

# KÄRCHER

makes a difference

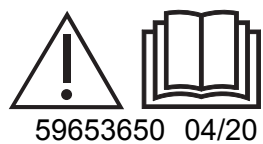
## KM 75/40 W G



Deutsch	3
English	12
Français	21
Italiano	30
Nederlands	39
Español	48
Português	58
Dansk	68
Norsk	77
Svenska	86
Suomi	95
Ελληνικά	104
Türkçe	114
Русский	123
Magyar	133
Čeština	142
Slovenščina	151
Polski	160
Românește	169
Slovenčina	178
Hrvatski	187
Srpski	196
Български	205
Eesti	215
Latviešu	224
Lietuviškai	233
Українська	242



**Register  
your product**  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)





 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung .....	DE	1
Funktion .....	DE	1
Allgemeine Hinweise .....	DE	1
Sicherheitshinweise .....	DE	2
Bedien- und Funktionselemente	DE	3
Vor Inbetriebnahme .....	DE	4
Inbetriebnahme .....	DE	4
Betrieb .....	DE	4
Stilllegung .....	DE	5
Pflege und Wartung .....	DE	5
Hilfe bei Störungen .....	DE	8
Technische Daten .....	DE	9
EU-Konformitätserklärung .....	DE	9
Zubehör .....	DE	9

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich gemäß den Angaben in dieser Betriebsanleitung.

- Das Gerät mit den Arbeitseinrichtungen ist vor Benutzung auf den ordnungsgemäßen Zustand und die Betriebssicherheit zu prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.
- Diese Kehrmaschine ist zum Kehren von verschmutzten Flächen im Innen- und Außenbereich bestimmt.
- Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet.
- An dem Gerät dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
- Das Gerät ist nur für die in der Betriebsanleitung ausgewiesenen Beläge geeignet.
- Es dürfen nur die vom Unternehmer oder dessen Beauftragten für den Maschineneinsatz freigegebenen Flächen befahren werden.
- Generell gilt: Leichtentzündliche Stoffe von dem Gerät fernhalten (Explosions-/Brandgefahr).

## Vorhersehbarer Fehlgebrauch

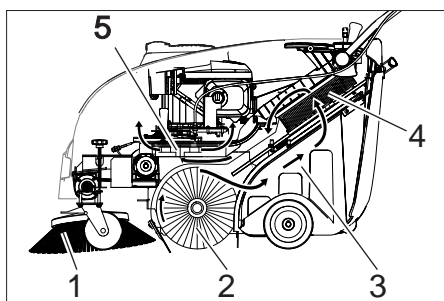
- Niemals explosive Flüssigkeiten, brennbare Gase sowie unverdünnte Säuren und Lösungsmittel aufkehren/aufsaugen! Dazu zählen Benzin, Farbverdünner oder Heizöl, die durch Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder Gemische bilden können, ferner Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.
- Niemals reaktive Metallstäube (z.B. Aluminium, Magnesium, Zink) aufkehren/aufsaugen, sie bilden in Verbindung mit stark alkalischen oder sauren Reinigungsmitteln explosive Gase.
- Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufkehren/aufsaugen.

- Der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist verboten. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt.

## Geeignete Beläge

- Asphalt
- Industrieboden
- Estrich
- Beton
- Pflastersteine

## Funktion



Die Kehrmaschine arbeitet nach dem Überwurprinzip.

- Der Seitenbesen (1) reinigt Ecken und Kanten der Kehrfäche und befördert den Schmutz in die Bahn der Kehrwalze.
- Die rotierende Kehrwalze (2) befördert den Schmutz direkt in den Kehrgutbehälter (3).
- Der im Behälter aufgewirbelte Staub wird über den Staubfilter (4) getrennt und die gefilterte Reinluft durch das Sauggebläse (5) abgesaugt.

## Allgemeine Hinweise

Wenn Sie beim Auspacken einen Transportschaden feststellen, dann benachrichtigen Sie Ihr Verkaufshaus.

- Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise der am Gerät angebrachten Arbeitseinrichtungen lesen und beachten.
- Die an dem Gerät angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb.
- Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.

## Zubehör und Ersatzteile

### GEFAHR

Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und der Einbau von Ersatzteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.
- Weitere Informationen über Ersatzteile erhalten Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) im Bereich Service.

## Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

## Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Zubehör beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

## Symbole in der Betriebsanleitung

### GEFAHR

Warn vor einer unmittelbar drohenden Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

### WARNUNG

Warn vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

### VORSICHT

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

## Symbole auf dem Gerät

	Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!
	Keine brennenden oder glühenden Gegenstände aufkehren, wie z.B. Zigaretten, Streichhölzer oder ähnliches.
	Quetsch- und Schergefähr an Riemens, Seitenbesen, Behälter, Schubbügel.
	Verletzungsgefahr durch rotierende Teile. Gerätshaube erst öffnen, wenn der Motor stillsteht.

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Hinweise

Wenn Sie beim Auspacken einen Transportschaden feststellen, dann benachrichtigen Sie Ihr Verkaufshaus.

- Die an dem Gerät angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb.
- Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.

### Sicherheitshinweise zum Fahrbetrieb

#### ⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr!

Kippgefahr bei zu großen Steigungen.

- In Fahrtrichtung nur Steigungen bis zu 15% befahren.

Kippgefahr bei instabilem Untergrund.

- Das Gerät ausschließlich auf befestigtem Untergrund bewegen.

Kippgefahr bei zu großer seitlicher Neigung.

- Quer zur Fahrtrichtung nur Steigungen bis maximal 15% befahren.

- Es müssen grundsätzlich die Vorschriftenmaßnahmen, Regeln und Verordnungen beachtet werden, die für Kraftfahrzeuge gelten.

- Die Bedienperson hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Sie hat bei ihrer Fahrweise die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Dritte, insbesondere auf Kinder, zu achten.

- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen sind oder ihre Fähigkeiten zum Bedienen nachgewiesen haben und ausdrücklich mit der Benutzung beauftragt sind.

- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Jugendlichen betrieben werden.

➔ Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt gelassen werden, solange der Motor in Betrieb ist. Die Bedienperson darf das Gerät erst verlassen, wenn der Motor stillgesetzt, das Gerät gegen unbeabsichtigte Bewegungen gesichert und die Feststellbremse betätigt ist.

### Sicherheitshinweise zum Verbrennungsmotor

#### ⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr!

- Die Abgasöffnung darf nicht verschlossen werden.
- Nicht über die Abgasöffnung beugen oder hinfassen (Verbrennungsgefahr).
- Antriebsmotor nicht berühren oder anfassen (Verbrennungsgefahr).
- Bei Betrieb des Gerätes in Räumen muss für ausreichende Belüftung und Abführung der Abgase gesorgt werden (Vergiftungsgefahr).

- Abgase sind giftig und gesundheitsschädlich, sie dürfen nicht eingeatmet werden.
- Der Motor benötigt ca. 3 - 4 Sekunden Nachlauf nach dem Abstellen. In dieser Zeitspanne unbedingt vom Antriebsbereich fernhalten.
- Das Gerät darf nur mit entleertem Kraftstofftank nach hinten gekippt werden.

### Sicherheitshinweise zum Transport des Gerätes

Beim Transport des Gerätes ist der Motor stillzusetzen und das Gerät sicher zu befestigen.

Siehe dazu im Kapitel „Transport“.

### Sicherheitseinrichtungen

#### Gerätehaube öffnen/schließen

##### ⚠ GEFAHR

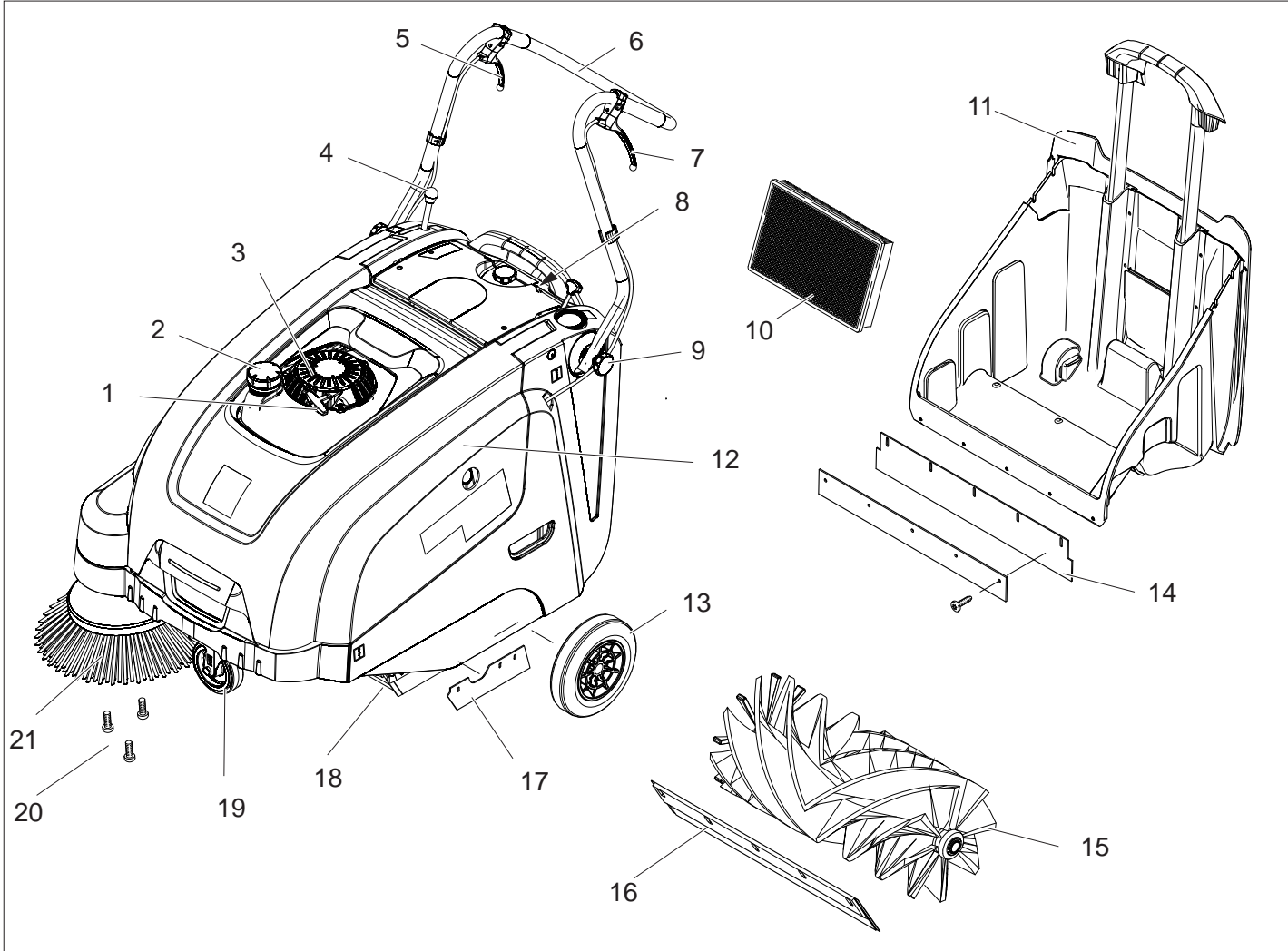
Wird die Gerätehaube bei laufendem Motor geöffnet, muss der Motor abschalten.

Schaltet der Motor nicht ab, so liegt ein Defekt am Haubenkontakteinschalter vor. Kundendienst benachrichtigen.

#### Schlüsselschalter

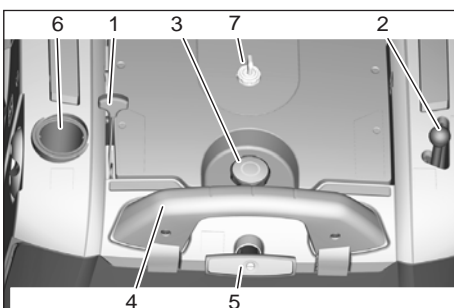
- ➔ Zur Sicherung gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme, den Schlüsselschalter auf Stellung „0“ drehen und Schlüssel abziehen.
- ➔ In Gefahrensituationen oder zum schnellen Ausschalten des Gerätes, den Schlüsselschalter auf Stellung „0“ drehen.

## Bedien- und Funktionselemente

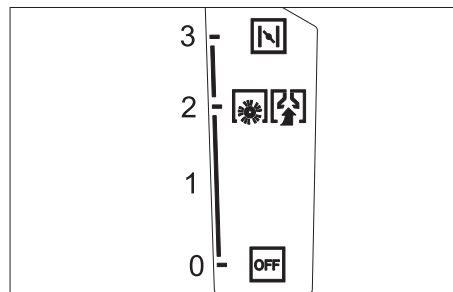


- 1 Starterseil
- 2 Tankverschluss
- 3 Benzin-Motor
- 4 Hebel zum Absenken und Anheben des Seitenbesens
- 5 Hebel zum Anheben und Absenken der Grobschmutzklappe
- 6 Schubbügel
- 7 Hebel für Vorwärtsfahrt
- 8 Bedienfeld
- 9 Befestigungsschraube des Schubbügels
- 10 Staubfilter
- 11 Kehrgutbehälter
- 12 Gerätetonne
- 13 Antriebsräder
- 14 Hintere Dichtleiste (am Kehrgutbehälter)
- 15 Kehrwalze
- 16 Vordere Dichtleiste
- 17 Seitliche Dichtleiste
- 18 Grobschmutzklappe
- 19 Lenkrolle mit Feststellbremse
- 20 Befestigung des Seitenbesens
- 21 Seitenbesen

**Bedienfeld**



**Multifunktionshebel**



Stellung	Funktion
0/OFF	Motor aus
1	Motor ein/Multifunktionshebel (Drehzahl stufenlos regelbar)
2	Betriebsdrehzahl
3	Choke (Kaltstart)

## Vor Inbetriebnahme

### Abladehinweise

#### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr, Beschädigungsgefahr!  
Gewicht des Gerätes beim Verladen beachten!

Leergewicht (Transportgewicht) | 84 kg

### Abladen

- Karton entfernen.
- Holzklotze zur Sicherung der Räder entfernen und Gerät von Hand von der Palette heben.
- Feststellbremse lösen.

### Schubbügel montieren

- Schrauben lösen.
- Schubbügel aufrichten.
- Schrauben anziehen.

### Seitenbesen montieren

#### ACHTUNG

- Das Gerät darf nur mit entleertem Kraftstofftank nach hinten gekippt werden.
- Vor dem Abkippen des Gerätes Kraftstoffhahn schließen, Kehrgutbehälter entnehmen und Schubbügel nach vorne schwenken. Gerät nicht auf dem Schubbügel abstellen.
- Seitenbesen auf Mitnehmer aufstecken und festschrauben.

## Inbetriebnahme

### Allgemeine Hinweise

#### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr! Gerät ausschalten bevor der Kehrgutbehälter entnommen wird.

#### ACHTUNG

Inbetriebnahme nur mit geschlossener Gerätehaube. Das Gerät ist zum Schutz des Bedieners mit einem Haubenkontakteinschalter ausgerüstet. Der Motor läuft nur, wenn die Gerätehaube geschlossen ist.

- Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.

### Tanken

#### ⚠ Gefahr

Explosionsgefahr!

- Es darf nur der in der Betriebsanleitung angegebene Kraftstoff verwendet werden.
- Nicht in geschlossenen Räumen tanken.
- Rauchen und offenes Feuer ist verboten.
- Darauf achten, dass kein Kraftstoff auf heiße Oberflächen gelangt.

- Motor abstellen.
- Tankverschluss öffnen.
- „Normalbenzin bleifrei“ tanken.
- Tank maximal bis 1 cm unter die Unterkante des Einfüllstutzens befüllen.
- Übergelaufenen Kraftstoff abwischen und Tankverschluss schließen.

### HINWEIS

Der Inhalt des Tanks reicht für einen Betrieb des Gerätes von ca. 2,0 Stunden.

### Prüf- und Wartungsarbeiten

- Tägliche Wartungsarbeiten ausführen (siehe „Wartung und Pflege“)
- Motorölstand prüfen.
  - Zündkerzenstecker auf festen Sitz überprüfen.
  - Seitenbesen prüfen.
  - Kehrwalze prüfen.
  - Staubfilter abreinigen.
  - Kehrgutbehälter entleeren.

## Betrieb

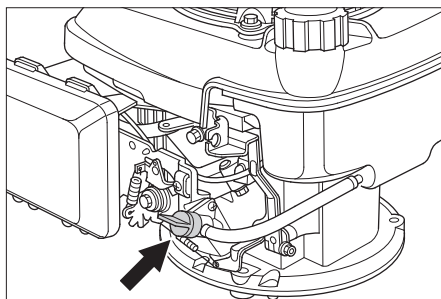
#### ⚠ GEFAHR

Bei Betrieb des Gerätes in Räumen muss für ausreichende Belüftung und Abführung der Abgase gesorgt werden (Vergiftungsgefahr).

### Gerät starten

#### Kraftstoffhahn öffnen

- Gerätehaube öffnen.



- Kraftstoffzufuhr öffnen.  
Drehknopf längs zum Schlauch des Kraftstoffhahns stellen.
- Gerätehaube schließen.

#### Motor starten

- Zum Starten des Gerätes mit dem Starterseil, den Schlüsselschalter auf Stellung „1“ drehen.
- Feststellbremse lösen.
- Multifunktionshebel in mittlere Stellung „Betriebsdrehzahl“ schieben, bei kalter oder nasser Witterung in Stellung „Choke“.
- Starterseil langsam ziehen, bis ein Widerstand zu spüren ist.
- Starterseil kräftig durchziehen.
- Läuft der Motor, Starterseil loslassen. Multifunktionshebel von der Stellung „Choke“ in Stellung „Betriebsdrehzahl“ schieben.

#### Hinweis

Das Gerät arbeitet nur in dieser Betriebsstellung optimal.

### HINWEIS

Kehrwalze und Seitenbesen drehen sich.

### Gerät fahren

#### Vorwärts fahren

- Hebel für Vorwärtsfahrt ziehen.

### HINWEIS

Die Fahrgeschwindigkeit kann je nach Stellung des Hebels für Vorwärtsfahrt stufenlos reguliert werden.

### Leerlauf

- Hebel für Vorwärtsfahrt loslassen. Gerät bleibt stehen.

### Hindernisse überfahren

Feststehende Hindernisse bis 30 mm überfahren:

- Grobschmutzklappe anheben.
- Langsam und vorsichtig vorwärts überfahren.

Feststehende Hindernisse über 30 mm überfahren:

- Hindernisse dürfen nur mit einer geeigneten Rampe überfahren werden.

## Kehrbetrieb

#### ⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Bei geöffneter Grobschmutzklappe kann die Kehrwalze Steine oder Splitt nach vorne wegschleudern. Darauf achten, dass keine Personen, Tiere oder Gegenstände gefährdet werden.

#### ⚠ Warnung

Keine Packbänder, Drähte oder ähnliches einkehren, dies kann zur Beschädigung der Kehrmechanik führen.

### HINWEIS

Um ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen, Fahrgeschwindigkeit den Gegebenheiten angepassen.

### Kehren mit angehobener Grobschmutzklappe

### HINWEIS

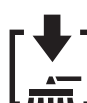
Zum Einkehren größerer Teile bis zu einer Höhe von 50 mm, z.B. Zigaretenschachteln, muss die Grobschmutzklappe kurzzeitig angehoben werden.

- Grobschmutzklappe anheben:  
Hebel zum Anheben der Grobschmutzklappe ziehen.
- Grobschmutzklappe absenken:  
Hebel zum Anheben der Grobschmutzklappe loslassen.

### HINWEIS

Nur bei vollständig abgesenkter Grobschmutzklappe ist ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen.

### Kehren mit Seitenbesen



- Hebel zum Absenken des Seitenbesens nach vorne stellen. Seitenbesen wird abgesenkt.

### Trockenen Boden kehren

### HINWEIS

Während des Kehrbetriebs den Kehrgutbehälter in regelmäßigen Abständen entleeren.

### HINWEIS

Während des Betriebes sollte der Staubfilter in regelmäßigen Abständen abgereinigt werden.



- Nass-/Trockenklappe schließen.

## Feuchten oder nassen Boden kehren

- Nass-/Trockenklappe öffnen.

### HINWEIS

Der Filter wird so vor Feuchtigkeit geschützt.

## Staubfilter abreinigen



- Griff der Filterabreinigung mehrmals herausziehen und hineinschieben.

## Kehrgutbehälter entleeren

### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr! Gerät ausschalten bevor der Kehrgutbehälter entnommen wird.

### HINWEIS

- Beim Entleeren des Kehrgutbehälters darauf achten, dass die Dichtleiste nicht beschädigt wird.
- Die maximal zulässige Zuladung des Kehrgutbehälters beträgt 40 kg.
- Staubfilter abreinigen.
- Verschlussbügel des Kehrgutbehälters nach oben ziehen.
- Kehrgutbehälter herausziehen.
- Kehrgutbehälter entleeren.
- Kehrgutbehälter hineinschieben.
- Verschlussbügel des Kehrgutbehälters nach unten drücken.

## Gerät ausschalten

- Motor abstellen.  
Multifunktionshebel in Stellung OFF schieben.



- Seitenbesen anheben.
- Feststellbremse arretieren.

## Kraftstoffhahn schließen

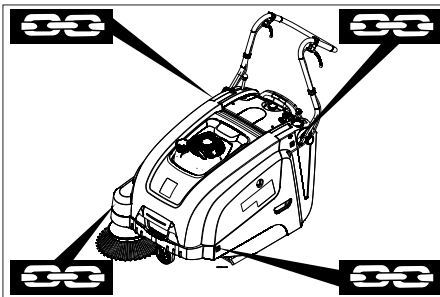
- Gerätehaube öffnen.
- Kraftstoffzufuhr schließen.  
Drehknopf quer zum Schlauch des Kraftstoffhahns stellen.
- Gerätehaube schließen.

## Transport

### ⚠ Warnung

Das Gerät muss beim Transport gegen Verrücken gesichert sein.

- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.
- Kraftstofftank entleeren.
- Gerät an den Rädern mit Keilen sichern.
- Gerät mit Spanngurten oder Seilen sichern.



- 1 Befestigungsbereich über Schubbügel

- 2 Befestigungsbereich unter Gerätehaube

### HINWEIS

- Markierungen für Befestigungsbereiche am Grundrahmen beachten (Kettensymbole).
- Keine Bowden- oder Seilzüge knicken.

## Stilllegung

### Hinweise in der Betriebsanleitung des Motorenherstellers beachten!

Wenn die Kehrmaschine über längere Zeit nicht genutzt wird, bitte folgende Punkte beachten:

- Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.
- Kehrmaschine gegen Wegrollen sichern.
- Kraftstofftank entleeren.
- Motoröl wechseln.
- Kehrwalze anheben. Dazu beide Einstellhebel in die oberste Bohrung einrasten.
- Seitenbesen anheben.
- Kehrmaschine innen und außen reinigen.
- Gerät an geschütztem und trockenem Platz abstellen.
- Zur Sicherung gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme, den Schlüsselschalter auf Stellung „0“ drehen und Schlüssel abziehen.

## Pflege und Wartung

### Allgemeine Hinweise

- Instandsetzungen dürfen nur durch zugelassene Kundendienststellen oder durch Fachkräfte für dieses Gebiet, welche mit allen relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sind, durchgeführt werden.
- Ortsveränderliche gewerbl. genutzte Geräte unterliegen der Sicherheitsüberprüfung nach VDE 0701.

## Reinigung

### ⚠ WARNUNG

Beschädigungsgefahr! Die Reinigung des Gerätes darf nicht mit Schlauch- oder Hochdruckwasserstrahl erfolgen (Gefahr von Kurzschlüssen oder anderer Schäden).

## Innenreinigung des Gerätes

### ⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Staubschutzmaske und Schutzbrille tragen.

- Gerätehaube öffnen.

- Gerät mit einem Lappen reinigen.

- Gerät mit Druckluft ausblasen.

- Gerätehaube schließen.

## Außenreinigung des Gerätes

- Gerät mit einem feuchten, in milder Waschlauge getränktem Lappen reinigen.

### HINWEIS

Keine aggressiven und scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

## Wartungsintervalle

### Wartung durch den Kunden

### HINWEIS

Bei einem neuen Motor ist nach den ersten 5 Betriebsstunden ein Ölwechsel erforderlich.

### Wartung täglich:

- Motorölstand prüfen.
- Kehrwalze und Seitenbesen auf Verschleiß und eingewickelte Bänder prüfen.
- Funktion aller Bedienelemente prüfen.

### Wartung wöchentlich:

- Spannung, Verschleiß und Funktion der Antriebsriemen prüfen.
- Bowdenzüge und bewegliche Teile auf Leichtgängigkeit prüfen.
- Dichtleisten im Kehrbereich auf Einstellung und Verschleiß prüfen.
- Kehrspiegel der Kehrwalze prüfen.
- Staubfilter reinigen.
- Luftfilter prüfen.

### Wartung alle 50 Betriebsstunden:

- Motorölwechsel durchführen.
- Zündkerze prüfen.
- Haubenkontaktschalter auf Funktion prüfen.

### HINWEIS

Beschreibung siehe Kapitel Pflege und Wartung.

### HINWEIS

Alle Service- und Wartungsarbeiten bei Wartung durch den Kunden, müssen von einer qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden. Bei Bedarf kann jederzeit ein KÄRCHER-Fachhändler hinzugezogen werden.

### Wartung durch den Kundendienst

#### Wartung nach 5 Betriebsstunden:

- Erstinspektion durchführen.

#### Wartung alle 100 Betriebsstunden

#### Wartung alle 300 Betriebsstunden

### HINWEIS

Um Garantieansprüche zu wahren, müssen während der Garantielaufzeit alle Service- und Wartungsarbeiten vom autorisierten KÄRCHER-Fachhändler durchgeführt werden.

## Wartungsarbeiten

### Vorbereitung:

- Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Feststellbremse arretieren.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr!

Der Motor benötigt ca. 3 - 4 Sekunden Nachlauf nach dem Abstellen. In dieser Zeitspanne unbedingt vom Antriebsbereich fernhalten.

- Vor sämtlichen Wartungs- und Reparaturarbeiten Gerät ausreichend abkühlen lassen.
- Heiße Teile, wie Antriebsmotor und Abgasanlage nicht berühren.

### HINWEIS

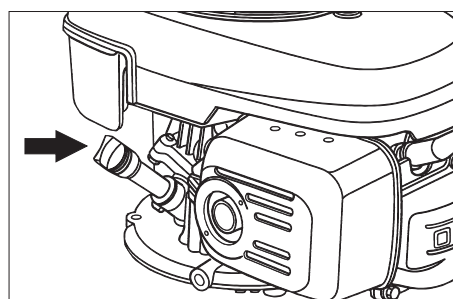
- Das Gerät darf nur mit entleertem Kraftstofftank nach hinten gekippt werden.
- Vor dem Abkippen des Gerätes Kraftstoffhahn schließen, Kehrgutbehälter entnehmen und Schubbügel nach vorne schwenken. Gerät nicht auf dem Schubbügel abstellen.
- Vor dem Reinigen und Warten des Gerätes und dem Auswechseln von Teilen ist das Gerät auszuschalten.

## Motorölstand prüfen und Öl nachfüllen

### ⚠ Gefahr

Verbrennungsgefahr!

- Motor abkühlen lassen.
- Prüfung des Motorölstands frühestens 5 Minuten nach Abstellen des Motors durchführen.
- Gerätshaube öffnen.



- Ölmessstab herausdrehen.
- Ölmessstab abwischen und eindrehen.
- Ölmessstab herausdrehen.
- Ölstand ablesen.
- Der Ölstand muss zwischen der „MIN“- und „MAX“-Markierung liegen.
- Liegt der Ölstand unterhalb der „MIN“-Markierung, Motoröl nachfüllen.
- Motor nicht über „MAX“-Markierung befüllen.
- Motoröl in den Öleinfüllstutzen einfüllen.

### Ölsorte: siehe Technische Daten

- Ölmessstab wieder eindrehen.
- Mindestens 5 Minuten warten.
- Motorölstand prüfen.

## Motoröl wechseln

### ⚠ Gefahr

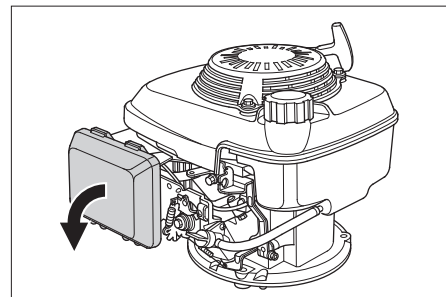
Verbrennungsgefahr durch heißes Öl!

- Motor abkühlen lassen.
- Gerätshaube öffnen.
- Ölmessstab herausdrehen.
- Motoröl mit Ölwechselpumpe 6.491-538 über den Öleinfüllstutzen absaugen.
- Motoröl in den Öleinfüllstutzen einfüllen.

### Ölsorte: siehe Technische Daten

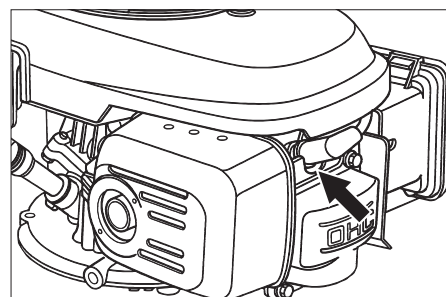
- Ölmessstab wieder eindrehen.
- Mindestens 5 Minuten warten.
- Motorölstand prüfen.

## Luftfilter wechseln



- Verschlussdeckel abnehmen.
- Filtereinsatz herausnehmen.
- Neuen Filtereinsatz einsetzen. Filterlamellen müssen in Richtung Verschlussdeckel zeigen.
- Verschlussdeckel aufsetzen.

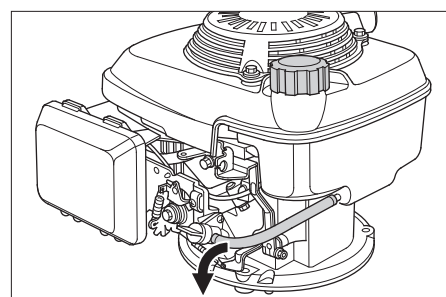
## Zündkerze reinigen oder wechseln



- Zündkerzenstecker abziehen.
- Zündkerze herausschrauben und reinigen.
- Gereinigte oder neue Zündkerze einschrauben.
- Zündkerzenstecker aufstecken.

## Kraftstofftank entleeren

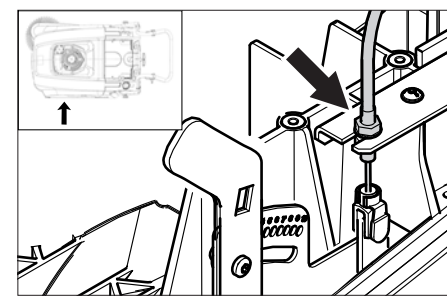
- Gerätshaube öffnen.
- Kraftstoffzufuhr schließen. Drehknopf quer zum Schlauch des Kraftstoffhahns stellen.



- Kraftstoffschlauch vom Tank zum Kraftstoffhahn zusammenpressen.
- Schlauchschelle am Kraftstoffhahn lösen.
- Kraftstoffschlauch abziehen.
- Tankverschluss öffnen.
- Kraftstoffschlauch über einen geeigneten Auffangbehälter halten und Kraftstoff ablaufen lassen.
- Ist der Tank leer, Kraftstoffschlauch wieder auf den Stutzen am Kraftstoffhahn aufstecken und Schlauchschelle anbringen.

## Bowdenzug des Fahrantriebs einstellen

Eine Verstellung ist erforderlich, wenn bei Bergfahrt die Antriebskraft des Gerätes unzureichend wird.



- Kontermutter lösen.
- Stellschraube verstauen.
- Kontermutter festschrauben.

### HINWEIS

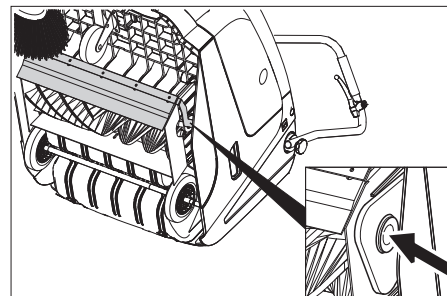
- Feststellbremse arretieren.
- Kehrgutbehälter entfernen.
- Bänder oder Schnüre von Kehralze entfernen.

## Kehralze auswechseln

Der Wechsel ist erforderlich, wenn durch die Abnutzung der Borsten das Kehrergebnis sichtbar nachlässt.

### HINWEIS

- Das Gerät darf nur mit entleertem Kraftstofftank nach hinten gekippt werden.
- Vor dem Abkippen des Gerätes Kraftstoffhahn schließen, Kehrgutbehälter entnehmen und Schubbügel nach vorne schwenken. Gerät nicht auf dem Schubbügel abstellen.
- Feststellbremse arretieren.
- Kraftstoffhahn schließen.
- Kehrgutbehälter entfernen.
- Gerät nach hinten kippen.



- Grobschmutzklappe anheben, Lagerschale eindrücken und Kehralze nach vorne schwenken.
- Kehralze herausnehmen.
- Neue Kehralze auf den Antriebszapfen (links) aufstecken.
- Auf der gegenüberliegenden Seite Lagerschale in die Bohrung der Kehralzenschwinge einrasten.

### ⚠ WARNUNG

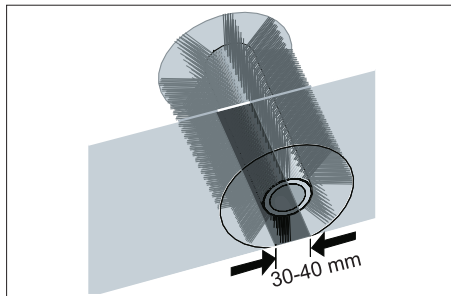
Beschädigungsgefahr! Darauf achten, dass keine Borsten in die Bohrung der Kehralzenschwinge eingeklemmt werden.

### HINWEIS

Nach dem Einbau der neuen Kehralze muss der Kehrspiegel neu eingestellt werden.

## Kehrspiegel der Kehrwalze prüfen und einstellen

- Kehrmaschine vorne anheben und auf einen ebenen und glatten Boden fahren, der erkennbar mit Staub oder Kreide bedeckt ist
- Feststellbremse arretieren.
- Kehrwalze ca. 15-30 Sekunden drehen lassen.
- Kehrmaschine vorne anheben und zur Seite fahren.

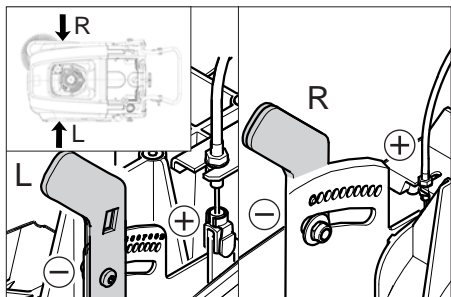


Die Form des Kehrspiegels bildet ein gleichmäßiges Rechteck, das zwischen 30-40 mm breit ist.

Einstellbereich	(-) 1...10 (+)
Minimaler Kehrspiegel	1
Maximaler Kehrspiegel	10
Neue Kehrwalze	1...3

### Kehrspiegel einstellen:

- Linken und rechten Einstellhebel verstehen und in gleiche Bohrung einrasten.



- Einstellhebel in tieferliegende Bohrung einrasten (+): Kehrspiegel wird größer
- Einstellhebel in höherliegende Bohrung einrasten (-): Kehrspiegel wird kleiner

### Seitenbesen auswechseln

Der Wechsel ist erforderlich, wenn durch die Abnutzung der Borsten das Kehrergebnis sichtbar nachlässt.

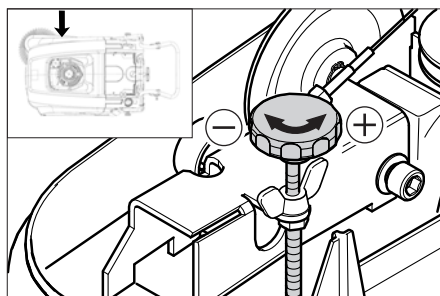
#### HINWEIS

- Das Gerät darf nur mit entleertem Kraftstofftank nach hinten gekippt werden.
- Vor dem Abkippen des Gerätes Kraftstoffhahn schließen, Kehrgutbehälter entnehmen und Schubbügel nach vorne schwenken. Gerät nicht auf dem Schubbügel abstellen.
- 3 Schrauben an der Unterseite des Seitenbesens herausschrauben.
- Seitenbesen abnehmen.
- Neuen Seitenbesen auf Mitnehmer aufstecken und festschrauben.

## Seitenbesenabsenkung einstellen

Eine Verstellung ist erforderlich, wenn durch die Abnutzung der Borsten das Kehrergebnis des Seitenbesens sichtbar nachlässt.

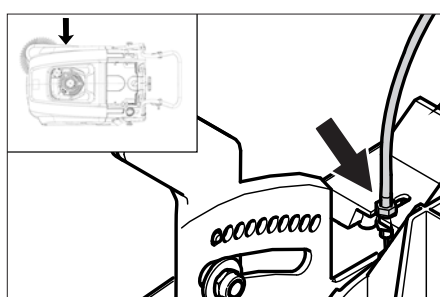
- Flügelmutter lösen.



- Stellschraube verstehen.
- Flügelmutter festziehen.

## Anhebung der Grobschmutzklappe einstellen

- Eine Verstellung ist erforderlich, wenn sich die Grobschmutzklappe nicht weit genug anheben lässt.
- Wenn das Kehrergebnis schlechter wird, z.B. durch Verschleiß der Vorderlippe, muss der Bowdenzug etwas nachgelassen werden.



- Kontermutter lösen.
- Stellschraube verstehen.
- Kontermutter festschrauben.

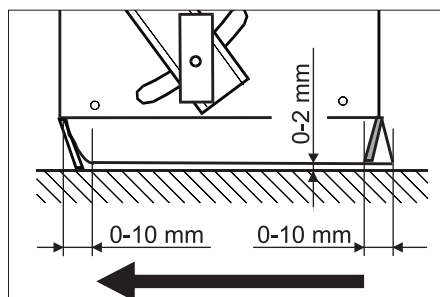
## Dichtleisten einstellen und auswechseln

#### HINWEIS

- Das Gerät darf nur mit entleertem Kraftstofftank nach hinten gekippt werden.
- Vor dem Abkippen des Gerätes Kraftstoffhahn schließen, Kehrgutbehälter entnehmen und Schubbügel nach vorne schwenken. Gerät nicht auf dem Schubbügel abstellen.

#### ■ Vordere Dichtleiste

- Befestigung der Dichtleiste lösen.
- Dichtleiste nachstellen oder auswechseln.



- Bodenabstand der Dichtleiste so einstellen, dass sie sich mit einem Nachlauf von 0-10 mm nach hinten umlegt.
- Dichtleiste ausrichten.

- Befestigung der Dichtleiste anziehen.

#### ■ Hintere Dichtleiste

- Kehrgutbehälter entfernen.
- Befestigung der Dichtleiste lösen.
- Dichtleiste nachstellen oder auswechseln.

- Bodenabstand der Dichtleiste so einstellen, dass sie sich mit einem Nachlauf von 0-10 mm nach hinten umlegt.

- Befestigung der Dichtleiste anziehen.

#### ■ Seitliche Dichtleisten

- Befestigung der Dichtleiste lösen.
- Dichtleiste nachstellen oder auswechseln.

- Unterlage mit maximal 2 mm Stärke unterschieben, um den Bodenabstand einzustellen.

- Dichtleiste ausrichten.

- Befestigung der Dichtleiste anziehen.

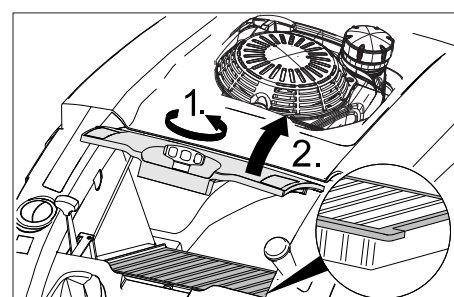
## Staubfilter auswechseln

#### ⚠ Gefahr

Vor Beginn des Staubfilterwechsels Kehrgutbehälter entleeren. Bei Arbeiten an der Filteranlage Staubschutzmaske tragen. Sicherheitsvorschriften über den Umgang mit Feinstäuben beachten.

- Feststellbremse arretieren.

- Staubfilter abreinigen.



- Verschlussschraube des Staubfilterdeckels gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.

- Staubfilterdeckel anheben.

- Staubfilter auswechseln. Auf korrekte Einbaulage des Staubfilters achten (siehe Abbildung).

- Verschlussschraube bis zum Anschlag zudrehen.

#### ⚠ WARNUNG

Wird die Verschlussschraube nicht bis zum Anschlag zgedreht, kann es zu Beschädigungen kommen.

#### HINWEIS

Beim Einbau des neuen Filters darauf achten, dass die Lamellen unbeschädigt bleiben.

## Hilfe bei Störungen

<b>Störung</b>	<b>Behebung</b>
Gerät lässt sich nicht starten	Gerätshaube schließen Haubenkontakte schalter prüfen Zum Starten des Gerätes mit dem Starterseil, den Schlüsselschalter auf Stellung „1“ drehen. Kraftstoff tanken Kraftstoffhahn öffnen. Zündkerze prüfen und reinigen, bei Bedarf auswechseln Stellung des Multifunktionshebels prüfen Bowdenzug zum Motor prüfen Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Motor läuft, aber Gerät fährt nicht	Bowdenzug des Fahrantriebs einstellen Keilriemen prüfen Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Gerät bleibt beim Befahren einer Steigung stehen	Fahrweg mit geringerer Steigung befahren Bowdenzug des Fahrantriebs einstellen Keilriemen prüfen Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Gerät kehrt nicht richtig	Kehrwalze und Seitenbesen auf Verschleiß prüfen, bei Bedarf auswechseln Funktion der Grobschmutzklappe prüfen Bowdenzug der Grobschmutzklappe nachlassen (Verstellschraube) Riemen auf Spannung und Funktion prüfen, bei Bedarf auswechseln Kehrspiegel nachstellen Kehrwalze auswechseln Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Gerät staubt	Funktion der Grobschmutzklappe prüfen Bowdenzug der Grobschmutzklappe nachlassen (Verstellschraube) Staubfilter prüfen, abreinigen oder austauschen Kehrgutbehälter leeren Dichtprofil am Kehrgutbehälter austauschen Dichtung am Staubfilter überprüfen Dichtleisten auf Verschleiß prüfen, bei Bedarf einstellen oder austauschen
Schlechtes Kehren im Randbereich	Seitenbesenabsenkung nachstellen Seitenbesen wechseln Seitenbesen absenken Antriebsriemen des Seitenbesens prüfen Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Seitenbesenanhebung funktioniert nicht	Bowdenzug der Seitenbesenanhebung überprüfen Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Neue Kehrwalze streift am Kehrgutbehälter	Einstellung des Kehrspiegels korrigieren, dazu beide Einstellhebel in jeweilige höherliegende Bohrung (1...3) einrasten

## Technische Daten

		KM 75/40 W G	
<b>Gerätedaten</b>			
Länge x Breite x Höhe (Schubbügel ausgeklappt)	mm	1430 x 750 x 1190	
Länge x Breite x Höhe (Schubbügel eingeklappt)	mm	1160 x 750 x 930	
Leergewicht	kg	84	
Fahr- und Kehrgeschwindigkeit	km/h	4,5	
Steigfähigkeit (max.)	%	15	
Kehrwalzen-Durchmesser	mm	265	
Seitenbesen-Durchmesser	mm	410	
Flächenleistung max.	m <sup>2</sup> /h	3400	
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	mm	550	
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	750	
Volumen des Kehrgutbehälters	l	40	
Schutzart tropfwassergeschützt	--	IPX 3	
<b>Motor</b>			
Typ	--	Honda, 1-Zylinder-Viertakt GCV 160	
Hubraum	cm <sup>3</sup>	160	
Betriebsdrehzahl	1/min	2600 ±50	
Leistung max.	kW/PS	3,3/4,5	
Inhalt Kraftstofftank, Normalbenzin (bleifrei)	l	0,9	
Motoröl (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)	
Zündkerze, NGK	--	BPR 6 ES	
<b>Filter- und Saugsystem</b>			
Filterfläche Feinstaubfilter	m <sup>2</sup>	1,8	
Verwendungskategorie Filter für nichtgesundheitsgefährdende Stäube	--	L	
Nennunterdruck Saugsystem	mbar	5	
Nennvolumenstrom Saugsystem	l/s	45	
<b>Umgebungsbedingungen</b>			
Temperatur	°C	-5 bis +40	
Luftfeuchtigkeit, nicht betäubend	%	0 - 90	
<b>Geräuschemission</b>			
Schalldruckpegel (EN 60704-1)	dB(A)	75	
Garantierter Schallleistungspegel (2000/14/EC)	dB(A)	92	
<b>Gerätevibrationen</b>			
Schwingungsgesamtwert (ISO 5349)			
Obere Gliedmaßen	m/s <sup>2</sup>	1,21	

### EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Kehrsaugmaschine  
**Typ:** 1.049-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2000/14/EG

### Angewandte harmonisierte Normen

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Angewandte nationale Normen

#### Angewandtes Konformitätsbewer-tungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

#### Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 89

Garantiert: 92

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Zubehör

#### Seitenbesen, hart 6.905-625.0

Zur Entfernung von fest haftendem Schmutz im Außenbereich, nässefest.

#### Kehrwalze, weich 6.906-886.0

Mit Naturborsten speziell für Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innenbereich. Nicht nässefest, nicht für abrasive Oberflächen.

#### Kehrwalze, hart 6.906-885.0

Zur Entfernung von fest haftendem Schmutz im Außenbereich, nässefest.

#### Kehrwalze, antista-tisch 6.906-950.0

**⚠** Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

Proper use . . . . .	EN	1
Function . . . . .	EN	1
General notes . . . . .	EN	1
Safety instructions . . . . .	EN	2
Operating and Functional Elements . . . . .	EN	3
Before Startup . . . . .	EN	4
Start up . . . . .	EN	4
Operation . . . . .	EN	4
Shutdown . . . . .	EN	5
Care and maintenance . . . . .	EN	5
Troubleshooting . . . . .	EN	8
Technical specifications . . . . .	EN	8
EU Declaration of Conformity . . . . .	EN	9
Accessories . . . . .	EN	9

## Proper use

Use this appliance only as directed in these operating instructions.

- The machine with working equipment must be checked to ensure that it is in proper working order and is operating safely prior to use. Otherwise, the appliance must not be used.
- This sweeper has been designed to sweep dirt and debris from indoor as well as outdoor surfaces.
- The machine is not suitable for vacuuming dust which endangers health.
- The machine may not be modified.
- The machine is only suitable for use on the types of surfaces specified in the operating instructions.
- The machine may only be operated on the surfaces approved by the company or its authorised representatives.
- The following applies in general: Keep highly-flammable substances away from the appliance (danger of explosion/fire).

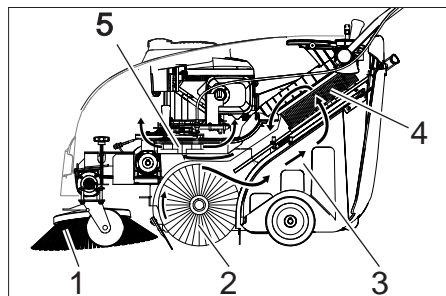
## Foreseeable misuse

- Never vacuum up explosive liquids, combustible gases or undiluted acids and solvents. This includes petrol, paint thinner or heating oil which can generate explosive fumes or mixtures upon contact with the suction air. Acetone, undiluted acids and solvents must also be avoided as they can harm the materials on the machine.
- Never sweep/vacuum up reactive metal dusts (e.g. aluminium, magnesium, zinc), as they form explosive gases when they come in contact with highly alkaline or acidic detergents.
- Do not sweep/vacuum up any burning or glowing objects.
- The machine may not be used or stored in hazardous areas. It is not allowed to use the appliance in hazardous locations.

## Suitable surfaces

- Asphalt
- Industrial floor
- Screed
- Concrete
- Paving stones

## Function



The sweeper operates using the overthrow principle.

- The side brushes (1) clean the corners and edges of the surface and move dirt and debris into the path of the roller brush.
- The rotating roller brush (2) moves the dirt and debris directly into the waste container (3).
- The dust raised in the container is separated by the dust filter (4) and the filtered clean air is drawn off by the suction fan (5).

## General notes

Your sales outlet should be informed about any transit damage noted when unpacking the product.

- Read and adhere to the operating instructions and safety notes of the attachments affixed to the appliance.
- Warning and information plates on the machine provide important directions for safe operation.
- In addition to the information contained in the operating instructions, all statutory safety and accident prevention regulations must be observed.

## Accessories and Spare Parts

### ⚠ DANGER

To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by authorized customer service personnel.

- Only use accessories and spare parts which have been approved by the manufacturer. The exclusive use of original accessories and original spare parts ensures that the appliance can be operated safely and trouble free.
- For additional information about spare parts, please go to the Service section at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not throw the packaging material into household waste; please send it for recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

## Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Warranty

The warranty terms published by our competent sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your accessory within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in fabrication. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service center. Please submit the proof of purchase.

## Symbols in the operating instructions

### ⚠ DANGER

Warns about immediate danger which can lead to severe injuries or death.

### ⚠ WARNING

Warns about possible danger which could lead to severe injuries or death.

### CAUTION

Points out a possibly dangerous situation which can lead to light injuries or property damage.

## Symbols on the machine

	Risk of burns on account of hot surfaces!
	Please do not sweep away any burning substances such as cigarettes, match sticks or similar objects.
	Risk of being squeezed or hurt at the belts, side-brushes, containers, pushing handle.
	Risk of injury on account of rotating roller brush. Open the appliance hood only when the engine has come to a halt.

## Safety instructions

### General notes

Your sales outlet should be informed about any transit damage noted when unpacking the product.

- Warning and information plates on the machine provide important directions for safe operation.
- In addition to the information contained in the operating instructions, all statutory safety and accident prevention regulations must be observed.

### Safety information concerning the driving operation

#### ⚠ Danger

Risk of injury!

Danger of tipping if gradient is too high.

- The gradient in the direction of travel should not exceed 15%.

Danger of tipping on unstable ground.

- Only use the machine on sound surfaces.

Danger of tipping with excessive sideways tilt.

- The gradient perpendicular to the direction of travel should not exceed 15%.

- It is important to follow all safety instructions, rules and regulations applicable for driving motor vehicles.

- The operator must use the appliance properly. He must consider the local conditions and must pay attention to third parties, in particular children, when working with the appliance.
- The appliance may only be used by persons who have been instructed in handling the appliance or have proven qualification and expertise in operating the appliance or have been explicitly assigned the task of handling the appliance.

- The appliance must not be operated by children, young persons or persons who have not been instructed accordingly.

➔ Never leave the machine unattended so long as the engine is running. The operator may leave the appliance only when the engine has come to a standstill, the appliance has been protected against accidental movement, and the emergency brake has been locked.

### Safety information concerning the combustion engine

#### ⚠ Danger

Risk of injury!

- Do not close the exhaust.
- Do not bend over the exhaust or touch it (risk of burns).
- Do not touch the drive motor (risk of burns).
- Ensure that there is adequate ventilation or provision for diverting the exhaust gas while operating the appliance in closed rooms (risk of poisoning).
- Exhaust gases are poisonous and hazardous to health, do not inhale them.

- The engine requires approx. 3-4 seconds to come to a standstill once it has been switched off. During this time, stay well clear of the working area.
- The appliance may only be tilted backwards if the fuel tank is empty.

### Safety information concerning the transport of the appliance

The engine is to be brought to a standstill and the appliance is to be fastened properly during transportation.

Refer to Chapter "Transport".

### Safety Devices

#### Open/ close device hood

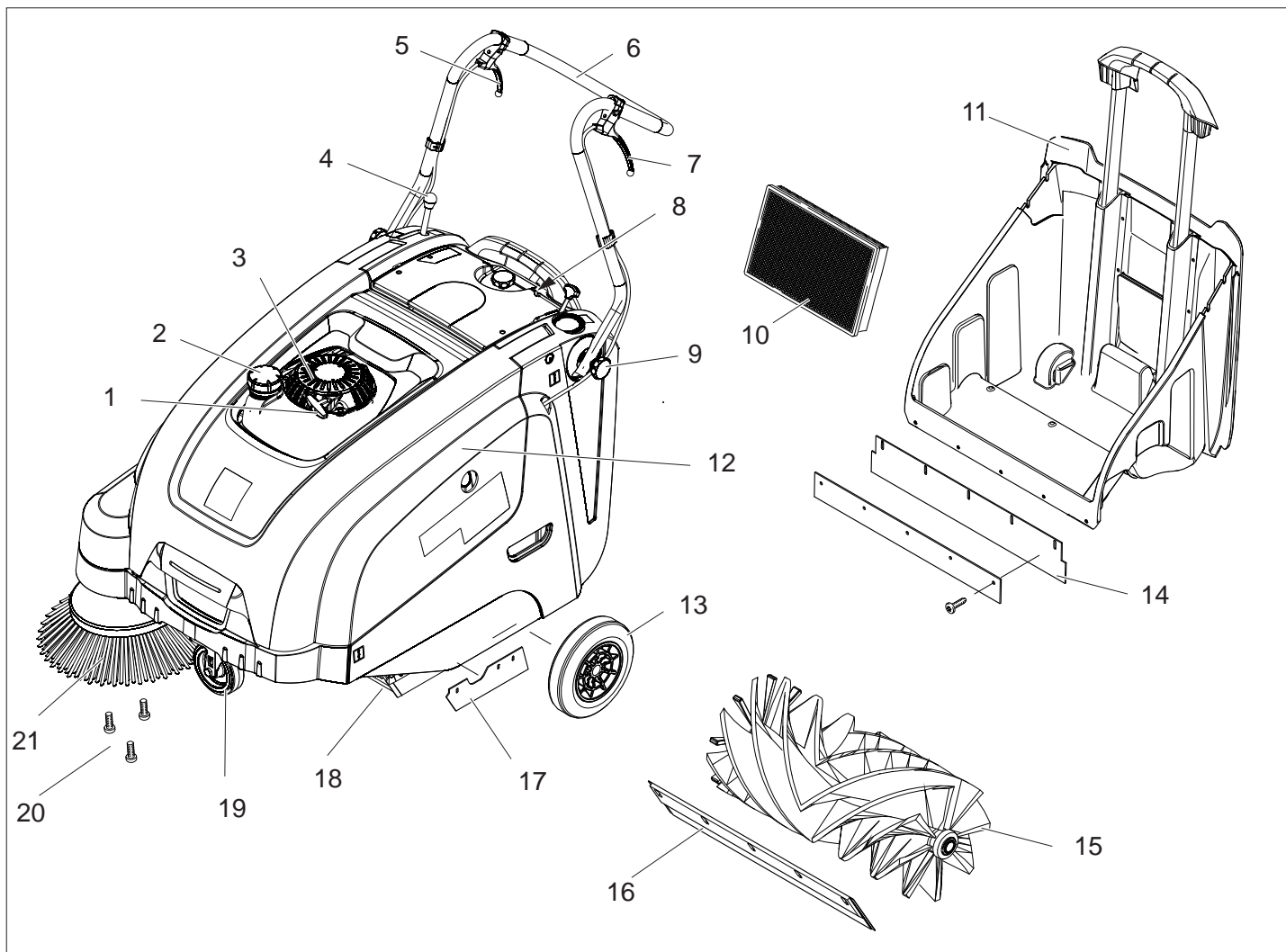
##### ⚠ DANGER

If the appliance hood is opened while the motor is running, the motor has to switch off. If the motor does not shut off, there is a defect on the hood contact switch. Inform customer service.

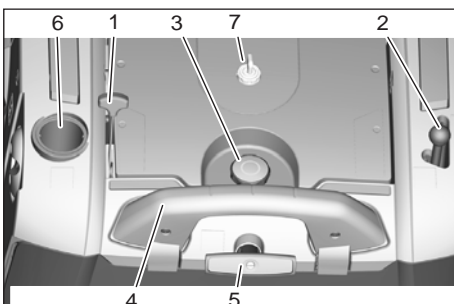
#### Key switch

- ➔ To secure the device against an accidental start, turn the key switch to position "0" and remove the key.
- ➔ In case of dangerous situations or in order to quickly switch off the device, turn the key switch to position "0".

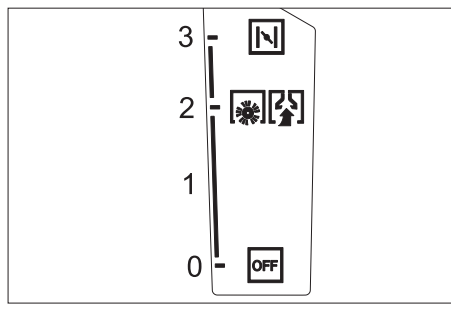
## Operating and Functional Elements



### Operating field



### Multifunctional lever



- | Position | Function   |
|----------|--|
| 0/OFF    | Motor off  |
| 1        | Motor on/multifunctional lever (speed steplessly adjustable) |
| 2        | Operating speed  |
| 3        | Choke (cold start)   |

- 1 Multifunctional lever
- 2 Lever for lowering and raising the side-brush
- 3 Locking screw of the dust filter cover
- 4 Locking bow of the waste container
- 5 Filter cleaning for dust filter
- 6 Wet/dry flap
- 7 Key switch

## Before Startup

### Unloading tips

#### ⚠ DANGER

Risk of injury, risk of damage!

Observe the weight of the appliance when you load it!

Net weight (transport weight) 84 kg

### Unloading

- Remove the cardboard.
- Remove the wooden blocks that secure the wheels and raise the device from the palette by hand.
- Release parking brake.

### Installing the pushing handle

- Loosen the screws.
- Align the pushing handle.
- Tighten the screws.

### Install side brush

#### ATTENTION

- The appliance may only be tilted backwards if the fuel tank is empty.
- Close the fuel tap, remove the waste container and move the pushing handle to the front prior to tilting the appliance. Do not rest the appliance on the pushing handle.
- Clip side brush on to driver and screw on.

## Start up

### General notes

#### ⚠ DANGER

Risk of injury! Switch off the appliance prior to removing the waste container.

#### ATTENTION

Only operate while the appliance hood is closed. The appliance is equipped with a hood contact switch to protect the operator. The motor starts up only when the appliance hood is closed.

- Park the sweeper on an even surface.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.

### Refuelling

#### ⚠ Danger

Risk of explosion!

- Only use the fuels specified in the Operations Manual.
- Do not refuel the machine in enclosed spaces.
- Smoking and naked flames are strictly prohibited.
- Ensure that no fuel reaches the hot open surfaces.

- Switch off engine.
- Open fuel filler cap.
- Use "regular unleaded petrol".
- Fill tank to max. 1 cm below the lower edge of the filler nozzle.
- Wipe off any spilt fuel and close fuel filler cap.

#### NOTICE

The machine can be operated for a maximum of 2.0 hours on a full tank.

## Inspection and maintenance work

Carry out the daily maintenance tasks (see section "Maintenance and Care").

- Check engine oil level.
- Check and ensure proper fitting of the spark plug.
- Check side brush.
- Check roller brush.
- Shake off dust filter.
- Empty waste container.

## Operation

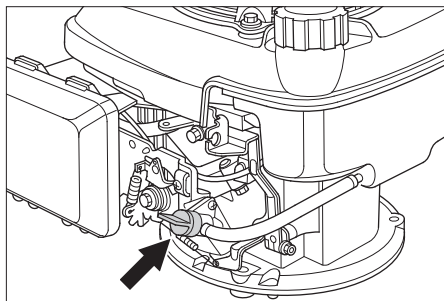
#### ⚠ DANGER

Ensure that there is adequate ventilation or provision for diverting the exhaust gas while operating the appliance in closed rooms (risk of poisoning).

### Starting the machine

#### Open fuel cock

- Open the device hood.



- Open the fuel supply. Turn the rotating knob parallel to the hose of the fuel tap.
- Close cover.

### Start the engine

- In order to start the device with the starter rope, turn the key switch to position "1".
- Release parking brake.
- Slide the multifunctional lever into the center position "Operation speed"; if the weather is cold or wet, move it to the "Choke" position.
- Pull the starter rope slowly until a resistance can be felt.
- Pull starter rope swiftly.
- Once the motor runs, release the starter rope. Move the multifunctional lever from the "Choke" into the "Operating speed" position.

#### Note

The appliance works best while in the operating position.

**NOTICE**  
The sweep roller and the side-brushes start rotating.

### Drive the machine

#### Drive forward

- Pull the lever for forward drive.

#### NOTICE

The drive speed for forward drive can be adjusted steplessly depending on the position of the lever.

#### Dry run

- Release the lever for forward drive. Device comes to a halt.

#### Driving over obstacles

Driving over fixed obstacles which are 30 mm high or less:

- Raise bulk waste flap.
- Drive forwards slowly and carefully.

Driving over fixed obstacles which are more than 30 mm high:

- Only drive over these obstacles using a suitable ramp.

### Sweeping mode

#### ⚠ Danger

Risk of injury! If the bulk waste flap is open, stones or gravel may be flung forwards by the roller brush. Make sure that this does not endanger persons, animals or objects.

#### ⚠ Warning

Do not sweep up packing strips, wire or similar objects as this may damage the sweeping mechanism.

#### NOTICE

To achieve an optimum cleaning result, the driving speed should be adjusted to take specific situations into account.

### Sweeping with bulk waste flap raised

#### NOTICE

To sweep up larger items up to a height of 50 mm, e.g. cigarette packs, the bulk waste flap must be raised briefly.

- Raising bulk waste flap: Pull the lever for raising the bulk waste flap.
- Lowering the bulk waste flap: Release the lever for raising the bulk waste flap.

#### NOTICE

An optimum cleaning result can only be achieved if the bulk waste flap has been lowered completely.

### Sweeping with side brushes



- Move the lever to lower the side brush to the front. The side brush will be lowered.

### Sweeping dry floors

#### NOTICE

Empty the waste container at regular intervals during the sweeping operation.

#### NOTICE

During operation, the dust filter should be shaken off and cleaned at regular intervals.



- Close wet/dry flap

## Sweeping damp or wet floors

→ Open wet/dry flap.

### NOTICE

This protects the filter from moisture.

## Cleaning the dust filter



- Pull the handle of the filter clean-off out several times and reinsert it.

## Emptying waste container

### ⚠ DANGER

Risk of injury! Switch off the appliance prior to removing the waste container.

### NOTICE

- Make sure the seal strip is not damaged while emptying the waste container.
- The max. load of the waste container is 40 kg.
- Shake off dust filter.
- Pull lock bow of the waste container upward.
- Pull out the waste container.
- Empty waste container.
- Push in the waste container.
- Push lock bow of the waste container downward.

## Turn off the appliance

→ Switch off engine.

Push the multifunctional lever into "OFF" position.



- The side-brushes lift up.  
→ Lock parking brake.

## Close fuel cock

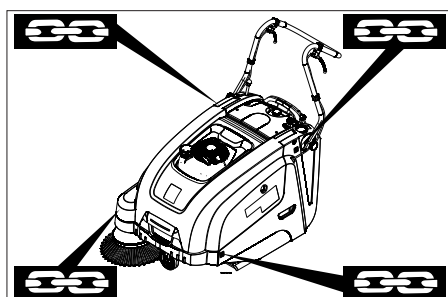
- Open the device hood.  
→ Close the fuel supply.  
Turn the rotating knob perpendicular to the fuel tap.  
→ Close cover.

## Transport

### ⚠ Warning

The appliance must be secured against slippage during transport.

- Switch off engine.  
→ Lock parking brake.  
→ Empty fuel tank.  
→ Secure the wheels of the machine with wheel chocks.  
→ Secure the machine with tensioning straps or cables.



- 1 Fastening area above the pushing handle

- 2 Fastening area under the device hood

### NOTICE

- Observe markings for fixing points on base frame (chain symbols).
- Do not kink the bowden or sheathed cables.

## Shutdown

### Follow operating instructions of the engine manufacturer!

If the sweeper is going to be out of service for a longer time period, observe the following points:

- Park the sweeper on an even surface.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.
- Lock the sweeper to ensure that it does not roll off.
- Empty fuel tank.
- Change engine oil.
- Raise roller brush. Thus, engage both adjustment levers in the top boring.
- The side-brushes lift up.
- Clean the inside and outside of the sweeper.
- Park the machine in a safe and dry place.
- To secure the device against an accidental start, turn the key switch to position "0" and remove the key.

## Care and maintenance

### General notes

- Maintenance work may only be carried out by approved customer service outlets or experts in this field who are familiar with the respective safety regulations.
- Mobile appliances used for commercial purposes are subject to safety inspections according to VDE 0701.

### Cleaning

### ⚠ WARNING

Risk of damage! Do not clean the appliance with a water hose or high-pressure water jet (danger of short circuits or other damage).

### Cleaning the inside of the machine

### ⚠ Danger

Risk of injury! Wear dust mask and protective goggles.

- Open the device hood.  
→ Clean machine with a cloth.  
→ Blow through machine with compressed air.  
→ Close cover.

### External cleaning of the appliance

- Clean the machine with a damp cloth which has been soaked in mild detergent.

### NOTICE

Do not use aggressive and abrasive detergents.

## Maintenance intervals

### Maintenance by the customer

#### NOTICE

With a new motor, the oil must be changed after the first 5 operating hours.

#### Daily maintenance:

- Check engine oil level.
- Check the sweeping roller and the side brush for wear and wrapped belts.
- Check function of all operator control elements.

#### Weekly maintenance:

- Check tension, wear and tear and functioning of the drive belts.
- Check for smooth running of the Bowden cables and the moveable parts
- Check the sealing strips in the sweeping area for position and wear.
- Check the sweeping track of the sweeping roller.
- Clean the dust filter.
- Check air filter.

### Maintenance to be carried out every 50 operating hours:

- Perform a motor oil change.
- Check spark plug.
- Check function of hood contact switch.

#### NOTICE

For description, see section on Care and maintenance.

#### NOTICE

Where maintenance is carried out by the customer, all service and maintenance work must be undertaken by a qualified specialist. If required, a specialised Archer dealer may be contacted at any time.

### Maintenance by Customer Service

### Maintenance to be carried out after 5 operating hours:

- Carry out initial inspection.

### Maintenance to be carried out every 100 operating hours

### Maintenance to be carried out every 300 operating hours

#### NOTICE

In order to safeguard warranty claims, all service and maintenance work during the warranty period must be carried out by the authorised KÄRCHER specialist in accordance with the maintenance booklet.

## Maintenance Works

### Preparation:

- Park the sweeper on an even surface.
- Lock parking brake.

### General notes on safety

#### ⚠ DANGER

Risk of injury!

The engine requires approx. 3-4 seconds to come to a standstill once it has been switched off. During this time, stay well clear of the working area.

- Allow the machine sufficient time to cool down before carrying out any maintenance and repair work.
- Do not touch any hot parts, such as the drive motor and exhaust system.

## **NOTICE**

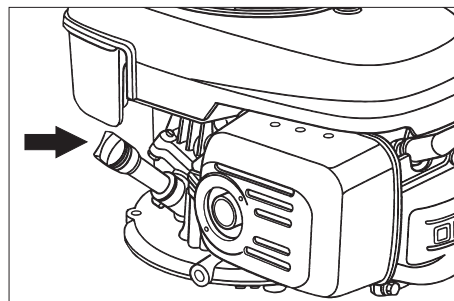
- The appliance may only be tilted backwards if the fuel tank is empty.
- Close the fuel tap, remove the waste container and move the pushing handle to the front prior to tilting the appliance. Do not rest the appliance on the pushing handle.
- Switch off the appliance prior to cleaning and performing any maintenance tasks or replacing parts.

## **Check engine oil level and top up, if required**

### **⚠ Danger**

Risk of burns!

- Allow engine to cool down.
- Wait for at least 5 minutes after switching off the engine before checking the engine oil fill level.
- Open the device hood.



- Unscrew and withdraw oil dipstick.
- Wipe off oil dipstick and screw it in.
- Unscrew and withdraw oil dipstick.
- Read the value of the oil level.
- The oil level must lie between "MIN" and "MAX" marking.
- Add motor oil if the oil level is below the "MIN" marking.
- Do not fill oil above the "MAX" marking.
- Fill motor oil into the oil fill neck.

### **Oil grade: see Technical Data**

- Reinsert the oil dipstick.
- Wait at least 5 minutes.
- Check engine oil level.

## **Change the engine oil**

### **⚠ DANGER**

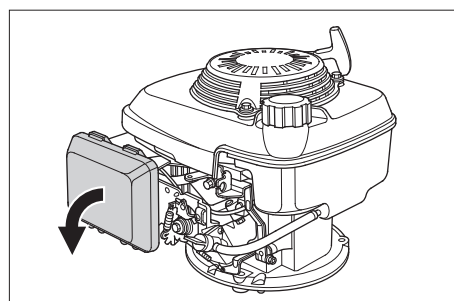
Risk of burns due to hot oil!

- Allow engine to cool down.
- Open the device hood.
- Unscrew and withdraw oil dipstick.
- Draw off engine oil via the oil filler neck using 6.491-538 oil-change pump.
- Fill motor oil into the oil fill neck.

### **Oil grade: see Technical Data**

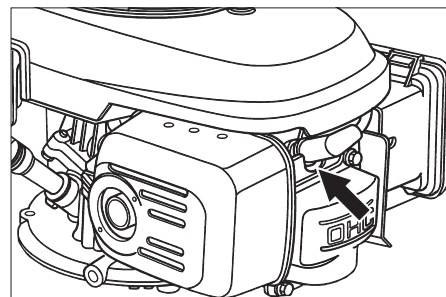
- Reinsert the oil dipstick.
- Wait at least 5 minutes.
- Check engine oil level.

## **Change the air filter**



- Remove covering lid.
- Take out the filter inlay.
- Insert a new filter insert. The filter lamella must point into the direction of the locking cap.
- Attach the locking cap.

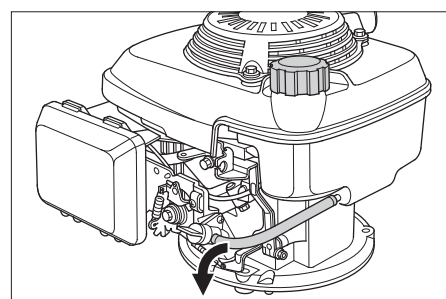
## **Clean or replace the spark plug**



- Remove spark-plug connector.
- Unscrew and clean spark plug.
- Screw in cleaned or new spark plug.
- Push on spark-plug connector.

## **Empty fuel tank**

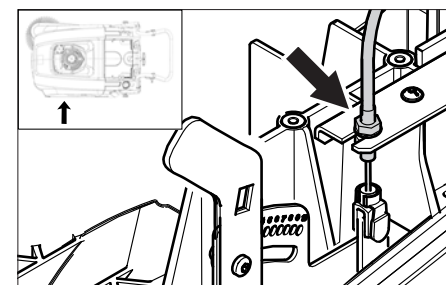
- Open the device hood.
- Close the fuel supply. Turn the rotating knob perpendicular to the fuel tap.



- Press together the fuel hose from the tank to the fuel tap.
- Loosen the hose clamp on the fuel tap.
- Remove the fuel hose.
- Open fuel filler cap.
- Hold the fuel hose over a suitable catch bin and drain the fuel.
- If the tank is empty, reattach the fuel hose to the stub of the fuel tap and install the hose clamp.

## **Adjust the Bowden cable of the acceleration drive**

This must be adjusted if the drive performance of the appliance becomes insufficient when driving uphill.



- Loosen counter-nut.
- Adjust the adjustment screw.
- Tighten the counter-nut.

## **Checking roller brush**

- Lock parking brake.
- Remove the waste container.

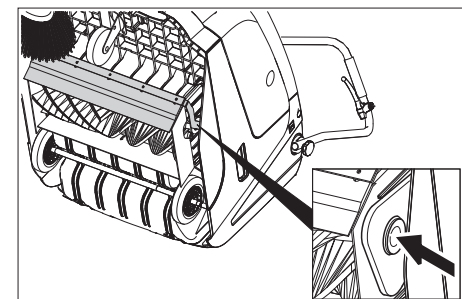
- Remove belts or cords from roller brush.

## **Replacing roller brush**

Replacement is due if a visible deterioration in sweeping performance caused by bristle wear is evident.

### **NOTICE**

- The appliance may only be tilted backwards if the fuel tank is empty.
- Close the fuel tap, remove the waste container and move the pushing handle to the front prior to tilting the appliance. Do not rest the appliance on the pushing handle.
- Lock parking brake.
- Close fuel cock.
- Remove the waste container.
- Tilt the appliance rearward.



- Lift the waste flap, press in the bearing cap and swivel the roller brush toward the front.
- Pull out roller brush.
- Attach the new roller brush to the drive pin (left).
- Engage the bearing cup into the boring of the roller brush swinging arm on the opposite side.

### **⚠ WARNING**

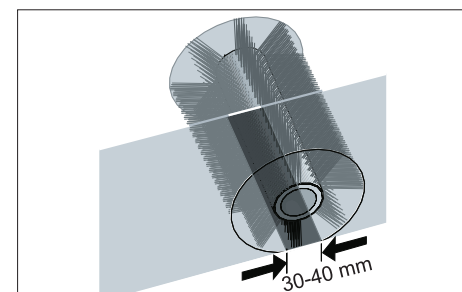
Risk of damage! Make sure that no bristles are jammed into the boring of the roller brush swinging arm.

### **NOTICE**

Once the new roller brush has been installed, the sweeping track must readjusted.

## **Check and adjust roller brush sweeping track**

- Raise the sweeper from the front and drive it on to a smooth, even surface covered with a visible layer of dust or chalk.
- Lock parking brake.
- Let the sweeping roller rotate for approx. 15-30 seconds.
- Raise the sweeper at the front and drive it towards the side.

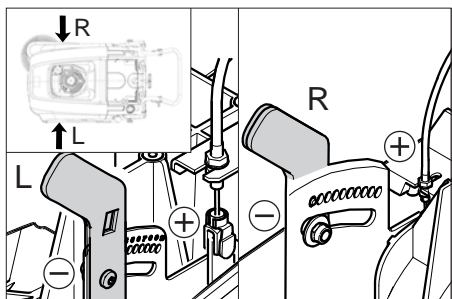


The sweeping track should have an even rectangular shape which is between 30 and 40 mm wide.

Setting range	(-) 1...10 (+)
Minimum sweeping track	1
Maximum sweeping track	10
New roller brush	1...3

#### Adjust sweeping track:

- Adjust the left and right adjustment levers and engage into the same boring.



- Engage adjustment lever into the lower boring (+): Sweeping track becomes bigger
- Engage the adjustment lever into the upper boring (-): Sweeping track becomes smaller
- Check sweeping mirror.

#### Replacing side brush

Replacement is due if a visible deterioration in sweeping performance caused by bristle wear is evident.

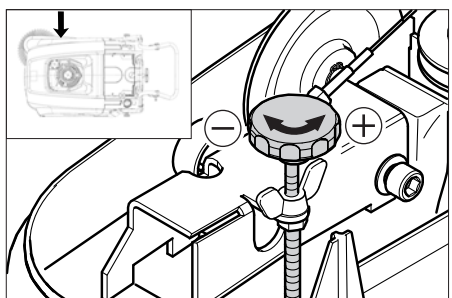
##### NOTICE

- The appliance may only be tilted backwards if the fuel tank is empty.
- Close the fuel tap, remove the waste container and move the pushing handle to the front prior to tilting the appliance. Do not rest the appliance on the pushing handle.
- Unscrew 3 screws from the underside of the side brush.
- Remove the wiper blade.
- Clip new side brushes on to driver and screw on.

#### Adjust side-brush lowering

Adjustment is necessary if a visible deterioration in sweeping performance caused by side-brush is evident.

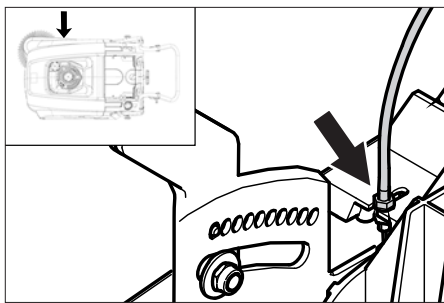
- Release the wing nut.



- Adjust the adjustment screw.
- Tighten the wing nut.

#### Adjust the raising of the bulk waste flap

- Adjustment is necessary if the bulk waste flap cannot be raised wide enough.
- The Bowden cable needs to be released a little if the sweeper results become poorer, for e.g. due to the wearing of the front lip.



- Loosen counter-nut.
- Adjust the adjustment screw.
- Tighten the counter-nut.

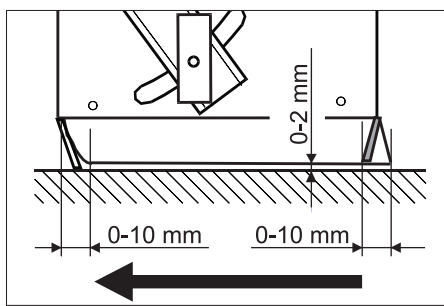
#### Adjusting and replacing sealing strips

##### NOTICE

- The appliance may only be tilted backwards if the fuel tank is empty.
- Close the fuel tap, remove the waste container and move the pushing handle to the front prior to tilting the appliance. Do not rest the appliance on the pushing handle.

##### Front sealing strip

- Loosen the fastening screws of the sealing strip.
- Adjust or replace sealing strip.



- Set the distance between the sealing strip and the floor so that the bottom edge trails behind at a distance of between 0-10 mm.
- Adjust sealing strip.
- Tighten the fastening of the sealing strip.

##### Rear sealing strip

- Remove the waste container.
- Loosen the fastening screws of the sealing strip.
- Adjust or replace sealing strip.
- Set the distance between the sealing strip and the floor so that the bottom edge trails behind at a distance of between 0-10 mm.
- Tighten the fastening of the sealing strip.

##### Side sealing strips

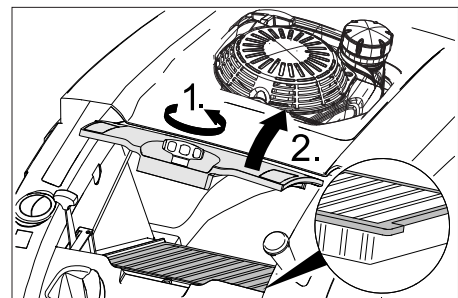
- Loosen the fastening screws of the sealing strip.
- Adjust or replace sealing strip.
- To set the floor clearance, insert a sheet with a thickness of max. 2 mm under the sealing strip.
- Adjust sealing strip.
- Tighten the fastening of the sealing strip.

#### Replacing dust filter

##### Danger

Empty waste container before replacing dust filter. Wear a dust mask when working around the dust filter. Observe safety regulations on the handling of fine particulate material.

- Lock parking brake.
- Shake off dust filter.



- Open the locking screw of the dust filter cover in an anticlockwise direction.
- Lift the dust filter cover.
- Replace dust filter Make sure the dust filter is inserted correctly (see figure).
- Screw in the locking screw all the way.

##### WARNING

If the locking screw is not tightened all the way, there may be damages.

##### NOTICE

Make sure when installing the new filter that the fins are not damaged.

## Troubleshooting

Fault	Remedy
Appliance cannot be started	Close appliance hood Check the hood contact switches In order to start the device with the starter rope, turn the key switch to position "1". Refuel Open fuel cock Check and clean spark plug, replace if necessary. Check setting of multifunctional lever Check bowden cable to the motor Inform Kärcher Customer Service.
Engine is running but machine is not moving	Adjust the Bowden cable of the acceleration drive Checking the V-Belt Inform Kärcher Customer Service.
Device comes to halt while climbing a slope	Drive over a path with lesser slope Adjust the Bowden cable of the acceleration drive Checking the V-Belt Inform Kärcher Customer Service.
Machine is not sweeping properly	Check roller brush and side brushes for wear, replace if necessary. Check function of bulk waste flap Release the Bowden cable of the bulk waste flap (adjustment screw) Check belts for tension and functioning; replace, if required Adjust roller mirror Replacing roller brush Inform Kärcher Customer Service.
Dust gathers in the machine	Check function of bulk waste flap Release the Bowden cable of the bulk waste flap (adjustment screw) Check dust filter, clean or replace Empty waste container Replace sealing profile at the waste container Check the seal on the dust filter Check sealing strips for wear, adjust or replace as required
Poor cleaning performance at edges	Adjust side-brush lowering Replace side brush Lower the side brushes Check the drive belt of the side brush Inform Kärcher Customer Service.
Side-brush raising does not function	Check Bowden cable of the side-brush raising Inform Kärcher Customer Service.
The new roller brush brushes against the waste container	Correct the setting of the sweep track; for this, engage both adjustment levers into the upper boring (1...3)

## Technical specifications

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Machine data</b>		
Length x width x height (pushing handle unfolded)	mm	1430 x 750 x 1190
Length x width x height (pushing handle folded in)	mm	1160 x 750 x 930
Unladen weight	kg	84
Driving and sweeping speed	km/h	4,5
Climbing capability (max.)	%	15
Roller brush diameter	mm	265
Side brush diameter	mm	410
Surface area, max.	m <sup>2</sup> /h	3400
Working width without side brushes	mm	550
Working width with side-brush	mm	750
Volume of waste container	l	40
Protection type, drip-proof	--	IPX 3
<b>Engine</b>		

Type	--	<b>KM 75/40 W G</b>
Cylinder capacity	cm <sup>3</sup>	160
Operating speed	1/min	2600 ±50
Max. power	kW/PS	3,3/4,5
Capacity of fuel tank, normal petrol (unleaded)	l	0,9
Motor oil (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Spark plug, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filter and vacuum system</b>		
Filter surface area, fine dust filter	m <sup>2</sup>	1,8
Category of use – filter for non-hazardous dust	--	L
Nominal vacuum, suction system	mbar	5
Nominal volume flow, suction system	l/s	45
<b>Working conditions</b>		
Temperature	°C	-5 and +40
Air humidity, non-condensing	%	0 - 90
<b>Noise emission</b>		
Sound pressure level (EN 60704-1)	dB(A)	75
Guaranteed sound power level (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Machine vibrations</b>		
Vibration total value (ISO 5349)		
Upper limbs	m/s <sup>2</sup>	1,21

## EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

**Product:** Vacuum sweeper

**Type:** 1.049-xxx

Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Accessories

<b>Hard side-brushes</b>	<b>6.905-625.0</b>
For removing stubborn dirt in the external area; resistant to moisture.	

<b>Roller-brush, soft</b>	<b>6.906-886.0</b>
With natural bristles especially for fine dust sweeping on smooth indoor floors. Not resistant to wetness; not for abrasive surfaces.	

<b>Roller-brush, hard</b>	<b>6.906-885.0</b>
For removing stubborn dirt in the external area; resistant to moisture.	

<b>Roller brush, antistatic</b>	<b>6.906-950.0</b>

### Relevant EU Directives

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EU

2000/14/EC

### Applied harmonized standards

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Applied national standards

--

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

Measured: 89

Guaranteed: 92

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.

  
**H. Jenner**

Chairman of the Board of Management

  
**S. Reiser**

Director Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

**Lire ce manuel d'utilisation original avant la première utilisation de votre appareil, le respecter et le conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.**

Utilisation conforme . . . . .	FR	1
Fonction . . . . .	FR	1
Consignes générales . . . . .	FR	1
Consignes de sécurité . . . . .	FR	2
Eléments de commande et de fonction . . . . .	FR	3
Avant la mise en service . . . . .	FR	4
Mise en service . . . . .	FR	4
Fonctionnement . . . . .	FR	4
Remisage . . . . .	FR	5
Entretien et maintenance . . . . .	FR	5
Assistance en cas de panne . . . . .	FR	8
Caractéristiques techniques . . . . .	FR	9
Déclaration UE de conformité . . . . .	FR	9
Accessoires . . . . .	FR	9

## Utilisation conforme

L'utilisation de l'appareil doit être faite en conformité avec les consignes figurant dans les instructions de service.

- Il est nécessaire de contrôler l'état et la sécurité du fonctionnement de l'appareil et de ses équipements avant toute utilisation. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable.
- Cette balayeuse est conçue pour le balayage de surfaces encrassées en intérieur et en extérieur.
- Cet appareil n'est pas conçu pour aspirer des poussières nocives.
- Aucune transformation ne doit être effectuée sur la machine.
- Cet appareil convient uniquement pour les revêtements de sol mentionnés dans le mode d'emploi.
- Il doit exclusivement être utilisé sur des surfaces autorisées par l'entrepreneur ou son représentant.
- En règle générale, il convient : d'éloigner les matériaux facilement inflammables de la machine (risque d'explosion ou d'incendie).

## Mauvaise utilisation prévisible

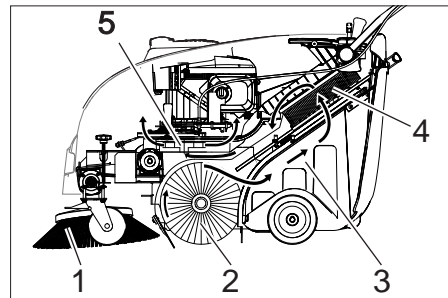
- Ne jamais aspirer ni balayer de liquides explosifs, de gaz inflammables, ni d'acides ou de solvants non dilués ! Il s'agit notamment de substances telles que l'essence, les diluants pour peintures, ou le fuel, qui, en tourbillonnant avec l'air aspiré, risqueraient de produire des vapeurs ou des mélanges, ou de substances telles que l'acétone, les acides ou les solvants non dilués, qui pourraient altérer les matériaux constitutifs de l'appareil.
- Ne jamais balayer/aspirer de poussières réactives de métal (par ex. aluminium, magnésium, zinc) ; elles forment des gaz explosifs en combinaison avec des détergents alcalins et acides.
- N'aspirer ou ne balayer aucun objet en flamme ou incandescent.

- Il est interdit de séjournier dans la zone à risque. Il est interdit d'exploiter l'appareil dans des pièces présentant des risques d'explosion.

## Revêtements appropriés

- Asphalte
- Sol industriel
- Chape coulée
- Béton
- Pavé

## Fonction



La balayeuse fonctionne selon le principe du balayage par soulèvement et projection.

- Le balai latéral (1) nettoie les angles et les bordures de la surface à balayer et achemine les déchets dans la zone d'action de la brosse rotative.
- La brosse rotative (2) rejette directement les déchets dans le bac à poussières (3).
- La poussière qui se soulève dans le réservoir est recueillie par le filtre à poussières (4) et l'air filtré est aspiré par l'aspirateur (5).

## Consignes générales

Contactez le revendeur en cas de constatation d'une avarie de transport lors du déballage de l'appareil.

- Lire et respecter les instructions de service et les consignes de sécurité des dispositifs de travail placés sur l'appareil.
- Afin d'assurer un fonctionnement sans danger, observez les avertissements et consignes placés sur l'appareil.
- Outre les instructions figurant dans le mode d'emploi, il est important de prendre en considération les consignes générales de sécurité et de prévention contre les accidents imposées par la loi.

## Accessoires et pièces de recharge

### △ DANGER

*Afin d'éviter tout danger, seul le service après-vente agréé est habilité à effectuer des réparations ou à monter des pièces de rechange sur l'appareil.*

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de rechange d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Vous trouverez plus d'informations sur les pièces de rechange dans le menu Service du site [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

## Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous : [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur les accessoires sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### △ DANGER

*Signale la présence d'un danger imminent entraînant de graves blessures corporelles et pouvant avoir une issue mortelle.*

### △ AVERTISSEMENT

*Signale la présence d'une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves blessures corporelles et même avoir une issue mortelle.*

### PRÉCAUTION

*Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères ou des dommages matériels.*

## Symboles sur l'appareil



Risque de brûlure provoqué par les pièces chaudes de l'installation!



Ne pas balayer d'objets en feu ou brûlants, comme par ex. des cigarettes, des allumettes ou autre.

	Risque d'écrasement et de coupure à la courroie, au bâti latéral, au réservoir, à l'étrier de poussée.
	Risque de blessure par les pièces en rotation. Ouvrir le capot seulement lorsque le moteur est à l'arrêt.

## Consignes de sécurité relatives au moteur à combustion

### ⚠ Danger

Risque de blessure !

- Le quatrième trou ne peut être fermé.
- Ne pas se pencher au-dessus ou toucher le quatrième trou (danger de brûlure).
- Ne pas toucher le moteur de traction (danger de brûlure).
- Pour une utilisation de l'appareil dans des locaux fermés, il doit être garanti une ventilation suffisante et une évacuation des gaz résiduels (danger d'intoxication).
- Les gaz résiduels sont toxiques et nocifs, ils ne peuvent être respirés.
- Le moteur continue à tourner 3 ou 4 secondes après l'arrêt. Ne pas s'approcher de la zone de travail pendant ce laps de temps.
- La machine ne doit être basculée en arrière qu'avec un réservoir à carburant vide.

## Consignes de sécurité relatives au transport de l'appareil

Au transport, le moteur de l'appareil doit être arrêté et l'appareil doit être bien fixé.  
Cf. chapitre « Transport ».

## Dispositifs de sécurité

### Ouvrir/fermer le capot de l'appareil

#### ⚠ DANGER

Si le capot de la machine est ouvert alors que le moteur tourne, le moteur doit être coupé. Si le moteur ne s'éteint pas, le contacteur capot est défectueux. Informer le service après-vente.

### Interrupteur à clé

- ➔ Pour apporter une sécurité contre une mise en service involontaire, tourner l'interrupteur à clé sur la position « 0 » et retirer la clé.
- ➔ Dans des situations de danger ou pour couper rapidement l'appareil, tourner l'interrupteur à clé sur la position « 0 ».

## Consignes de sécurité

### Consignes générales

Contacter le revendeur en cas de constatation d'une avarie de transport lors du déballage de l'appareil.

- Afin d'assurer un fonctionnement sans danger, observez les avertissements et consignes placés sur l'appareil.
- Outre les instructions figurant dans le mode d'emploi, il est important de prendre en considération les consignes générales de sécurité et de prévention contre les accidents imposées par la loi.

### Consignes de sécurité relatives au mode de déplacement

#### ⚠ Danger

Risque de blessure !

Risque de basculement en cas de pente trop forte.

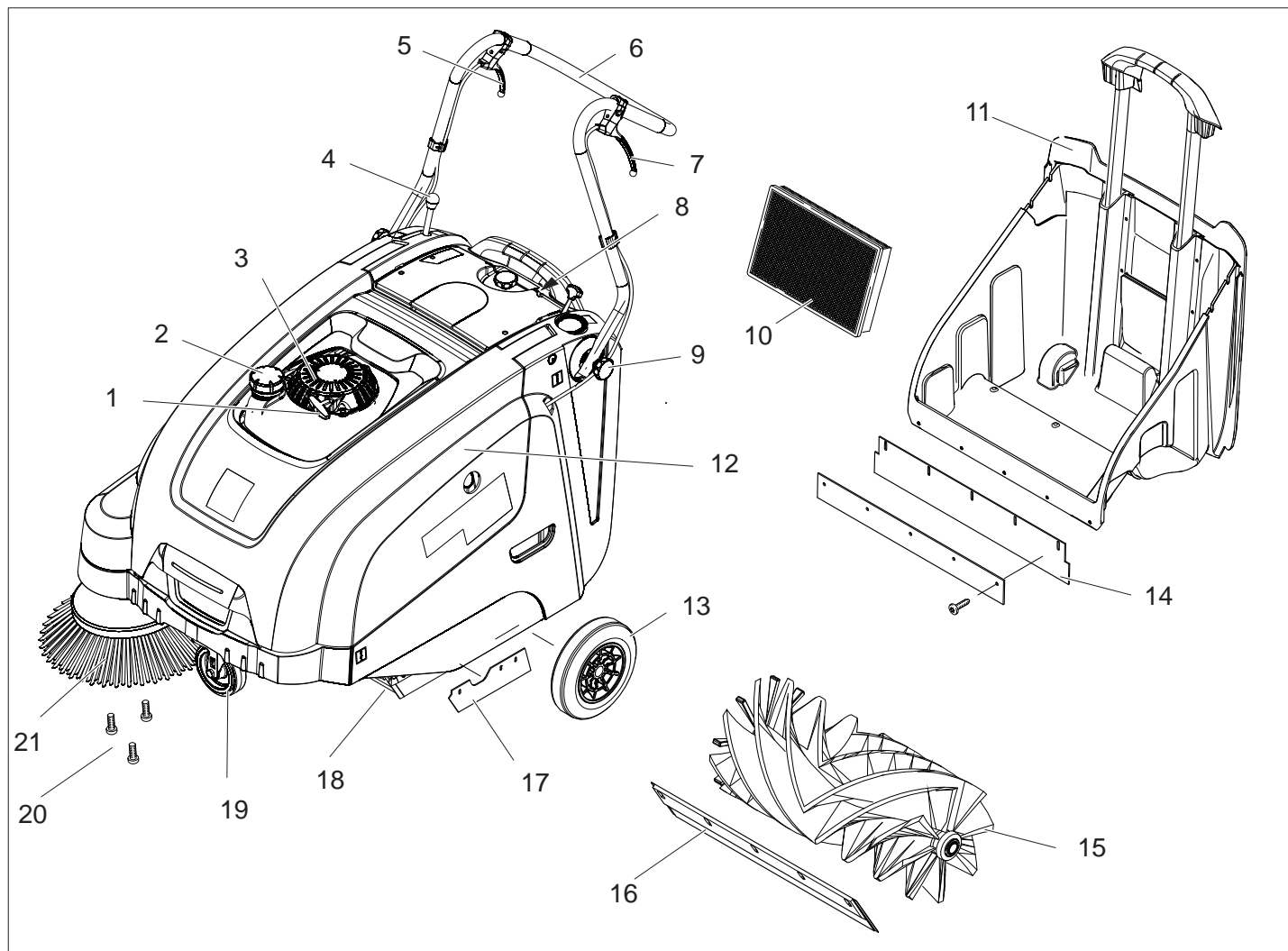
- Dans le sens de la marche, ne pas monter des pentes supérieures à 15%.
- N'utilisez la machine que sur des sols stabilisés.

Risque de basculement en cas de pente latérale trop importante.

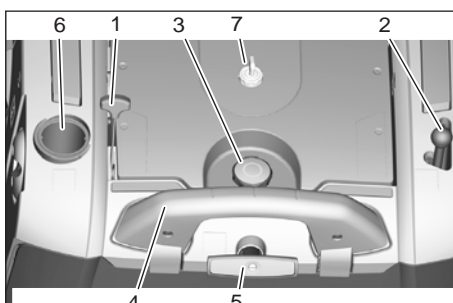
- N'empruntez aucune pente supérieure à 15% dans le sens perpendiculaire au sens de la marche.
- Doivent être respectées les mesures de règlement, les règles et les décrets qui sont valables pour les automobiles.
- L'utilisateur doit utiliser l'appareil de façon conforme. Dans la circulation, il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.
- L'appareil doit uniquement être utilisé par des spécialistes qui sont instruits dans la manœuvre ou par des personnes qui peuvent justifier leur aptitude d'utilisation et qui sont explicitement mandatées pour l'utilisation.
- Ne jamais laisser des enfants ou des adolescents utiliser l'appareil.

- ➔ L'appareil ne doit pas rester sans surveillance pendant tout le temps où le moteur fonctionne. L'opérateur ne peut quitter l'appareil que lorsque le moteur est arrêté, l'appareil assuré contre des mouvements involontaires et le frein de stationnement actionné.

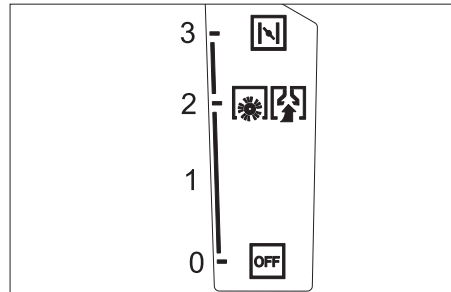
## Eléments de commande et de fonction



**Zone de commande**



**Levier multifonction**



- 1 Câble de démarrage  
2 Verrouillage du réservoir  
3 Moteur à essence  
4 Levier pour abaisser et lever le balai latéral  
5 Levier pour relever ou bien abaisser la trappe de salissures grossières  
6 Guidon de poussée  
7 Levier pour la marche avant  
8 Pupitre de commande  
9 Vis de fixation de l'anse de poussée  
10 Filtre à poussières  
11 Bac à poussières  
12 Capot  
13 Roues d'entraînement  
14 Couteau d'étanchéité arrière (à la poussière)  
15 Brosse rotative  
16 Baguette d'étanchéité avant  
17 Bague d'étanchéité arrière  
18 Trappe à gros déchets  
19 Roulette pivotante et frein de stationnement  
20 Fixation du balai latéral  
21 Balai latéral

## Avant la mise en service

### Consignes de déchargement

#### ⚠ DANGER

Risque de blessure, de dommage !

Respecter le poids de l'appareil lors du transport !

Poids à vide (poids de transport) | 84 kg

### Déchargement de la machine

- Retirer le carton.
- Retirer les cales de bois bloquant les roues et soulever l'appareil de la palette à la main.
- Desserrer le frein.

### Monter le guidon de poussée

- Desserrer les vis.
- Redresser le guidon de poussée.
- Serrer les vis.

### Monter les balais latéraux

#### ATTENTION

- La machine ne doit être basculée en arrière qu'avec un réservoir à carburant vide.
- Avant de basculer la machine, fermer le robinet de carburant, retirer le bac à poussière et osciller l'anse de poussée vers l'avant. Ne pas entreposer l'appareil sur l'anse de poussée.
- Fixer un nouveau balai et serrer les écrous.

## Mise en service

### Consignes générales

#### ⚠ DANGER

Risque de blessure ! Mettre l'appareil hors service avant de retirer le bac à poussières.

#### ATTENTION

Mise en service uniquement avec le capot fermé. La machine est équipée d'un contacteur de capot pour protéger l'opérateur. Le moteur ne tourne que lorsque le capot de la machine est fermé.

- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.

### Faire le plein

#### ⚠ Danger

Risque d'explosion !

- Peut être uniquement utilisé le carburant mentionné dans le manuel d'utilisation.
- Ne faites jamais le plein dans des locaux fermés.
- Il est interdit de fumer ou de faire brûler des objets.
- Faire attention qu'aucun carburant tombe sur les surfaces chaudes.
- Couper le moteur.
- Ouvrir le réservoir de carburant.
- Remplir d'"essence normale sans plomb".
- Remplir le réservoir au maximum jusqu'à 1 cm du niveau de remplissage.

- Essuyer le carburant qui aurait pu déborder et refermer le réservoir à carburant.

#### REMARQUE

Le contenu du réservoir est suffisant pour une utilisation de la machine pendant une durée d'environ deux heures.

### Travaux de contrôle et de maintenance

Effectuer des travaux d'entretien quotidien (cf. le chapitre "Entretien et soin").

- Vérifier le niveau d'huile.
- Contrôler si le flexible d'aspiration est bien fixé.
- Contrôler les balais latéraux.
- Vérifier la brosse rotative.
- Nettoyer le filtre à poussières.
- Vider le bac à poussières.

## Fonctionnement

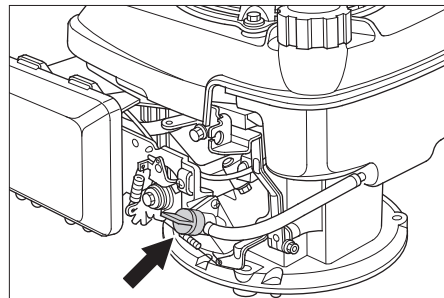
#### ⚠ DANGER

Pour une utilisation de l'appareil dans des locaux fermés, il doit être garanti une ventilation suffisante et une évacuation des gaz résiduels (danger d'intoxication).

### Démarrage de la machine

#### Ouverture du robinet de carburant

- Ouvrir le capot de l'appareil.



- Ouvrir l'alimentation en carburant. Positionner le bouton de réglage le long du robinet de carburant.
- Fermer le capot.

#### Lancer le moteur

- Pour démarrer l'appareil avec la corde de démarrage, tourner l'interrupteur à clé sur la position « 1 ».
- Desserrer le frein.
- Placer le levier multifonction en position moyenne "Nombre de tours normal", par temps froid ou humide, en position "Choke".
- Tirer lentement le câble de démarrage, jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.
- Tirer puissamment le câble de démarrage.
- Si le moteur tourne, relâchez le câble de démarrage. Passer le levier multifonction de la position "Choke" en position "Position de travail".

#### Remarque

La machine ne travaille de manière optimale qu'en position de travail.

#### REMARQUE

La brosse rotative et le balai latéral tournent.

## Déplacer la balayeuse

### Avancer

- Tirer le levier pour la marche avant.

#### REMARQUE

La vitesse de translation peut être réduite en continu pour l'avancée vers l'avant selon la position du levier.

### Ralenti

- Relâcher le levier pour la marche avant. L'appareil reste immobile.

### Franchissement des obstacles

Franchir des obstacles fixes jusqu'à 30 mm de hauteur :

- Relever la trappe à gros déchets.
- Franchir l'obstacle avec précaution en avançant lentement.

Franchir des obstacles fixes de plus de 30 mm de hauteur :

- Le véhicule ne peut franchir ces obstacles qu'avec une rampe appropriée.

## Balayage

#### ⚠ Danger

Risque de blessure ! Lorsque la trappe à gros déchets est ouverte, la brosse rotative peut projeter des pierres ou des graviers vers l'avant. Veiller à ne mettre en danger aucune personne, animal ou objet.

#### ⚠ Avertissement

Ne balayer ni bandes adhésives, ni fils de fer ou autres matériaux risquant de détériorer le mécanisme de balayage.

#### REMARQUE

Adapter la vitesse du véhicule en fonction du lieu pour obtenir un résultat de balayage optimal.

### Balayage avec trappe à gros déchets relevée

#### REMARQUE

La trappe à gros déchets doit être brièvement levée pour permettre l'aspiration d'objets pouvant aller jusqu'à 50 mm de hauteur, comme les paquets de cigarettes

- Relever la trappe à gros déchets : Tirer le levier pour soulever la trappe à gros déchets.

- Abaisser la trappe à gros déchets : Relâcher le levier pour soulever la trappe à gros déchets.

#### REMARQUE

Pour obtenir un résultat optimal, la trappe à gros déchets doit être intégralement abaissée.

### Balayage avec balais latéraux



- Positionner le levier pour abaisser le balai latéral vers l'avant. Les balais latéraux sont abaissés.

## Balayage de sols secs

### REMARQUE

Vider le bac à poussières à intervalles réguliers pendant le balayage.

### REMARQUE

Le filtre à poussières doit être nettoyé régulièrement pendant l'utilisation de la balayeuse.



- Fermer le clapet sol sec/sol humide

## Balayage de sols humides ou mouillés

- Ouvrir le clapet sol sec/sol humide

### REMARQUE

Le filtre est ainsi protégé de l'humidité.

## Nettoyer le filtre à poussières



- Tirer plusieurs fois la poignée du nettoyage du filtre et la glisser à l'intérieur.

## Vider le bac à poussières

### ⚠ DANGER

Risque de blessure ! Mettre l'appareil hors service avant de retirer le bac à poussières.

### REMARQUE

- En vidant le réservoir à poussière, faire attention à ce que la barre d'étanchéité ne soit pas endommagée.
- La charge maximale autorisée du récipient à poussière est de 40kg.
- Nettoyer le filtre à poussières.
- Tirer l'anse de fermeture du réservoir à poussière vers le haut.
- Retirer le bac à poussières.
- Vider le bac à poussières.
- Insérer le bac à poussières.
- Pousser l'anse de fermeture du réservoir à poussière vers le bas.

## Mise hors service de l'appareil

- Couper le moteur.

Placer le levier multifonction en position ARRÊT



- Lever les balais latéraux.

- Serrer le frein de stationnement.

## Fermer le robinet du carburant

- Ouvrir le capot de l'appareil.

- Fermer l'alimentation en carburant.  
Positionner le bouton de réglage en travers du robinet de carburant.

- Fermer le capot.

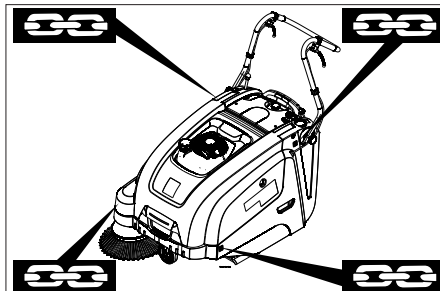
## Transport

### ⚠ Avertissement

Au transport, l'appareil doit être assurer contre un déplacement.

- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.
- Vider le réservoir de carburant.
- Sécuriser le véhicule à l'aide de cales sous les roues.

- Arrimer la machine avec des sangles ou des cordes.



- 1 Zone de fixation au-dessus du guidon de poussée
- 2 Zone de fixation en dessous du capot de l'appareil

### REMARQUE

- Respecter les points d'arrimage symbolisés par des chaînes situées sur le châssis (symboles de chaîne).
- Ne pas plier de câble sous gaine ou Bowden.

## Remisage

### Respecter des consignes dans le mode d'emploi du constructeur du moteur!

Respecter les instructions suivantes si la machine doit rester inutilisée pendant un certain temps :

- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.
- Sécuriser la balayeuse afin qu'elle ne puisse rouler librement.
- Vider le réservoir de carburant.
- Changer l'huile du moteur.
- Relever la brosse. Pour cela, enclencher les deux leviers de réglage dans le perçage supérieur.
- Lever les balais latéraux.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de la balayeuse.
- Garer la machine dans un endroit protégé et sec.
- Pour apporter une sécurité contre une mise en service involontaire, tourner l'interrupteur à clé sur la position « 0 » et retirer la clé.

## Entretien et maintenance

### Consignes générales

- Les maintenances doivent être uniquement effectuées par des services d'assistance au client autorisés ou par des spécialistes.
- Les appareils utilisés industriellement à des locaux différents doivent être avoir effectués une révision de protection selon VDE 0701.

## Nettoyage

### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement ! L'appareil ne peut être nettoyé à l'eau avec un flexible ou au jet haute pression (Danger de court-circuits ou autres dégâts).

## Nettoyage intérieur du véhicule.

### ⚠ Danger

Risque de blessure ! Porter un masque et des lunettes de protection.

- Ouvrir le capot de l'appareil.
- Essuyer le véhicule avec un chiffon.
- Nettoyer le véhicule à l'air comprimé.
- Fermer le capot.

## Nettoyage extérieur de l'appareil

- Nettoyer l'extérieur du véhicule avec un chiffon humide et un détergent doux.

### REMARQUE

N'utiliser aucun détergent agressif ni abrasif.

## Fréquence de maintenance

### Maintenance par le client

### REMARQUE

Une vidange est nécessaire au bout de 5 heures de service pour un nouveau moteur.

### Maintenance quotidienne :

- Vérifier le niveau d'huile.
- Contrôler le degré d'usure du balai-brosse et de la balayeuse latérale et vérifier l'enroulement des bandes.
- Vérifier le fonctionnement de tous les éléments de commande.

### Maintenance hebdomadaire :

- Contrôler la tension, l'usure et la fonction des courroies d'entraînements.
- Contrôler la manoeuvrabilité des câbles sous gaine et des pièces mobiles.
- Vérifier le réglage et le degré d'usure des joints dans le domaine de balayage.
- Vérifier la surface de balayage de la brosse rotative.
- Nettoyer le filtre à poussières.
- Vérifier le filtre à air.

### Maintenance toutes les 50 heures de service :

- Effectuer la vidange d'huile moteur.
- Vérifier les bougies d'allumage.
- Contrôler le fonctionnement du contacteur de capot.

### REMARQUE

Voir description au chapitre Entretien et maintenance.

### REMARQUE

Tous les travaux d'entretien qui relèvent du client doivent être effectués par une personne qualifiée. A tout moment, celle-ci peut faire appel à un technicien Kärcher.

### Maintenance par le service après-vente

#### Maintenance après 5 heures de service :

- Effectuer la première inspection.

#### Maintenance toutes les 100 heures de service :

#### Maintenance toutes les 300 heures de service :

### REMARQUE

Pour éviter de perdre le bénéfice de la garantie, veuillez confier au revendeur Kärcher agréé tous les travaux de maintenance et d'entretien pendant la durée de la garantie.

## Travaux de maintenance

### Préparation :

- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Serrer le frein de stationnement.

### Consignes de sécurité générales

#### ⚠ DANGER

##### Risque de blessure !

*Le moteur continue à tourner 3 ou 4 secondes après l'arrêt. Ne pas s'approcher de la zone de travail pendant ce laps de temps.*

- Laisser suffisamment refroidir la machine avant d'entreprendre des travaux de maintenance ou des réparations.
- Ne toucher aucune pièce chaude, telles que le moteur ou le circuit d'échappement.

#### REMARQUE

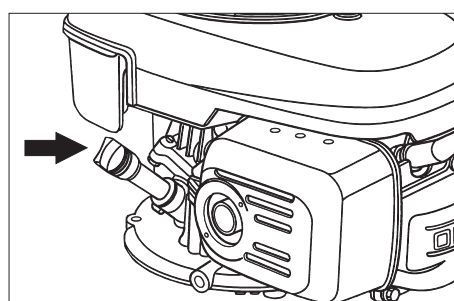
- La machine ne doit être basculée en arrière qu'avec un réservoir à carburant vide.
- Avant de basculer la machine, fermer le robinet de carburant, retirer le bac à poussière et osciller l'anse de poussée vers l'avant. Ne pas entreposer l'appareil sur l'anse de poussée.
- Avant de nettoyer et de procéder à la maintenance de la machine et de changer des pièces, la machine doit être mise hors tension.

## Vérification du niveau d'huile moteur et rajout

#### ⚠ Danger

##### Risque de brûlure !

- Laisser refroidir le moteur.
- Attendre 5 minutes après l'arrêt du moteur avant de procéder au contrôle du niveau d'huile.
- Ouvrir le capot de l'appareil.



- Dévisser la jauge d'huile.
- Essuyer la jauge puis revisser.
- Dévisser la jauge d'huile.
- Relever le niveau d'huile.
- Le niveau d'huile doit se trouver entre les repères "MIN" et "MAX".
- Si le niveau d'huile se trouve sous le repère "MIN", remplir l'huile de moteur.
- Ne pas remplir le moteur au-dessous du repère "MAX".
- Remplir de l'huile moteur dans les tubulures de remplissage.

### Types d'huile : voir Caractéristiques techniques

- Revisser la jauge d'huile.
- Attendre au moins 5 minutes.
- Vérifier le niveau d'huile.

## Vidanger l'huile-moteur

#### ⚠ DANGER

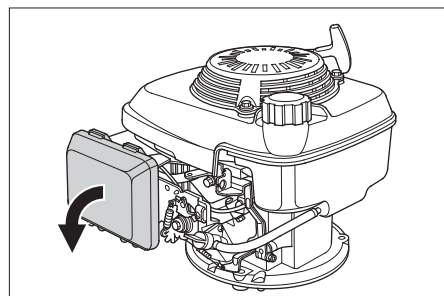
##### Risque de combustion par huile chaude!

- Laisser refroidir le moteur.
- Ouvrir le capot de l'appareil.
- Dévisser la jauge d'huile.
- Aspirer l'huile usagée à l'aide de la pompe à huile 6.491-538 par la tubulure de remplissage.
- Remplir de l'huile moteur dans les tubulures de remplissage.

### Types d'huile : voir Caractéristiques techniques

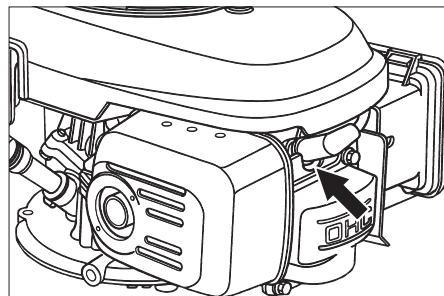
- Revisser la jauge d'huile.
- Attendre au moins 5 minutes.
- Vérifier le niveau d'huile.

## Remplacement du filtre à air



- Retirer le couvercle de fermeture.
- Enlever l'élément filtrant.
- Insérer le nouvel élément filtrant. Les lamelles du filtre doivent être positionnées en direction du couvercle de fermeture.
- Placer le couvercle de fermeture.

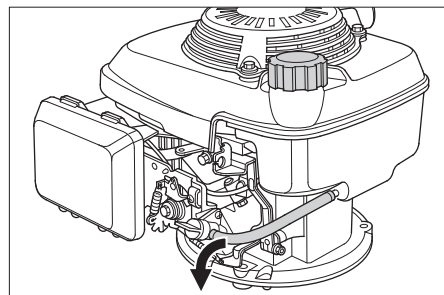
## Nettoyer ou changer la bougie



- Ôter les fiches des bougies.
- Dévisser les bougies et les nettoyer.
- Revisser les bougies nettoyées ou neuves.
- Appliquer les fiches.

## Vider le réservoir de carburant.

- Ouvrir le capot de l'appareil.
- Fermer l'alimentation en carburant. Positionner le bouton de réglage en travers du robinet de carburant.



- Presser ensemble le flexible de carburant entre le réservoir et le robinet de carburant.

- Détacher le collier de serrage du robinet de carburant.

- Retirer le flexible de carburant.

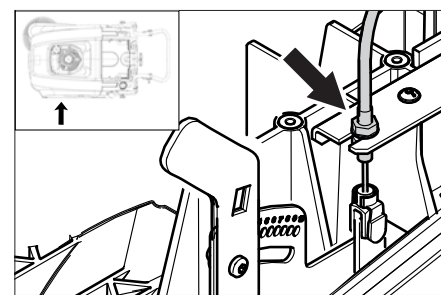
- Ouvrir le réservoir de carburant.

- Tenir le flexible de carburant au-dessus d'un récipient de récupération adapté et laisser s'écouler le carburant

- Si le réservoir est vide, attacher à nouveau le tuyau de carburant aux embouts du robinet de carburant et le positionner avec le collier de serrage.

## Régler le câble Bowden du mécanisme d'entraînement

Un réglage est nécessaire lorsque l'énergie motrice de la machine est insuffisante lors de montées.



- Desserrer le contre-écrou
- Régler la vis de réglage.
- Serrer le contre-écrou.

## Contrôler la brosse rotative

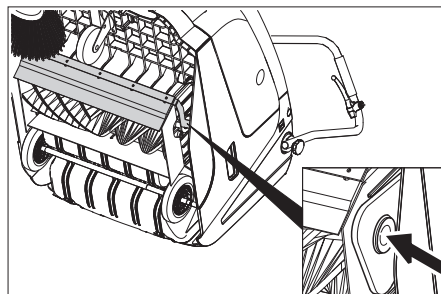
- Serrer le frein de stationnement.
- Retirer le bac à poussières.
- Ôter les fils et bandes de la brosse rotative.

## Changer la brosse rotative

Il est nécessaire de remplacer la brosse lorsque le nettoyage devient moins efficace à cause de l'usure des crins.

#### REMARQUE

- La machine ne doit être basculée en arrière qu'avec un réservoir à carburant vide.
- Avant de basculer la machine, fermer le robinet de carburant, retirer le bac à poussières et osciller l'anse de poussée vers l'avant. Ne pas entreposer l'appareil sur l'anse de poussée.
- Serrer le frein de stationnement.
- Fermer le robinet du carburant.
- Retirer la poubelle.
- Verser l'appareil en avant.



- Lever la trappe à gros déchets, enfourcer le coussinet et pivoter la brosse rotative vers l'avant.
- Extraire la brosse rotative.

- Placer une nouvelle brosse rotative sur les tenons d' entraînement (à gauche).
- Enclencher le coussinet dans l'orifice du dispositif de basculement de brosse rotative sur le côté en face.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

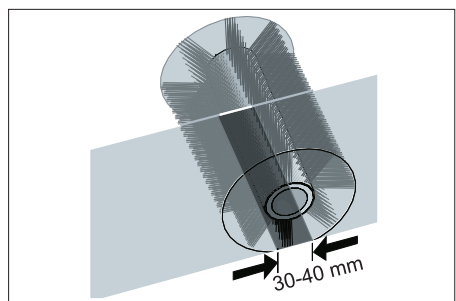
Risque d'endommagement ! Faire attention, à ce qu'aucun poil ne soit pris dans l'orifice du basculement de brosse rotative.

#### REMARQUE

Après le montage de la nouvelle brosse rotative, il convient de régler à nouveau la trace de balayage.

#### Contrôler et régler la trace de balayage

- Soulever la balayeuse à l'avant et la faire avancer sur un sol plan et lisse, visiblement recouvert de poussière ou de craie.
- Serrer le frein de stationnement.
- Faire tourner la brosse rotative pendant 15 à 30 secondes.
- Soulever la balayeuse à l'avant et la mener sur le côté.

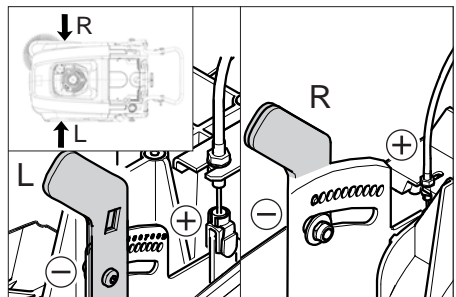


La trace de balayage doit former un rectangle régulier d'une largeur de 30 à 40 mm.

Plage de réglage	(-) 1...10 (+)
Trace de balayage mini-male	1
Trace de balayage maxi-male	10
Nouvelle brosse rotative	1...3

#### Régler la trace de balayage :

- Régler les leviers de réglage gauche et droit et les enclencher dans le même orifice.



- Enclencher le levier de réglage dans l'orifice le plus profond (+): la trace de balayage gagne en largeur
- Enclencher le levier de réglage dans l'orifice le plus haut (+): la trace de balayage devient plus étroite
- Contrôler la surface de balayage.

#### Remplacer les balais latéraux

Il est nécessaire de remplacer la brosse lorsque le nettoyage devient moins efficace à cause de l'usure des crins.

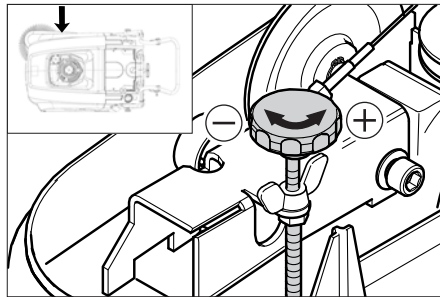
#### REMARQUE

- La machine ne doit être basculée en arrière qu'avec un réservoir à carburant vide.
- Avant de basculer la machine, fermer le robinet de carburant, retirer le bac à poussière et osciller l'anse de poussée vers l'avant. Ne pas entreposer l'appareil sur l'anse de poussée.
- Dévisser 3 vis sur le côté inférieur du balai latéral.
- Enlever le balai latéral.
- Fixer un nouveau balai sur l'entraîneur et serrer les écrous.

#### Régler l'abaissement du balai latéral

Il est nécessaire de procéder à un réglage lorsque le nettoyage devient moins efficace à cause de l'usure des crins.

- Desserrer les écrous-papillons.

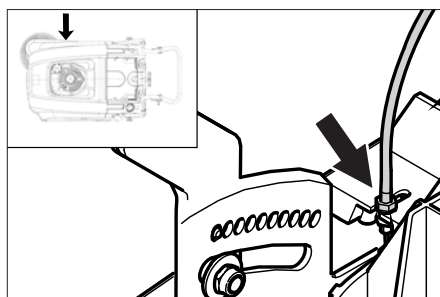


- Régler la vis de réglage.

- Serrer à fond les écrous-papillons.

#### Régler le levage de la trappe à gros déchets

- Un réglage est nécessaire quand la trappe à gros déchets ne peut plus être suffisamment levée.
- Lorsque le balayage perd en efficacité, par ex. par usure de la lèvre frontale, le câble Bowden doit être légèrement relâché.



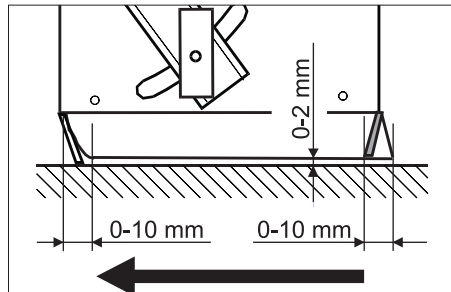
- Desserrer le contre-écrou
- Régler la vis de réglage.
- Serrer le contre-écrou.

#### Régler et remplacer les baguettes d'étanchéité

#### REMARQUE

- La machine ne doit être basculée en arrière qu'avec un réservoir à carburant vide.
- Avant de basculer la machine, fermer le robinet de carburant, retirer le bac à poussière et osciller l'anse de poussée vers l'avant. Ne pas entreposer l'appareil sur l'anse de poussée.
- **Baguette d'étanchéité avant**
- Dévisser la fixation de la barre d'étanchéité.

- Régler la barre d'étanchéité ou bien la changer



- Régler la baguette avant de sorte qu'elle s'incurve et présente une traîne de 0 à -10 mm.

- Orienter la baguette d'étanchéité.

- Serrer la fixation de la barre d'étanchéité.

#### ■ Baguette d'étanchéité arrière

- Retirer le bac à poussières.

- Dévisser la fixation de la barre d'étanchéité.

- Régler la barre d'étanchéité ou bien la changer

- Régler la baguette avant de sorte qu'elle s'incurve et présente une traîne de 0 à -10 mm.

- Serrer la fixation de la barre d'étanchéité.

#### ■ Baguettes d'étanchéité latérales

- Dévisser la fixation de la barre d'étanchéité.

- Régler la barre d'étanchéité ou bien la changer

- Insérer une cale d'épaisseur de 2 mm afin de régler l'écartement avec le sol.

- Orienter la baguette d'étanchéité.

- Serrer la fixation de la barre d'étanchéité.

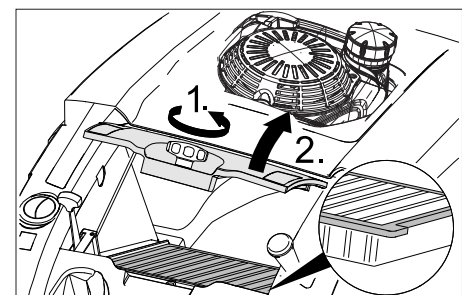
#### Remplacer le filtre à poussières

##### ⚠ Danger

Vider le bac à poussières avant de procéder au remplacement du filtre. Porter un masque de protection pour effectuer des travaux de maintenance sur le système de filtration. Respecter les consignes de sécurité concernant la manipulation de fines poussières.

- Serrer le frein de stationnement.

- Nettoyer le filtre à poussières.



- Tourner la vis de serrage du couvercle de filtre à poussière dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.

- Relever le couvercle du filtre à poussière.

- Remplacer le filtre à poussières. Respecter la position de montage correcte du filtre à poussière (voir illustration).

- Visser la vis de serrage jusqu'en butée.

**⚠ AVERTISSEMENT**

*Si la vis de serrage n'est pas vissée jusqu'en butée, des détériorations peuvent survenir.*

**REMARQUE**

*Lors du montage du nouveau filtre, veiller à ne pas endommager les lames.*

**Assistance en cas de panne**

Panne	Remède
Il est impossible de mettre l'appareil en marche	Fermer le capot. Contrôler le contacteur de capot Pour démarrer l'appareil avec la corde de démarrage, tourner l'interrupteur à clé sur la position « 1 ». Faire le plein de carburant Ouverture du robinet de carburant Vérifier et nettoyer les bougies d'allumage, ni nécessaire les remplacer. Contrôler la position du levier multifonction Contrôler la traction Bowden vers le moteur Contacter le service après-vente Kärcher
Le moteur tourne mais le véhicule reste sur place	Régler le câble Bowden du mécanisme d'entraînement Contrôler la courroie trapézoïdale. Contacter le service après-vente Kärcher
L'appareil s'arrête lors de déplacement sur une montée	Prendre un chemin avec une pente moins abrupte Régler le câble Bowden du mécanisme d'entraînement Contrôler la courroie trapézoïdale. Contacter le service après-vente Kärcher
Le balayage n'est pas effectif	Vérifier l'usure de la brosse rotative et des balais latéraux, les remplacer si nécessaire. Vérifier le fonctionnement de la trappe à gros déchets Relâcher le câble Bowden de la trappe à gros déchets (vis de réglage) Contrôler la tension et le fonctionnement des courroies, si nécessaire, les remplacer Régler la trace de balayage Changer la brosse rotative Contacter le service après-vente Kärcher
De la poussière s'échappe de l'appareil	Vérifier le fonctionnement de la trappe à gros déchets Relâcher le câble Bowden de la trappe à gros déchets (vis de réglage) Vérifier le filtre à poussières, le nettoyer ou l'échanger Vider le bac à poussières Remplacer le profilé d'étanchéité sur le bac à poussières Contrôler le joint du filtre à poussière Contrôler l'usure des baguettes d'étanchéité, régler la hauteur si nécessaire ou les remplacer
Le balayage des bordures n'est pas satisfaisant	Régler l'abaissement du balai latéral Changer les balais latéraux Abaïsser les balayeuses latérales. Contrôler les courroies de transmission de la balayeuse latérale Contacter le service après-vente Kärcher
Le levage des balais latéraux ne fonctionne pas	Contrôler le câble Bowden du levage des balais latéraux Contacter le service après-vente Kärcher
Une nouvelle brosse rotative effleure le bac à poussière	Corriger le réglage de la trace de balayage, pour cela enclencher les deux leviers de réglage dans chaque orifice le plus haut (1...3)

## Caractéristiques techniques

		KM 75/40 W G
<b>Caractéristiques de la machine</b>		
Longueur x largeur x hauteur (anse de poussée relevée)	mm	1430 x 750 x 1190
Longueur x largeur x hauteur (anse de poussée relevée)	mm	1160 x 750 x 930
Poids à vide	kg	84
Vitesse de conduite et de balayage	km/h	4,5
Pente (max.)	%	15
Diamètre de la brosse rotative	mm	265
Diamètre des balais latéraux	mm	410
Capacité de balayage max.	m²/h	3400
Largeur de balayage sans balais latéraux	mm	550
Largeur de travail avec les balais latéraux	mm	750
Volume du bac à poussières	l	40
Type de protection contre la pluie	--	IPX 3
<b>Moteur</b>		
Type	--	Honda, 1 cylindre 4 temps GCV 160
Cylindrée	cm³	160
Nombre de tours normal	1/min	2600 ±50
Puissance max.	kW/PS	3,3/4,5
Contenu du réservoir du carburant, essence normal (sans plomb)	l	0,9
Huile moteur (SF,SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Bougie d'allumage, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Système de filtration et d'aspiration</b>		
Surface de filtrage pour poussières fines	m²	1,8
Catégorie d'utilisation du filtre pour poussières non toxiques	--	L
Dépression nominale du système d'aspiration	mbar	5
Débit volumique nominal du système d'aspiration	l/s	45
<b>Conditions environnement</b>		
Température	°C	-5 à +40
Hygrométrie, non-condensée	%	0 - 90
<b>Emissions sonores</b>		
Niveau de pression acoustique (EN 60704-1)	dB(A)	75
Niveau de puissance sonore garanti (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Vibrations de l'appareil</b>		
Valeur globale de vibrations (ISO 5349)		
Dimensions des membres supérieurs	m/s²	1,21

### **Déclaration UE de conformité**

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

**Produit :** Machine à aspiration inversée

**Type :** 1.049-xxx

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

#### Normes nationales appliquées :

--

#### Procédures d'évaluation de la conformité

2000/14/CE: Annexe V

#### Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré: 89

Garanti: 92

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### **Accessoires**

Balais latéraux, durs	6.905-625.0
-----------------------	-------------

Pour retirer les salissures adhérant fortement en extérieur, résistante à l'humidité.

Brosse rotative, souple	6.906-886.0
-------------------------	-------------

Avec crin naturel spécial pour le balayage des poussières fines sur des sols lisses en intérieur. Pas résistant à l'humidité, par pour les surfaces abrasives.

Brosse rotative, dure	6.906-885.0
-----------------------	-------------

Pour retirer les salissures adhérant fortement en extérieur, résistante à l'humidité.

Brosse rotative, antis-tatique	6.906-950.0
--------------------------------	-------------

### **Directives européennes en vigueur :**

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2000/14/CE

### **Normes harmonisées appliquées :**

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40

**⚠️** Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivenitura dell'apparecchio.

Uso conforme a destinazione . . . . .	IT	1
Funzione . . . . .	IT	1
Avvertenze generali . . . . .	IT	1
Norme di sicurezza . . . . .	IT	2
Elementi di comando e di funzio-ne . . . . .	IT	3
Prima della messa in funzione . . . . .	IT	4
Messa in funzione . . . . .	IT	4
Funzionamento . . . . .	IT	4
Fermo dell'impianto . . . . .	IT	5
Cura e manutenzione . . . . .	IT	5
Guida alla risoluzione dei guasti . . . . .	IT	8
Dati tecnici . . . . .	IT	9
Dichiarazione di conformità UE . . . . .	IT	9
Accessori . . . . .	IT	9

## Uso conforme a destinazione

Utilizzate questo apparecchio esclusivamente in conformità alle indicazioni fornite da questo manuale d'uso.

- Prima dell'uso assicurarsi del perfetto stato e del funzionamento sicuro dell'apparecchio e delle attrezzature di lavoro. In caso contrario è vietato usarlo.
- Questa spazzatrice è destinata a spazzare superfici sporche in ambienti interni ed esterni.
- L'apparecchio non si adatta all'aspirazione di polveri dannose alla salute.
- È vietato apportare modifiche all'apparecchio.
- L'apparecchio è idoneo soltanto all'uso su pavimentazioni indicate nel presente manuale.
- È consentito percorrere sole quelle superfici adibite all'uso della macchina da parte dell'imprenditore o dei suoi incaricati.
- Regola generale da rispettare: tenere lontana dall'apparecchio qualsiasi sostanza facilmente infiammabile (pericolo d'esplosione/d'incendio).

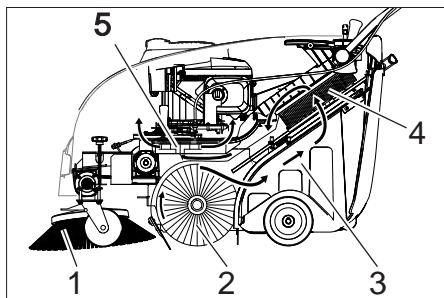
## Uso errato prevedibile

- Non spazzare/aspirare mai liquidi esplosivi, gas infiammabili o acidi e solventi allo stato puro! Ne fanno parte benzina, diluenti per vernici o gasolio che, insieme all'aria di aspirazione, possono formare vapori o miscele esplosivi, nonché acetone, acidi e solventi allo stato puro che corrodono i materiali dell'apparecchio.
- Non spazzare/aspirare mai polveri di metallo reattive (ad es. alluminio, magnesio, zinco), insieme a detergenti fortemente alcalini ed acidi esse generano gas esplosivi.
- Non spazzare/aspirare oggetti ardenti o incandescenti.
- È vietato sostare in aree di pericolo. È vietato usare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione.

## Pavimentazioni adatte

- Asfalto
- Pavimenti industriali
- Massetto
- Cemento
- Pietre da pavimentazioni

## Funzione



La spazzatrice funziona secondo il seguente principio.

- La scopone laterale (1) pulisce gli angoli ed i bordi della superficie da pulire e convoglia lo sporco nella carreggiata del rullo spazzola.
- Il rullo spazzola rotante (2) convoglia lo sporco direttamente nel vano raccolta (3).
- La polvere che si alza nel vano raccolta viene separata per mezzo del filtro polvere (4) e l'aria filtrata viene aspirata dall'aspiratore-raccoglitore (5).

## Avvertenze generali

Si dovessero verificare danni dovuti al trasporto al momento del disimballo, informare immediatamente il proprio rivenditore.

- Leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza delle attrezzature di lavoro assemblate all'apparecchio.
- Le targhette di avvertimento sull'apparecchio forniscono importanti indicazioni per un uso sicuro.
- Oltre alle indicazioni contenute nel manuale d'uso è necessario osservare le norme di sicurezza e antinfortunistiche generali vigenti.

## Accessori e ricambi

### ⚠️ PERICOLO

Per escludere qualsiasi rischio, gli interventi di riparazione e il montaggio dei pezzi di ricambio vanno effettuati esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.

- Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.
- Maggiori informazioni sulle parti di ricambio sono reperibili al sito [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) alla voce "Service".

## Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

## Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti agli accessori, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### ⚠️ PERICOLO

Avverte da un rischio imminente che determina lesioni corporee gravi o la morte.

### ⚠️ AVVERTIMENTO

Avverte da una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni corporee gravi o la morte.

### PRUDENZA

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni leggeri a persone o danni alle cose.

## Simboli riportati sull'apparecchio

	Pericolo di scottature causate da superfici calde!
	Non spazzare oggetti accesi o incandescenti, come ad es. sigarette, fiammiferi o simili.
	Pericolo di schiacciamento e cesoioamento per quanto riguarda le cinghie, le scope laterali, i contenitori e l'archetto di spinta.
	Rischio di lesioni a causa delle parti rotanti. Aprire il cofano dell'apparecchio solo a motore spento.

## Norme di sicurezza

### Avvertenze generali

Si dovessero verificare danni dovuti al trasporto al momento del disimballo, informare immediatamente il proprio rivenditore.

- Le targhette di avvertimento sull'apparecchio forniscono importanti indicazioni per un uso sicuro.
- Oltre alle indicazioni contenute nel manuale d'uso è necessario osservare le norme di sicurezza e antinfortunistiche generali vigenti.

### Avvertenze di sicurezza riguardo alla marcia

#### ⚠ Pericolo

*Rischio di lesioni!*

*Rischio di ribaltamento in forte pendenza.*

- Non percorrere pendenze superiori al 15% in senso di marcia.

*Rischio di ribaltamento su terreni instabili.*

- Condurre l'apparecchio solo su pavimentazioni stabili.

*Rischio di ribaltamento in caso di inclinazione laterale eccessiva.*

- Percorrere diagonalmente al senso di marcia pendenze non superiori al 15%.
- Rispettare in linea di principio le norme, i regolamenti e le disposizioni che valgono per gli autoveicoli.
- L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme alla destinazione d'uso. Durante la guida, deve tenere conto delle condizioni presenti in loco e fare attenzione a persone terze (in particolare bambini) durante l'uso dell'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo da persone istruite sul rispettivo uso o che hanno dato prova di sapere utilizzare l'apparecchio ed espressamente incaricate dell'uso.
- È vietato l'impiego dell'apparecchio da parte di bambini o adolescenti.

- ➔ Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione il motore.  
L'operatore deve lasciare l'apparecchio solo dopo aver spento il motore, averlo bloccato contro eventuali movimenti ed aver azionato il freno di stazionamento.

### Avvertenze di sicurezza riguardo al motore a combustione

#### ⚠ Pericolo

*Rischio di lesioni!*

- Il foro di uscita del gas di scarico non deve essere chiuso.
- Non piegarsi sopra il foro di uscita del gas di scarico (pericolo di ustione).
- Non toccare il motore trazione (pericolo di ustione).
- Se si utilizza l'apparecchio all'interno di locali, accertarsi che vi sia una ventilazione sufficiente e che i gas di scarico vengano eliminati (pericolo di avvelenamento).
- I gas di scarico sono nocivi e dannosi per la salute, pertanto non devono essere respirati.

- Dopo lo spegnimento, il motore ci mette circa 3-4 secondi a fermarsi completamente. Durante questo lasso di tempo stare assolutamente lontani dall'area della trasmissione.
- L'apparecchio può essere ribaltato all'indietro solo con il serbatoio carburante vuoto.

### Avvertenze di sicurezza riguardo al trasporto dell'attrezzo

Durante il trasporto dell'apparecchio il motore deve essere spento – assicurarsi inoltre che l'apparecchio sia in posizione stabile e sicura.

Vedi a tal proposito il capitolo „Trasporto“.

### Dispositivi di sicurezza

#### Apertura/Chiusura cofano dell'apparecchio

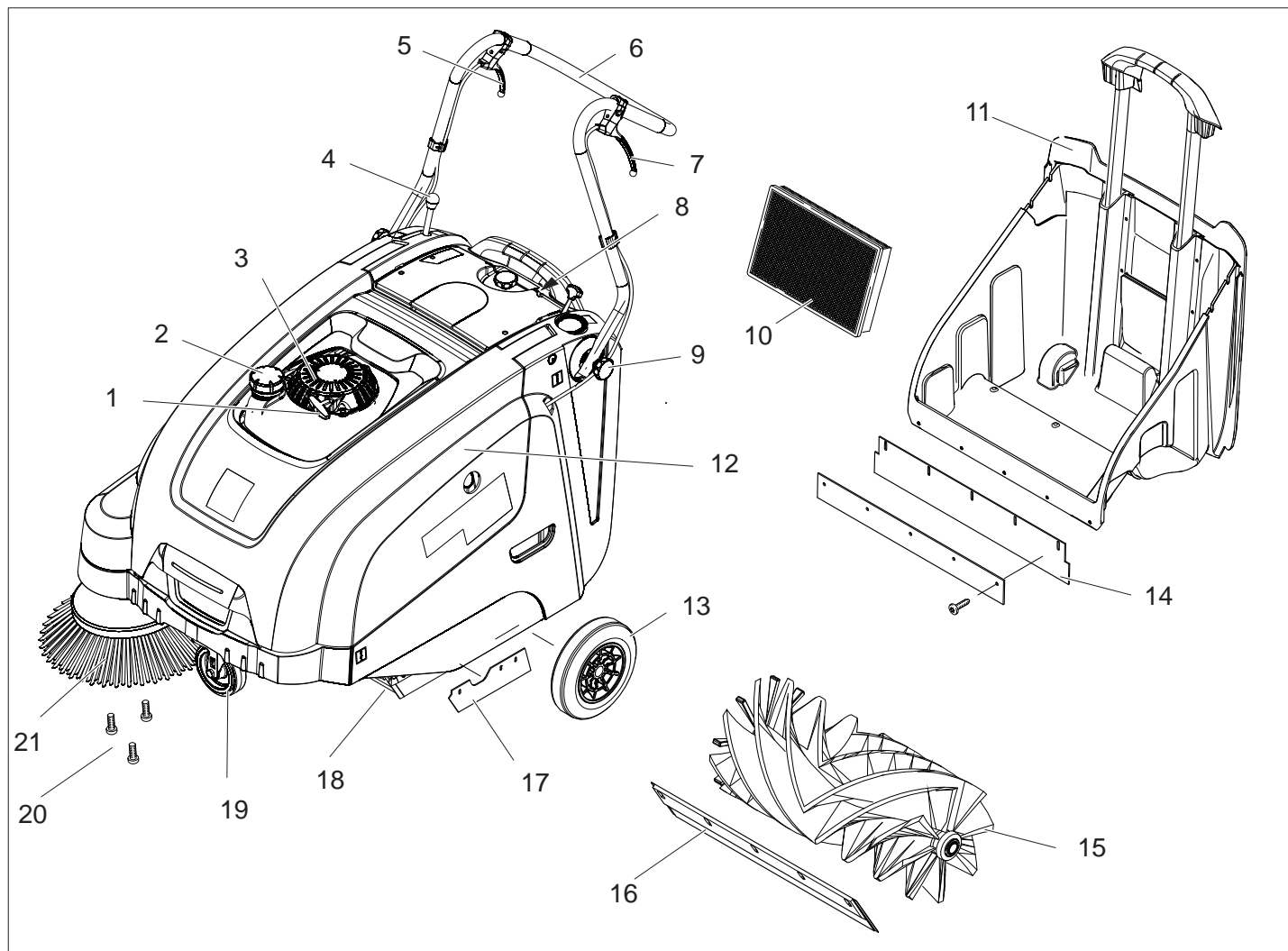
#### ⚠ PERICOLO

Quando si apre il cofano dell'apparecchio a motore acceso, il motore si deve spegnere. Nel caso in cui il motore non si spenga, significa che si è verificato un guasto all'interruttore di controllo del cofano. Informare il servizio assistenza clienti.

#### Selettore a chiave

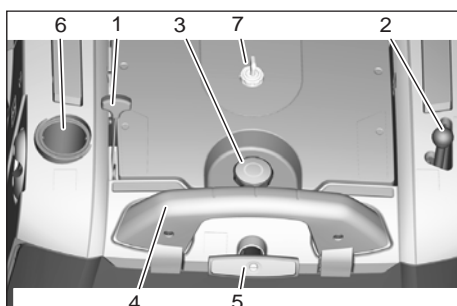
- ➔ Per la protezione contro la messa in funzione involontaria, girare il selettore a chiave alla posizione „0“ ed estrarre la chiave.
- ➔ In situazioni di pericolo o per lo spegnimento veloce dell'apparecchio, girare il selettore a chiave alla posizione „0“.

## Elementi di comando e di funzione

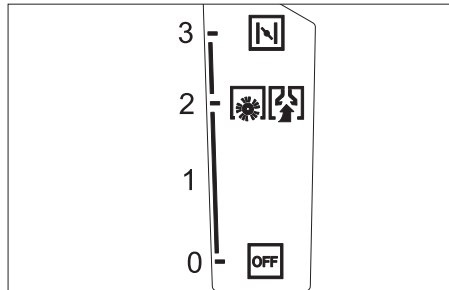


- 1 Fune di avvio
- 2 Tappo del serbatoio
- 3 Motore a benzina
- 4 Leva per abbassare e sollevare la spazzola laterale
- 5 Leva per sollevare ed abbassare il portello dello sporco grossolano
- 6 Archetto di spinta
- 7 Leva per marcia in avanti
- 8 Quadro di controllo
- 9 Vite di fissaggio dell'archetto di spinta
- 10 Filtro della polvere
- 11 Vano raccolta
- 12 Cofano
- 13 Ruote motrici
- 14 Listello di tenuta posteriore (vano raccolta)
- 15 Rullo spazzola
- 16 Listello di tenuta anteriore
- 17 Listello di tenuta laterale
- 18 Serranda per lo sporco grossolano
- 19 Ruota pivotante con freno di stazionamento
- 20 Fissaggio della spazzola laterale
- 21 Spazzole laterali

**Quadro di controllo**



**Leva multifunzione**



Posizione	Funzione
0/OFF	Motore spento
1	Motore on/Leva multifunzione (numero di giri regolabile in modo continuo)
2	Numero giri di esercizio
3	Valvola aria (avvio a freddo)

## Prima della messa in funzione

### Indicazioni per lo scarico

#### ⚠ PERICOLO

Pericolo di lesioni e danneggiamento!  
Osservare il peso dell'apparecchio al caricamento!

Peso a vuoto (peso di trasporto) | 84 kg

### Operazione di scarico

- Rimuovere il cartone.
- Rimuovere i cunei di legno per il blocco delle ruote e sollevare l'apparecchio manualmente dal pallet.
- Sbloccare il freno di stazionamento.

### Montare l'archetto di spinta

- Svitare le viti.
- Sollevare l'archetto di spinta.
- Stringere le viti.

### Montare le spazzole laterali

#### ATTENZIONE

- L'apparecchio può essere ribaltato all'indietro solo con il serbatoio carburante vuoto.
- Prima di ribaltare l'apparecchio, chiudere il rubinetto del carburante, rimuovere il contenitore dello sporco e spostare in avanti l'archetto di spinta. Non posizionare l'apparecchio sull'archetto di spinta.
- Applicare la scopa laterale sul trascinatore e avvitarla.

## Messa in funzione

### Avvertenze generali

#### ⚠ PERICOLO

Rischio di lesioni! Spegnere l'apparecchio prima di rimuovere il vano raccolta.

#### ATTENZIONE

Messa in funzione solo con la copertura dell'apparecchio chiusa. Per proteggere l'operatore, l'apparecchio è dotato di un interruttore di contatto per il cofano. Il motore funziona solo quando il cofano dell'apparecchio è chiuso.

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Spegnere il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.

### Rifornimento di carburante

#### ⚠ Pericolo

Rischio di esplosione!

- Utilizzare solo il carburante indicato nel manuale d'uso.
- Non fare rifornimento in ambienti chiusi.
- È vietato fumare e usare fiamme libere.
- Accertarsi che il carburante non venga a contatto con superfici calde.
- Spegnere il motore.
- Aprire il tappo del serbatoio.
- Rifornire "benzina normale senza piombo".
- Riempire il serbatoio fino a massimo 1 cm sotto il bordo inferiore del bocchettone di riempimento.

- Eliminare il carburante eventualmente fuoriuscito e chiudere il tappo del serbatoio.

#### NOTA

Il contenuto del serbatoio basta per circa 2,0 ore d'impiego dell'apparecchio.

### Interventi di controllo e di manutenzione

Eseguire i lavori di manutenzione quotidiani (vedi "Cura e manutenzione")

- Controllare il livello dell'olio motore.
- Controllare che la spina della candela sia ben fissata.
- Controllare le scope laterali.
- Controllare il rullo spazzola.
- Pulire il filtro della polvere.
- Svuotare il vano raccolta.

## Funzionamento

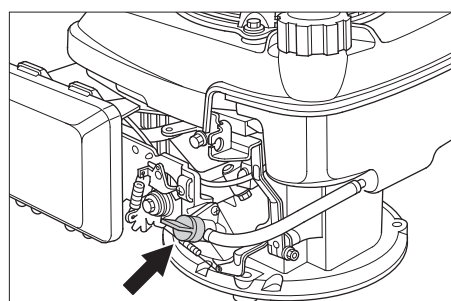
#### ⚠ PERICOLO

Se si utilizza l'apparecchio all'interno di locali, accertarsi che vi sia una ventilazione sufficiente e che i gas di scarico vengano eliminati (pericolo di avvelenamento).

### Avviare l'apparecchio

#### Apertura del rubinetto del carburante

- Aprire il cofano.



- Aprire l'alimentazione del carburante. Posizionare il pomello girevole in modo longitudinale rispetto al tubo flessibile del rubinetto del carburante.
- Chiudere il cofano.

### Avviare il motore

- Per avviare l'apparecchio con la fune d'avviamento a strappo, girare il selettore a chiave alla posizione „1“.
- Sbloccare il freno di stazionamento.
- Spostare la leva multifunzione in posizione centrale „Numero giri di esercizio“, in caso di condizioni ambientali calde o umide su „Choke“.
- Tirare lentamente l'avviamento a strappo fino a percepire una certa resistenza.
- Quindi tirarlo a fondo con forza.
- Quando il motore si avvia, rilasciare l'avviamento a strappo. Spostare la leva multifunzione dalla posizione „Choke“ in posizione „Numero giri di esercizio“.

#### Indicazione

L'apparecchio funziona in modo ottimale solo in posizione di esercizio.

#### NOTA

Il rullospazzola e le spazzole laterali girano.

## Guida

### Avanzare

- Tirare la leva per la marcia in avanti.

#### NOTA

La velocità di avanzamento può essere regolata in modo continuo in avanti in base alla posizione della leva.

### Funzionamento a minimo

- Rilasciare la leva per la marcia in avanti. L'apparecchio si ferma.

### Superare ostacoli

Per superare ostacoli fissi fino a 30 mm:

- Sollevamento il portello dello sporco grossolano.
- Avanzare lentamente e superare l'ostacolo con cautela.

Per superare ostacoli fissi superiori a 30 mm:

- Ostacoli simili vanno superati esclusivamente con una rampa idonea.

### Operazioni di spazzamento

#### ⚠ Pericolo

Rischio di lesioni! Quando la serranda per lo sporco grossolano è aperta, il rullo spazzola può far schizzare sassi e pietrisco in avanti. Fare attenzione a non mettere in pericolo persone, animali o oggetti.

#### ⚠ Attenzione

Non spazzare nastri da imballo, fili di ferro o simili in quanto possono causare il danneggiamento del sistema spazzante.

#### NOTA

Al fine di ottenere un risultato ottimale, si consiglia di adeguare la velocità di marcia alle condizioni presenti in loco.

### Spazzare con serranda per lo sporco grossolano rialzata

#### NOTA

Per raccogliere oggetti dell'altezza massima di 50 mm p.es. pacchetti di sigarette è necessario sollevare temporaneamente la serranda per lo sporco grossolano.

- Sollevamento della serranda:  
Tirare la leva per il sollevamento del portello dello sporco grossolano.
- Abbassare il portello dello sporco grossolano:  
Rilasciare la leva per il sollevamento del portello dello sporco grossolano.

#### NOTA

Un risultato di pulizia ottimale viene conseguito solamente con la serranda abbassata.

### Spazzare con le scope laterali



- Posizionare la leva per abbassare la spazzola laterale in avanti La spazzola laterale viene abbassata.

### Spazzare pavimenti asciutti

#### NOTA

Durante l'uso della spazzatrice si raccomanda di svuotare il contenitore spazzatura ad intervalli regolari.

## **NOTA**

Durante l'uso della spazzatrice si raccomanda di pulire il filtro della polvere ad intervalli regolari.



- Chiudere la cerniera bagnato/asciutto.

### **Spazzare pavimenti umidi o bagnati**

- Aprire la cerniera bagnato/asciutto.

## **NOTA**

In tal modo il filtro viene protetto contro l'umidità.

### **Pulire il filtro della polvere**



- Estrarre più volte in avanti ed indietro la maniglia per la pulizia del filtro.

### **Svuotamento del vano raccolta**

## **⚠ PERICOLO**

Rischio di lesioni! Spegnere l'apparecchio prima di rimuovere il vano raccolta.

## **NOTA**

- Durante lo svuotamento del vano raccolta accertarsi che la barra di tenuta non venga danneggiata.
- Il carico massimo consentito del vano raccolta è di 40 kg.
- Pulire il filtro della polvere.
- Tirare verso l'alto la staffa di chiusura del vano raccolta.
- Estrarre il vano raccolta.
- Svuotare il vano raccolta.
- Introdurre il vano raccolta.
- Tirare verso il basso la staffa di chiusura del vano raccolta.

### **Spegnere l'apparecchio**

- Spegnere il motore.

Spingere la leva multifunzione in direzione OFF.



- Sollevare le spazzole laterali.

- Bloccare il freno di stazionamento.

### **Chiusura del rubinetto del carburante**

- Aprire il cofano.

- Chiudere l'alimentazione del carburante.

Posizionare il pomello girevole in modo obliquo rispetto al tubo flessibile del rubinetto del carburante.

- Chiudere il cofano.

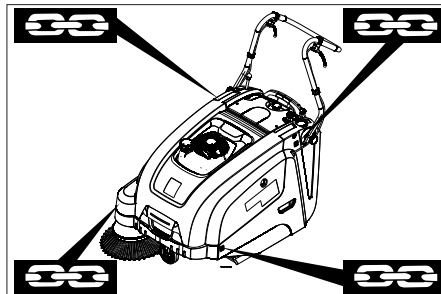
### **Trasporto**

## **⚠ Attenzione**

Durante il trasporto, fissare l'apparecchio contro un eventuale spostamento.

- Spegnere il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Svuotare il serbatoio del carburante.
- Bloccare l'apparecchio con dei cunei ai bordi.

- Assicurare l'immobilità dell'apparecchio bloccandolo con cinghie o funi.



- 1 Area di fissaggio sull'archetto di spinta
- 2 Area di fissaggio sotto il cofano dell'apparecchio

## **NOTA**

- Osservare i contrassegni per le aree di fissaggio sul telaio di base (simboli di catene).
- Non piegare i tiranti Bowden o i comandi a cavo.

### **Fermo dell'impianto**

#### **Rispettare le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso della casa produttrice del motore!**

Se la spazzatrice non viene utilizzata per un lungo periodo, si prega di osservare quanto segue:

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Spegnere il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Bloccare la spazzatrice in modo tale che non possa spostarsi accidentalmente.
- Svuotare il serbatoio del carburante.
- Cambiare l'olio motore.
- Sollevare il rullo spazzola. A tal fine far innestare la leva di regolazione nel foro superiore.
- Sollevare le spazzole laterali.
- Pulire la spazzatrice all'interno e all'esterno.
- Depositare l'apparecchio in un luogo riparato ed asciutto.
- Per la protezione contro la messa in funzione involontaria, girare il selettori a chiave alla posizione „0“ ed estrarre la chiave.

### **Cura e manutenzione**

#### **Avvertenze generali**

- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da centri di assistenza autorizzati o da personale esperto in questo settore che abbia familiarità con tutte le norme di sicurezza vigenti in materia.
- Gli apparecchi ad uso mobile impiegati nel settore industriale sono soggetti al controllo di sicurezza secondo la norma VDE 0701.

## **Pulizia**

## **⚠ AVVERTIMENTO**

Rischio di danneggiamento. Non pulire l'apparecchio con un tubo flessibile o un getto d'acqua ad alta pressione (rischio di cortocircuito o di altri guasti di tipo elettrico).

### **Pulizia interna dell'apparecchio**

## **⚠ Pericolo**

Rischio di lesioni! Indossare una mascherina antipolvere e occhiali protettivi.

- Aprire il cofano.
- Pulire l'apparecchio con un panno.
- Pulire l'apparecchio con aria compressa.
- Chiudere il cofano.

### **Pulizia esterna dell'apparecchio**

- Pulire l'apparecchio esternamente con un panno umido imbevuto di liscivia.

## **NOTA**

Non utilizzare detergenti aggressivi e strofinanti.

### **Intervalli di manutenzione**

#### **Interventi di manutenzione da effettuare da parte del cliente**

## **NOTA**

Nel caso di un motore nuovo, dopo le prime 5 ore di funzionamento è necessario un cambio d'olio.

#### **Manutenzione giornaliera:**

- Controllare il livello dell'olio motore.
- Verificare l'usura e l'eventuale presenza di nastri impigliati nel rullospazzola e nelle scope laterali.
- Verificare il funzionamento di tutti gli elementi di comando.

#### **Manutenzione settimanale:**

- Controllare la tensione, lo stato di usura ed il funzionamento delle cinghie di trasmissione.
- Verificare la scorrevolezza dei tiranti Bowden e delle componenti mobili.
- Controllare la regolazione e l'usura dei listelli di tenuta nell'area da spazzare.
- Controllare la simmetria del rullo spazzola.
- Pulire il filtro della polvere.
- Controllare il filtro aria.

#### **Manutenzione ogni 50 ore di funzionamento:**

- Eseguire un cambio d'olio.
- Controllare la candela.
- Verificare il funzionamento dell'interruttore di contatto cofano.

## **NOTA**

Descrizione al capitolo Cura e manutenzione.

## **NOTA**

Tutti gli interventi di assistenza e di manutenzione da effettuare da parte del cliente devono essere eseguiti da un tecnico qualificato. Se necessario, ci si può rivolgere in qualsiasi momento al rivenditore specializzato Kärcher.

## Interventi di manutenzione da effettuare dal servizio assistenza clienti

### Manutenzione dopo 5 ore di funzionamento:

- Eseguire la prima ispezione.

### Manutenzione ogni 100 ore di funzionamento

### Manutenzione ogni 300 ore di funzionamento

#### NOTA

Ai fini della garanzia è necessario far eseguire, durante il periodo di garanzia, tutti gli interventi di assistenza e di manutenzione dal servizio assistenza clienti autorizzato KÄRCHER come indicato nel libretto di manutenzione.

## Interventi di manutenzione

### Preparazione:

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Bloccare il freno di stazionamento.

### Norme di sicurezza generali

#### ⚠ PERICOLO

##### Rischio di lesioni!

Dopo lo spegnimento, il motore ci mette circa 3-4 secondi a fermarsi completamente.

Durante questo lasso di tempo stare assolutamente lontani dall'area della trasmissione.

- Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione e di riparazione lasciare raffreddare sufficientemente l'apparecchio.
- Non toccare componenti molto caldi quali ad esempio il motore trazione e l'impianto di scappamento.

#### NOTA

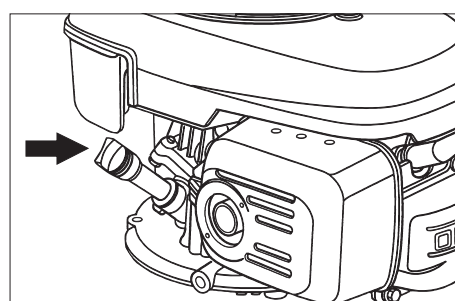
- L'apparecchio può essere ribaltato all'indietro solo con il serbatoio carburante vuoto.
- Prima di ribaltare l'apparecchio, chiudere il rubinetto del carburante, rimuovere il contenitore dello sporco e spostare in avanti l'archetto di spinta. Non posizionare l'apparecchio sull'archetto di spinta.
- Prima di pulire e di effettuare la manutenzione dell'apparecchio e prima di sostituire eventuali componenti, spegnere l'apparecchio.

### Controllo e rabbocco dell'olio motore

#### ⚠ Pericolo

##### Pericolo di ustione!

- Lasciare raffreddare il motore.
- Controllare il livello dell'olio motore non prima che siano passati 5 minuti dall'arresto del motore.
- Aprire il cofano.



- Svitare l'astina di livello dell'olio.
- Pulire l'astina di livello dell'olio ed avvitarla.
- Svitare l'astina di livello dell'olio.
- Rilevare il livello dell'olio.
- Il livello dell'olio deve essere compreso fra le tacche "MIN" e "MAX".
- Se il livello dell'olio è al di sotto della tacca di MIN, aggiungere olio motore.
- Non riempire il motore al di sopra della tacca MAX.
- Rabboccare l'olio nel detergente nel bocchettone di riempimento dell'olio.

#### Tipo di olio: vedi Dati tecnici

- Riavvitare l'astina di livello dell'olio.
- Attendere almeno 5 minuti.
- Controllare il livello dell'olio motore.

### Cambio dell'olio motore

#### ⚠ Pericolo

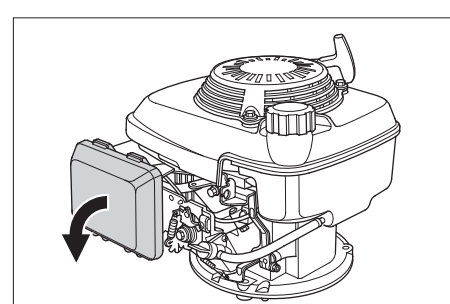
##### Pericolo di ustione a causa di olio bollente.

- Lasciare raffreddare il motore.
- Aprire il cofano.
- Svitare l'astina di livello dell'olio.
- Aspirare l'olio motore per mezzo della pompa per cambio olio 6.491-538 inserita nel bocchettone di riempimento dell'olio.
- Rabboccare l'olio nel detergente nel bocchettone di riempimento dell'olio.

#### Tipo di olio: vedi Dati tecnici

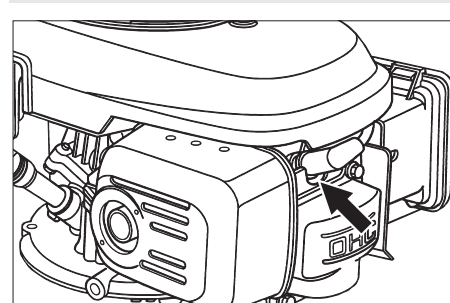
- Riavvitare l'astina di livello dell'olio.
- Attendere almeno 5 minuti.
- Controllare il livello dell'olio motore.

### Sostituire il filtro aria



- Rimuovere il coperchio di chiusura.
- Estrarre l'inserto del filtro.
- Inserire un nuovo inserto filtro.  
Le lamelle del filtro devono essere rivolte in direzione del coperchio di chiusura.
- Rimettere il coperchio di chiusura.

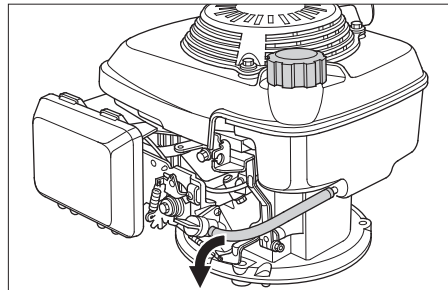
### Pulire o sostituire la candela



- Staccare l'attacco candela.
- Svitare e pulire la candela.
- Avvitare la candela pulita o una nuova.
- Applicare l'attacco candela.

## Svuotare il serbatoio del carburante

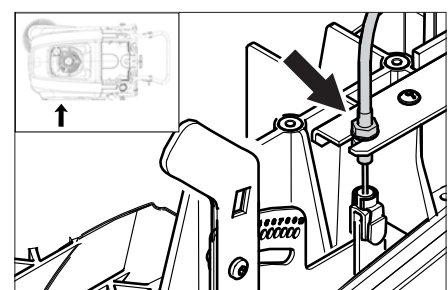
- Aprire il cofano.
- Chiudere l'alimentazione del carburante.
- Posizionare il pomello girevole in modo obliquo rispetto al tubo flessibile del rubinetto del carburante.



- Pressare il tubo flessibile del carburante dal serbatoio al rubinetto del carburante.
- Allentare la fascetta stringitubo sul serbatoio del carburante.
- Rimuovere il tubo flessibile del carburante.
- Aprire il tappo del serbatoio.
- Reggere il tubo flessibile del carburante su un contenitore di raccolta adatto e far scaricare il carburante.
- Quando il serbatoio è vuoto, reintrodurre il tubo flessibile del carburante nel manicotto del rubinetto del carburante ed applicare la fascetta stringitubo.

### Regolare il tirante Bowden della trazione

Una regolazione è necessaria quando in salita la forza di lavoro dell'apparecchio è insufficiente.



- Allentare il controdado.
- Regolare la vite di regolazione.
- Stringere il controdado.

### Controllo del rullo spazzola

- Bloccare il freno di stazionamento.
- Rimuovere il vano raccolta.
- Togliere eventuali nastri o spaghetti dal rullo spazzola.

### Sostituzione del rullo spazzola

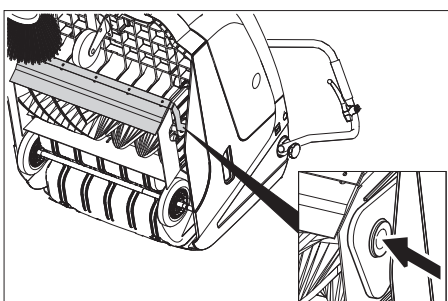
Una sostituzione del rullo spazzola si rende necessaria quando l'effetto pulente diminuisce visibilmente a causa delle setole consumate.

#### NOTA

- L'apparecchio può essere ribaltato all'indietro solo con il serbatoio carburante vuoto.
- Prima di ribaltare l'apparecchio, chiudere il rubinetto del carburante, rimuovere il contenitore dello sporco e spostare in avanti l'archetto di spinta. Non posizionare l'apparecchio sull'archetto di spinta.

nare l'apparecchio sull'archetto di spinta.

- Bloccare il freno di stazionamento.
- Chiudere il rubinetto del carburante
- Estrarre il vano raccolta.
- Non ribaltare indietro l'apparecchio.



- Sollevare il portello dello sporco grossolano, premere il rivestimento del cuscinetto e spostare in avanti il rullo spazzola.
- Estrarre il rullo spazzola.
- Introdurre un nuovo rullo spazzola sul perno motore (sinistra).
- Agganciare sul lato opposto il rivestimento del cuscinetto nel foro del braccio oscillante del rullo spazzola.

#### ⚠ AVVERTIMENTO

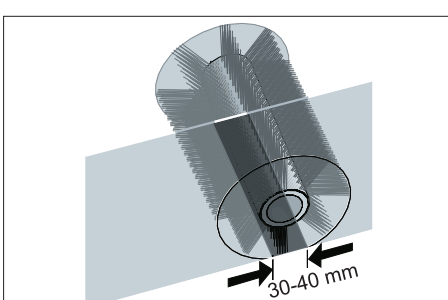
*Rischio di danneggiamento. Accertarsi che le setole non si aggancino nel foro del braccio oscillante del rullo spazzola.*

#### NOTA

*Dopo il montaggio del nuovo rullospazzola occorre regolare la simmetria delle spazzole.*

#### Controllo e regolazione della simmetria del rullo spazzola

- Sollevare in avanti e portare la spazzatrice su un pavimento piano e liscio coperto visibilmente di polvere o gesso.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Far ruotare il rullo spazzola per ca. 15-30 secondi.
- Sollevare la spazzatrice dalla parte anteriore e spostarla lateralmente.

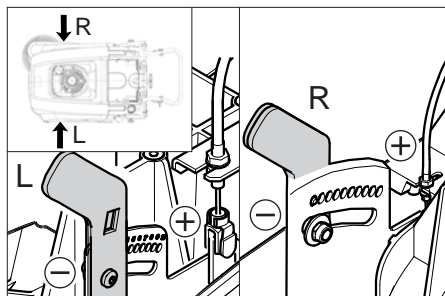


La simmetria delle spazzole deve formare un rettangolo uniforme largo 30-40 mm.

Campo di regolazione	(-) 1...10 (+)
Simmetria minima	1
Simmetria massima	10
Nuovo rullo spazzola.	1...3

#### Regolare la simmetria delle spazzole:

- Regolare la leva di regolazione sinistra e destra e far agganciare nello stesso foro.



- Far innestare la leva di regolazione nel foro in basso (+): La simmetria aumenta
- Far innestare la leva di regolazione nel foro in alto (-): La simmetria si riduce
- Controllarne la simmetria.

#### Sostituzione della scopa laterale

Una sostituzione del rullo spazzola si rende necessaria quando l'effetto pulente diminuisce visibilmente a causa delle setole consumate.

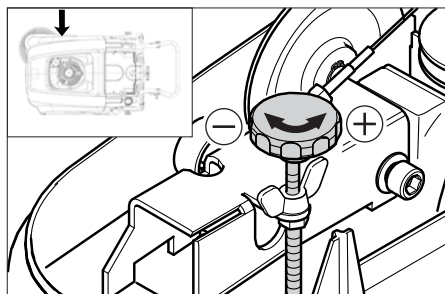
#### NOTA

- L'apparecchio può essere ribaltato all'indietro solo con il serbatoio carburante vuoto.
  - Prima di ribaltare l'apparecchio, chiudere il rubinetto del carburante, rimuovere il contenitore dello sporco e spostare in avanti l'archetto di spinta. Non posizionare l'apparecchio sull'archetto di spinta.
- Svitare 3 viti sul lato inferiore della spazzola laterale.
  - Rimuovere le spazzole laterali.
  - Applicare una nuova scopa laterale sul trascinatore e avvitarla.

#### Regolare l'abbassamento della spazzola laterale

Una regolazione del rullo spazzola si rende necessaria quando l'effetto pulente della spazzola laterale diminuisce visibilmente a causa delle setole consumate.

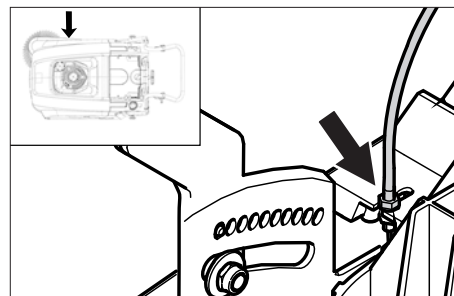
- Allentare il dado a farfalla.



- Regolare la vite di regolazione.
- Stringere il dado a farfalla.

#### Regolazione del sollevamento del portello dello sporco grossolano

- Una regolazione è necessaria quando il portello dello sporco grossolano non si può sollevare adeguatamente.
- Quando l'effetto pulente peggiora, ad es. a causa dell'usura del labbro anteriore, è necessario allentare leggermente il tirante Bowden.



- Allentare il controdado.
- Regolare la vite di regolazione.
- Stringere il controdado.

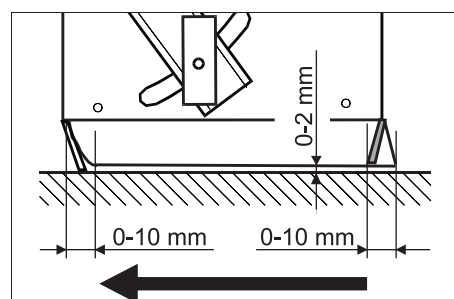
#### Regolazione e sostituzione dei listelli di tenuta

##### NOTA

- L'apparecchio può essere ribaltato all'indietro solo con il serbatoio carburante vuoto.
- Prima di ribaltare l'apparecchio, chiudere il rubinetto del carburante, rimuovere il contenitore dello sporco e spostare in avanti l'archetto di spinta. Non posizionare l'apparecchio sull'archetto di spinta.

#### ■ Listello di tenuta anteriore

- Allentare il fissaggio del listello di tenuta.
- Regolare o sostituire il listello di tenuta



- Regolare la distanza del listello dal pavimento in modo tale che si sposti di 0 - 10 mm indietro.

- Posizionare esattamente il listello di tenuta.

- Serrare il fissaggio del listello di tenuta.

#### ■ Listello di tenuta posteriore

- Rimuovere il vano raccolta.
- Allentare il fissaggio del listello di tenuta.

- Regolare o sostituire il listello di tenuta.

- Regolare la distanza del listello dal pavimento in modo tale che si sposti di 0 - 10 mm indietro.

- Serrare il fissaggio del listello di tenuta.

#### ■ Listelli di tenuta laterali

- Allentare il fissaggio del listello di tenuta.

- Regolare o sostituire il listello di tenuta.

- Infilare un elemento dello spessore massimo di 2 mm sotto il listello per regolare la distanza dal pavimento.

- Posizionare esattamente il listello di tenuta.

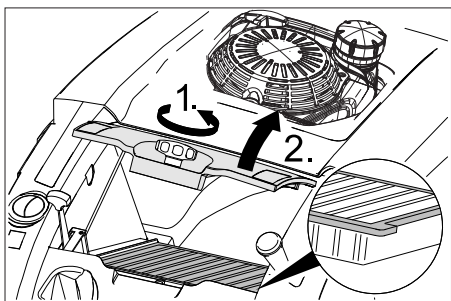
- Serrare il fissaggio del listello di tenuta.

## Sostituzione del filtro della polvere

### ⚠ Pericolo

Prima di iniziare a sostituire il filtro della polvere, svuotare il vano raccolta. Durante gli interventi sull'impianto filtrante indossare una mascherina antipolvere. Osservare le norme di sicurezza vigenti specifiche per polveri fini.

- Bloccare il freno di stazionamento.
- Pulire il filtro della polvere.



- Avvitare la vite di chiusura del coperchio del filtro della polvere in senso orario.

→ Sollevare il coperchio del filtro della polvere.

→ Sostituire il filtro della polvere. Accertarsi che il filtro della polvere venga montato correttamente (vedi figura).

→ Avvitare la vite di chiusura fino alla battuta di arresto.

### ⚠ AVVERTIMENTO

Nel caso in cui la vite di chiusura non venga avvitata fino in fondo si potrebbero verificare dei danni.

### NOTA

Al montaggio del nuovo filtro fare attenzione a non danneggiare i dischi lamellari.

## Guida alla risoluzione dei guasti

Guasto	Rimedio
L'apparecchio non si accende	Chiudere il cofano Controllare l'interruttore di contatto cofano. Per avviare l'apparecchio con la fune d'avviamento a strappo, girare il selettori a chiave alla posizione „1“. Fare rifornimento di carburante Apertura del rubinetto del carburante Controllare e pulire la candela, sostituirla se necessario. Controllare la posizione della leva multifunzione Controllare il tirante Bowden del motore Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Il motore è acceso, ma l'apparecchio non parte	Regolare il tirante Bowden della trazione Controllare le cinghie trapezoidali Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
L'apparecchio si ferma in salita	Percorrere un tratto con una salita meno ripida Regolare il tirante Bowden della trazione Controllare le cinghie trapezoidali Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
L'apparecchio non spazza bene	Controllare lo stato di usura del rullo spazzola e delle scope laterali. Sostituirle se necessario. Verificare il funzionamento della serranda per lo sporco grossolano. Allentare il tirante Bowden del portello dello sporco grossolano (vite di regolazione) Controllare la tensione ed il funzionamento della cinghia, all'occorrenza sostituirla Regolare la simmetria delle spazzole Sostituzione del rullo spazzola Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
L'apparecchio produce polvere	Verificare il funzionamento della serranda per lo sporco grossolano. Allentare il tirante Bowden del portello dello sporco grossolano (vite di regolazione) Controllare il filtro della polvere, pulirlo o sostituirlo Svuotare il vano raccolta Sostituire il profilo di tenuta sul vano raccolta Controllare la guarnizione sul filtro della polvere Controllare lo stato di usura dei listelli di tenuta. Regolarli o sostituirli se necessario
L'apparecchio spazza male nei bordi	Regolare l'abbassamento della spazzola laterale Sostituire le scope laterali Abbassare la spazzola laterale Controllare la cinghia di trasmissione della spazzola laterale Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
L'abbassamento della spazzola laterale non funziona	Controllare il tirante Bowden del sollevamento della spazzola laterale Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Il nuovo rullo spazzola tocca il vano raccolta	Correggere la simmetria agganciando le due leve di regolazione nel foro superiore (1...3)

## Dati tecnici

		KM 75/40 W G
<b>Dati dell'apparecchio</b>		
Lunghezza x Larghezza x Altezza (con archetto di spinta aperto)	mm	1430 x 750 x 1190
Lunghezza x Larghezza x Altezza (con archetto di spinta chiuso)	mm	1160 x 750 x 930
Peso a vuoto	kg	84
Velocità di marcia e di lavoro	km/h	4,5
Pendenza massima superabile	%	15
Diametro rullo spazzola	mm	265
Diametro scope laterali	mm	410
Resa oraria max.	m <sup>2</sup> /h	3400
Larghezza di lavoro senza scope laterali	mm	550
Larghezza di lavoro con spazzole laterali	mm	750
Capacità del vano raccolta	l	40
Grado di protezione, protezione contro la gocciolatura d'acqua	--	IPX 3
<b>Motore</b>		
Modello	--	Honda, monocilindro quattro tempi GCV 160
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	160
Numero giri di esercizio	1/min	2600 ±50
Potenza max.	kW/PS	3,3/4,5
Contenuto serbatoio, benzina normale (senza piombo)	l	0,9
Olio motore (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Candela, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Sistema di filtraggio e di aspirazione</b>		
Superficie filtrante del filtro per polveri fini	m <sup>2</sup>	1,8
Categoria d'impiego di filtri per polveri non nocive	--	L
Depressione nominale sistema aspirante	mbar	5
Flusso volumetrico nominale sistema aspirante	l/s	45
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura	°C	da -5 a +40
Umidità, non condensante	%	0 - 90
<b>Emissione sonora</b>		
Pressione acustica (EN 60704-1)	dB(A)	75
Livello di potenza sonora garantito (2000/14/CE)	dB(A)	92
<b>Vibrazioni meccaniche</b>		
Valore totale vibrazioni (ISO 5349)		
Misure delle articolazioni superiori	m/s <sup>2</sup>	1,21

### Dichiarazione di conformità UE

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Spazzatrice aspirante  
**Modello:** 1.049-xxx

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

**Norme nazionali applicate**

--

**Procedura di valutazione della conformità applicata**

2000/14/CE: Allegato V

**Livello di potenza sonora dB(A)**

Misurato: 89

Garantito: 92

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

#### Direttive UE pertinenti

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2000/14/CE

#### Norme armonizzate applicate

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Accessori

**Spazzole laterali, dure** **6.905-625.0**

Per rimuovere lo sporco molto aderente in ambienti esterni, resistente all'acqua.

**Rullo spazzola, morbido** **6.906-886.0**

Con spazzole naturali indicate per spazzolare polveri fini su pavimenti lisci in ambienti interni. Non resistente all'acqua, non indicato per superfici abrasive.

**Rullo spazzola, duro** **6.906-885.0**

Per rimuovere lo sporco molto aderente in ambienti esterni, resistente all'acqua.

**Rullo spazzola, anti-statico** **6.906-950.0**

**⚠** Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar hem voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

Reglementair gebruik .....	NL	1
Functie .....	NL	1
Algemene aanwijzingen .....	NL	1
Veiligheidsinstructies .....	NL	1
Elementen voor de bediening en de functies .....	NL	3
Voor de inbedrijfstelling .....	NL	4
Inbedrijfstelling .....	NL	4
Werking .....	NL	4
Stillegging .....	NL	5
Onderhoud .....	NL	5
Hulp bij storingen .....	NL	8
Technische gegevens .....	NL	9
EU-conformiteitsverklaring .....	NL	9
Toebehoren .....	NL	9

## Reglementair gebruik

Gebruik dit apparaat uitsluitend volgens de gegevens in deze gebruiksaanwijzing.

- Het apparaat met de werkinstallaties moet voor gebruik gecontroleerd worden op deugdelijkheid en bedrijfsveiligheid. Indien zij niet in goede staat verkeren, mag u de apparatuur niet gebruiken.
- Deze veegmachine is bestemd voor het vegen van vervuilde oppervlakken binnen en buiten.
- Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van gezondheidsschadelijke stoffen.
- Er mogen aan het apparaat geen wijzigingen worden aangebracht.
- Het apparaat is alleen geschikt voor het/de in de gebruiksaanwijzing genoemde wegdek/ondergrond.
- Er mag alleen gereden worden op de door de ondernemer of diens gemachtigde voor het machinegebruik vrijgegeven oppervlakken.
- Over het algemeen geldt: Licht ontvlambare stoffen uit de buurt van het apparaat houden (explosie-/brandgevaar).

## Voorzienbaar verkeerd gebruik

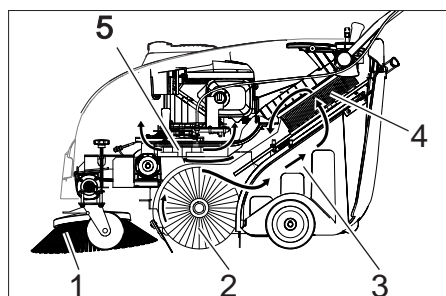
- Nooit explosieve vloeistoffen, brandbare gassen of onverdunde zuren en oplosmiddelen opvegen/opzuigen! Daartoe behoren benzine, verfverdunner of stookolie die door verwaveling met de zuiglucht explosive dampen of mengsels kunnen vormen, verder aceton, onverdunde zuren en oplosmiddelen omdat zij op het apparaat gebruikte materialen aantasten.
- Nooit reactieve metaalstoffen (bijv. aluminium, magnesium, zink) opvegen/opzuigen, ze vormen in verbinding met sterk alkalische of zure reinigingsmiddelen explosive gassen.
- Geen brandbare of glimmende voorwerpen opvegen/opzuigen.

- Het verblijf in de gevarenzone is verboden. Niet gebruiken in ruimtes met ontstekingsgevaar.

## Geschikte ondergronden

- Asfalt
- Industrievloer
- Estrik
- Beton
- Klinkers

## Functie



De veegmachine werkt volgens het overslagprincipe.

- De zijbezem (1) reinigt hoeken en kanten van het veegoppervlak en transporteert het vuil in de baan van de keerrol.
- De roterende keerrol (2) transporteert het vuil direct naar het veeggoedreservoir (3).
- Het in de container opgejaagde stof wordt via de stoffilter (4) gescheiden en de gefilterde schone lucht wordt door het zuigventiel (5) weggezogen.

## Algemene aanwijzingen

Als u bij het uitpakken transportschade constateert, neem dan contact op met uw distributeur.

- Gebruiksaanwijzing en veiligheidsinstructies van de op het apparaat aangebrachte werkinstallaties lezen en in acht nemen.
- De op het apparaat aangebrachte waarschuwing- en aanwijzingsborden geven aanwijzingen voor gebruik zonder gevaar.
- Naast de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzingen moeten de algemene veiligheidsvoorschriften en voorschriften ter vermindering van ongevallen van de wetgever in acht genomen worden.

## Accessoires en reserveonderdelen

### ⚠ GEVAAR

*Om risico's te vermijden, mogen reparaties en het vervangen van onderdelen aan het apparaat alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.*

- Er mogen alleen toebehoren en onderdelen gebruikt worden, die door de fabrikant zijn goedgekeurd. Origineel toebehoren en originele onderdelen staan er borg voor dat het apparaat veilig en storingsvrij gebruikt kan worden.
- Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) bij Service.

## Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantie

In elk land gelden de door onze bevoegde verkoopmaatschappij uitgegeven garantieverwaarden. Eventuele storingen aan de accessoires herstellen wij binnen de garantieperiode kostenloos voor zover een materiaal- of productiefout de oorzaak is. Voor garantieaanspraken wendt u zich met uw aankoopbewijs tot uw handelaar of de dichtstbijzijnde, bevoegde klantendienst.

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### ⚠ GEVAAR

*Waarschuwt voor een direct dreigend gevaar, dat tot ernstige lichamelijke letsen of de dood leidt.*

### ⚠ WAARSCHUWING

*Waarschuwt voor een mogelijk gevaarlijke situatie, die tot ernstige lichamelijke letsen of de dood zou kunnen leiden.*

### ⚠ VOORZICHTIG

*Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie, die tot lichte letsen of materiële schades kan leiden.*

## Symbolen op het toestel

	Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!
	Geen brandende of gloeiende voorwerpen opvegen zoals bijvoorbeeld sigaretten, lucifers e.d.
	Gevaar van kneuzingen en schuurwonden door riemen, zijborstels, reservoirs, duwbeugels.
	Gevaar voor verwonding door roterende onderdelen. Apparaatkap pas openen als de motor stilstaat.

## **Veiligheidsinstructies**

### **Algemene aanwijzingen**

Als u bij het uitpakken transportschade constateert, neem dan contact op met uw distributeur.

- De op het apparaat aangebrachte waarschuwingen- en aanwijzingsborden geven aanwijzingen voor gebruik zonder gevaar.
- Naast de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzingen moeten de algemene veiligheidsvoorschriften en voorschriften ter vermindering van ongevallen van de wetgever in acht genomen worden.

### **Veiligheidsinstructies voor de rijmodus**

#### **⚠ Gevaar**

*Verwondingsgevaar!*

*Kantelgevaar bij de sterke hellingen.*

- *In de rijrichting mag u slechts stijgingen tot 15% nemen.*

*Kantelgevaar bij onstabiele ondergrond.*

- *Het apparaat uitsluitend op bevestigde ondergrond bewegen.*

*Kantelgevaar bij de zijwaartse hellingen.*

- *Dwars op de rijrichting alleen hellingen tot maximaal 15% berijden.*

*De voor motorrijtuigen voorgeschreven maatregelen, regels en verordeningen dienen altijd te worden opgevolgd.*

- *De bediener moet het apparaat doelmatig gebruiken. Hij moet bij het rijden rekening houden met de plaatselijke omstandigheden en bij het werken met dit apparaat goed letten op anderen, vooral op kinderen.*

- *Het apparaat mag alleen door personen worden gebruikt die voor de omgang ermee zijn opgeleid of hun vaardigheden in het bedienen hebben aangemoedigd en uitdrukkelijk de opdracht hebben gekregen voor het gebruik.*
- *Het apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen of jongeren.*

- ➔ *Het apparaat mag nooit onbeheerd worden achtergelaten zolang de motor nog draait. De bediener mag het apparaat pas verlaten, als de motor is uitgezet, het apparaat tegen onbedoelde bewegingen is beveiligd en de parkeerrem is bediend.*

### **Veiligheidsinstructies voor de verbrandingsmotor**

#### **⚠ Gevaar**

*Verwondingsgevaar!*

- *De uitlaat mag niet geblokkeerd worden.*
- *Niet over de uitlaat buigen of deze aanraken (verbrandingsgevaar).*
- *Aandrijfmotor niet aanraken of vastpakken (verbrandingsgevaar).*
- *Bij de werking van het apparaat in ruimtes moet gezorgd worden voor voldoende verluchting en afvoer van de uitlaatgassen (vergiftigingsgevaar).*

- *Uitlaatgassen zijn schadelijk voor de gezondheid, ze mogen niet worden ingeademd.*
- *De motor heeft ca. 3 - 4 seconden na-loop nodig na het uitzetten. In deze tijd absoluut uit de buurt blijven van het aandrijfbereik.*
- *Het apparaat mag alleen met een leeggemaakte brandstoftank naar achteren gekipt worden.*

### **Veiligheidsinstructies over het transport van het apparaat**

*Bij vervoer van het apparaat dient u de motor af te zetten en het apparaat goed vast te zetten.*

*Hiervoor wordt verwezen naar het hoofdstuk „Transport“.*

### **Veiligheidsinrichtingen**

#### **Apparaatkap openen / sluiten**

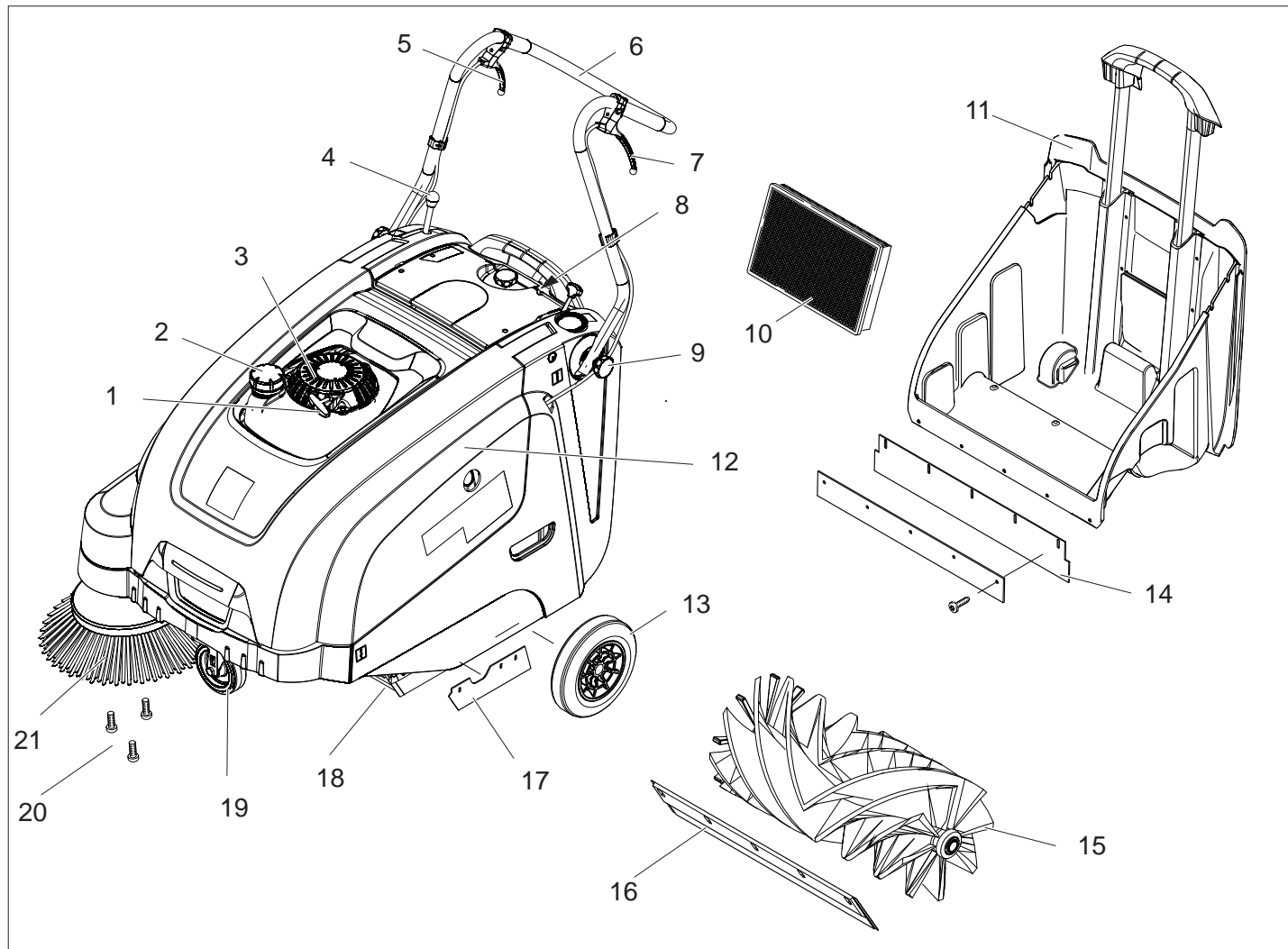
#### **⚠ GEVAAR**

*Indien de apparaatkap bij een draaiende motor geopend wordt, moet de motor uitschakelen. Indien de motor niet uitschakelt, is een defect aan de contactschakelaar van de kap opgetreden. Klantendienst contacteren.*

#### **Sleutelschakelaar**

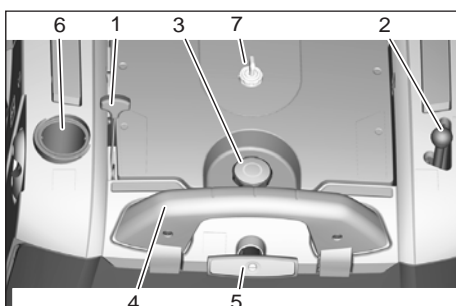
- ➔ *Zet ter beveiliging tegen onbedoelde inbedrijfstelling de sleutelschakelaar op „0“ en verwijder de sleutel.*
- ➔ *Draai de sleutelschakelaar in de stand "0" in gevaarlijke situaties of om het apparaat snel uit te schakelen.*

## Elementen voor de bediening en de functies

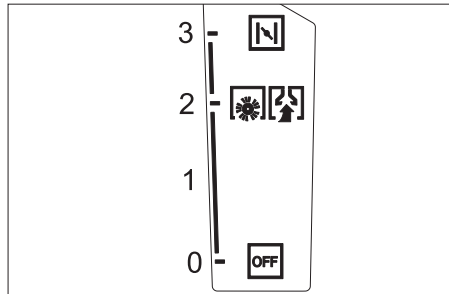


- 1 Startkabel
- 2 Tanksluiting
- 3 Benzinemotor
- 4 Hendel voor het neerlaten en optillen van de zijbezem
- 5 Hendel voor het neerlaten en optillen van de grof vuilklep
- 6 Duwbeugel
- 7 Hendel voor Vooruitrijden
- 8 Bedieningsveld
- 9 Bevestigingsschroef van de duwbeugel
- 10 Stoffilter
- 11 Veeggoedcontainer
- 12 Apparaatkap
- 13 Aandrijfwiel
- 14 Achterste afdichtlijst (aan veeggoedreservoir)
- 15 Veegrol
- 16 Voorste afdichtlijst
- 17 Zijdelingse afdichtlijst
- 18 Grofvuilklep
- 19 Zwenkwiel met parkeerrem
- 20 Bevestiging van de zijbezem
- 21 Zijbezem

**Bedieningsveld**



**Multifunctionele hendel**



- | Stand | Functie  |
|-------|--|
| 0/OFF | Motor uit  |
| 1     | Motor in/multifunctionele hendel (toerental traploos instelbaar) |
| 2     | Nominaal toerental   |
| 3     | Choke (koude start)  |

## Voor de inbedrijfstelling

### Instructies inzake uitladen

#### **GEVAAR**

Verwondingsgevaar, beschadigingsgevaar!

Gewicht van het apparaat bij het verladen in acht nemen!

Leeggewicht (transportgewicht) 84 kg

#### Afladen

- Karton verwijderen.
- Blokken voor de vergrendeling van de wielen verwijderen en apparaat met de hand van de pallet tillen.
- Parkeerrem losmaken.

#### Duwbeugel monteren

- Schroeven losdraaien.
- Duwbeugel naar boven brengen.
- Schroeven aandraaien.

#### Zijbezem monteren

#### LET OP

- Het apparaat mag alleen met een leeg gemaakte brandstoffank naar achteren gekipt worden.
- Voor het kippen van het apparaat brandstofkraan sluiten, veeggoedreservoir weg nemen en duwbeugel naar voren zwenken. Apparaat niet op de duwbeugel plaatsen.
- Zijbezem op meenemer steken en vast schroeven.

## Inbedrijfstelling

### Algemene aanwijzingen

#### **GEVAAR**

Verwondingsgevaar! Apparaat uitschakelen vooraleer het veeggoedreservoir weg genomen wordt

#### LET OP

Inbedrijfstelling alleen met gesloten apparaatkap. Het apparaat is uitgerust met een kap contactschakelaar ter bescherming van de bediener. De motor draait alleen als de apparaatkap gesloten is.

- Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.
- Motor uitzetten.
- Parkeerrem vastzetten.

#### Tanken

#### **Gevaar**

Explosiegevaar!

- Uitsluitend de in de gebruiksaanwijzing aangegeven brandstof mag worden gebruikt.
- Niet in gesloten ruimtes tanken.
- Roken en open vuur is verboden.
- Let erop dat er geen brandstof op hete oppervlakken komt.
- Motor uitzetten.
- Tankdop openen.
- 'Normaleloodvrije benzine' tanken.
- Tank maximaal tot 1 cm onder de onderkant van de vulopening vullen.
- Overgelopen brandstof wegvegen en vuldop van brandstoffank sluiten.

#### OPMERKING

De inhoud van de tank is voldoende voor een bedrijf van het apparaat van ca. 2,0 uur.

#### Controle- en

#### onderhoudswerkzaamheden

Dagelijkse onderhoudswerkzaamheden uitvoeren (zie „Onderhoud en instandhouding“)

- Motoroliepeil controleren.
- Controleeren of de bougiestekker stevig vastzit.
- Zijbezem controleren.
- Keerrol controleren.
- Stoffilter reinigen.
- Veeggoedcontainer legen.

## Werking

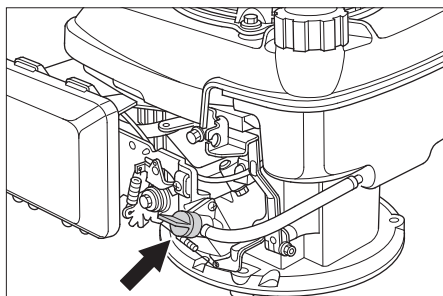
#### **GEVAAR**

Bij de werking van het apparaat in ruimtes moet gezorgd worden voor voldoende verluchting en afvoer van de uitlaatgassen (vergiftigingsgevaar).

#### Apparaat starten

##### Brandstofkraan openen

- Apparaatkap openen.



- Brandstoftoevoer openen. Draaiknop langs de slang van de brandstofkraan stellen.

- Apparaatkap sluiten.

##### Motor starten

- Draai de sleutelschakelaar in de stand "1" om het apparaat met de startkabel te starten.

- Parkeerrem losmaken.

- Multifunctionele hendel in de middenste stand „bedrijfstoeentral“ en bij koude of vochtigheid in de stand „Choke“ schuiven.

- Langzaam aan de startkabel trekken tot een weerstand voelbaar is.

- Startkabel krachtig doortrekken.

- Als de motor draait, de startkabel loslaten. Multifunctionele hendel van de stand „Choke“ in de stand „Bedrijfstoeentral“ schuiven.

##### Tip

Het apparaat werkt alleen optimaal in de bedrijfsstand.

#### OPMERKING

Keerrol en zijbezem draaien.

## Apparaat verrijden

### Vooruit rijden

- Hendel voor Vooruitrijden aantrekken.

#### OPMERKING

De ruisnelheid kan - afhankelijk van de stand van de hendel - voor vooruit rijden traploos geregeld worden.

#### Leegloop

- Hendel voor Vooruitrijden loslaten. Apparaat blijft staan.

### Over hindernissen heen rijden

Over vaststaande hindernissen tot 30 mm heen rijden:

- Grof vuilklep optillen.

- Langzaam en voorzichtig in voorwaarde richting overheen rijden.

Over vaststaande hindernissen boven 30 mm heen rijden:

- Er mag alleen over hindernissen heen gereden worden met een geschikte oprijdrempl.

## Veegbedrijf

#### **Gevaar**

Gevaar voor verwonding! Bij geopende grofvuilklep kan de veegwals stenen of split naar voren wegslinger. Erop letten, dat geen mensen, dieren of voorwerpen in gevaar gebracht worden.

#### Waarschuwing

Geen pakbanden, draden of soortgelijk materiaal opvegen; dit kan leiden tot een beschadiging van het veegmechanisme.

#### OPMERKING

Om een optimaal reinigingsresultaat te krijgen, moet de ruisnelheid aan de omstandigheden aangepast worden.

### Vegen met opgeheven grofvuilklep

#### OPMERKING

Voor het opvegen van grotere deeltjes tot een hoogte van 50 mm, bv. sigarettenpakjes, moet de grofvuilklep kort opgeheven worden.

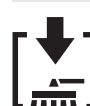
- Grofvuilklep opheffen: Hendel voor het optillen van de grof vuilklep aantrekken.

- Grof vuilklep neerlaten: Hendel voor het optillen van de grof vuilklep loslaten.

#### OPMERKING

Alleen bij een volledig neergelaten grofvuilklep valt er een optimaal reinigingresultaat te behalen.

### Vegen met zijbezems



- Hendel voor het neerlaten van de zijbezem naar voren stellen. Zijbezem gaat naar beneden.

#### Droge bodem vegen

#### OPMERKING

Tijdens het veegbedrijf het vuilreservoir regelmatig leegmaken.

#### OPMERKING

Tijdens het gebruik moet de stoffilter op gezette tijden gereinigd worden.



→ Nat-/droogklep sluiten.

#### Vochtige of natte bodem vegen

→ Nat-/droogklep openen.

#### OPMERKING

*De filter wordt zo tegen vochtigheid beschermd.*

#### Stoffilter reinigen



→ Greep van de filterreiniging meermaals uittrekken en inschuiven.

#### Veeggoedcontainer leegmaken

##### △ GEVAAR

*Verwondingsgevaar! Apparaat uitschakelen vooraleer het veeggoedreservoir weggenomen wordt*

#### OPMERKING

- Bij het leegmaken van het veeggoedservoer erop letten dat de afdichtlijst niet beschadigd wordt.
- De max. toegelaten lading van het veeggoedreservoir bedraagt 40 kg.
- Stoffilter reinigen.
- Sluitbeugel van het veeggoedreservoir naar boven trekken.
- Veeggoedreservoir eruit trekken.
- Veeggoedcontainer leggen.
- Veeggoedreservoir erin schuiven.
- Sluitbeugel van het veeggoedreservoir naar beneden duwen.

#### Apparaat uitschakelen

→ Motor uitzetten.

Multifunctionele hendel in stand OFF schuiven.



→ Zijbezems opheffen.

→ Parkeerrem vastzetten.

#### Brandstofkraan sluiten

→ Apparaatkap openen.

→ Brandstoffoedevoer sluiten.

Draaiknop dwars met de slang van de brandstofkraan stellen.

→ Apparaatkap sluiten.

#### Transport

##### △ Waarschuwing

*Het apparaat moet bij transport tegen verschuiven gezekerd zijn.*

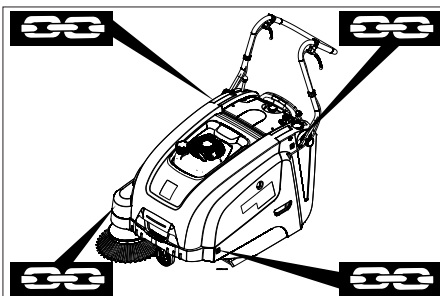
→ Motor uitzetten.

→ Parkeerrem vastzetten.

→ Brandstoffank leegmaken.

→ Apparaat aan de wielen met spieën vastzetten.

→ Apparaat met spankabels of koorden vastzetten.



1 Bevestigingspunten boven duwbeugel

2 Bevestigingspunt onder apparaatkap

#### OPMERKING

- Markeringen voor bevestigingspunten op het basisframe in de gaten houden (kettingsymbolen).
- Geen Bowdenkabels of kabellopen knikken.

## Stillegging

#### Instructies in de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant in acht nemen!

Als de veegmachine voor langere tijd niet gebruikt wordt, let dan op de volgende punten:

- Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.
- Motor uitzetten.
- Parkeerrem vastzetten.
- Veegmachine tegen wegrollen beveiligen.
- Brandstoffank leegmaken.
- Motorolie ververversen.
- Veegrrol omhoog brengen. Daartoe beide instelhendels in het bovenste boorgat laten vastklikken.
- Zijbezems opheffen.
- Veegmachine aan de binnen- en buitenkant reinigen.
- Apparaat op een beschutte en droge plaats neerzetten.
- Zet ter beveiliging tegen onbedoelde inbedrijfstelling de sleutelschakelaar op „0“ en verwijder de sleutel.

## Onderhoud

#### Algemene aanwijzingen

- Reparaties mogen uitsluitend door goedgekeurde klantenservicewerkplaatsen of door vaklui voor dit gebied worden uitgevoerd die met de betreffende veiligheidsvoorschriften vertrouwd zijn.
- Mobiel commercieel geëxploiteerde apparatuur dient volgens VDE 0701 op veiligheid te worden gecontroleerd.

## Reiniging

##### △ WAARSCHUWING

*Beschadigingsgevaar! De reiniging van het apparaat mag niet met een waterslang of hogedrukstraal gebeuren (gevaar van kortsluiting of andere schade).*

#### Reiniging binnenkant apparaat

##### △ Gevaar

*Verwondingsgevaar! Stofmasker en veiligheidsbril dragen.*

→ Apparaatkap openen.

→ Apparaat met een doek reinigen.

→ Apparaat met perslucht uitblazen.

→ Apparaatkap sluiten.

#### Reiniging buitenkant apparaat

→ Apparaat met een vochtige, in een mild zeepsopje gedrenkte doek reinigen.

#### OPMERKING

*Geen agressieve en schurende reinigingsmiddelen gebruiken.*

## Onderhoudsintervallen

#### Onderhoud door de klant

#### OPMERKING

*Bij een nieuwe motor is na de eerste 5 bedrijfsuren een olievervanging vereist.*

#### Onderhoud dagelijks:

→ Motoroliepeil controleren.

→ Keerwals en zijborstel controleren op slijtage en in elkaar gewikkelde banden.

→ Werking van alle bedieningsonderdelen controleren.

#### Onderhoud wekelijks:

→ Spanning, slijtage en functionaliteit van de aandrijfriemen controleren.

→ Bowdenkabels en bewegende delen op flexibiliteit controleren

→ Afdichtlijsten in het veegbereik controleren op instelling en slijtage.

→ Keerspiegel van de keerrol controleren.

→ Stoffilter reinigen.

→ LuchtfILTER controleren.

#### Onderhoud alle 50 bedrijfsuren:

→ Motorolie vervangen.

→ Bougie controleren.

→ Kapcontactschakelaar controleren op functionaliteit.

#### OPMERKING

*Beschrijving zie hoofdstuk Reparaties en onderhoud.*

#### OPMERKING

*Alle service- en onderhoudswerkzaamheden bij onderhoud door de klant moeten door een erkende vakman worden uitgevoerd. Indien nodig kan er te allen tijd een KÄRCHER-vakman worden ingeschakeld.*

#### Onderhoud door de klantenservice

#### Onderhoud na 5 bedrijfsuren:

→ Eerste inspectie uitvoeren.

#### Onderhoud alle 100 bedrijfsuren

#### Onderhoud alle 300 bedrijfsuren

#### OPMERKING

*Om aanspraken op garantie te houden, moeten tijdens de garantietijd alle service- en onderhoudswerken door de geautoriseerde KÄRCHER-klantendienst uitgevoerd worden.*

## Onderhoudswerkzaamheden

Voorbereiding:

→ Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.

→ Parkeerrem vastzetten.

## Algemene veiligheidsinstructies

### ⚠ GEVAAR

Verbrandingsgevaar!

De motor heeft ca. 3 - 4 seconden naloop nodig na het uitzetten. In deze tijd absoluut uit de buurt blijven van het aandrijfbereik.

- Voor alle onderhouds- en reparatie-werkzaamheden apparaat voldoende laten afkoelen.
- Warme onderdelen, zoals aandrijfmotor en uitlaat niet aanraken.

### OPMERKING

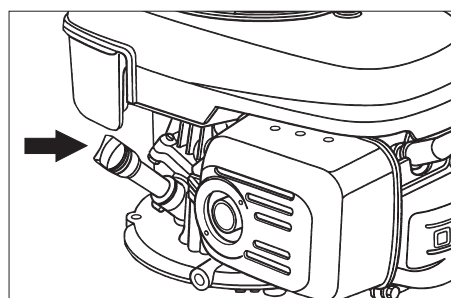
- Het apparaat mag alleen met een leeg gemaakte brandstoffank naar achteren gekipt worden.
- Voor het kippen van het apparaat brandstofkraan sluiten, veeggoedreservoir wegnemen en duwbeugel naar voren zwenken. Apparaat niet op de duwbeugel plaatsen.
- Voor het reinigen en onderhouden van het apparaat en het vervangen van onderdelen moet het apparaat uitgeschakeld worden.

## Motoroliepeil controleren en olie bijvullen

### ⚠ Gevaar

Verbrandingsgevaar!

- Motor laten afkoelen.
- Controle van het motoroliepeil op zijn vroegst 5 minuten na het uitzetten van de motor uitvoeren.
- Apparaatkap openen.



- Oliepeilstok uitdraaien.
- Oliepeilstok afvegen en indraaien.
- Oliepeilstok uitdraaien.
- Oliepeil controleren.
- Het oliepeil moet zich tussen de "MIN"- en „MAX“-markering bevinden.
- Bevindt zich het oliepeil onder de „MIN“-markering, motorolie bijvullen.
- Motor niet boven „MAX“-markering bijvullen.
- Motorolie in de olielukopening vullen.

### Oliesoort: zie Technische gegevens

- Oliepeilstok weer indraaien.
- Minstens 5 minuten wachten.
- Motoroliepeil controleren.

## Motorolie verversen

### ⚠ Gevaar

Verbrandingsgevaar door hete olie!

- Motor laten afkoelen.
- Apparaatkap openen.
- Oliepeilstok uitdraaien.
- Motorolie met oliewisselpomp 6.491-538 via de olielijvulsteun uitzuigen.
- Motorolie in de olielukopening vullen.

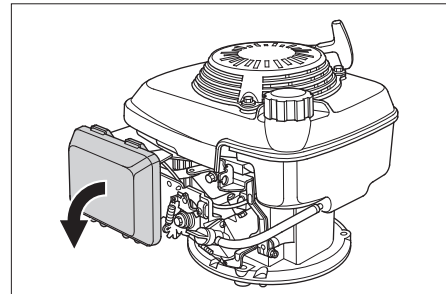
### Oliesoort: zie Technische gegevens

- Oliepeilstok weer indraaien.

- Minstens 5 minuten wachten.

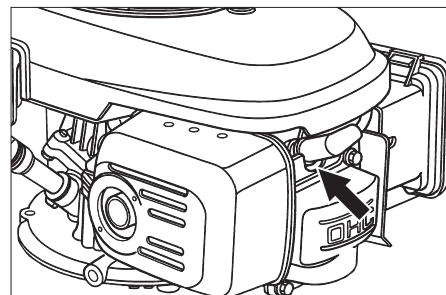
- Motoroliepeil controleren.

## Luchtfilter vervangen



- Afsluitdeksel erafnemen.
- Filterinzet eruit nemen.
- Nieuwe filterinzet plaatsen. Filterlamellen moeten in de richting van het afsluitdeksel wijzen.
- Afsluitdeksel aanbrengen.

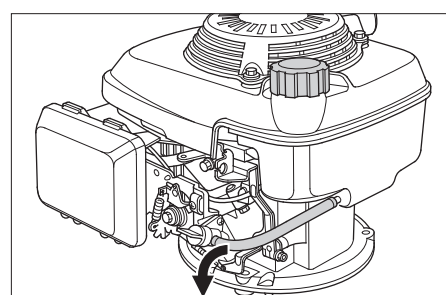
## Bougie reinigen of vervangen



- Bougiestekker aftrekken.
- Bougie uitschroeven en reinigen.
- Gereinigde of nieuwe bougie inschroeven.
- Bougiestekker opsteken.

## Brandstoffank leegmaken

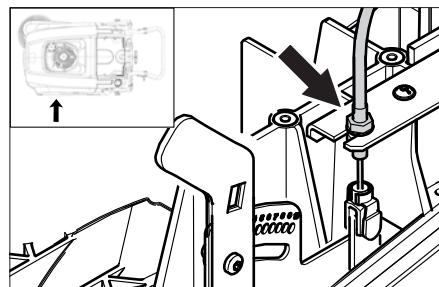
- Apparaatkap openen.
- Brandstoftoevoer sluiten. Draaiknop dwars met de slang van de brandstofkraan stellen.



- Brandstofslang van de tank naar de brandstofkraan samenpersen.
- Slangklem aan de brandstofkraan lossen.
- Brandstofslang verwijderen.
- Tankdop openen.
- Brandstofslang boven een geschikt opvangreservoir houden en brandstof laten aflopen.
- Als de tank leeg is, de brandstofslang opnieuw op het aansluitstuk aan de brandstofkraan steken en slangklem aanbrengen.

## Bowdenkabel van de aandrijving instellen

Een herinstelling is noodzakelijk indien bij ritten op hellingen de trekkraft van het apparaat niet volstaat.



- Contramoer lossen.
- Instelschroef verstellen.
- Contramoer vastschroeven.

## Veegrol controleren

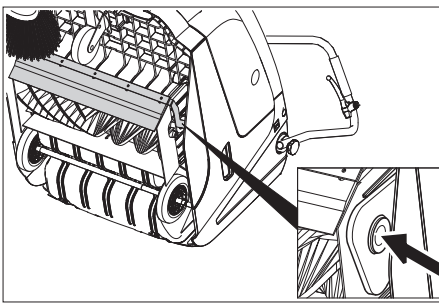
- Parkeerrem vastzetten.
- Veeggoedreservoir verwijderen.
- Banden of snoeren van veegrol verwijderen.

## Veegrol verwisselen

Het verwisselen is nodig, als door het verslijten van de borstels het veegresultaat zichtbaar minder wordt.

### OPMERKING

- Het apparaat mag alleen met een leeg gemaakte brandstoffank naar achteren gekipt worden.
- Voor het kippen van het apparaat brandstofkraan sluiten, veeggoedreservoir wegnemen en duwbeugel naar voren zwenken. Apparaat niet op de duwbeugel plaatsen.
- Parkeerrem vastzetten.
- Brandstofkraan sluiten.
- Keergoedreservoir wegnemen.
- Apparaat naar achteren kantelen.



- Grofvuilklep optillen, lagerschaal indruwen en veegrol naar voren zwenken.
- Veegrol uitnemen.
- Nieuwe veegrol op de aandrijfpalen (links) steken.
- Aan de tegenoverliggende kant de lagerschaal in het boorgat van de veegrolcoulisse laten vastklikken.

### ⚠ WAARSCHUWING

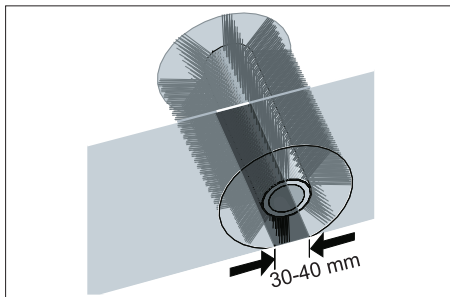
Beschadigingsgevaar! Erop letten dat geen borstelharen vastgeklemd worden in het boorgat van de veegrolcoulisse.

### OPMERKING

Na het inbouwen van de nieuwe veegrol moet de veegspiegel opnieuw ingesteld worden.

## Veegspiegel van de veegrol controleren en instellen

- Veegmachine vooraan optillen en op een egale en gladde bodem rijden die duidelijk met stof of kriet bedekt is.
- Parkeerrem vastzetten.
- Keerrol ca. 15-30 seconden laten draaien.
- Veegmachine vooraan optillen en opzij rijden.

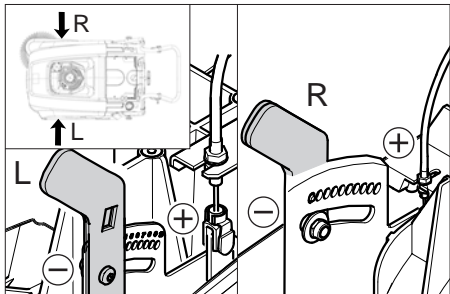


De vorm van de veegspiegel vormt een gelijkmatige rechthoek die tussen 30 -40 mm breed is.

Instelbereik	(-) 1...10 (+)
Min. veegspiegel	1
Max. veegspiegel	10
Nieuwe veegrol	1...3

## Keerspiegel instellen:

- Linker- en rechterinstelhendel verstel len en in hetzelfde boorgat laten vastklikken.



- Instelhendel in diepste boorgat laten vastklikken (+): veegspiegel wordt groter
- Instelhendel in hoogste boorgat laten vastklikken (-): veegspiegel wordt kleiner
- Veegspiegel controleren.

## Zijbezem verwisselen

Het verwisselen is nodig, als door het verslijten van de borstels het veegresultaat zichtbaar minder wordt.

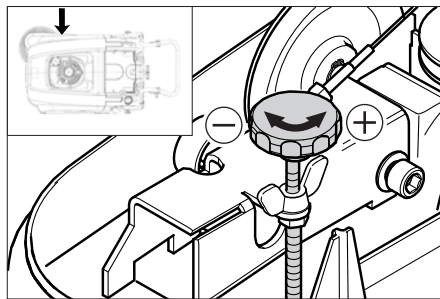
### OPMERKING

- Het apparaat mag alleen met een leeg gemaakte brandstoffank naar achteren gekipt worden.
- Voor het kippen van het apparaat brandstofkraan sluiten, veeggoedreservoir wegnemen en duwbeugel naar voren zwenken. Apparaat niet op de duwbeugel plaatsen.
- 3 Schroeven aan de zijkanten van de zijbezem losschroeven.
- zijbezem erafnemen.
- Nieuwe zijbezem op meenemer steken en vastschroeven.

## Omlaag brengen zijbezem instellen

Het herinstellen is nodig, als door het verslijten van de borstels het veegresultaat van de zijbezem zichtbaar minder wordt.

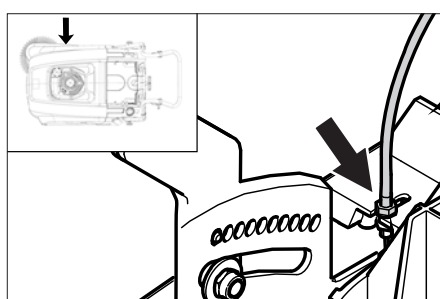
- Vleugelmoer lossen.



- Instelschroef verstellen.
- Vleugelmoer aanspannen.

## Omhoog brengen van de grof vuilklep instellen

- Het herinstellen is nodig als de grof vuilklep niet ver genoeg naar omhoog gebracht kan worden.
- Indien het veegresultaat slechter wordt, bijvoorbeeld door slijtage van de voorste lip, moet de bowdenkabel een beetje ontspannen.



- Contramoer lossen.
- Instelschroef verstellen.
- Contramoer vastschroeven.

## Afdichtlijsten instellen en verwisselen

### OPMERKING

- Het apparaat mag alleen met een leeg gemaakte brandstoffank naar achteren gekipt worden.
- Voor het kippen van het apparaat brandstofkraan sluiten, veeggoedreservoir wegnemen en duwbeugel naar voren zwenken. Apparaat niet op de duwbeugel plaatsen.

### ■ Voorste afdichtlijst

- Bevestiging van de afdichtlijst losmaken.
- Afdichtlijst regelen of vervangen.

- Bevestiging van de afdichtlijst aanha len.

### ■ Achterste afdichtlijst

- Veeggoedreservoir verwijderen.
- Bevestiging van de afdichtlijst losma ken.
- Afdichtlijst regelen of vervangen.
- Bodemafstand van de afdichtlijst zo in stellen dat hij met een naloop van 0 -10 mm naar achteren ligt.
- Bevestiging van de afdichtlijst aanha len.

### ■ Zijdelingse afdichtlijsten

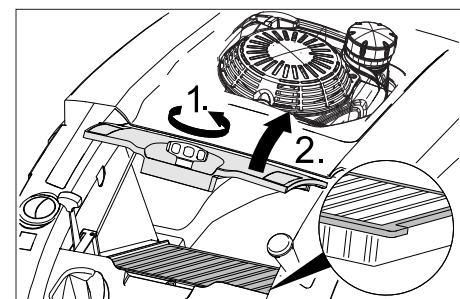
- Bevestiging van de afdichtlijst losma ken.
- Afdichtlijst regelen of vervangen.
- Ondergrond met max. 2 mm sterkte on derschuiven om de bodemafstand in te stellen.
- Afdichtlijst richten.
- Bevestiging van de afdichtlijst aanha len.

## Stoffilter verwisselen

### △ Gevaar

Voor aanvangen van het verwisselen van de stoffilter veeggoedcontainer legen. Bij werkzaamheden aan de filterinstallatie stofmasker dragen. Veiligheidsvoorschriften over de omgang met fijne stoffen in acht nemen.

- Parkeerrem vastzetten.
- Stoffilter reinigen.



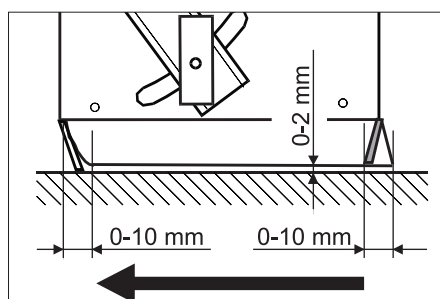
- Sluitschroef van het stoffilterdeksel tegen de richting van de wijzers van de klok draaien.
- StoffilterdekSEL optillen.
- Stoffilter vervangen. Letten op een correcte inbouwpositie van de stoffilter (zie afbeelding).
- Sluitschroef tot aan de aanslag dicht draaien.

### △ WAARSCHUWING

Indien de sluitschroef niet tot aan de aanslag wordt dichtgedraaid, kunnen beschadigingen ontstaan.

### OPMERKING

Bij het plaatsen van een nieuwe filter erop letten dat de lamellen onbeschadigd blij ven.



- Bodemafstand van de afdichtlijst zo in stellen dat hij met een naloop van 0 -10 mm naar achteren ligt.
- Afdichtlijst richten.

## Hulp bij storingen

Storing	Oplossing
Apparaat wil niet starten.	Apparaatkap sluiten Kapcontactschakelaar controleren Draai de sleutelschakelaar in de stand "1" om het apparaat met de startkabel te starten. Brandstof tanken Brandstofkraan openen Bougies controleren en reinigen, indien nodig vervangen Stand van de multifunctionele hendel controleren Bowdenkabel naar de motor controleren Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Motor loopt, maar apparaat rijdt niet	Bowdenkabel van de aandrijving instellen V-snaar controleren Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Apparaat blijft bij het oprijden van een helling staan	Rijweg met een lichte helling berijden Bowdenkabel van de aandrijving instellen V-snaar controleren Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Apparaat veegt niet goed	Veegrol en zijbezems controleren op slijtage, indien nodig verwisselen Werking van de grofvuilklep controleren Bowdenkabel van de grof vuilklep ontspannen (instelschroef) Riem op spanning en functionaliteit controleren, indien nodig vervangen Keerspiegel bijstellen Keerrol vervangen Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Apparaat stoft	Werking van de grofvuilklep controleren Bowdenkabel van de grof vuilklep ontspannen (instelschroef) Stoffilter controleren, reinigen of verwisselen Veeggoedcontainer legen Afdichtingsprofiel op het veeggoedreservoir vervangen Afdichting aan de stoffilter controleren Afdichtlijsten op slijtage controleren, indien nodig instellen of vervangen
Slecht vegen aan de randen	Omlaag brengen zijbezem regelen Zijbezems vervangen Zijbezem laten zakken Aandrijfriem van de zijbezem controleren Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Omhoog brengen van de zijbezem functioneert niet	Bowdenkabel voor het omhoog brengen van de zijbezem controleren Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Nieuwe veegrol schuurt langs het veeggoedreservoir	Instelling van de veegspiegel corrigeren, daartoe beide instelhendels laten vastklikken in het telkens hogere boorgat (1...3)

## Technische gegevens

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Apparaatgegevens</b>		
Lengte x breedte x hoogte (duwbeugel uitgeklapt)	mm	1430 x 750 x 1190
Lengte x breedte x hoogte (duwbeugel ingeklapt)	mm	1160 x 750 x 930
Leeggewicht	kg	84
Rij- en veegsnelheid	km/h	4,5
Klimvermogen (max.)	%	15
Veegrol-diameter	mm	265
Zijbezem-diameter	mm	410
Oppervlaktecapaciteit max.	m²/h	3400
Werkbreedte zonder zijbezems	mm	550
Werkbreedte met zijbezems	mm	750
Volume van de veeggoedcontainer	l	40
Beveiligingsklasse beschermd tegen spatwater	--	IPX 3
<b>Motor</b>		
Type	--	Honda, 1-cil.-viertakt GCV 160
Slagvolume	cm³	160
Nominaal toerental	1/min	2600 ±50
Vermogen max.	kW/PS	3,3/4,5
Inhoud Brandstoffank, normale benzine (loodvrij)	l	0,9
Motorolie (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Bougie, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filter- en zuigsysteem</b>		
Filtervlak fijnstoffilter	m²	1,8
Gebruikscategorie filters voor stoffen die niet schadelijk zijn voor de gezondheid	--	L
Nominale onderdruk zuigsysteem	mbar	5
Nominale volumestroom zuigsysteem	l/s	45
<b>Omgevingsvoorwaarden</b>		
Temperatuur	°C	-5 tot +40
Luchtvochtigheid, niet bedauwend	%	0 - 90
<b>Geluidsemissie</b>		
Geluidsdrukniveau (EN 60704-1)	dB(A)	75
Gegarandeerd geluidsdrukniveau (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Apparaatatrillingen</b>		
Totalle bewegingswaarde (ISO 5349)		
Bovenste ledematen	m/s²	1,21

### EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidssisen, zoals vermeld in de desbetreffende EU-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Veegstofzuiger  
**Type:** 1.049-xxx

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

**Toegepaste landelijke normen**

--

**Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure**

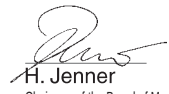
2000/14/EG: Bijlage V

**Geluidsvermogensniveau dB(A)**

Gemeten: 89

Gegarandeerd:  
92

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de directie.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**Van toepassing zijnde EU-richtlijnen**

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2000/14/EG

**Toegepaste geharmoniseerde normen**

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Toebehoren

<b>Zijbezem, hard</b>	<b>6.905-625.0</b>
-----------------------	--------------------

Voor het verwijderen van vastzittend vuil buiten, vochtvast.

<b>Keerrol, zacht</b>	<b>6.906-886.0</b>
-----------------------	--------------------

Met natuurborstels speciaal voor het oppegen van fijn stof op gladde vloeren binnen. Niet vochtvast, niet voor abrasieve oppervlakken.

<b>Keerrol, hard</b>	<b>6.906-885.0</b>
----------------------	--------------------

Voor het verwijderen van vastzittend vuil buiten, vochtvast.

<b>Veegrol, antistatisch</b>	<b>6.906-950.0</b>
------------------------------	--------------------

**⚠️** Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

Uso previsto.....	ES	1
Función .....	ES	1
Indicaciones generales .....	ES	1
Indicaciones de seguridad.....	ES	2
Elementos de operación y funcionamiento .....	ES	3
Antes de la puesta en marcha. ES		4
Puesta en marcha .....	ES	4
Funcionamiento.....	ES	4
Parada.....	ES	5
Cuidados y mantenimiento ... ES		5
Ayuda en caso de avería..... ES		9
Datos técnicos.....	ES	9
Declaración UE de conformidadES		10
Accesorios.....	ES	10

## Uso previsto

Utilice el aparato únicamente de conformidad con las indicaciones del presente manual de instrucciones.

- Antes de utilizar el equipo con sus dispositivos de trabajo, compruebe que esté en perfecto estado y que garantice la seguridad durante el servicio. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.
- Esta escoba mecánica está diseñada para barrer superficies sucias en la zona interior y exterior.
- El aparato no es apto para aspirar polvos nocivos para la salud.
- No se debe efectuar ningún tipo de modificación en el aparato.
- El aparato es apto únicamente para los revestimientos indicados en el manual de instrucciones.
- La máquina debe ser conducida únicamente sobre las superficies especificadas por la empresa o su representante.
- Norma de validez general: Mantenga lejos del aparato los materiales fácilmente inflamables (riesgo de explosión/incendio).

## Uso erróneo previsible

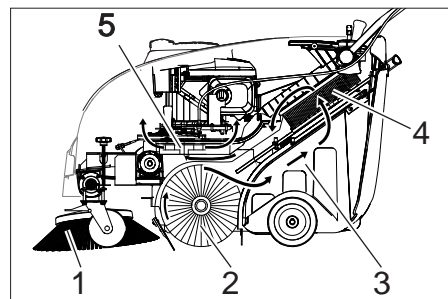
- ¡No aspire/borra nunca líquidos explosivos, gases inflamables ni ácidos o disolventes sin diluir! Entre éstos se encuentran la gasolina, los diluyentes o el fuel, que pueden mezclarse con el aire aspirado dando lugar a combinaciones o vapores explosivos. No utilice tampoco acetona, ácidos ni disolventes sin diluir, ya que ellos atacan los materiales utilizados en el aparato.
- No barrer/aspirar nunca polvos de metal reactivos (p. ej. aluminio, magnesio, zinc), en combinación con detergentes muy alcalinos o ácidos forman gases explosivos.
- No aspire/borra objetos incandescentes, con o sin llama.
- Está prohibido permanecer en la zona de peligro. Está prohibido usar el apa-

rato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.

## Revestimientos adecuados

- Asfalto
- Piso industrial
- Pavimento
- Hormigón
- adoquín

## Función



La escoba mecánica funciona según el principio de rosca.

- Las escobas laterales (1) limpian rincones y bordes de la superficie de barrido y transportan la suciedad hacia la banda del cepillo rotativo.
- El cepillo rotativo (2) transporta la suciedad directamente hacia el depósito de basura (3).
- El polvo arremolinado en el depósito se separa a través del filtro (4), y el aire puro filtrado es succionado por el aspirador (5).

## Indicaciones generales

Si al desembalar el aparato comprueba daños atribuibles al transporte, rogamos se dirija a su vendedor.

- Leer y tener en cuenta el manual de instrucciones e indicaciones de seguridad de los dispositivos de trabajo colocados en el aparato.
- Las placas de advertencia e indicadoras colocadas en el aparato proporcionan indicaciones importantes para un funcionamiento seguro.
- Además de las indicaciones contenidas en este manual de instrucciones, deben respetarse las normas generales vigentes de seguridad y prevención de accidentes.

## Accesorios y piezas de repuesto

### ⚠️ PELIGRO

Para evitar riesgos, es necesario que las reparaciones y el montaje de piezas de repuesto sean realizados únicamente por el servicio técnico autorizado.

- Sólo deben emplearse accesorios y piezas de repuesto originales o autorizados por el fabricante. Los accesorios y piezas de repuesto originales garantizan el funcionamiento seguro y sin averías del aparato.
- En el área de servicios de [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) encontrará más información sobre piezas de repuesto.

## Protección del medio ambiente



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. No tire el embalaje a la basura doméstica y entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

## Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del accesorio serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

## Símbolos del manual de instrucciones

### ⚠️ PELIGRO

Advierte de un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

### ⚠️ ADVERTENCIA

Advierte de una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

### PRECAUCIÓN

Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

## Símbolos en el aparato



¡Riesgo de quemaduras por superficies calientes!



No barrer objetos incendiados o ardiendo, como cigarrillos, cerilla o similares.



Riesgo de aplastamiento y cortes en la correa, escobilla lateral, recipiente y estribo de empuje.



*Peligro de lesiones por piezas giratorias. Abrir primero el capó del aparato si el motor se para.*

## Indicaciones de seguridad

### Indicaciones generales

Si al desembalar el aparato comprueba daños atribuibles al transporte, rogamos se dirija a su vendedor.

- Las placas de advertencia e indicadoras colocadas en el aparato proporcionan indicaciones importantes para un funcionamiento seguro.
- Además de las indicaciones contenidas en este manual de instrucciones, deben respetarse las normas generales vigentes de seguridad y prevención de accidentes.

### Indicaciones de seguridad para el modo de desplazamiento

#### ⚠ Peligro

##### Peligro de lesiones

*Peligro de vuelco ante pendientes demasiado acentuadas.*

- En la dirección de marcha sólo se admiten pendientes de hasta 15%.

*Peligro de vuelco ante una base inestable.*

- Mueva el aparato únicamente sobre una base firme.

*Peligro de vuelco ante una inclinación lateral demasiado pronunciada.*

- En sentido transversal a la marcha sólo se admiten pendientes de hasta 15%.
- Deben tenerse en cuenta básicamente las especificaciones y los reglamentos que rigen para los automóviles.
- El usuario debe utilizar el aparato conforme a las instrucciones. Durante los trabajos con el aparato, debe tener en cuenta las condiciones locales y evitar causar daños a terceras personas, sobre todo a niños.
- El aparato sólo debe ser utilizado por personas que hayan sido instruidas en el manejo o hayan probado su capacidad al respecto y a las que se les haya encargado expresamente su utilización.
- Los niños y los adolescentes no deben utilizar el aparato.

- ➔ El aparato no debe permanecer jamás sin vigilar mientras el motor esté en marcha. El usuario debe abandonar el equipo sólo con el motor parado, el seguro contra movimientos accidentales colocado y, el freno de estacionamiento accionado.

### Indicaciones de seguridad para el motor de combustión

#### ⚠ Peligro

##### Peligro de lesiones

- El orificio de gas de escape no debe cerrarse.
- No doble ni agarre por el orificio de gas de escape (peligro de quemaduras).

- No toque el motor de accionamiento (peligro de quemaduras).
- Si el funcionamiento del aparato se produce en locales cerrados, es necesario que éstos cuenten con suficiente ventilación y buena salida de los gases de escape (peligro de intoxicación).
- Los gases de escape son tóxicos y nocivos para la salud, y no se deben aspirar.
- El motor requiere aprox. 3-4 segundos de marcha por inercia tras la detención. Durante este intervalo de tiempo es imprescindible mantenerse alejado de la zona de accionamiento.
- El aparato sólo se puede bascular hacia atrás con el depósito de combustible vacío.

### Indicaciones de seguridad para el transporte del aparato

*Al transportar el aparato se debe parar el motor y fijar el aparato de forma segura. Véase para ello el capítulo "Transporte".*

### Dispositivos de seguridad

#### Abrir/cerrar capó del aparato

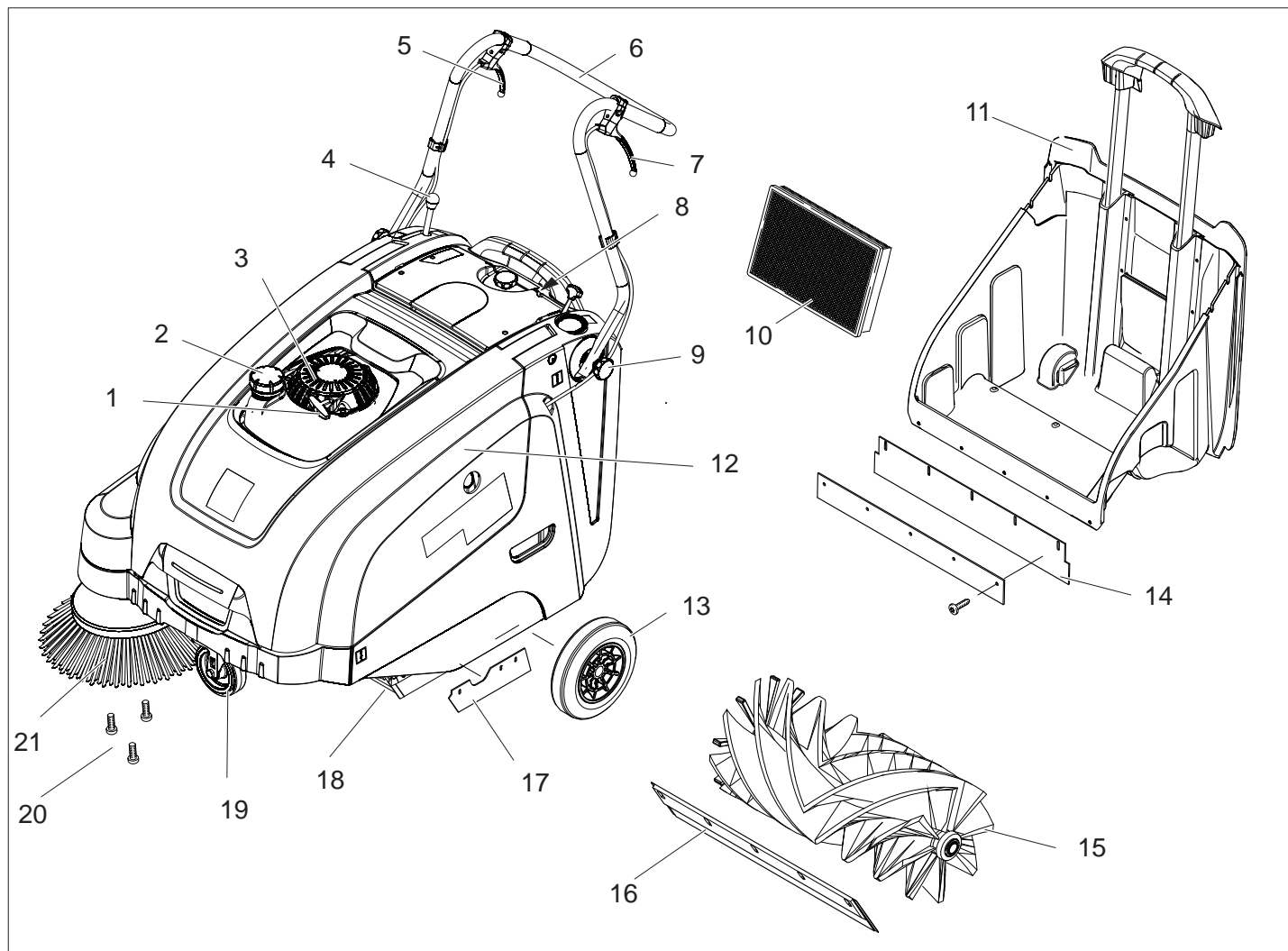
##### ⚠ PELIGRO

*Si se abre el capó del aparato con el motor encendido, este se debe desconectar. Si el motor no se desconecta, significa que hay un defecto en el interruptor de contacto del capó. Avisar al servicio técnico.*

#### Interruptor de llave

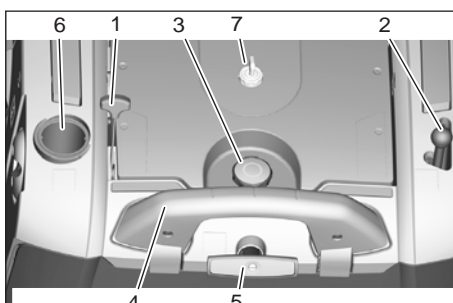
- ➔ Para asegurar contra una puesta en marcha involuntaria, girar el interruptor de llave a la posición "0" y quitar la llave.
- ➔ En situaciones de peligro o para desconectar rápidamente el aparato, girar el interruptor de llave a la posición "0".

## Elementos de operación y funcionamiento

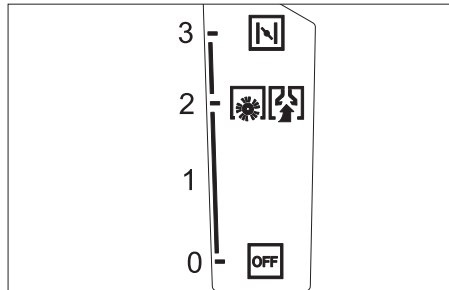


- 1 Cable de arranque
- 2 Cierre del depósito
- 3 Motor de gasolina
- 4 Palanca para bajar y elevar la escoba lateral
- 5 Palanca para elevar y bajar la tapa para suciedad gruesa
- 6 Estribo de empuje
- 7 Palanca para avance hacia delante
- 8 Panel de control
- 9 Tornillo de fijación del estribo de empuje
- 10 Filtro de polvo
- 11 Depósito de basura
- 12 Capó del aparato
- 13 Ruedas de accionamiento
- 14 Cubrejuntas trasera (en el depósito de suciedad)
- 15 Cepillo rotativo
- 16 Cubrejuntas delantero
- 17 Cubrejuntas laterales
- 18 Tapa de suciedad basta
- 19 Rodillo-guía con freno de estacionamiento
- 20 Fijación de la escoba lateral
- 21 Escoba lateral

**Panel de control**



**Palanca multifunción**



Posición	Función
0/OFF	Motor desconectado
1	Motor on/palanca multifunción (velocidad regulable por niveles)
2	Cantidad de revoluciones
3	Estrangulador (arranque en frío)

## Antes de la puesta en marcha

### Indicaciones de descarga

#### ⚠ PELIGRO

Peligro de lesiones, peligro de daños.  
Respetar el peso del aparato para la carga.

Peso en vacío (peso de transporte) 84 kg

### Descarga

- Retirar la caja.
- Retirar las cuñas para asegurar las ruedas y elevar el aparato con mano del palet.
- Suelte el freno de estacionamiento.

### Montar el estribo de empuje

- Aflojar los tornillos.
- Alinear el estribo de empuje.
- Apretar los tornillos.

### Montar la escoba lateral

#### CUIDADO

- El aparato sólo se puede bascular hacia atrás con el depósito de combustible vacío.
- Antes de bascular el aparato, cerrar el grifo de combustible, extraer el depósito de suciedad y girar hacia delante el estribo de empuje. No colocar el aparato sobre el estribo de empuje.
- Coloque la escoba lateral en el arrastrador y atornille.

## Puesta en marcha

### Indicaciones generales

#### ⚠ PELIGRO

Peligro de lesiones Desconectar el aparato antes de retirar el depósito de basura.

#### CUIDADO

Puesta en marcha sólo con el capó del aparato cerrado. El aparato está equipado con un interruptor de contacto para proteger al operario. El motor sólo funciona cuando el capó del aparato está cerrado.

- Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.

### Repostar

#### ⚠ Peligro

Peligro de explosiones

- Sólo se debe utilizar el combustible indicado en el manual de instrucciones.
- El reabastecimiento de combustible no debe realizarse en lugares cerrados.
- Está prohibido fumar y exponer el lugar a una llama directa.
- Cerciórese de que el combustible no entre en contacto con superficies calientes.
- Apague el motor.
- Abra la tapa del depósito.
- Use "gasolina normal sin plomo".
- Cargue como máximo hasta 1 cm por debajo del borde inferior de la boca de llenado.
- Limpie el combustible que se haya vertido y cierre la tapa del depósito.

#### AVISO

El contenido del depósito alcanza para usar el aparato durante aprox. 2,0 horas.

### Trabajos de inspección y mantenimiento

Realizar los trabajos de mantenimiento diarios (véase aparato "Mantenimiento y cuidados").

- Verifique el nivel de aceite del motor.
- Verifique que el conector de bujía está bien colocado.
- Controle las escobas laterales.
- Controle el cepillo rotativo.
- Limpiar el filtro de polvo.
- Vacíe el depósito de basura.

## Funcionamiento

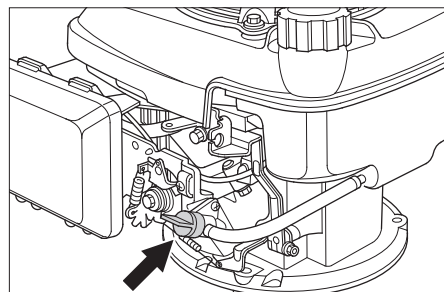
#### ⚠ PELIGRO

Si el funcionamiento del aparato se produce en locales cerrados, es necesario que éstos cuenten con suficiente ventilación y buena salida de los gases de escape (peligro de intoxicación).

### Puesta en marcha del aparato

#### Abra el grifo de combustible

- Abrir el capó del aparato.



- abrir la alimentación de combustible. Poner la rosca en posición longitudinal al tubo del grifo de combustible.

- Cierre el capó del aparato.

#### Arrancar el motor

- Para arrancar el aparato, girar el interruptor de llave a la posición "1" con el cable de arranque.
- Suelte el freno de estacionamiento.
- Deslizar la palanca multifunción a la posición intermedia "Velocidad de servicio", tanto en clima frío como húmedo en posición "Choke".
- Tirar lentamente de la cuerda de arranque hasta sentir una resistencia.
- Tirar fuertemente de la cuerda de arranque.
- Si el motor funciona, soltar la cuerda de arranque. Deslizar la palanca multifunción de la posición "Choke" a la posición "Velocidad de servicio".

#### Nota

El aparato sólo trabaja de forma óptima en la posición de servicio.

#### AVISO

Los cepillos rotativos y las escobas laterales giran.

## Conducción del aparato

### Avance

- Tirar de la palanca para avance hacia delante.

#### AVISO

La velocidad de desplazamiento se puede regular por niveles según la posición de la palanca para desplazamiento hacia delante.

### Marcha en vacío

- Soltar de la palanca para avance hacia delante. El aparato se para.

### Pasaje por encima de obstáculos

Pasaje por encima de obstáculos fijos de hasta 30 mm:

- Levante la tapa de suciedad basta.
- Pase hacia delante lenta y cuidadosamente.

Pasaje por encima de obstáculos fijos de más de 30 mm:

- Los obstáculos deben superarse sólo con una rampa adecuada.

### Servicio de barrido

#### ⚠ Peligro

Peligro de lesiones Cuando la tapa de suciedad basta está abierta, el cepillo rotativo puede arrojar piedras o gravilla hacia delante. Cerciórese de que no exista riesgo para personas, animales u objetos.

#### ⚠ Advertencia

No barra cintas de embalaje, alambres o similares, ya que ello puede provocar daños en el sistema mecánico.

#### AVISO

Para obtener un óptimo resultado de limpieza, hay que adaptar la velocidad a las particularidades.

### Barrido con tapa de suciedad basta levantada

#### AVISO

Para barrer elementos más grandes, con una altura de hasta 50 mm, por ejemplo, cajetillas de tabaco, es necesario levantar brevemente la tapa de suciedad gruesa.

- Levante la tapa de suciedad basta: Tirar de la palanca para levantar la tapa de suciedad gruesa.

- Bajar la tapa de suciedad gruesa: Soltar la palanca para levantar la tapa de suciedad gruesa.

#### AVISO

Sólo podrá obtenerse un resultado de limpieza óptimo cuando la tapa de suciedad basta esté completamente abajo.

### Barrido con escobas laterales



- Poner la palanca hacia delante para bajar la escoba lateral. La escoba lateral se baja.

## Barrido de pisos secos

### AVISO

Durante el modo de barrido, vaciar regularmente el depósito de suciedad.

### AVISO

Durante el funcionamiento, el filtro de polvo debe limpiarse a intervalos regulares.



- Cerrar la tapa de variante en húmedo/en seco.

## Barrido en pisos húmedos o mojados

- Abrir la tapa de variante en húmedo/en seco.

### AVISO

De este modo, el filtro está protegido contra la humedad.

## Limpiar el filtro de polvo



- Mover varias veces el mango de limpieza de filtro de un lado a otro.

## Vaciado del depósito de basura

### ⚠ PELIGRO

Peligro de lesiones Desconectar el aparato antes de retirar el depósito de basura.

### AVISO

- Al vaciar el depósito de basura se debe procurar no dañar el cubrejuntas.
- La carga máxima permanente del depósito de suciedad es de 40 kg.
- Limpiar el filtro de polvo.
- Tirar hacia arriba del estribo de cierre del depósito de suciedad.
- Extraiga el depósito de suciedad.
- Vacíe el depósito de basura.
- Introducir el depósito de suciedad.
- Presionar hacia abajo el estribo de cierre del depósito de suciedad.

## Desconexión del aparato

- Apague el motor.

Deslizar la palanca multifunción en la posición OFF.



- Elevar la escoba lateral.

- Active el freno de estacionamiento.

## Cerrar el grifo de combustible

- Abrir el capó del aparato.

→ Cerrar la alimentación de combustible. Poner la rosca en posición diagonal al tubo del grifo de combustible.

- Cierre el capó del aparato.

## Transporte

### ⚠ Advertencia

El aparato se debe asegurar para que no se deslice durante el transporte.

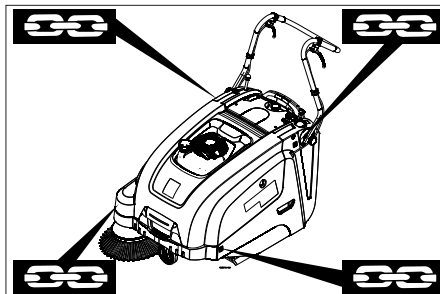
- Apague el motor.

- Active el freno de estacionamiento.

- Vacíe el depósito de combustible.

- Fije el aparato con calzos en las ruedas.

- Asegure el aparato con cinturones de sujeción o cuerdas.



- 1 Área de fijación sobre el estribo de empuje.
- 2 Área de fijación bajo el capó del aparato

### AVISO

- Tenga en cuenta las marcas de sujeción en el bastidor base (símbolos de cadenas).
- No doblar los cables Bowden ni los cables de mando.

## Parada

### ¡Tenga en cuenta las indicaciones de las instrucciones de uso del fabricante del motor!

Cuando la escoba mecánica no se usa durante un periodo prolongado, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.
- Asegurar la escoba mecánica contra movimientos accidentales.
- Vaciar el depósito de combustible.
- Cambie el aceite del motor.
- Levante el cepillo rotativo. Encajar para ello ambas palancas de ajuste en el orificio superior.
- Elevar la escoba lateral.
- Limpie el aparato por dentro y por fuera.
- Coloque el aparato en un lugar seco y protegido.
- Para asegurar contra una puesta en marcha involuntaria, girar el interruptor de llave a la posición "0" y quitar la llave.

## Cuidados y mantenimiento

### Indicaciones generales

- El mantenimiento correctivo debe ser llevado a cabo únicamente por una oficina autorizada de servicio al cliente o por personal especializado, familiarizado con todas las normas de seguridad pertinentes.
- Los equipos ambulantes de uso industrial deben someterse al control de seguridad según la norma VDE 0701.

## Limpieza

### ⚠ ADVERTENCIA

¡Peligro de daños en la instalación! La limpieza del aparato nunca se debe llevar a cabo con una manguera o un chorro de agua a alta presión (peligro de cortocircuitos y otros daños).

## Limpieza interna del equipo

### ⚠ Peligro

Peligro de lesiones Utilice máscara antipolvo y gafas protectoras.

- Abrir el capó del aparato.
- Limpie el aparato con un trapo.
- Aplique aire comprimido.
- Cierre el capó del aparato.

## Limpieza externa del equipo

- Limpie el aparato con un trapo húmedo, embebido en una solución jabonosa suave.

### AVISO

No utilice detergentes agresivos ni abrasivos.

## Intervalos de mantenimiento

### Mantenimiento a cargo del cliente

### AVISO

Para un motor nuevo, es preciso cambiar el aceite tras las primeras 5 horas de servicio.

### Mantenimiento diario:

- Verifique el nivel de aceite del motor.
- Comprobar el desgaste de los cepillos rotativos y la escoba lateral y si hay cintas enrolladas.
- Compruebe el funcionamiento de todos los elementos de mando.

### Mantenimiento semanal:

- control de la tensión, grado de desgaste y funcionamiento de las correas de accionamiento.
- Compruebe la facilidad de movimiento de las piezas móviles y los cables Bowden.
- Compruebe el ajuste y el grado de desgaste de los cubrejuntas en la zona de barrido.
- Comprobar el nivel de barrido del cepillo rotativo.
- Limpiar el filtro de polvo.
- Revise el filtro de aire.

### Mantenimiento cada 50 horas de servicio:

- Llevar a cabo un cambio de aceite del motor.
- Revise la bujía.
- Comprobar el funcionamiento del interruptor de contacto del capó.

### AVISO

Descripción, véase el capítulo "Cuidado y mantenimiento"

### AVISO

Todos los trabajos de servicio y mantenimiento a cargo del cliente deben ser realizados por personal especializado con la debida cualificación. En caso de necesidad, un distribuidor de Kärcher siempre estará a disposición para cualquier consulta.

## Mantenimiento a cargo del servicio de atención al cliente

### Mantenimiento tras 5 horas de servicio:

→ Realización de la primera inspección

### Mantenimiento cada 100 horas de servicio

### Mantenimiento cada 300 horas de servicio

#### **AVISO**

Para conservar la garantía, es necesario que durante el tiempo de su vigencia todos los trabajos de servicio y mantenimiento sean llevados a cabo por un servicio técnico autorizado de Kärcher.

## Trabajos de mantenimiento

### Preparativos:

→ Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.

→ Active el freno de estacionamiento.

### Indicaciones generales de seguridad

#### **PELIGRO**

#### Peligro de lesiones

*El motor requiere aprox. 3-4 segundos de marcha por inercia tras la detención. Durante este intervalo de tiempo es imprescindible mantenerse alejado de la zona de accionamiento.*

- Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento y reparación, deje que el aparato se enfríe lo suficiente.
- No toque componentes calientes, como el motor de accionamiento o el sistema de escape.

#### **AVISO**

→ El aparato sólo se puede bascular hacia atrás con el depósito de combustible vacío.

→ Antes de bascular el aparato, cerrar el grifo de combustible, extraer el depósito de suciedad y girar hacia delante el estribo de empuje. No colocar el aparato sobre el estribo de empuje.

→ Antes de realizar tareas de limpieza y mantenimiento o cambiar piezas, se debe desconectar el aparato.

### Verificación del nivel de aceite del motor y relleno

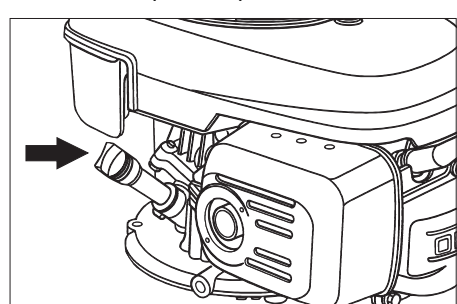
#### **Peligro**

#### Peligro de quemaduras

→ Deje enfriar el motor.

→ Verifique el nivel de aceite una vez transcurridos no menos de 5 minutos tras la detención del motor.

→ Abrir el capó del aparato.



- Saque la varilla del nivel de aceite.
- Limpie e introduzca la varilla.
- Saque la varilla del nivel de aceite.
- Leer el nivel de aceite.

- El nivel de aceite debe estar entre las marcas "MIN" y "MAX".

- Si el nivel de aceite está por debajo de la marca "MIN", llenar con aceite de motor.
- No llenar por encima de la marca "MAX".

→ Llenar el manguito de llenado de aceite con aceite de motor.

#### Tipo de aceite: véanse las "Características técnicas"

- Introducir de nuevo la varilla para medir el aceite.
- Espere por lo menos 5 minutos.
- Verifique el nivel de aceite del motor.

### Cambio del aceite del motor

#### **PELIGRO**

#### Peligro de quemaduras por aceite caliente.

→ Deje enfriar el motor.

→ Abrir el capó del aparato.

→ Saque la varilla del nivel de aceite.

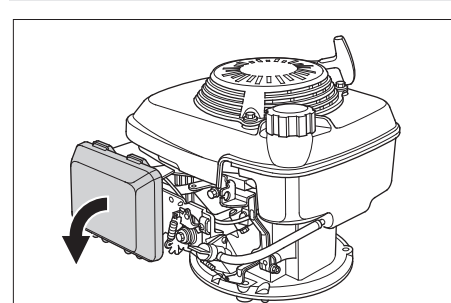
→ Aspire el aceite del motor con la bomba de cambio de aceite 6.491-538 a través del orificio de llenado.

→ Llenar el manguito de llenado de aceite con aceite de motor.

#### Tipo de aceite: véanse las "Características técnicas"

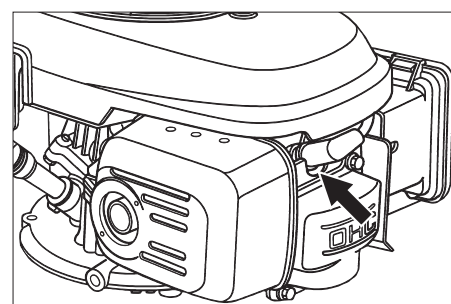
- Introducir de nuevo la varilla para medir el aceite.
- Espere por lo menos 5 minutos.
- Verifique el nivel de aceite del motor.

### Cambiar el filtro de aire



- Extraer la tapa de cierre.
- Extraer el inserto filtrante.
- Coloque el nuevo filtro.  
Las laminillas del filtro deben indicar en dirección a la tapa de cierre.
- Colocar la tapa de cierre.

### Limpiar o cambiar la bujía de encendido

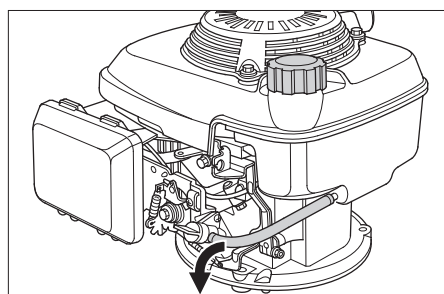


- Extraiga el conector de bujía.
- Desenrosque la bujía y límpielas.
- Coloque la bujía limpia o una nueva.
- Coloque el conector de bujía.

## Vaciar el depósito de combustible

→ Abrir el capó del aparato.

→ Cerrar la alimentación de combustible. Poner la rosca en posición diagonal al tubo del grifo de combustible.



→ Presionar el tubo de combustible del depósito hacia el grifo de combustible.

→ Soltar la brida del tubo del grifo de combustible.

→ Extraer el tubo de combustible.

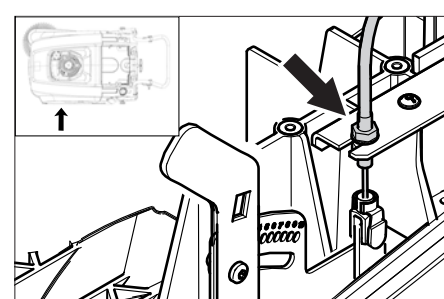
→ Abra la tapa del depósito.

→ Sujetar el tubo de combustible por encima de un depósito colector apropiado y dejar salir el combustible.

→ Si el depósito está vacío, insertar de nuevo el tubo de combustible en el manguito del grifo de combustible y colocar la brida del tubo.

### Ajustar el cable Bowden del accionamiento de avance.

Es necesario ajustar cuando al subir una cuesta la fuerza propulsora del aparato no es suficiente.



→ Suelte las contratuercas.

→ Ajustar el tornillo de ajuste.

→ Apriete la contratuerca.

### Control del cepillo rotativo

→ Active el freno de estacionamiento.

→ Extraer el depósito de basura.

→ Extraiga las cintas y los cordones del cepillo rotativo.

### Reemplazo del cepillo rotativo

Es necesario realizar el cambio cuando el resultado del barrido empeora ostensiblemente debido al desgaste de las cerdas.

#### **AVISO**

→ El aparato sólo se puede bascular hacia atrás con el depósito de combustible vacío.

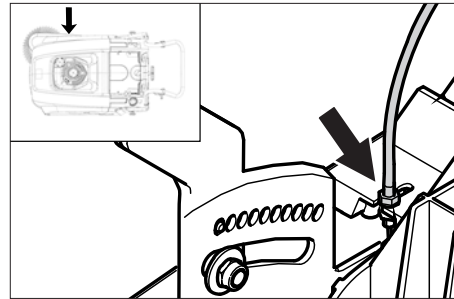
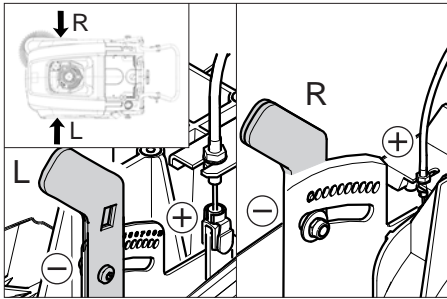
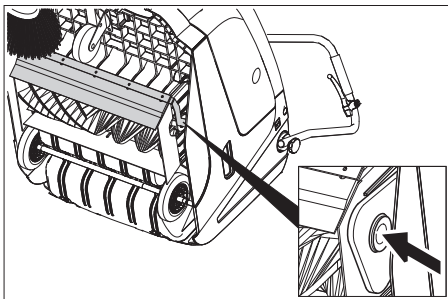
→ Antes de bascular el aparato, cerrar el grifo de combustible, extraer el depósito de suciedad y girar hacia delante el estribo de empuje. No colocar el aparato sobre el estribo de empuje.

→ Active el freno de estacionamiento.

→ Cerrar el grifo de combustible.

→ Extraer el depósito de basura.

→ Inclinar el aparato hacia atrás.



- Levantar la tapa para suciedad gruesa, presionar los cuencos sobre rodamientos y girar hacia delante el cepillo rotativo.
- Quite el cepillo rotativo.
- Insertar un nuevo cepillo rotativo sobre la espiga de transmisión (izquierda).
- Encajar el cuenco sobre rodamientos en el lado opuesto en el orificio de la biela del cepillo rotativo.

#### ⚠ ADVERTENCIA

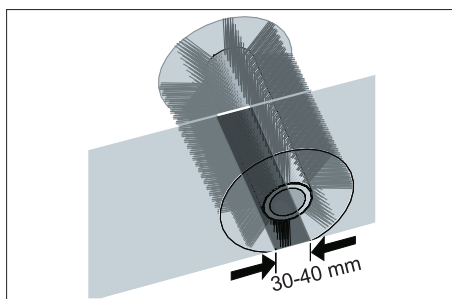
*¡Peligro de daños en la instalación! Prestar atención para que no entre ninguna cerda en el orificio de la biela del cepillo rotativo y quede atascada.*

#### AVISO

*Tras el montaje del nuevo cepillo rotativo, la superficie de barrido debe reajustarse.*

#### Control y ajuste de la superficie de barrido del cepillo rotativo

- Elevar la parte delantera y trabajar con la escoba mecánica sobre un suelo liso y plano, que esté cubierto de forma visible con polvo o arcilla.
- Active el freno de estacionamiento.
- Girar el cepillo rotativo aprox. 15-30 segundos.
- Elevar la parte delantera de la escoba mecánica y desplazar hacia el lateral.



La superficie de barrido forma un rectángulo regular, que tiene entre 30 y 40 mm de ancho.

Zona de ajuste	(-) 1...10 (+)
Zona de barrido mínimo	1
Zona de barrido máximo	10
Nuevo cepillo rotativo	1...3

#### Ajuste la superficie de barrido:

- Reajustar la palanca de ajuste izquierda y derecha y encajar en el mismo orificio.

- Encajar la palanca de ajuste en el orificio profundo (+): La superficie de barrido aumenta
- Encajar la palanca de ajuste en el orificio superior (+): La superficie de barrido disminuye
- Comprobar el nivel de barrido.

#### Reemplazo de la escoba lateral

Es necesario realizar el cambio cuando el resultado del barrido empeora ostensiblemente debido al desgaste de las cerdas.

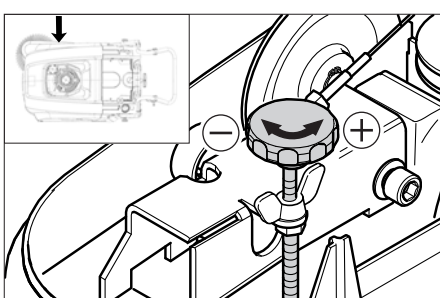
#### AVISO

- El aparato sólo se puede bascular hacia atrás con el depósito de combustible vacío.
- Antes de bascular el aparato, cerrar el grifo de combustible, extraer el depósito de suciedad y girar hacia delante el estribo de empuje. No colocar el aparato sobre el estribo de empuje.
- desenroscar 3 tornillos de la parte inferior de la escobilla lateral.
- Extraer la escoba lateral.
- Coloque la escoba lateral nueva en el arrastrador y atornille.

#### Ajustar la bajada de la escoba lateral

Es necesario reajustar cuando el resultado del barrido empeora ostensiblemente debido al desgaste de las cerdas.

- Suelte las tuercas de mariposa.



- Ajustar el tornillo de ajuste.
- Apriete las tuercas de mariposa.

#### Ajustar la elevación de la tapa de suciedad gruesa.

- Es necesario reajustar cuando no se puede elevar lo suficiente la tapa de suciedad gruesa.
- Si el resultado de barrido empeora, p.ej. por desgaste del labio delantero, se debe soltar ligeramente el cable Bowden.

- Suelte las contratuerzas.
- Ajustar el tornillo de ajuste.
- Apriete la contratuerca.

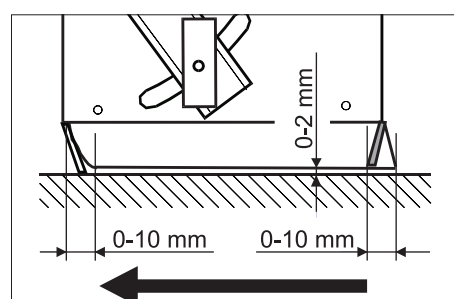
#### Ajuste y cambio de los cubrejuntas

##### AVISO

- El aparato sólo se puede bascular hacia atrás con el depósito de combustible vacío.
- Antes de bascular el aparato, cerrar el grifo de combustible, extraer el depósito de suciedad y girar hacia delante el estribo de empuje. No colocar el aparato sobre el estribo de empuje.

#### ■ Cubrejuntas delantero

- Aflojar la fijación de la lámina de estanqueidad.
- Reajustar el cubrejuntas o cambiarlo.



- Ajuste la distancia al suelo de manera tal que se pliegue hacia atrás con un juego de 0-10 mm.

- Alinee el cubrejuntas.
- Apretar la fijación de la lámina de estanqueidad.

#### ■ Cubrejuntas trasero

- Extraer el depósito de basura.
- Aflojar la fijación de la lámina de estanqueidad.
- Reajustar el cubrejuntas o cambiarlo.
- Ajuste la distancia al suelo de manera tal que se pliegue hacia atrás con un juego de 0-10 mm.
- Apretar la fijación de la lámina de estanqueidad.

#### ■ Cubrejuntas laterales

- Aflojar la fijación de la lámina de estanqueidad.
- Reajustar el cubrejuntas o cambiarlo.
- Para ajustar la distancia al suelo, intercale un elemento de máx. 2 mm de peso.
- Alinee el cubrejuntas.
- Apretar la fijación de la lámina de estanqueidad.

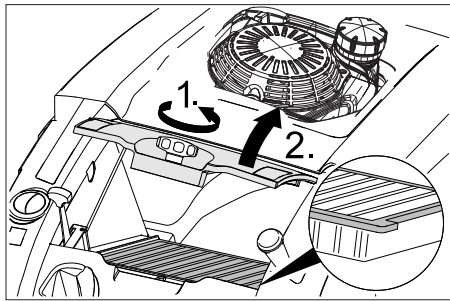
#### Cambio del filtro de polvo

##### ⚠ Peligro

*Antes de cambiar el filtro de polvo, vacíe el depósito de basura. Para efectuar trabajos en el sistema de filtro, utilice una máscara*

antipolvo. Observe las normas de seguridad referidas al tratamiento de polvos finos.

- Active el freno de estacionamiento.
- Limpiar el filtro de polvo.



- Girar el tornillo de cierre de la tapa del filtro de polvo en la dirección contraria a las agujas del reloj.
- Levantar la tapa del filtro de polvo.
- Cambio del filtro de polvo. Procurar montar correctamente el filtro de polvo (véase figura).
- Girar el tornillo de cierre hasta el tope.

**⚠ ADVERTENCIA**

*Si no se gira el tornillo de cierre hasta el tope, se pueden producir daños.*

**AVISO**

*En el montaje del nuevo filtro, evitar que se dañen las láminas.*

## Ayuda en caso de avería

Avería	Modo de subsanarla
No se puede poner en marcha el aparato	Cierre el capó del aparato Comprobar el interruptor de contacto del capó Para arrancar el aparato, girar el interruptor de llave a la posición "1" con el cable de arranque. Respostar combustible Abra el grifo de combustible Revise y límpie la bujía, en caso necesario, cámbiela Comprobar la posición de la palanca multifunción Comprobar el cable Bowden que va al motor Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El motor funciona, pero el equipo no se pone en marcha	Ajustar el cable Bowden del accionamiento de avance. Comprobar las correas trapezoidales. Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El aparato se para al subir por una cuesta	Desplazarse por un camino menos inclinado Ajustar el cable Bowden del accionamiento de avance. Comprobar las correas trapezoidales. Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El aparato no barre bien	Compruebe el grado de desgaste en el cepillo rotativo y las escobas laterales; en caso necesario, realice el cambio Compruebe el funcionamiento de la tapa de suciedad basta Soltar el cable de Bowden de la tapa de suciedad gruesa (tornillo de ajuste) Comprobar la tensión de la correa y su funcionamiento, cambiar si es necesario Reajuste la superficie de barrido Reemplazo del cepillo rotativo Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El aparato levanta polvo	Compruebe el funcionamiento de la tapa de suciedad basta Soltar el cable de Bowden de la tapa de suciedad gruesa (tornillo de ajuste) Revise el filtro de polvo; límpielo o cámbielo Vacíe el depósito de basura Cambiar el perfil obturador del depósito de suciedad Comprobar la junta del filtro de polvo. Compruebe el grado de desgaste en los cubrejuntas; en caso necesario, realice el ajuste o el cambio
Barrido deficiente en los costados	Reajustar la bajada de la escoba lateral Reemplace las escobas laterales Bajar las escobas laterales Comprobar las correas trapezoidales de la escoba lateral Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
La elevación de la escoba lateral no funciona	Comprobar el cable Bowden de la elevación de la escoba lateral Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El nuevo cepillo rotativo roza el depósito de basura	Corregir el ajuste de la zona de barrido, encajar para ello ambas palancas de ajuste en el orificio inmediatamente superior de cada uno (1...3)

## Datos técnicos

		KM 75/40 W G
<b>Datos del equipo</b>		
Longitud x anchura x altura (estribo de empuje abierto)	mm	1430 x 750 x 1190
Longitud x anchura x altura (estribo de empuje cerrado)	mm	1160 x 750 x 930
Peso en vacío	kg	84
Velocidad de desplazamiento y barrido	km/h	4,5
Capacidad ascensional (máx.)	%	15
Diámetro del cepillo rotativo	mm	265
Diámetro de las escobas laterales	mm	410
Potencia máx.	m <sup>2</sup> /h	3400
Anchura de trabajo sin escobas laterales	mm	550
Ancho de trabajo con escoba lateral	mm	750
Capacidad del depósito de basura	l	40
Clase de protección contra caída de gotas de agua	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Motor</b>		
Modelo	--	Honda, monocilíndrico de cuatro tiempos GCV 160
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	160
Cantidad de revoluciones	1/min	2600 ±50
Potencia máx.	kW/PS	3,3/4,5
Contenido del depósito de combustible, gasolina normal (sin plomo)	l	0,9
Aceite del motor (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Bujía NGK	--	BPR 6 ES
<b>Sistema de filtrado y aspiración</b>		
Superficie activa del filtro para polvo fino	m <sup>2</sup>	1,8
Categoría de aplicación: filtro para polvos no nocivos para la salud	--	L
Depresión nominal del sistema de aspiración	mbar	5
Caudal volumétrico nominal del sistema de aspiración	l/s	45
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura	°C	Desde -5 hasta +40
Humedad del aire, sin condensación	%	0 - 90
<b>Emisión sonora</b>		
Nivel de presión acústica (EN 60704-1)	dB(A)	75
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	dB(A)	92
<b>Vibraciones del aparato</b>		
Valor total de la vibración (ISO 5349)		
Miembros superiores	m/s <sup>2</sup>	1,21

### Declaración UE de conformidad

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

**Producto:** Máquina barredora-aspiradora

**Modelo:** 1.049-xxx

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la junta directiva.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Accesorios

#### Escobilla lateral, dura | 6.905-625.0

Para eliminar la suciedad resistente en exteriores, resistente a la humedad.

#### Rodillo rotativo suave | 6.906-886.0

Con cerdas naturales especialmente para barrer polvo fino en suelos lisos en interiores. No es resistente a la humedad, no apto para superficies abrasivas.

#### Rodillo rotativo duro | 6.906-885.0

Para eliminar la suciedad resistente en exteriores, resistente a la humedad.

#### Cepillo rotativo, anti-estático | 6.906-950.0

### Directivas comunitarias aplicables

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Normas nacionales aplicadas

--

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Nivel de potencia acústica dB(A)

Medido: 89

Garantizado: 92

**⚠** Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

Utilização conforme o fim a que se destina a máquina .....	PT	1
Funcionamento .....	PT	1
Instruções gerais .....	PT	1
Avisos de segurança .....	PT	2
Elementos de comando e de funcionamento.....	PT	3
Antes de colocar em funcionamento.....	PT	4
Colocação em funcionamento .....	PT	4
Funcionamento .....	PT	4
Desactivação da máquina .....	PT	5
Conservação e manutenção .....	PT	5
Ajuda em caso de avarias .....	PT	9
Dados técnicos .....	PT	9
Declaração UE de conformidade.....	PT	10
Acessórios.....	PT	10

## Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

Utilize este aparelho exclusivamente em conformidade com as indicações destas Instruções de Serviço.

- ➔ Antes de utilizar o aparelho e os respectivos dispositivos de trabalho, verifique se estão em bom estado e seguros no funcionamento. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilize.
- Esta vassoura mecânica foi concebida para varrer superfícies em zonas internas e externas.
- O aparelho não é apropriado para a aspiração de poeiras nocivas à saúde.
- No aparelho não podem ser executadas alterações.
- Este aparelho só é apropriado para os pavimentos enunciados no presente Manual de Instruções.
- O aparelho só pode passar por superfícies que o proprietário ou responsável pela utilização do aparelho aprovou para este fim.
- De um modo geral vale o seguinte: Manter afastados do aparelho quaisquer materiais facilmente inflamáveis (perigo de explosão/de incêndio).

## Utilização inadequada prevista

- Nunca varrer/aspirar líquidos explosivos, gases inflamáveis nem ácidos ou solventes não diluídos. Tais como gasolina, diluentes de tinta ou óleo combustível que podem formar gases ou misturas explosivas quando misturados com o ar aspirado, assim como acetona, ácidos e solventes não diluídos, dado que estas substâncias prejudicam os materiais utilizados no aparelho.
- Nunca varrer/aspirar pós reactivos de metal (p. ex. alumínio, magnésio, zinco). Estes, em combinação com deter-

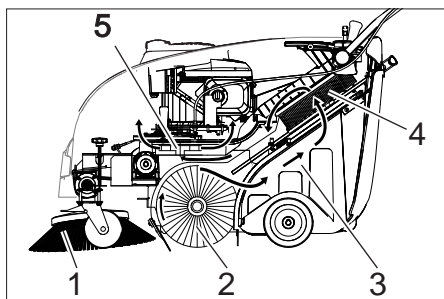
gentes altamente alcalinos e ácidos, formam gases explosivos.

- Não varrer/aspirar objectos que estão a queimar ou em brasa.
- É proibida a permanência nas zonas de perigo. É proibido usar o aparelho em locais onde há perigo de explosão.

## Pavimentos adequados

- Asfalto
- Piso industrial
- Laje
- Betão
- Paralelepípedos

## Funcionamento



A vassoura mecânica lança a sujidade para cima no recipiente.

- A vassoura lateral (1) limpa as esquinas e os cantos da área varrida e leva a sujidade para a faixa do rolo varredor.
- O rolo varredor em rotação (2) transporta a sujidade directamente para o colector de lixo (3).
- O pó dispersado no colector é separado através do filtro de pó (4) e o ar limpo filtrado é aspirado pelo aspirador-coilhedor (5).

## Instruções gerais

Se, ao desembalar a máquina, constatar a existência de danos de transporte, comunique o facto à casa comercial onde adquiriu o aparelho.

- Ler e respeitar o manual de instruções e os avisos de segurança dos dispositivos de trabalho montados no aparelho.
- As placas de advertência e alerta montadas no aparelho, fornecem avisos importantes para o funcionamento seguro.
- Além das instruções do presente manual de instruções deverão ser respeitadas as regras gerais de segurança e de prevenção de acidentes em vigor.

## Acessórios e peças sobressalentes

### ⚠ PERIGO

De modo a evitar riscos, as reparações e a montagem de peças sobressalentes só podem ser efectuadas pelo serviço de assistência autorizado.

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizadas pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposição Originais fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado seguro e isentos de falhas.

- Para mais informações sobre peças sobressalentes, consulte na página [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) o ponto dos serviços.

## Proteção do meio-ambiente



Os materiais da embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

## Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantia

Em cada país são válidas as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no seu acessório durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate de um defeito de material ou de fabrico. Em caso de garantia, dirija-se, munido do comprovativo de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

## Símbolos no Manual de Instruções

### ⚠ PERIGO

Adverte para um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

### ⚠ ATENÇÃO

Adverte para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

### CUIDADO

Aviso para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.

## Símbolos no aparelho

	Perigo de queimaduras devido a superfícies quentes!
	Não varrer objectos em chama ou incandescentes como, por exemplo, cigarros, fósforos ou similares.
	Perigo de esmagamento e cortes nas correias, escova lateral, recipiente e alavanca de avanço.



*Perigo de ferimentos provocado por peças em rotação. Só abrir a cobertura do aparelho quando o motor parar.*

## Avisos de segurança

### Instruções gerais

Se, ao desembalar a máquina, constatar a existência de danos de transporte, comunique o facto à casa comercial onde adquiriu o aparelho.

- As placas de advertência e alerta montadas no aparelho, fornecem avisos importantes para o funcionamento seguro.
- Além das instruções do presente manual de instruções deverão ser respeitadas as regras gerais de segurança e de prevenção de acidentes em vigor.

### Avisos de segurança sobre o funcionamento de marcha

#### ⚠ Perigo

*Perigo de lesões!*

*Perigo de capotamento em subidas fortes.*

- *No sentido de marcha, não conduzir em subidas superiores a 15%.*

*Perigo de capotamento em caso de piso instável.*

- *Conduzir o aparelho apenas sobre piso firme.*

*Perigo de capotamento em caso de inclinação lateral demasiado forte.*

- *Em posição perpendicular em relação ao sentido de marcha, não conduzir em subidas superiores a 15%.*

- Por princípio, devem ser observadas as medidas de segurança, regras e disposições válidas para veículos automóveis.

- O utilizador deve utilizar o aparelho de acordo com as especificações. Ele deve adaptar o seu modo de condução às condições locais e prestar atenção a terceiros e especialmente a crianças quando trabalhar com o aparelho.

- O aparelho só deve ser manobrado por pessoas que tenham sido instruídas especialmente para o efeito ou por pessoas que já comprovaram ter capacidades para a manobra do aparelho e que estejam expressamente autorizados para utilizarem o mesmo.

- Este aparelho não pode ser manobrado por crianças ou por jovens.

- ➔ Nunca deixe o aparelho sozinho enquanto o motor estiver a funcionar. O operador somente pode deixar o aparelho quando o motor estiver parado e o aparelho estiver protegido contra movimentos involuntários; caso necessário, accionar o travão de fixação

- *Não se incline sobre nem aproxime a mão da abertura dos gases de escape (perigo de queimadura).*
- *Não toque nem agarre no motor de acionamento (perigo de queimadura).*
- *Na operação deste aparelho em ambientes fechados deve-se providenciar uma ventilação e evacuação adequada dos gases de escape (perigo de intoxicação).*
- *Os gases de escape são tóxicos e prejudiciais à saúde, não devendo, por isso, ser inalados.*
- *O motor precisa de um funcionamento por inércia de approx. 3 - 4 segundos depois da sua paragem. Mantenha-se afastado da zona de trabalho durante esse período.*
- *O aparelho só pode ser basculado para trás com o depósito de combustível vazio.*

### Avisos de segurança sobre o transporte do aparelho

*Durante o transporte o motor do aparelho deve estar imobilizado e o aparelho deve ser fixado de modo seguro.*

*Ver o capítulo "Transporte".*

### Equipamento de segurança

#### Abrir/fechar a tampa do aparelho

#### ⚠ PERIGO

*Se a cobertura do aparelho for aberta com o motor em funcionamento, o motor deve desligar. Se o motor não desligar, existe um defeito no interruptor de contacto da cobertura. Avisar o serviço de assistência técnica.*

#### Interruptor de chave

- ➔ Para proteger contra uma colocação em funcionamento inadvertida, rodar o interruptor de chave para a posição "0" e retirar a chave.
- ➔ Em situações de perigo, ou para desligar rapidamente o aparelho, rodar o interruptor de chave para a posição "0".

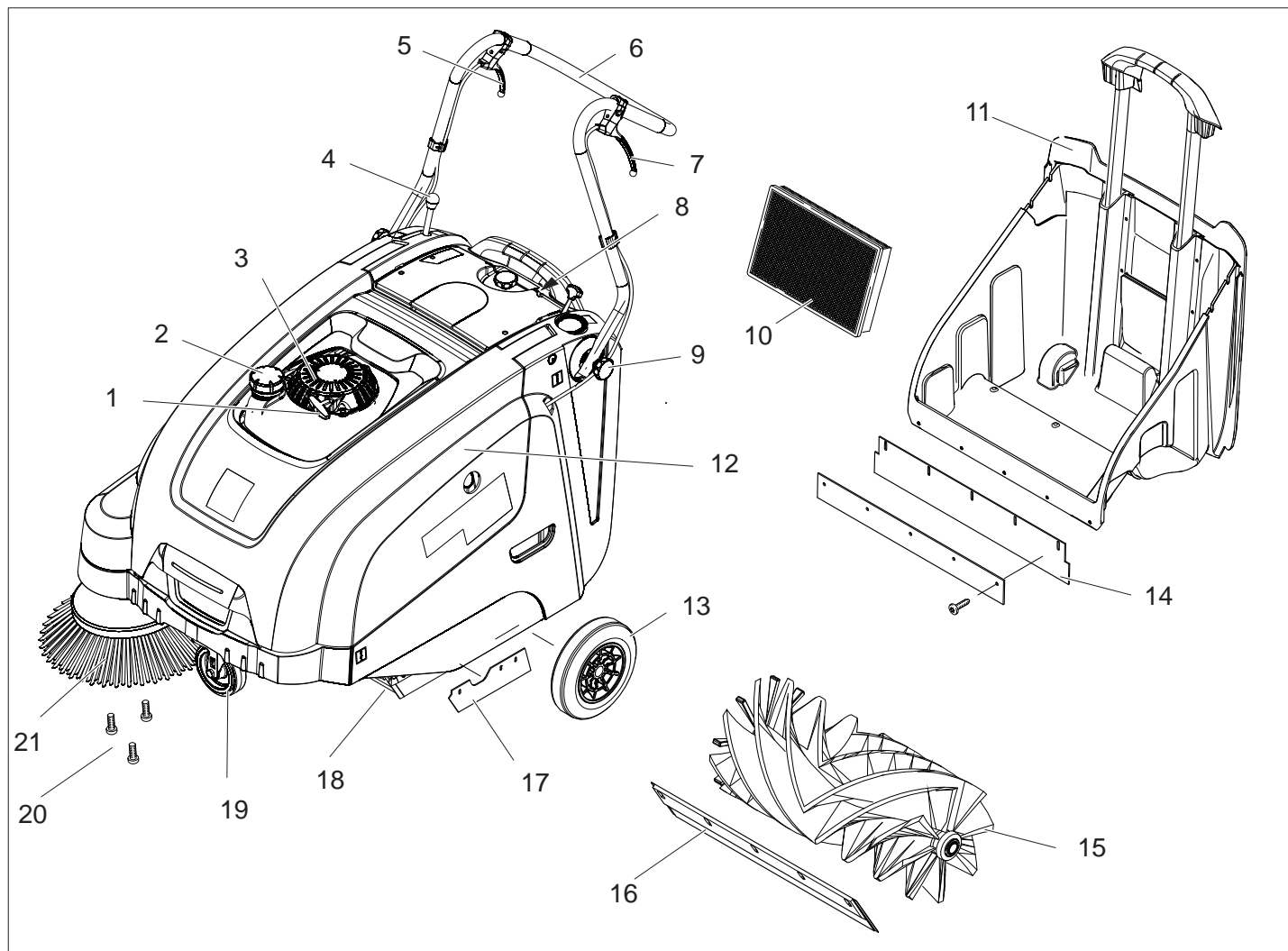
### Avisos de segurança sobre o motor de combustão

#### ⚠ Perigo

*Perigo de lesões!*

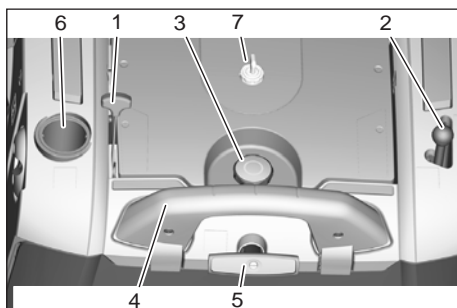
- *A abertura dos gases de escape não pode ser obstruída.*

## Elementos de comando e de funcionamento

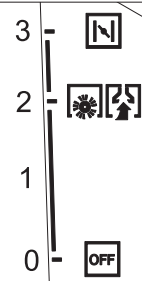


- 1 Corda de arranque
- 2 Tampa do depósito
- 3 Motor a gasolina
- 4 Manivela para o rebaixamento e elevação da vassoura lateral
- 5 Alavanca para baixar e elevar a cobertura da sujidade grossa
- 6 Alavanca de avanço
- 7 Alavanca para a marcha em frente
- 8 Painel de comando
- 9 Parafuso de fixação do arco de impulso
- 10 Filtro do pó
- 11 Recipiente de material varrido
- 12 Tampa da máquina
- 13 Rodas de accionamento
- 14 Régua de vedação traseira (no recipiente do material varrido)
- 15 Rolo-escova
- 16 Régua de vedação frontal
- 17 Régua de vedação lateral
- 18 Flap de sujidade grossa
- 19 Rolo de guia com travão de imobilização
- 20 Fixação da vassoura lateral
- 21 Vassoura lateral

**Painel de comando**



**Alavanca multifunções!**



Posição	Funcionamento
0/OFF	Motor desligado
1	Motor ligado/alavanca multifunções (rotações reguláveis continuamente)
2	Rotações de serviço
3	Arranque a frio (choke)

## Antes de colocar em funcionamento

### Instruções de descarga

#### ⚠ PERIGO

Perigo de ferimentos, perigo de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante os trabalhos de carregamento/descarregamento.

Tara (peso de transporte) 84 kg

#### Descarregar

- Abrir a caixa de cartão.
- Remova os calços de travamento das rodas e levante manualmente a máquina da palete.
- Soltar o travão de imobilização.

#### Montar a alavanca de avanço

- Soltar os parafusos.
- Ajustar a alavanca de avanço.
- Apertar os parafusos.

#### Montar a vassoura lateral

#### ADVERTÊNCIA

- O aparelho só pode ser basculado para trás com o depósito de combustível vazio.
- Fechar a torneira do combustível antes de bascular o aparelho, retirar o colector de lixo e girar a alavanca de avanço para a frente. Não guardar o aparelho sobre a alavanca de avanço.
- Encaixar a escova lateral sobre o arrastador e aparafusá-la.

## Colocação em funcionamento

### Instruções gerais

#### ⚠ PERIGO

Perigo de lesões! Desligar o aparelho antes de retirar o colector do lixo varrido.

#### ADVERTÊNCIA

Colocação em funcionamento apenas com a cobertura do aparelho fechada. Para proteção do utilizador, o aparelho está equipado com um interruptor de contacto na tampa. O motor só funciona com a tampa fechada.

- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.

#### Reabastecer

#### ⚠ Perigo

Perigo de explosão!

- Só pode utilizar os combustíveis especificados no manual de instruções.
- Não reabastecer em recintos fechados.
- Proibido fumar e fogo aberto.
- Tome providências para que nenhum combustível entre em contacto com superfícies quentes.
- Desligar o motor.
- Abrir a tampa do depósito.
- Reabastecer "gasolina normal sem chumbo".

- Encher o depósito só até 1 cm abaixo do rebordo inferior do bocal de enchi- mento.

- Limpar o combustível transbordado e fechar a tampa do depósito.

#### AVISO

O volume de enchimento do depósito é suficiente para operar o aparelho durante cerca de 2,0 horas.

### Trabalhos de verificação e de manutenção

Realizar os trabalhos diários de manutenção (ver a secção "Manutenção e conservação").

- Verificar o nível de óleo do motor.
- Verificar a fixação da ficha da vela de ignição.
- Verificar as escovas laterais.
- Verificar o rolo varredor.
- Limpar o filtro de pó.
- Esvaziar o recipiente de material varrido.

## Funcionamento

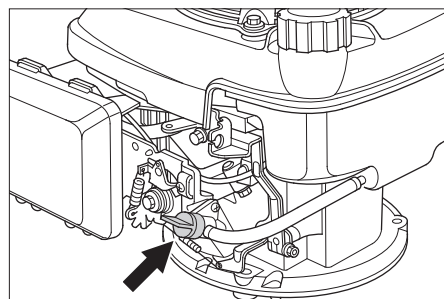
#### ⚠ PERIGO

Na operação deste aparelho em ambientes fechados deve-se providenciar uma ventilação e evacuação adequada dos gases de escape (perigo de intoxicação).

#### Arrancar o aparelho

##### Abrir a torneira de combustível

- Abrir a tampa do aparelho.



- Abrir a alimentação de combustível. Ajustar o botão rotativo em posição longitudinal em relação ao tubo da torneira de combustível.

- Fechar a tampa do aparelho.

##### Colocar o motor em funcionamento

- Para ligar o aparelho com a corda de arranque, rodar o interruptor de chave para a posição "1".

- Soltar o travão de imobilização.

- Deslocar a alavanca multi-funções para a posição central "Número de rotações de serviço"; em caso de clima frio ou húmido colocar na posição "Choke".

- Puxe lentamente a corda de arranque até sentir resistência.

- Puxar com força a corda de arranque.

- Soltar a corda de arranque assim que o motor trabalhar. Deslocar a alavanca multi-funções da posição "Choke" para a posição "Número de rotações de serviço".

#### Aviso

O aparelho só trabalha na posição de serviço ideal.

#### AVISO

O rolo da vassoura e as vassouras laterais rodam.

### Conduzir o aparelho

#### Marcha para a frente

- Puxar a alavanca para a marcha em frente.

#### AVISO

A velocidade de marcha pode ser regulada continuamente para a frente, consoante a posição da alavanca.

#### Ralenti

- Soltar a alavanca para a marcha em frente. O aparelho pára.

#### Passar por cima de obstáculos

Passar por cima de obstáculos fixos até 30 mm de altura:

- Elevar tampa de sujidade grossa.
- Passar, em marcha para a frente, de vagar e com cuidado por cima de obstáculos.

Passar por cima de obstáculos fixos com altura superior a 30 mm:

- Para passar por cima de obstáculos maiores é requerida uma rampa apropriada.

### Operação de varrer

#### ⚠ Perigo

Perigo de lesões! Enquanto a flap de sujidade grossa estiver aberta, existe o risco do rolo-escova lançar pedras ou cascalho para a frente. Tenha cuidado que nenhuma pessoa, animal ou objectos sejam expostos a perigos.

#### ⚠ Advertência

Não varrer fitas de empacotar, arames ou objectos semelhantes, para evitar danos no sistema mecânico da máquina.

#### AVISO

Para conseguir óptimos resultados de limpeza, deve andar-se a uma velocidade adequada às condições da superfície a ser limpa.

#### Varrer com a flap de sujidade grossa elevada

#### AVISO

Para varrer partículas maiores com uma altura até 50 mm, tal como caixas de cigarros, levantar brevemente a flap de sujidade grossa.

- Levantar a flap de sujidade grossa: Puxar a alavanca para abrir o flap (tampa) de sujidade grossa.

- Baixar o flap (tampa) de sujidade grossa: Soltar a alavanca para abrir o flap (tampa) de sujidade grossa.

#### AVISO

Um resultado optimizado de limpeza só se consegue com a tampa da sujidade grosseira completamente baixada.

## Varrer com as escovas laterais



- Ajustar a alavanca na posição frontal para descer a vassoura lateral. A vassoura lateral é baixada.

## Varrer chão seco

### AVISO

Durante a operação de varredura, esvaziar o colector de lixo varrido em intervalos regulares.

### AVISO

Esvaziar regularmente o filtro de pó durante o funcionamento.



- Fechar a tampa húmida/seca.

## Varrer chão húmido ou molhado

- Abrir a tampa húmida/seca.

### AVISO

Desta forma o filtro é protegido contra humidade.

## Limpar o filtro de pó



- Mover o manípulo da limpeza de filtros várias vezes para dentro e para fora.

## Esvaziar o recipiente de material varrido

### PERIGO

Perigo de lesões! Desligar o aparelho antes de retirar o colector do lixo varrido.

### AVISO

- Não danificar a régua de vedação durante o esvaziamento do colector de lixo.
- A carga máxima adicional do colector de lixo é de 40 kg.
- Limpar o filtro de pó.
- Puxar o arco de fecho do colector de lixo para cima.
- Extraír o colector de lixo varrido.
- Esvaziar o recipiente de material varrido.
- Voltar a introduzir o colector de lixo.
- Puxar o arco de fecho do colector de lixo para baixo.

## Desligar o aparelho

- Desligar o motor.  
Deslocar a alavanca multi-funções para a posição OFF.



- Levantar as vassouras laterais.  
→ Activar o travão de imobilização.

## Fechar a troneira de combustível

- Abrir a tampa do aparelho.  
→ Fechar a alimentação de combustível.

Ajustar o botão rotativo em posição transversal em relação ao tubo da torneira de combustível.

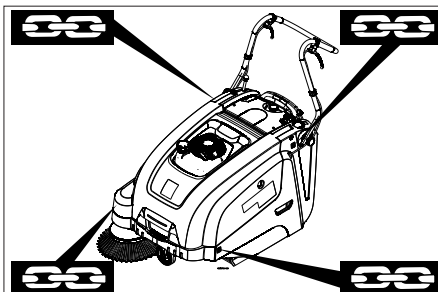
- Fechar a tampa do aparelho.

## Transporte

### Advertência

O aparelho deve ser protegido contra deslizamentos e deslizes durante o transporte.

- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.
- Esvaziar o depósito de combustível.
- Travar as rodas do aparelho com calços.
- Segurar o aparelho com correias tensoras ou cabos.



- 1 Área de fixação via alavanca de avanço
- 2 Área de fixação por baixo da tampa do aparelho

### AVISO

- Observar as marcações para as zonas de fixação no chassis (símbolos de corrente).
- Não dobrar os cabos de tracção ou Bowden.

## Desactivação da máquina

Observar os avisos e indicações no manual de instruções do fabricante do motor!

Se a vassoura mecânica não for utilizada por muito tempo, observar os seguintes itens:

- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.
- Travar a vassoura mecânica de forma que não se possa deslocar.
- Esvaziar o depósito de combustível.
- Mudar o óleo do motor.
- Elevar o rolo varredor. Para tal, encaixar as duas alavancas de ajuste no furo superior.
- Levantar as vassouras laterais.
- Limpar a vassoura mecânica por dentro e por fora.
- Estacionar o aparelho num lugar protegido e seco.
- Para proteger contra uma colocação em funcionamento inadvertido, rodar o interruptor de chave para a posição "0" e retirar a chave.

## Conservação e manutenção

### Instruções gerais

- As reparações só podem ser executadas pelas oficinas de assistência técnica

ca autorizadas ou por técnicos especializados nesta área, que estejam devidamente familiarizados com as principais normas de segurança.

- Os aparelhos que podem ser alterados no local para utilização industrial estão sujeitos a uma inspecção de segurança segundo a Norma VDE 0701.

## Limpeza

### ATENÇÃO

Perigo de danos! A limpeza do aparelho não pode ser executada com uma mangueira ou com um jacto de água de alta pressão (perigo de curto-circuitos ou de outros danos).

## Limpeza interior do aparelho

### Perigo

Perigo de lesões! Utilizar máscara de protecção contra poeiras e óculos de protecção.

- Abrir a tampa do aparelho.
- Limpar o aparelho com um pano.
- Soprar o aparelho com ar comprimido.
- Fechar a tampa do aparelho.

## Limpeza exterior do aparelho

- Limpar o aparelho com um pano molhado de água com detergente suave.

### AVISO

Não utilizar detergentes agressivos e abrasivos.

## Intervalos de manutenção

### Manutenção efectuada pelo cliente

### AVISO

Quando o motor é novo, após as primeiras 5 horas de serviço é necessário substituir o óleo.

### Manutenção diária:

- Verificar o nível de óleo do motor.
- Verifique se o rolo-escova e a escova lateral apresentam desgaste e ou se há fitas enroladas nelas.
- Verificar se todos os elementos de comando funcionam.

### Manutenção semanal:

- Verificar tensão, desgaste e funcionamento das correias de accionamento.
- Verifique a mobilidade dos cabos Bowden e das partes móveis.
- Verificar o ajuste e o desgaste das réguas de vedação na zona de varredura.
- Verificar simetria do rolo da vassoura.
- Limpar o filtro de pó.
- Verificar o filtro de ar.

### Manutenção de 50 em 100 horas de serviço:

- Mudar o óleo do motor.
- Verificar a vela de ignição.
- Verificar se o interruptor de contacto da tampa funciona.

### AVISO

Descrição, veja capítulo Conservação e manutenção.

### AVISO

Caso a manutenção seja efectuada pelo cliente, todos os trabalhos de assistência técnica e manutenção devem ser efectuados por técnicos qualificados. Se necessá-

rio, consulte, a qualquer altura, um revendedor da Kärcher.

## Manutenção pelo serviço de assistência técnica

### Manutenção após 5 horas de serviço:

- Realizar a primeira inspecção.

### Manutenção em cada 100 horas de serviço

### Manutenção em cada 300 horas de serviço

#### AVISO

Para preservar reivindicações de garantia, devem ser executados, durante a duração da garantia, todos os trabalhos de serviço e manutenção por um Revendedor Autorizado da KÄRCHER.

## Trabalhos de manutenção

### Preparação:

- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Activar o travão de imobilização.

### Indicações gerais de segurança

#### ⚠ PERIGO

##### Perigo de lesões!

O motor precisa de um funcionamento por inércia de aprox. 3 - 4 segundos depois da sua paragem. Mantenha-se afastado da zona de trabalho durante esse período.

- Antes de todos os trabalhos de manutenção e de reparação, deixar arrefecer suficientemente o aparelho.
- Não tocar em peças quentes, como motor de accionamento e sistema de gás de escape.

#### AVISO

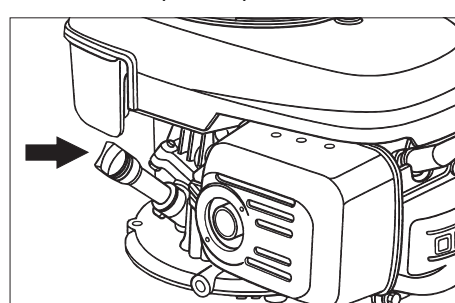
- O aparelho só pode ser basculado para trás com o depósito de combustível vazio.
- Fechar a torneira do combustível antes de bascular o aparelho, retirar o colector de lixo e girar a alavanca de avanço para a frente. Não guardar o aparelho sobre a alavanca de avanço.
- Desligar o aparelho antes de o sujeitar aos trabalhos de limpeza ou de manutenção e antes de substituir peças.

### Verificar o nível de óleo do motor e reabastecer

#### ⚠ Perigo

##### Perigo de queimaduras!

- Deixar arrefecer o motor.
- Esperar 5 minutos após desligar o motor antes de verificar o nível do óleo do motor.
- Abrir a tampa do aparelho.



- Tirar a vareta indicadora do nível de óleo.

- Limpar a vareta de medição do óleo e inserí-la
- Tirar a vareta indicadora do nível de óleo.
- Consultar o nível do óleo
- O nível de óleo deve estar entre a marcação "MIN" e "MAX".
- Se o nível de óleo estiver abaixo da marca "Min", atestar com o óleo de motor.
- Não encher o óleo acima da marcação "MAX".
- Adicionar óleo através do bocal de enchimento de óleo.

#### Tipo de óleo: veja os dados técnicos

- Inserir novamente a vareta do óleo.
- Esperar pelo menos 5 minutos.
- Verificar o nível de óleo do motor.

### Mudar o óleo do motor

#### ⚠ Perigo

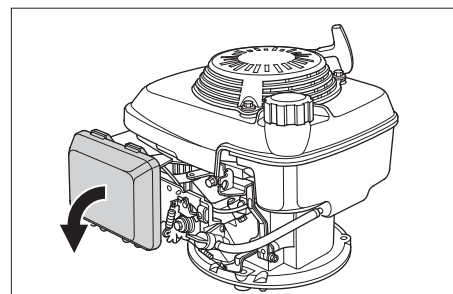
##### Perigo de queimaduras por óleo quente!

- Deixar arrefecer o motor.
- Abrir a tampa do aparelho.
- Tirar a vareta indicadora do nível de óleo.
- Eliminar o óleo de motor com a bomba de mudança de óleo 6.491-538 através do bocal de enchimento de óleo.
- Adicionar óleo através do bocal de enchimento de óleo.

#### Tipo de óleo: veja os dados técnicos

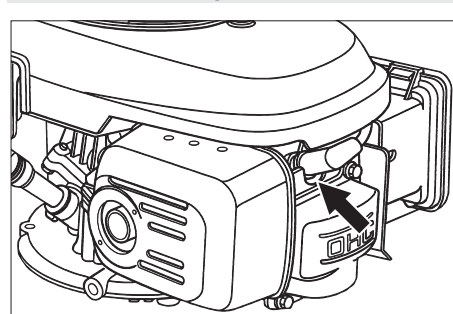
- Inserir novamente a vareta do óleo.
- Esperar pelo menos 5 minutos.
- Verificar o nível de óleo do motor.

### Mudar o filtro do ar



- Retirar a tampa de fechamento.
- Retirar o elemento filtrante.
- Colocar um elemento filtrante novo. As lamelas do filtro devem apontar para a tampa de fecho.
- Colocar a tampa de fecho.

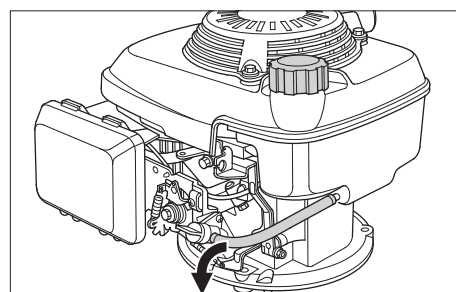
### Limpar a vela de ignição ou substituí-la



- Retirar o cachimbo da vela de ignição.
- Desapertar e limpar a vela de ignição.
- Apertar a vela de ignição nova ou limpa.
- Colocar o cachimbo da vela de ignição.

### Esvaziar o depósito de combustível

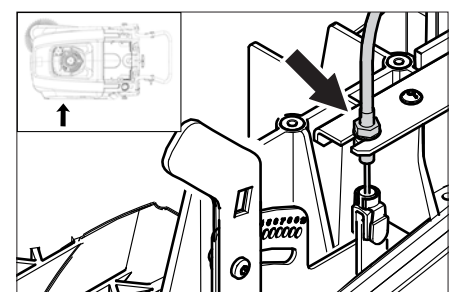
- Abrir a tampa do aparelho.
- Fechar a alimentação de combustível. Ajustar o botão rotativo em posição transversal em relação ao tubo da torneira de combustível.



- Comprimir o tubo de combustível que vai do reservatório do combustível à torneira do combustível.
- Soltar a braçadeira na torneira do combustível.
- Retirar o tubo de combustível.
- Abrir a tampa do depósito.
- Segurar no tubo do combustível por cima de um recipiente de recolha e deixar escorrer o combustível.
- Quando o reservatório estiver vazio, colocar o tubo do combustível novamente no bocal da torneira do combustível e montar a braçadeira do tubo.

### Ajustar o cabo Bowden do accionamento de translado

É necessário um ajuste se, ao subir grandes inclinações, a força motora do aparelho for insuficiente.



- Soltar a contra-porca.
- Ajustar o parafuso de ajuste.
- Parafusar firme a contraporca.

### Verificar o rolo-escova

- Activar o travão de imobilização.
- Remover o colector de lixo.
- Retirar fitas ou fios do rolo-escova.

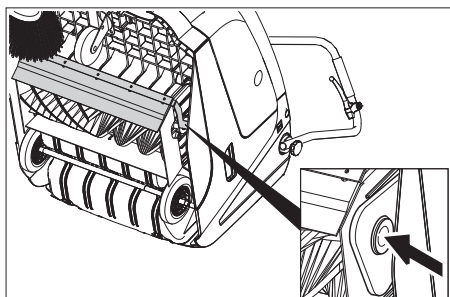
### Substituir o rolo-escova

A substituição é necessária quando devido ao desgaste das cerdas o resultado de varredura começa a piorar.

#### AVISO

- O aparelho só pode ser basculado para trás com o depósito de combustível vazio.
- Fechar a torneira do combustível antes de bascular o aparelho, retirar o colector de lixo e girar a alavanca de avanço para a frente. Não guardar o aparelho sobre a alavanca de avanço.
- Activar o travão de imobilização.
- Fechar a torneira de combustível.
- Retirar o recipiente do material varrido.

→ Inclinar o aparelho para trás.



→ Levantar a portinhola para lixo de maiores dimensões, pressionar a tampa do mancal e girar o cilindro varredor para a frente.

→ Retirar o rolo-escova.

→ Posicionar um novo cilindro varredor em cima do pino de accionamento (esquerda).

→ Encaixar, do lado oposto, a tampa do mancal no furo do balanço do cilindro de varredura.

### ⚠ ATENÇÃO

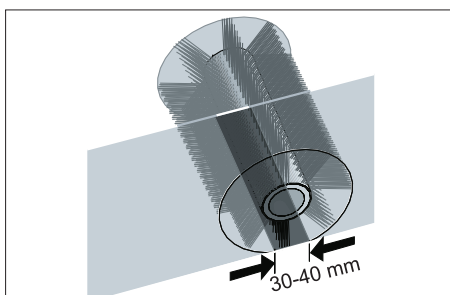
*Perigo de danos! Ter em atenção que nenhuma cerda fique empancada no furo do balanço do cilindro de varredura.*

### AVISO

*Após montar do novo rolo-escova é imprescindível ajustar a simetria da vassoura*

### Verificar e ajustar a simetria do rolo-escova

- Levantar a vassoura mecânica na frente e conduzi-la até um piso plano e liso que esteja visivelmente coberto de pó ou cal.
- Activar o travão de immobilização.
- Deixar o rolo da vassoura rodar durante cerca de 15-30 segundos.
- Eleve a vassoura mecânica na parte da frente e conduza-a para o lado.

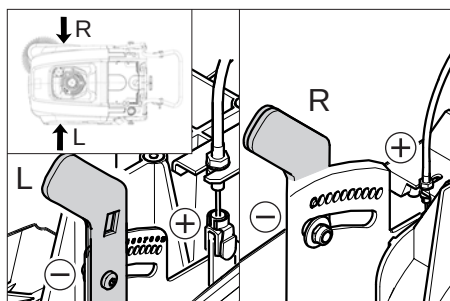


A simetria da vassoura forma um rectângulo uniforme com uma largura entre 30 e 40 mm.

Gama de ajuste	(-) 1...10 (+)
Simetria mínima da vassoura	1
Simetria máxima da vassoura	10
Novo cilindro de varredura	1...3

### Regular a simetria da vassoura:

- ajustar a alavanca de ajuste esquerda e direita e encaixar no mesmo furo.



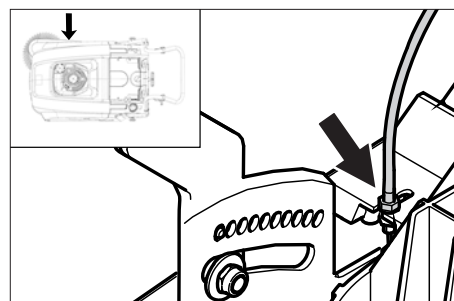
- Encaixar a alavanca de ajuste no furo mais abaixo (+): a simetria da vassoura torna-se maior
- Encaixar a alavanca de ajuste no furo mais acima (-): a simetria da vassoura torna-se menor
- Verificar simetria da vassoura.

### Substituir as escovas laterais

A substituição é necessária quando devido ao desgaste das cerdas o resultado de varredura começa a piorar.

### AVISO

- O aparelho só pode ser basculado para trás com o depósito de combustível vazio.
- Fechar a torneira do combustível antes de bascular o aparelho, retirar o colector de lixo e girar a alavanca de avanço para a frente. Não guardar o aparelho sobre a alavanca de avanço.



- Soltar a contra-porca.
- Ajustar o parafuso de ajuste.
- Parafusar firme a contraporca.

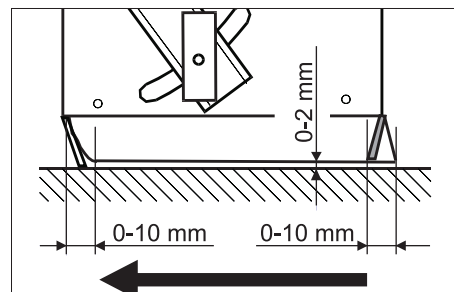
### Ajustar e substituir as réguas de vedação

#### AVISO

- O aparelho só pode ser basculado para trás com o depósito de combustível vazio.
- Fechar a torneira do combustível antes de bascular o aparelho, retirar o colector de lixo e girar a alavanca de avanço para a frente. Não guardar o aparelho sobre a alavanca de avanço.

#### ■ Régua de vedação frontal

- Afrouxar a fixação da régua de vedação.
- Reajustar ou substituir a régua de vedação.



- Ajustar a distância da régua de vedação ao piso, de maneira que esta se vire para trás com um movimento de retardamento de 0- 10 mm.

→ Endireitar a régua de vedação.

→ Apertar a fixação da régua de vedação.

#### ■ Régua de vedação traseira

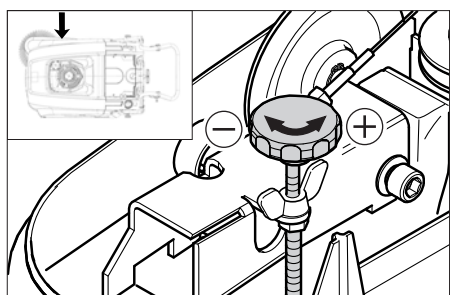
- Remover o colector de lixo.
- Afrouxar a fixação da régua de vedação.
- Reajustar ou substituir a régua de vedação.

- Ajustar a distância da régua de vedação ao piso, de maneira que esta se vire para trás com um movimento de retardamento de 0- 10 mm.

→ Apertar a fixação da régua de vedação.

#### ■ Régulas de vedação laterais

- Afrouxar a fixação da régua de vedação.
- Reajustar ou substituir a régua de vedação.
- Introduzir, por debaixo, um apoio com uma espessura de 2 mm para ajustar a distância ao piso.
- Endireitar a régua de vedação.
- Apertar a fixação da régua de vedação.



- Ajustar o parafuso de ajuste.
- Apertar a porca de orelhas.

### Ajustar a elevação da tampa de sujidade grossa

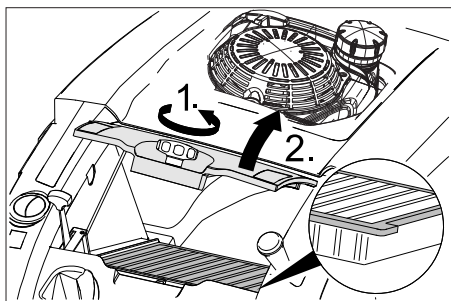
- Um ajuste é necessário se não for possível elevar suficientemente a cobertura de sujidade grossa.
- Se o desempenho ao varrer piorar, p.ex. através do desgaste dos lábios frontais, o cabo Bowden tem que ser ligeiramente afrouxado.

## Trocar o filtro de pó

### ⚠ Perigo

Antes de trocar o filtro de pó, esvaziar o recipiente de material varrido. Usar uma máscara de protecção contra poeiras ao trabalhar no sistema de filtros. Observar as prescrições de segurança sobre o manuseamento de poeiras finas.

- Activar o travão de imobilização.
- Limpar o filtro de pó.



- Abrir o parafuso de fechamento da tampa do filtro de pó através de revoluções no sentido anti-horário.
- Levantar a tampa do filtro de pó.
- Trocar o filtro de pó. Ter atenção a uma posição de montagem correcta do filtro do pó (ver figura).
- Fechar o parafuso de fechamento até ao batente.

### ⚠ ATENÇÃO

*Se o parafuso de fechamento não for fechado até ao batente, as consequências podem ser danos no equipamento.*

### AVISO

*Tomar cuidado para não danificar as lâminas durante a montagem do novo filtro.*

## Ajuda em caso de avarias

Avaria	Eliminação da avaria
O aparelho não entra em funcionamento	Fechar a tampa do aparelho Verificar o interruptor do contacto da cobertura Para ligar o aparelho com a corda de arranque, rodar o interruptor de chave para a posição "1". Meter combustível Abrir a torneira de combustível Verificar e limpar as velas de ignição; caso necessário, substituí-las Verificar a posição da alavanca multi-funções Verificar o cabo Bowden até ao motor Avisar a Assistência Técnica Kärcher
O motor trabalha, mas o aparelho não arranca	Ajustar o cabo Bowden do accionamento de translado Verificar a correia trapezoidal Avisar a Assistência Técnica Kärcher
O aparelho pára ao subir uma inclinação	Circular em percursos com pouca inclinação Ajustar o cabo Bowden do accionamento de translado Verificar a correia trapezoidal Avisar a Assistência Técnica Kärcher
O aparelho não varre correctamente	Verificar o rolo-escova e as escovas laterais a respeito de desgaste; caso necessário, substituir. Controlar o funcionamento da flap de sujidade grossa. Afrouxar o cabo Bowden da tampa da sujidade grossa (parafuso de ajuste) Verificar a tensão e função das correias e, caso necessário, mudar Regular a simetria da vassoura Substituir o rolo varredor Avisar a Assistência Técnica Kärcher
O aparelho levanta pó	Controlar o funcionamento da flap de sujidade grossa. Afrouxar o cabo Bowden da tampa da sujidade grossa (parafuso de ajuste) Verificar o filtro de poeira, limpar ou substituir Esvaziar o recipiente de material varrido Substituir os perfis de vedação no colector de lixo varrido Verificar o vedante no filtro do pó Verificar as réguas de vedação quanto a desgaste; se necessário, ajustar ou substituir
Zonas marginais são mal varridas	Reajustar o rebaixamento da vassoura lateral Substituir a escova lateral Baixar a vassoura lateral Verificar a correia de accionamento da vassoura lateral Avisar a Assistência Técnica Kärcher
A elevação da vassoura lateral não funciona	Controlar o cabo Bowden da elevação da vassoura lateral Avisar a Assistência Técnica Kärcher
Novo cilindro de varredura raspa no colector de lixo	Corrigir o ajuste da simetria da vassoura, encaixando para isso as duas alavancas de ajuste no respectivo furo mais acima (1...3)

## Dados técnicos

		KM 75/40 W G
<b>Dados do aparelho</b>		
Comprimento x Largura x Altura (alavanca de avanço aberta)	mm	1430 x 750 x 1190
Comprimento x Largura x Altura (alavanca de avanço fechada)	mm	1160 x 750 x 930
Peso em vazio	kg	84
Velocidade de marcha e de varredura	km/h	4,5
Capacidade de subida (máx.)	%	15
Diâmetro do rolo-escova	mm	265
Diâmetro das escovas laterais	mm	410
Rendimento máx.por superfície	m <sup>2</sup> /h	3400
Largura de trabalho sem escovas laterais	mm	550
Largura de trabalho com escovas laterais	mm	750
Volume do colector de lixo	l	40
Tipo de protecção à prova de água de gotejamento	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Motor</b>		
Tipo	--	Honda, 1 cilindro a quatro tempos GCV 160
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	160
Rotações de serviço	1/min	2600 ±50
Potência máx.	kW/PS	3,3/4,5
Conteúdo do depósito de combustível, gasolina normal (sem chumbo)	l	0,9
Óleo do motor (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Vela de ignição, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Sistema de filtragem e de aspiração</b>		
Superfície filtrante do filtro de poeira fina	m <sup>2</sup>	1,8
Categoria de utilização do filtro para os pós que não nocivos à saúde	--	L
Baixa pressão nominal do sistema de aspiração	mbar	5
Corrente volumétrica nominal do sistema de aspiração	l/s	45
<b>Condições ambientais</b>		
Temperatura	°C	-5 até +40
Humidade do ar, sem formar condensação	%	0 - 90
<b>Emissão de ruído</b>		
Nível de pressão acústica (EN 60704-1)	dB(A)	75
Nível de potência acústica garantido (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Vibrações da máquina</b>		
Valor total de vibração (ISO 5349)		
Membros superiores	m/s <sup>2</sup>	1,21

## Declaração UE de conformidade

Os signatários actuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsável pela documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

## Acessórios

### Vassoura lateral, dura | 6.905-625.0

Para varrer sujidade de difícil remoção no exterior, à prova de humidade.

### Rolo de varredor macio | 6.906-886.0

Com escovas com cerdas naturais especialmente adequadas para varrer poeiras finas em pisos lisos interiores. Não são à prova de humidade nem apropriadas para superfícies abrasivas.

### Rolo varredor duro | 6.906-885.0

Para varrer sujidade de difícil remoção no exterior, à prova de humidade.

### Cilindro varredor, an-tistático | 6.906-950.0

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas UE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

**Produto:** Vassoura-aspiradora mecânica

**Tipo:** 1.049-xxx

### Respectivas Directrizes da UE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Normas nacionais aplicadas

--

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

### Nível de potência acústica dB(A)

Medido: 89

Garantido: 92

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	DA	1
Funktion.....	DA	1
Generelle henvisninger .....	DA	1
Sikkerhedsanvisninger .....	DA	2
Betjenings- og funktionselementer .....	DA	3
Inden ibrugtagning.....	DA	4
Ibrugtagning.....	DA	4
Drift .....	DA	4
Afbrydning/nedlæggelse .....	DA	5
Pleje og vedligeholdelse .....	DA	5
Hjælp ved fejl.....	DA	8
Tekniske data .....	DA	8
EU-overensstemmelseserklæring.....	DA	9
Tilbehør .....	DA	9

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Brug maskinen kun i overensstemmelse med angivelserne i denne driftsvejledning.

- Maskinen og dens arbejdsanordninger skal kontrolleres med henblik på fejfri tilstand og driftssikkerhed, inden maskinen tages i brug. Hvis maskinen ikke er i en fejfri tilstand, må den ikke benyttes.
- Denne fejmaskine er beregnet til fejning af tilsmudsede indendørs og udenørs arealer.
  - Maskinen er ikke egnet til opsugning af sundhedsskadeligt støv.
  - Der må ikke foretages ændringer på maskinen.
  - Maskinen er kun egnet til de typer underlag, der er beskrevet i brugsanvisningen.
  - Der må kun køres på de arealer, som producenten eller dennes repræsentanter har frigivet hertil.
  - Generelt gælder: Maskinen må ikke komme i nærheden af letantændelige stoffer (eksplosions-, brandfare).

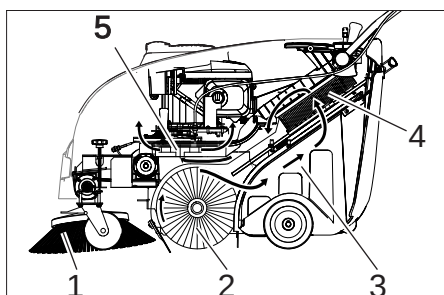
## Forudsigtigt misbrug

- Fej/opsug aldrig eksplasive væsker, brændbare gasser eller ufortyndede syrer og opløsningsmidler! Dertil hører benzin, farvefortynder og fyringsolie, som ved ophvirving med sugeluft kan danne eksplasive dampe eller blandinger. Det samme gælder for acetone, ufortyndede syrer og opløsningsmidler, som angriber de materialer, maskinen er fremstillet af.
- Reaktive metalstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med stærk alkaliske eller sure rengøringsmidler må aldrig opuges/opsamles.
- Fej/opsug ikke brændende eller glødende genstande.
- Det er forbudt at op holde sig i fareområdet. Det er forbudt at bruge maskinen i rum med eksplotionsrisiko.

## Egnede underlag

- Asfalt
- Industrigulve
- Afretningslag
- Beton
- Brosten

## Funktion



Fejemaskinen arbejder ud fra overthrow-princippet.

- Sidebørsterne (1) rengør hjørner og kanter på fejearalet og transporterer snavset ind i fejvalsens bane.
- Den roterende fejvals (2) transporterer snavset direkte ind i smudsbeholderen (3).
- Det støv, der hvirvels op i beholderen, udskilles via et støvfilter (4) og den filtrerede rene luft suges ud gennem sugeblæseren (5).

## Generelle henvisninger

Kontakt venligst forhandleren, såfremt De under udpakningen konstaterer evt. transportskader.

- Driftsvejledningen og sikkerhedsanvisninger til arbejdsanordningerne på maskinen, skal læses og overholdes.
- Advarsels- og henvisningsskilte på maskinen giver vigtige anvisninger for farefri drift.
- Ud over anvisningerne i denne brugsanvisning skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.

## Tilbehør og reservedele

### △ FARE

For at undgå truende farer, må reparationer og udskifning af reservedele på maskinen kun gennemføres af en godkendt kundeservice.

- Der må kun anvendes tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originaltilbehør og -reservedele er en garanti for, at maskinen kan fungere sikkert og uden fejl.
- Yderligere informationen om reservedele finder De under [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i afsnittet "Service".



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på dit tilbehør afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

## Symbolerne i driftsvejledningen

### △ FARE

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

### △ ADVARSEL

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

### FORSIGTIG

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller materiale-skader.

## Symboler på maskinen

	Skoldningsfare på grund af varme anlægskomponenter!
	Brændende eller glødende genstande, som f.eks. cigaretter, tændstikker eller lignende, må ikke fejes op.
	Kvæstelse og skærefare på rem, sidekoste, beholder, skydebøjlen.
	Fare for personskader på grund af en roterende komponent. Skærm må først åbnes, hvis motoren er gået i stand.

## Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.

## Sikkerhedsanvisninger

### Generelle henvisninger

Kontakt venligst forhandleren, såfremt De under udpakningen konstaterer evt. transportskader.

- Advarsels- og henvisningsskilte på maskinen giver vigtige anvisninger for farefri drift.
- Ud over anvisningerne i denne brugsanvisning skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.

### Sikkerhedshenvisninger til kørsel

#### ⚠ Risiko

Fysisk Risiko!

Risiko for at vælte ved for store stigninger.

- Kør kun på stigninger op til 15% i kørselsretningen.

Risiko for at vælte ved ustabilt underlag.

- Kør kun med maskinen på et fast underlag.

Risiko for at vælte ved for stor hældning til siden.

- Kør kun ad stigninger på op til 15% på tværs af kørselsretningen.
  - Forholdsreglerne, regler og direktiver til køretøjer skal altid følges.
  - Brugeren skal anvende maskinen iht. dens anvendelsesformål. Brugeren skal tage hensyn til lokale forhold og under arbejdet med apparatet være opmærksom på andre personer, især børn
  - Maskinen må kun bruges af personer som blev oplyst om brugen eller som kan dokumentere at de er i stand til at betjene maskinen og udtrykkeligt blev betroliget med brugen.
  - Maskinen må ikke anvendes af børn, unge eller af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen.
- ➔ Hvis motoren er tændt må maskinen aldrig være uden opsyn. Brugeren må først forlade maskinen hvis motoren er gået i stå, hvis maskinen er sikret imod utilsigtede bevægelser og hvis startnøglen blev fjernet.

### Sikkerhedshenvisninger til forbrændingsmotoren

#### ⚠ Risiko

Fysisk Risiko!

- Forbrændingsgasåbningen må ikke lukkes.
- Bøj dig aldrig over eller grib aldrig ind i forbrændingsgasåbningen (skoldningsfare)
- Berør ikke eller grib ikke fat i drivmotoren (skolningsfare).
- Ved brug af maskinen i rum, skal der sorges for en tilstrækkelig ventilation og udluftning af forbrændingsgas (forgiftningsfare).
- Forbrændingsgas er giftigt og sundhedsfarlig, de må ikke indåndes.
- Motoren har et efterløb på ca. 3 - 4 sekunder, efter at der er slukket for den.

Det er meget vigtigt at holde afstand til arbejdsmrådet i den tid.

- Maskinen må kun vippes tilbage, hvis brændstoftanken er tom.

### Sikkerhedshenvisninger til maskinens transport

Ved transport skal maskinens motor sættes i stå og maskinen selv skal befæstes.

Se hertil kapitel "Transport".

### Sikkerhedsanordninger

#### Åbne/lukke maskinhætten

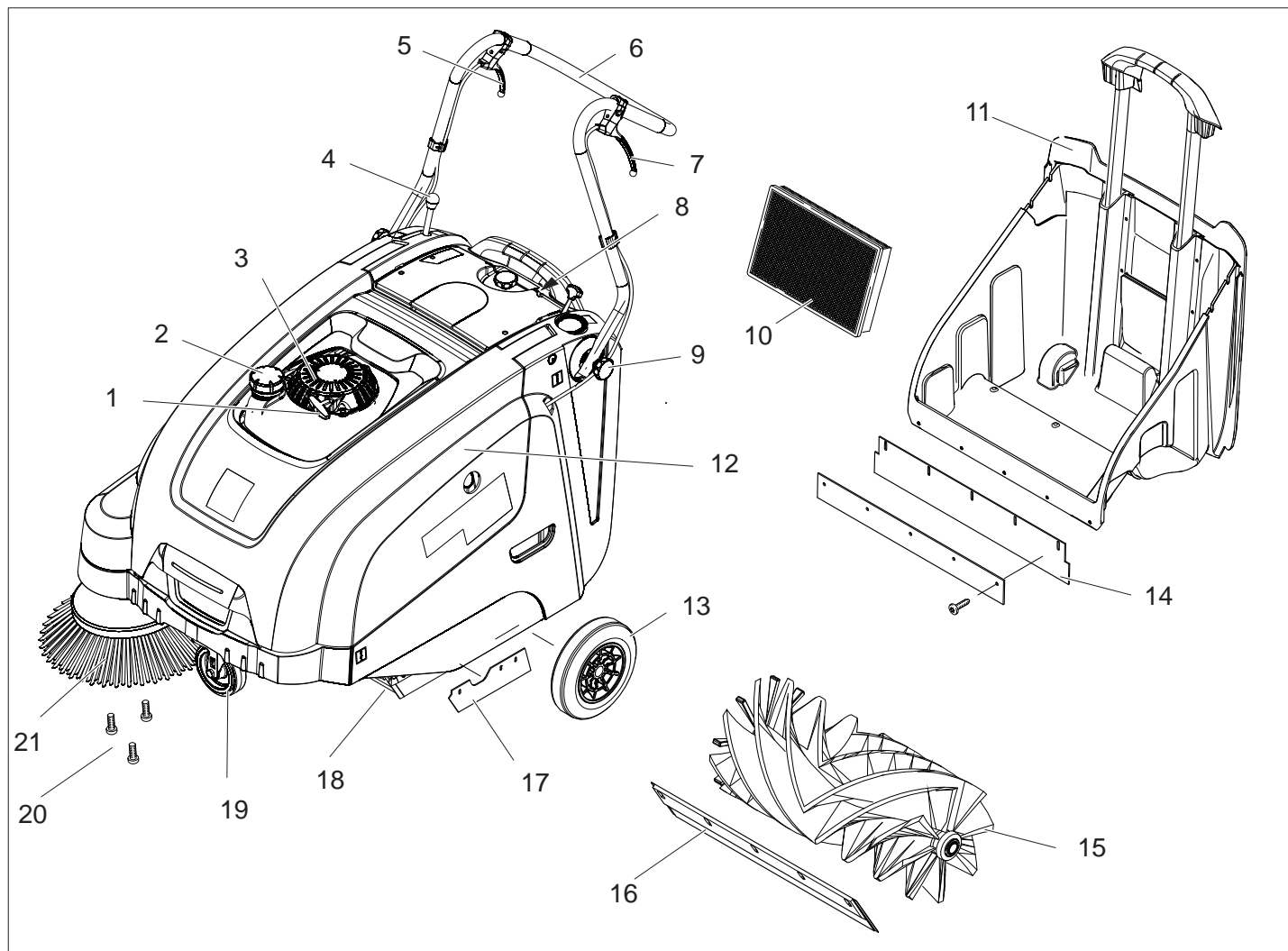
##### ⚠ FARE

Hvis maskinhætten åbnes ved kørende motor, skal motoren afbryde. Hvis motoren ikke afbryder, er hættens kontaktafbryder defekt. Kontakt kundeservice.

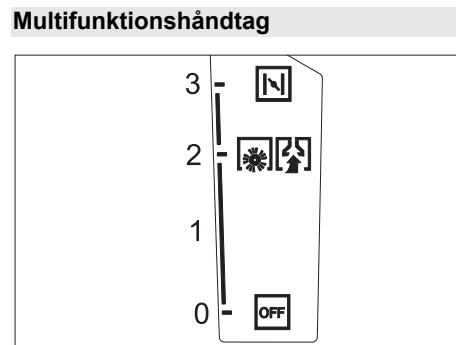
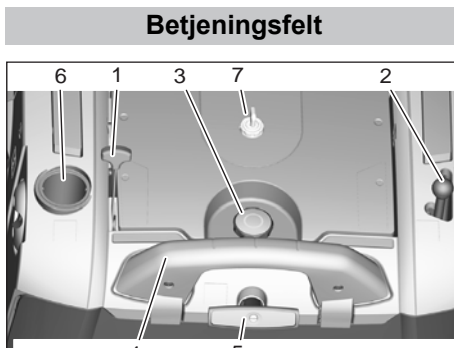
#### Nøglekontakt

- ➔ For at sikre mod utilsigtet ibrugtagning, skal nøglekontakten drejes til stilling "0" og nøglen trækkes ud.
- ➔ I farlige situationer eller til hurtig frakobling af apparatet, skal nøglekontakten drejes til stilling "0".

## Betjenings- og funktionselementer



- 1 Startreb
- 2 Tanklås
- 3 Benzinmotor
- 4 Håndtag til løftning og sænkning af sidekosten
- 5 Håndtag til løftning og sænkning af grovsmudslåget
- 6 Bøjle
- 7 Håndtag til fremkørsel
- 8 Betjeningsfelt
- 9 Skubbebøjlens fastspændingsskrue
- 10 Støvfilter
- 11 Smudsbeholder
- 12 Skærm
- 13 Drivhjul
- 14 Tætningsliste i bagen (på snavsbeholderen)
- 15 Fejevalse
- 16 Forreste tætningsliste
- 17 Tætningslister i siden
- 18 Grovsmudslåge
- 19 Styringshjul med stopbremse
- 20 Fastspænding af sidekosten
- 21 Sidekost



- | Stilling | Funktion  |
|----------|---|
| 0/OFF    | Motor slukket   |
| 1        | Motor tændt/multifunktionshåndtag (omdrehningstal kan justeres trinløs) |
| 2        | Drifts-omdrehningstal   |
| 3        | Choker (koldstart)  |

## Inden i brugtagning

### Anvisninger til aflæsning

#### ⚠ FARE

Fare for tilskadekomst, fare for beskadigelse!

Hold øje med maskinens vægt ved læsningen!

Tomvægt (transportvægt) 84 kg

### Aflæsning

- Fjern papæsken.
- Fjern trækklodserne til sikring af hjulene og løft maskinen manuelt fra pallen.
- Løsn stopbremsen.

### Monter forskydningsbøjlen

- Løsn skruerne.
- Rejs skubbebøjlen.
- Stram skruerne.

### Montere sidekosten

#### BEMÆRK

- Maskinen må kun vippes tilbage, hvis brændstoftanken er tom.
- Inden maskinen vippes skal benzinhanen lukkes, fjern snavsbeholderen og drej skubbebøjlen fremad. Sæt maskinen ikke på skubbebøjlen.
- Sæt sidebørsten på medbringeren og skru den fast.

## Ibrugtagning

### Generelle henvisninger

#### ⚠ FARE

Fysisk Risiko! Afbryd maskinen inden snavsbeholderen fjernes.

#### BEMÆRK

Idriftsættelse kun med lukket maskinhætte. Til beskyttelse af operatøren, er hætten udstyret med en kontaktaftryder. Motoren kører kun, hvis maskinhætten er lukket.

- Stil fejemaskinen på et plant underlag.
- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.

### Optankning

#### ⚠ Risiko

Eksplotionsrisiko!

- Der må kun bruges den brændselsstof som er angivet i betjeningsvejledningen.
- Tank ikke i lukkede rum.
- Rygning og åben ild er forbudt.
- Læg mærke til at ingen brændselsstof kommer i kontakt med varme overflader.
- Sluk for motoren.
- Åbn tankdækslet.
- Tank normal, blyfri benzin.
- Fyld tanken maks. til 1 cm under påfyldningsstudsns nederste kant.
- Tør spildt brændstof af og luk tankdækslet.

#### VARSEL

Tankens indhold rækker til at kunne køre med maskinen i maks. 2,0 timer.

## Kontrol- og vedligeholdelsesarbejder

Daglige vedligeholdelsesarbejder gennemføres (se afsnit "Vedligeholdelse og pleje").

- Kontroller motoroliestanden.
- Kontroller, at tændrørshætten sidder godt fast.
- Kontroller sidebørsterne.
- Kontroller fejevalsen.
- Rense støvfilteret.
- Tøm smudsbeholderen.

## Drift

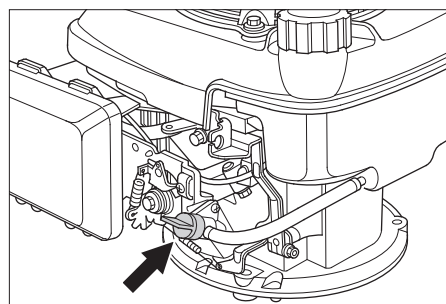
#### ⚠ FARE

Ved brug af maskinen i rum, skal der sørge for en tilstrækkelig ventilation og udluftning af forbrændingsgas (forgiftningsfare).

### Start maskinen

### Åbning af brændstofhanen

- Åbn apparatets hætte.



- Åbn brændstoftilførslen. Sæt drejeknappen langs til benzinhanens slange.

- Luk skærmen.

### Tænd motoren

- Til start af apparatet med starterkablet, skal nøglekontakten drejes til stilling "1".
- Løsn stopbremsen.
- Skub multifunktionshåndtaget til mellemposition „Driftsomdrejningstal“, ved kold vejr eller regnvejr i position „Choker“.
- Træk startretet langsomt indtil der kan føles en modstand.
- Træk startretet kraftigt helt igennem.
- Giv slip for startretet, hvis motoren kører. Skub multifunktionshåndtaget fra position "Choker" til position "Driftsomdrejningstal".

#### OBS

Maskinen arbejder kun optimalt i driftsposition.

#### VARSEL

Fejevalse og sidekost drejer sig.

### Kørsel med maskinen

#### Kør frem

- Træk håndtaget til fremkørsel.

#### VARSEL

Afhængig af håndtagets position, kan kørehastigheden justeres trinløs til fremadgående kørsel.

## Tomgang

→ Giv slip for håndtaget til fremkørsel. Maskinen standser.

### Kørsel over forhindringer

Kørsel over faste forhindringer op til 30 mm:

- Løft grovsmudslågen.

- Kør langsomt og forsigtigt fremad og over forhindringen.

Kørsel over faste forhindringer over 30 mm:

- Der må kun køre hen over sådanne forhindringer ved hjælp af en dertil egnet rampe.

### Fejefunktion

#### ⚠ Risiko

Fysisk Risiko! Når grovsmudslågen står åben, kan fejevalsen slynge sten eller singels fremsætter. Sørg for, at mennesker, dyr og genstande ikke kan komme i fare.

#### ⚠ Advarsel

Undgå at feje pakbånd, tråd eller lignende op, da det kan beskadige det mekaniske fejesystem.

#### VARSEL

For at få et optimalt rengøringsresultat bør kørselshastigheden tilpasses forholdene.

### Fejning med løftet grovsmudslåge

#### VARSEL

For at kunne feje større dele med en højde op til 50 mm, f.eks. cigaretpakker, skal grovsmudslåget kortvarigt løftes op.

- Løft grovsmudslågen:

Træk håndtaget til løftning af grovsmudslågen.

- Sænke grovsmudslågen:

Giv slip for håndtaget til løftning af grovsmudslågen.

#### VARSEL

Der kan kun opnås et optimalt rengøringsresultat, når grovsmudslågen er sænket helt ned.

### Fejning med sidebørste



- Sæt håndtaget til sænkning af sidekosten fremad. Sidekosten sænkes ned.

### Fejning af tørre underlag

#### VARSEL

Tøm snudsbeholderen regelmæssigt under fejedriften.

#### VARSEL

Snudsbeholderen bør tømmes jævnligt under drift.



- Lukke våd-/tørklappen

## Fejning af fugtige eller våde underlag

- Åbne våd-/tørklappen.

### VARSEL

På den måde beskyttes filteret mod fukt.

### Rense støvfilteret



- Håndtaget til filterrensningen trækkes flere gange ud og skubbes tilbage.

## Tømning af snavsbeholderen

### △ FARE

Fysisk Risiko! Afbryd maskinen inden snavsbeholderen fjernes.

### VARSEL

- Hold øje med at tætningslisten ikke beskadiges, hvis snavsbeholderen tømmes.
- Snavsbeholderens max. nyttelast er 40 kg.
- Rense støvfilteret.
- Træk snavsbeholderens låsebøjle opad.
- Træk snavsbeholderen ud.
- Tøm snudsbeholderen.
- Skub snavsbeholderen ind.
- Tryk snavsbeholderens låsebøjle ned.

### Sluk for maskinen

- Sluk for motoren.
- Skub multifunktionsbøjlen til position OFF.



- Løft sidekosterne.

- Aktiver stopbremsen.

### Luk brændstofhanen

- Åbni apparatets hætte.

- Luk brændstofhanen.

Sæt drejeknappen tværs til benzinhannens slange.

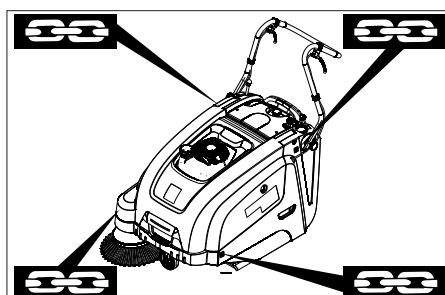
- Luk skærmen.

## Transport

### △ ADVARSEL

Under transporten skal maskinen sikres imod forskydning.

- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.
- Tøm brændstoftanken.
- Sørg for at sikre maskinen med kiler ved kanterne.
- Sørg for at sikre maskinen med spændeseler eller wirer.



- 1 Fastspændingsområde over skubbebøjlen

- 2 Fastspændingsområde under maskinens hætte

### VARSEL

- Bemærk markeringerne for fastgørelsesområder på maskinrammen (kædesymboler).
- Bowden- eller tovtræk må ikke knækkes.

## Afbrydning/nedlæggelse

### Hold øje med motorproducentens betjeningsvejledning!

Hvis fejemaskinen ikke skal bruges i en længere periode, skal nedenstående punkter overholdes:

- Stil fejemaskinen på et plant underlag.
- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.
- Fejemaskinen sikres mod at rulle væk.
- Tøm brændstoftanken.
- Skift motorolie.
- Løft fejevalsens op. Dertil skal indstillingsgrebet gå i hak i det øverste hul.
- Løft sidekosterne.
- Rengør fejemaskinen indvendigt og udvendigt.
- Stil maskinen et beskyttet og tørt sted.
- For at sikre mod utilsigtet ibrugtagning, skal nøglekontakten drejes til stilling "0" og nøglen trækkes ud.

## Pleje og vedligeholdelse

### Generelle henvisninger

- Istandsættelser må kun gennemføres af den godkendte kundeservice eller fagkyndige personer, som er fortroligt mit alle gældende sikkerhedsbestemmelser.
- Stedforandrede maskiner der bruges til erhverv skal kontrolleres med hensyn til sikkerhed ifølge VDE 0701.

### Rensning

### △ ADVARSEL

Risiko for beskadigelse! Maskinen må ikke rengøres med en vandslange eller højtryksvandstråle (risiko for kortslutning eller andre skader).

## Indvendig rengøring af maskinen

### △ Risiko

Fysisk Risiko! Bær støvmaske og beskyttelsesbriller.

- Åbn apparatets hætte.

- Tør maskinen af med en klud.

- Blæs maskinen ren med trykluft.

- Luk skærmen.

## Rengøring a maskinens udvendige side

- Rengør maskinen udvendigt med en fugtig klud vædet i mild vaskelud.

### VARSEL

Brug aggressive og skurende rengøringsmidler.

## Vedligeholdelsesintervaller

### Vedligeholdelse udført af kunden

### VARSEL

Ved nye motorer er et olieskift nødvendigt efter de første 5 driftstimer.

### Daglig vedligeholdelse:

- Kontroller motoroliestanden.
- Kontroller fejevalsens og sidebørsten for slid og indviklede bånd.
- Kontroller alle betjeningselementers funktion.

### Ugentlig vedligeholdelse:

- Kontroller drivremmen med hensyn til spænding, slitage og funktion.
- Kontroller, om de bevægelige dele går let.
- Kontroller tætningslisterne i fejeområdet med henblik på indstilling og slitage.
- Kontrollér fejevalsens fejeprofil.

- Rens støvfilteret.

- Kontroller luftfilteret.

### Vedligeholdelse for hver 50 driftstimer:

- Gennemfør et olieskift.

- Kontroller tændrøret.

- Kontroller funktionen af hættens kontaktafbryder.

### VARSEL

Beskrivelse se kapitlet Pleje og vedligeholdelse.

### VARSEL

Alle service- og vedligeholdelsesarbejder, der skal udføres af kunden, skal udføres afuddannet fagpersonale. Kontakt Kärcher-forhandleren, såfremt der er behov herfor.

## Vedligeholdelse udført af kundeservice

### Service efter 5 driftstimer:

- Udfør første inspektion.

### Service for hver 100 driftstimer

### Service for hver 300 driftstimer

### VARSEL

For at opretholde muligheden for at stille krav til garantien skal alle service- og vedligeholdelsesarbejder i garantiperioden udføres af en autoriseret KÄRCHER-kundeservice.

## Vedligeholdelsesarbejder

### Klargøring:

- Stil fejemaskinen på et plant underlag.

- Aktiver stopbremsen.

## Generelle sikkerhedsanvisninger

### ⚠ FARE

#### Fysisk Risiko!

Motoren har et efterløb på ca. 3 - 4 sekunder, efter at der er slukket for den. Det er meget vigtigt at holde afstand til arbejdsområdet i den tid.

- Lad maskinen køle tilstrækkelig af, inden vedligeholdelses- og reparationsarbejderne påbegyndes.
- Rør ikke ved varme dele, som f.eks. drivmotor og udstødning.

### VARSEL

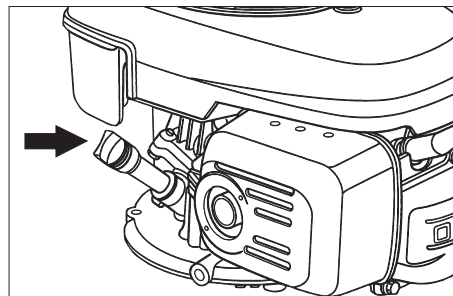
- Maskinen må kun vippes tilbage, hvis brændstoftanken er tom.
- Inden maskinen vippes skal benzinhanen lukkes, fjern snavsbeholderen og drej skubbebøjlen fremad. Sæt maskinen ikke på skubbebøjlen.
- Inden maskinen renses og vedligeholdes og inden komponenter udskiftes, skal maskinen afbrydes.

## Kontrol af motoroliestanden og påfyldning af olie

### ⚠ Risiko

#### Forbrændingsfare!

- Lad motoren køle af.
- Kontroller først motoroliestanden tildigst 5 minutter efter, at der er slukket for motoren.
- Åbn apparatets hætte.



- Skru oliepinden ud.
- Tør oliemåleren af og skru den i igen.
- Skru oliepinden ud.
- Aflæs oliens påfyldningsstand.
- Oliestanden skal ligge mellem "MIN" og "MAX" mærket.
- Ligger oliestanden under "MIN" mærket, påfyld olie.
- Påfyld ikke over "MAX" mærket.
- Fyld motorolie i påfyldningsstudsen.

#### Olietype: se de tekniske data

- Skru oliemåleren ind igen.
- Vent i mindst 5 minutter.
- Kontroller motoroliestanden.

## Udskiftning af motorolie

### ⚠ RISIKO

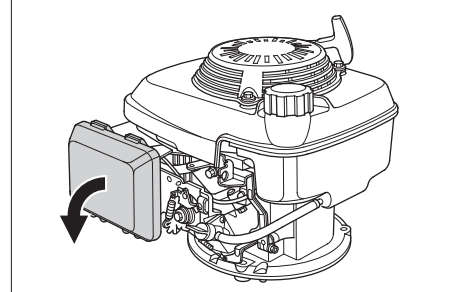
#### Skoldningsfare på grund af varmt olie!

- Lad motoren køle af.
- Åbn apparatets hætte.
- Skru oliepinden ud.
- Sug motorolen ud gennem oliepåfyldningsstudsen ved hjælp af olieskiftepumpen 6.491-538.
- Fyld motorolie i påfyldningsstudsen.

#### Olietype: se de tekniske data

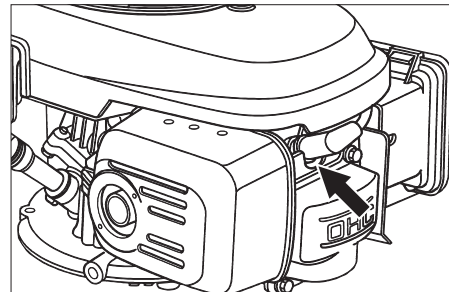
- Skru oliemåleren ind igen.
- Vent i mindst 5 minutter.
- Kontroller motoroliestanden.

## Udskifte luftfilteret



- Fjern lågen.
- Tag filterindsatsen ud.
- Isætte en ny filterindsats. Filterlamellerne skal pege i påfyldningsdækslets retning.
- Sæt påfyldningsdækslet på.

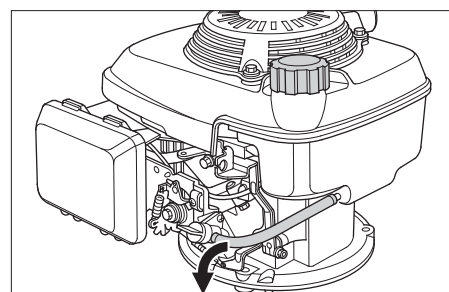
## Rengør eller udskift tændrør



- Træk tændrørshætten af.
- Skru tændrøret ud ogrens det.
- Skru det rengjorte eller et nyt tændrør i.
- Sæt tændrørshætten på.

## Tøm brændstoftanken

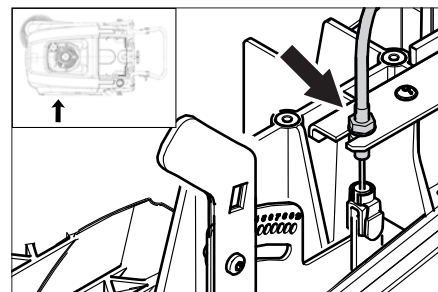
- Åbn apparatets hætte.
- Luk brændstofhanen.
- Sæt drejeknappen tværs til benzinhanens slange.



- Pres brændstofslangen fra tanken til benzinhanen sammen.
- Løsn slangebøjlen på benzinhanen.
- Fjern brændstofslangen.
- Åbn tankdækslet.
- Hold brændstofslangen over en velegnet opsamlingsbeholder og dræn brændstoffet.
- Hvis tanken er tom, sættes brændstofslangen tilbage på benzinhanens studs og slangebøjlen sættes på.

## Indstille køredrevets bowdentræk

En justering er nødvendigt, hvis maskinens drivkraft er utilstrækkeligt ved bakkekørsel.



- Løsne kontramøtrikken.
- Juster stilleskruen.
- Stram kontramøtrikken.

## Kontrol af fejevalsen

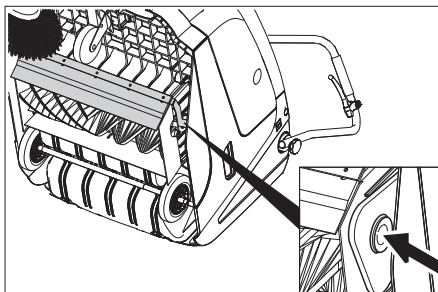
- Aktiver stopbremsen.
- Fjern snavsbeholderen.
- Fjern bånd og snore fra fejevalsen.

## Udskiftning af fejevalsen

Udskiftningen er nødvendig, hvis fejeresultatet på grund af slitage på børsterne bliver synligt dårligere.

### VARSEL

- Maskinen må kun vippes tilbage, hvis brændstoftanken er tom.
- Inden maskinen vippes skal benzinhanen lukkes, fjern snavsbeholderen og drej skubbebøjlen fremad. Sæt maskinen ikke på skubbebøjlen.
- Aktiver stopbremsen.
- Luk brændstofhanen.
- Udtag snavsbeholderen.
- Vip maskinen tilbage.



- Loft grovsmudslåget, tryk lejeskålen ind og sving fejevalsen fremad.
- Tag fejevalsen ud.
- Sæt en ny fejevalse på drivtappen (venstre).
- På den anden side skal lejeskålen gå i hak i fejevalsevingens hul.

### ⚠ ADVARSEL

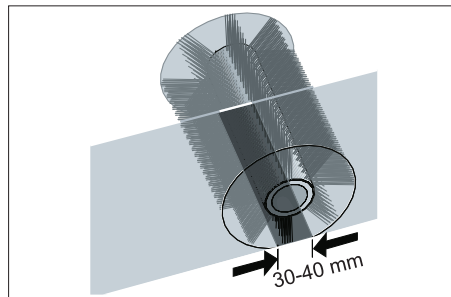
Risiko for beskadigelse! Hold øje med, at børster ikke klemmes fast fejevalsevingens hul.

### VARSEL

Efter indbygningen af den nye fejevalse skal fejebanen indstilles på ny.

## Kontrol og indstilling af fejvalsens fejbane

- Kør fejemaskinen hen på et jævnt og glat underlag, der er synligt dækket med støv eller kridt.
- Aktiver stopbremsen.
- Fejvalsen skal dreje for ca. 15-30 sekunder.
- Løft fejemaskinen i foran og kør til siden.

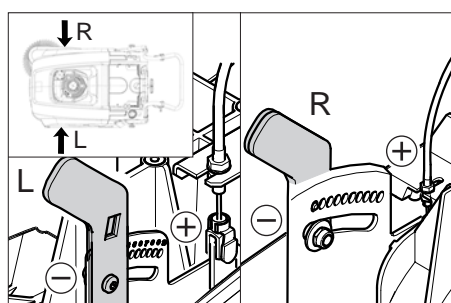


Fejbanens form danner en ensartet firkant, som er mellem 30-40 mm bred.

Justeringsområde	(-) 1...10 (+)
Minimal fejbane	1
Maksimal fejbane	10
Ny fejvalse	1...3

### Juster fejbanen:

- Juster venstre og højre indstillingsgreb og lad den gå i hak i samme hul.



- Indstillingsgrebet går i hak i det dyb liggende hul (+): Fejbanen forstørres
- Indstillingsgrebet går i hak i det høj liggende hul (-): Fejbanen reduceres
- Kontroller fejområdet.

## Udskiftning af sidebørste

Udskiftningen er nødvendig, hvis fejeresultatet på grund af slitage på børsterne bliver synligt dårligere.

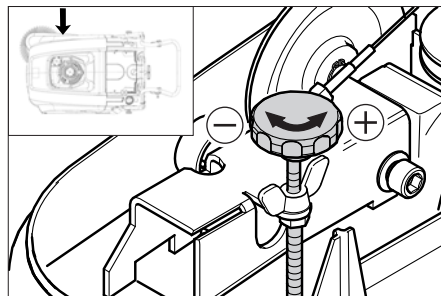
### VARSEL

- Maskinen må kun vippes tilbage, hvis brændstoffanken er tom.
- Inden maskinen vippes skal benzinhanken lukkes, fjern snavsbeholderen og drej skubbebøjlen fremad. Sæt maskinen ikke på skubbebøjlen.
- Skru de 3 skruer på sidekostens bund ud.
- Fjern sidekosten.
- Sæt ny sidekost på medbringeren og skru den fast.

## Justere sidekostsænkningen

Justering er nødvendig, hvis fejeresultatet på grund af slitage på børsterne bliver synligt dårligere.

- Løsn vingemøtrikken.

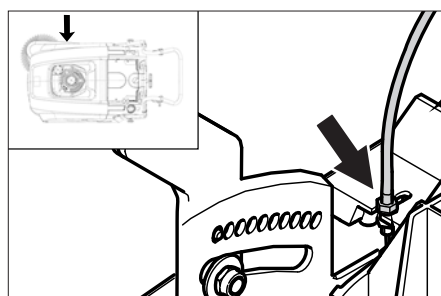


- Juster stilleskruen.

- Stram vingemøtrikken.

## Indstille løftningen af grovsmudslågen

- En justering er nødvendig, hvis grovsmudslågen ikke kan løftes langt nok.
- Hvis fejeresultatet bliver dårligere, f.eks. på grund af forlæbernes slitage, skal bowdentrækkken justeres en lille smule.



- Løsne kontramøtrikken.

- Juster stilleskruen.

- Stram kontramøtrikken.

## Indstilling og udskiftning af tætningslister

### VARSEL

- Maskinen må kun vippes tilbage, hvis brændstoffanken er tom.
- Inden maskinen vippes skal benzinhanken lukkes, fjern snavsbeholderen og drej skubbebøjlen fremad. Sæt maskinen ikke på skubbebøjlen.

### Forreste tætningsliste

- Løsn tætningslistens fastspændings-skrue.
- Juster eller udskift tætningslisten.

### Bageste tætningsliste

- Indstil tætningslistens afstand til underlaget, så den slæber 0 - 10 mm bagud.
- Juster tætningslisten.
- Træk tætningslistens fastspændings-skrue fast.

### Bageste tætningsliste

- Fjern snavsbeholderen.

- Løsn tætningslistens fastspændings-skrue.

- Juster eller udskift tætningslisten.

- Indstil tætningslistens afstand til underlaget, så den slæber 0 - 10 mm bagud.

- Træk tætningslistens fastspændings-skrue fast.

### Tætningslister i siden

- Løsn tætningslistens fastspændings-skrue.

- Juster eller udskift tætningslisten.

- Skub et max. 1 - 2 mm tykt underlag under for at indstille afstanden til gulvet.

- Juster tætningslisten.

- Træk tætningslistens fastspændings-skrue fast.

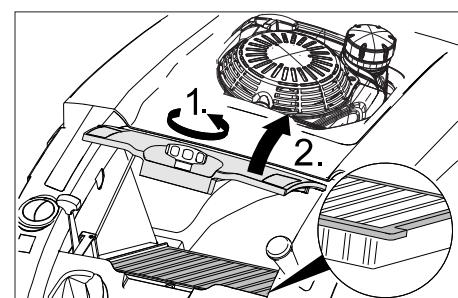
## Udskiftning af støvfilter

### Risiko

Tøm smudsbeholderen, inden støvfilteret skiftes ud. Bær støvbekytelsesmaske ved alle arbejder på filteranlægget. Overhold sikkerhedsbestemmelserne vedrørende håndtering af fintstøv.

- Aktiver stopbremsen.

- Rense støvfilteret.



- Skru støvfilterdækslets skrueprop på imod uret.

- Løft støvfilterdækslet.

- Udskift støvfilteret. Hold øje med støvfilterets korrekte placering (se figuren).

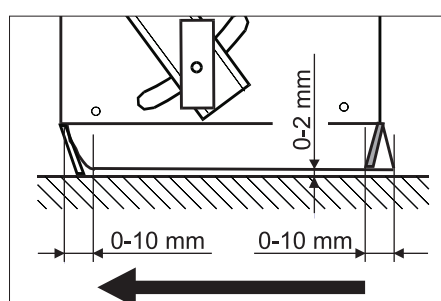
- Skru skruepropen fast indtil anslaget.

### ADVARSEL

Hvis skruepropen ikke skrues fast indtil anslaget, kan der opstå skader.

### VARSEL

Pas på at lamellerne ikke bliver beskadiget, når det nye filter sættes i.



- Indstil tætningslistens afstand til underlaget, så den slæber 0 - 10 mm bagud.

- Juster tætningslisten.

- Træk tætningslistens fastspændings-skrue fast.

### Bageste tætningsliste

- Fjern snavsbeholderen.

## Hjælp ved fejl

Fejl	Afhjælpning
Maskinen kan ikke startes	Luk maskinhætten. Kontroller maskinhættens kontaktafbryder. Til start af apparatet med starterkablet, skal nøglekontakten drejes til stilling "1". Fyld brændstof på Åbn brændstofhanen Kontroller og rens tændrøret eller skift det ud, såfremt det er nødvendigt. Kontroller multifunktionshåndtagets position Kontroller bowdentrækket til motoren Kontakt Kärcher-kunderservice.
Motoren er i gang, men maskinen kører ikke	Indstille køredrevets bowdentræk Kontroller kilerem Kontakt Kärcher-kunderservice.
Maskinen standser ved kørsel op ad bakker	Kør med ringere hældning Indstille køredrevets bowdentræk Kontroller kilerem Kontakt Kärcher-kunderservice.
Maskinen fejer ikke ordentligt	Kontroller fejevalse og sidebørster med henblik på slitage. Skift dem om nødvendigt ud. Kontroller grovsmudslågens funktion. Justere grovsmudslågens bowdentræk (justeringsskrue) Kontroller rem for spænding og funktion, udskift efter behov Fejebanen justeres Udskiftning af fejevalsen Kontakt Kärcher-kunderservice.
Maskinen støver	Kontroller grovsmudslågens funktion. Justere grovsmudslågens bowdentræk (justeringsskrue) Kontroller, rens eller udskift støvfilteret. Tøm smudsbeholderen. Udskift tætningsprofilen på snavsbeholderen Kontroller tætningen på støvfilteret Kontroller tætningslisterne for slid. Juster eller udskift dem, såfremt det er nødvendigt.
Dårligt fejeresultat i kantområderne	Justere sidekostsænkningen Skift sidebørsterne ud. Sænke sidekosten Kontroller sidekostens drivrem Kontakt Kärcher-kunderservice.
Sidekostløftningen fungerer ikke	Kontroller sidekostløftningens bowdentræk Kontakt Kärcher-kunderservice.
Ny fejevalse stryger hen ad snavsbeholderen	Korrigér fejebanens indstilling, hertil skal begge indstillingsgreb gå i hak i hver det højere liggende hul (1...3)

## Tekniske data

		KM 75/40 W G
<b>Maskindata</b>		
Længde x bredde x højde (med udstrakt skubbebøjle)	mm	1430 x 750 x 1190
Længde x bredde x højde (med foldet skubbebøjle)	mm	1160 x 750 x 930
Egenvægt	kg	84
Køre- og fejehastighed	km/h	4,5
Stigningsevne maks.	%	15
Fejevalsens diameter	mm	265
Sidebørstens diameter	mm	410
Maksimal fladekapacitet	m <sup>2</sup> /h	3400
Arbejdsbredde uden sidebørster	mm	550
Arbejdsbredde med sidekost	mm	750
Smudsbeholderens volumen	l	40
Beskyttelseskasse, dryptæt	--	IPX 3
<b>Motor</b>		

Type	--	<b>KM 75/40 W G</b>
Kubikindhold	cm <sup>3</sup>	160
Drifts-omdrejningstal	1/min	2600 ±50
Effekt maks.	kW/PS	3,3/4,5
Inhold brændstofftank, normalbenzin (blyfri)	l	0,9
Motorolie (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Tændrør, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filter- og sugesystem</b>		
Filterflade finstøvfilter	m <sup>2</sup>	1,8
Anwendelseskategori filter for ikke sundhedsskadelig støv	--	L
Nominelt vakuum sugesystem	mbar	5
Nominel volumenstrøm for sugesystemet	l/s	45
<b>Omgivende betingelser</b>		
Temperatur	°C	-5 til +40
Luftfugtighed, ikke-kondenserende	%	0 - 90
<b>Støjemission</b>		
Lydtryksniveau (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garanteret lydtryksniveau (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Maskinvibrationer</b>		
Total svingningsværdi (ISO 5349)		
Øverste leddimensioner	m/s <sup>2</sup>	1,21

S. Reiser

### EU-

### overensstemmelseserklæring

Herved erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EU-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Fejesugemaskine

**Type:** 1.049-xxx

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Tilbehør

<b>Sidekost, hårdt</b>	<b>6.905-625.0</b>
Til fjernelse af fast siddende snavns i udendørsområdet, fugtighedsbestandig.	
<b>Fejevalse, blød</b>	<b>6.906-886.0</b>
Med naturbørster specielt til fintstøv på jævne områder indendørs. Ikke fugtighedsbestandig, ikke til abrasive overflader.	
<b>Fejevalse, hårdt</b>	<b>6.906-885.0</b>
Til fjernelse af fast siddende snavns i udendørsområdet, fugtighedsbestandig.	
<b>Fejevalse, antistatisk</b>	<b>6.906-950.0</b>

### Gældende EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2014/30/EU

2000/14/EF

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Anvendte tyske standarder

--

### Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

### Lydeffektniveau dB(A)

Målt: 89

Garanteret: 92

Underskrivene handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

  
H. Jenner

Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldmaægtiget:



Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

Forskriftsmessig bruk .....	NO	1
Funksjon .....	NO	1
Generelle merknader .....	NO	1
Sikkerhetsanvisninger .....	NO	1
Betjenings- og funksjonelementer .....	NO	3
Før den tas i bruk .....	NO	4
Ta i bruk .....	NO	4
Drift .....	NO	4
Sette bort .....	NO	5
Pleie og vedlikehold .....	NO	5
Feilretting .....	NO	8
Tekniske data .....	NO	9
EU-samsvarserklæring .....	NO	9
Tilbehør .....	NO	9

## Forskriftsmessig bruk

Bruk av denne maskinen må utelukkende være iht. det som er angitt i denne bruksanvisning.

- Før bruk skal det kontrolleres at maskinen med arbeidsinnretningene er i forschriftemessig og driftssikker tilstand. Apparat og tilbehør må ikke brukes dersom det ikke er i feilfritt stand.
- Denne feiemaskinen er beregnet for feining av skitne flater innendørs og uten-dørs.
  - Maskinen er ikke egnet til oppsuging av helsefarlig støv.
  - Det er ikke tillatt å utføre endringer på maskinen.
  - Maskinen er kun egnet for de overflatene som er angitt i bruksanvisningen.
  - Det må kun kjøres på de flater eieren eller dennes representant har tillatt at maskinen brukes på.
  - Generelt gjelder følgende: Hold lett antennelige stoffer på avstand fra maskinen (eksplosjons-/brannfare).

## Forutsebar feilbruk

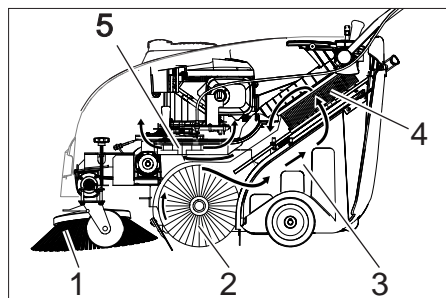
- Fei/sug aldri opp eksplasive væsker, brennbare gasser eller ufortynnet syre eller løsningsmidler! Til dette hører bensin, tynner og fyringsolje, som blandet med innsugningsluft kan danne eksplasive damper og blandinger. Dette gjelder også aceton, ufortynnede syrer og løsemidler som angriper materialene som er brukt på maskinen.
- Fei eller sug aldri opp reaktivt metallstøv (f.eks. aluminium, magnesium eller sink), de vil i forbindelse med sterkt alkaliske eller sure rengjøringsmidler danne eksplasive gasser.
- Brennende eller glødende gjenstander må ikke suges opp.
- Det er forbudt å oppholde seg i fareområdet. Bruk i ekspljosjonsfarlige rom er forbudt.

## Egnede overflater

- Asfalt
- Industrigulv
- Støpte gulv

- Betong
- Brostein

## Funksjon



Feiemaskinen arbeider etter overlappingsprinsippet.

- Sidekostene (1) rengjør hjørner og kanter på feieflaten og frakter smuss inn i banen til feievelsen.
- Den roterende feievelsen (2) frakter smuss direkte inn i feieavfallsbeholderen (3).
- Støvet som virvles opp i beholderen, blir skilt ut via støvfilteret (4), og sugd ut via sugeviften (5).

## Generelle merknader

Ta kontakt med forhandleren hvis du konstaterer transportskader etter utpakking.

- Bruksanvisning og sikkerhetsanvisninger for arbeidsinnretninger montert på maskinen må leses og følges.
- Advarsels- og henvisningsskilt som er anbrakt på apparatet, gir viktig informasjon for sikker drift.
- I tillegg til anvisningene i bruksveileningen må det tas hensyn til lokale, generelle forskrifter vedrørende sikkerhet og forebygging av ulykker.

## Tilbehør og reservedeler

### △ FARE

For å unngå farer, skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.

- Det er kun tillatt å anvende tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Originalt tilbehør og originale reservedeler garanterer for sikker og problemfri drift av apparatet.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i området Service.

## Miljøvern

	Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.
	Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på tilbehøret blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice.

## Symboler i bruksanvisningen

### △ FARE

Advarer mot en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

### △ ADVARSEL

Advarer mot en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### FORSIKTIG

Informerer om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

## Symboler på maskinen

	Forbrenningsfare fra varme overflater!
	Ikke fei opp brennende eller glødende gjenstander som f.eks. sigaretter, fyrstikker eller lignende.
	Klem- og kuttfare fra reimer, sidebørster, beholder og skyvebøyle.
	Fare for skader fra roterende deler. Åpne maskindekselen først når motoren er stoppet.

## Sikkerhetsanvisninger

### Generelle merknader

Ta kontakt med forhandleren hvis du konstaterer transportskader etter utpakking.

- Advarsels- og henvisningsskilt som er anbrakt på apparatet, gir viktig informasjon for sikker drift.
- I tillegg til anvisningene i bruksveileningen må det tas hensyn til lokale, generelle forskrifter vedrørende sikkerhet og forebygging av ulykker.

### Sikkerhetsanvisninger for kjøring

#### △ Fare!

Fare for skade!

Veltefare ved for sterke stigninger.

- Det må bare kjøres i stigninger på inntil 15% i kjøreretningen.

Veltefare ved ustabilt underlag.

- Maskinen må kun kjøres på faste underlag.

## *Veltefare ved for sterk sidehelling.*

- Det må bare kjøres stigninger på maksimalt 15% på tvers av kjøreretningen.
- I utgangspunktet skal forskrifter, tiltak, regler og forordninger som gjelder for kjøretøyer følges.
- Høytrykksvaskeren må brukes på korrekt måte. Han eller hun må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer, og spesielt barn.
- Apparatet skal bare brukes av personer som er opplært i eller kan dokumentere kjennskap til bruken, og som har fått i oppdrag å bruke apparatet.
- Maskinen må ikke brukes av barn eller ungdommer.
- ➔ Maskinen skal ikke forlates uten tilsyn når motoren er i gang. Bettjeningspersonen skal først forlate apparatet når motoren er stoppet, apparatet er sikret mot utilsiktede bevegelser og håndbremsen er dratt til.

## **Sikkerhetsanvisninger for forbrenningsmotoren**

### **⚠ Fare!**

#### *Fare for skade!*

- Eksosåpningen må ikke tildekkes
- Ikke bøy deg over eller ta på eksosåpningen (fare for brannskader)
- Ikke berør eller ta på drivmotoren (fare for brannskader).
- Ved drift av apparatet innendørs må det sikres tilstrekkelig ventilasjon og avledning av eksosgasser (fare for forgiftning).
- Eksosen er giftig og helsefarlig, den må ikke innåndes.
- Motoren går i ca. 3 - 4 sekunder etter at den slås av. Hold deg alltid på god avstand fra arbeidsområdet i dette tidsrommet.
- Apparatet skal bare vippes bakover dersom drivstofftanken er tom.

## **Sikkerhetsanvisninger for transport av apparatet**

*Ved transport av apparatet skal motoren slås av og apparatet skal festes godt.*

*Se kapittel "Transport".*

## **Sikkerhetsinnretninger**

### **Apne/lukke deksel**

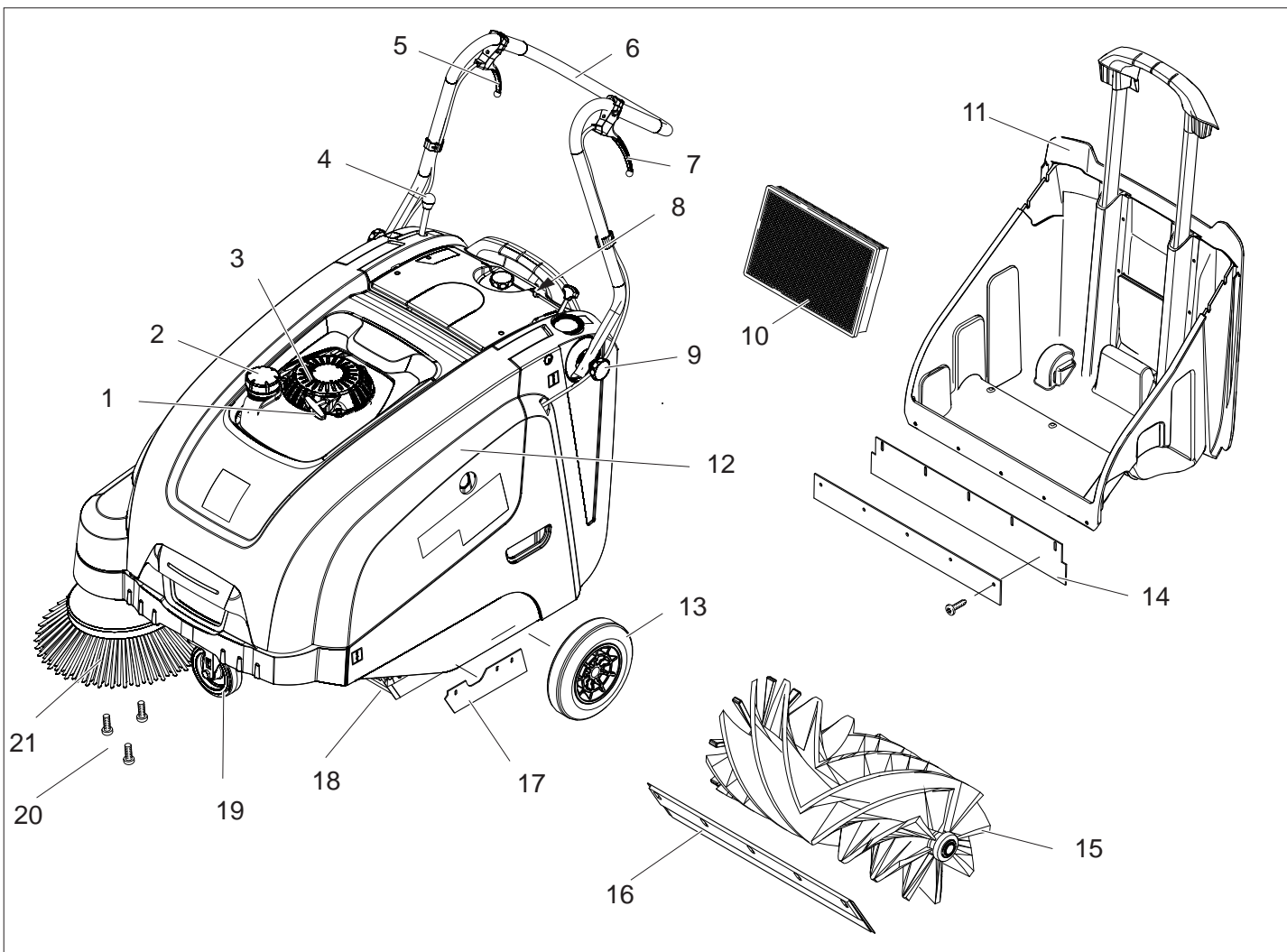
#### **⚠ FARE**

*Dersom apparatdekselet åpnes med motoren i gang, skal motoren stoppe. Dersom motoren ikke stopper, er det en feil ved dekselkontaktbryteren. Ta kontakt med kundeservice.*

### **Nøkkelbryter**

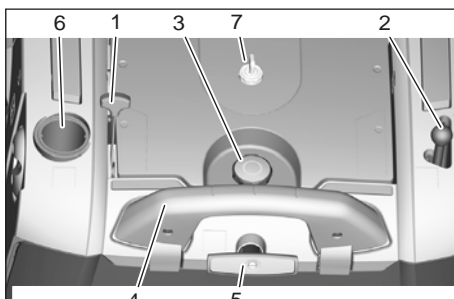
- ➔ Sett nøkkelbryteren i stilling "0" og trekk den ut for å sikre mot utilsiktet igangsetting.
- ➔ Drej nøkkelbryteren i stilling "0" ved faresituasjoner eller for rask utkobling av apparatet.

## Betjenings- og funksjonelementer

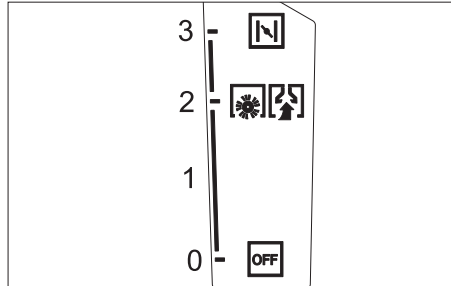


- 1 Startsnor
- 2 Tanklok
- 3 Bensinmotor
- 4 Hendel for senking og heving av sidebørstene
- 5 Hendel for senking og heving av grovsmusskaff
- 6 Skyvebøyle
- 7 Hendel for kjøring forover
- 8 Betjeningspanel
- 9 Festeskrue for skyvebøyle
- 10 Støvfilter
- 11 Feieavfallsbeholder
- 12 Maskinhette
- 13 Drivhjul
- 14 Bakre tetningslist (på feieavfallsbeholder)
- 15 Feievalse
- 16 Fremre tetningslist
- 17 Tetningslister på siden
- 18 Grovsmusspjeld
- 19 Styrerulle med holdebremse
- 20 Feste av sidebørster
- 21 Sidekoster

**Betjeningspanel**



**Multifunksjonsspak**



Posisjon	Funksjon
0/OFF	Motor av
1	Motor på/multifunksjonsspakke (regulere turtall trinnløst)
2	Driftsturtall
3	Choke (kaldstart)

## Før den tas i bruk

### Anvisning for avlossing

#### ⚠ FARE

Fare for personskade, fare for materiell skade!

Pass på vekten av maskinen ved lossing.

Tom vekt (transportvekt) 84 kg

### Lossing

- Ta av kartongen.
- Ta bort treklossene som sikrer hjulene og løft apparatet for hånd fra pallen.
- Løsne parkeringsbremsen.

### Monter skyvebøylen

- Løsne skruene.
- Rett opp skyvebøylen.
- Trekk til skruene.

### Montere sidebørster

#### OBS

- Apparatet skal bare vippes bakover dersom drivstofftanken er tom.
- Før apparatet vippes, slukk drivstoffkranen, ta av feieavfallsbeholderen og sving skyvebøylen forover. La ikke maskinen stå på skyvebøylen.
- Stikk sidekosten inn på medbringeren og skru den fast.

## Ta i bruk

### Generelle merknader

#### ⚠ FARE

Fare for skader! Slå av apparatet før feieavfallsbeholderen tas ut.

#### OBS

Skal bare startes med maskindeksel lukket. Apparatet er utstyrt med en dekselkontaktbryter for å beskytte brukeren. Motoren går bare når apparatdekslet er lukket.

- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.

### Fylle drivstoff

#### ⚠ Fare!

Eksplosjonsfare!

- Det skal kun brukes drivstoff som angitt i bruksanvisningen.
- Ikke fyll drivstoff i dårlig ventilerte rom.
- Røyking og bruk av åpen ild er ikke tillatt.
- Pass også på at det ikke kommer drivstoff ut på varme overflater.
- Slå av motoren.
- Åpne tanklokket.
- Fyll på vanlig blyfri bensin.
- Fyll på inntil maks. 1 cm under nederste kant på påfyllingsstussen.
- Tørk bort drivstoffsøl og lukk tanklokket.

#### MERKNAD

Innholdet i tanken er nok til drift av maskinen i ca. 2,0 timer.

### Vedlikeholdsarbeider

Daglig vedlikeholdsarbeid utføres (se avsnitt "Vedlikehold og stell").

- Kontroller oljenivå.

- Kontroller at tennpluggkontakten sitter ordentlig fast.
- Kontroller sidekostene.
- Kontroller feievalsens.
- Rengjøre støvfilter.
- Tøm feieavfallsbeholderen.

## Drift

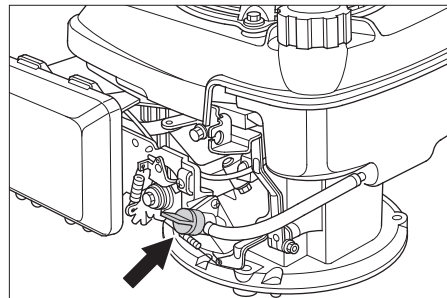
#### ⚠ FARE

Ved drift av apparatet innendørs må det sikres tilstrekkelig ventilasjon og avledning av eksogasser (fare for forgiftning).

### Starte maskinen

### Åpne drivstoffkranen

- Åpne dekslet på maskinen.



### Åpne drivstofftilførsel.

Sett dreieknappen slik at den står langs slangens til drivstoffkranen.

- Lukk maskinhetten.

### Starte motoren

- Drei nøkkelytteren i stilling "1" for å starte apparatet med startsnoren.
- Løsne parkeringsbremsen.
- Skyv multifunksjonsspaken til midterste stilling "Driftsturtall", ved kaldt eller vått vær til stilling "Chocke".
- Trekk langsomt i startsnoren til du mørker motstand.
- Trekk så kraftig i startsnoren.
- Slipp snoren når motoren starter. Skyv multifunksjonsspaken fra stilling "Chocke" til stilling "Driftsturtall".

#### Merknad

Apparatet vil kun fungere optimalt i driftsstilling.

#### MERKNAD

Feieavvalsbeholderen kan rotere.

### Kjøring av maskinen

#### Kjøre forover

- Trekk i hendel for kjøring forover

#### MERKNAD

Kjørehastigheten kan reguleres trinnløst ved stillingen av hendel for forvoerkjøring.

#### Tomgang

- Slipp hendel for kjøring forover Apparatet blir stående.

#### Kjøre over hindre

Kjøre over faste hindringer opp til 30 mm høyde:

- Løfte grovsmusspjeldet.
- Kjør langsomt og forsiktig over hinderet.
- Faste hindringer over 30 mm høyde:
- Hindre må bare kjøres over med en egen rampe.

## Feiedrift

#### ⚠ Fare!

Fare for skader! Når grovsmusspjeldet er åpnet, kan feievalsens slyng stein eller splinter forover. Pass på at ikke personer, dyr eller gjenstander kan komme i fare.

#### ⚠ Advarsel

Fei ikke pakktape, tråder eller noe lignende da dette kan føre til skader på feiemekanismen.

#### MERKNAD

For å oppnå optimal rengjøring, skal kjøre hastigheten tilpasses de aktuelle forholdene.

### Feiing med løftet grovsmusspjeld

#### MERKNAD

Når man vil feie inn større deler med en høyde på opptil 50 mm, f.eks. sigarettesker, må spjeldet for grovt smuss løftes en kort tid.

- Løfte grovsmusspjeldet:

Trekk i hendelen for løfting av grovsmussklaff.

- Senke grovsmussklaff:

Slipp hendelen for løfting av grovsmussklaff.

#### MERKNAD

Optimal rengjøring oppnår man bare der som grovsmusspjeldet er senket helt ned.

### Feiing med sidekost



- Still hendelen for senking av sidebørster forover. Sidebørster senkes.

### Feie tørre gulv

#### MERKNAD

Under feiedrift må avfallsbeholderne tömmes med regelmessige intervaller.

#### MERKNAD

Støvfilteret bør tömmes med jevne mellomrom under drift.



- Lukk våt-/tørrspjeld

### Feie fuktige eller våte gulv

- Åpne våt-/tørrspjeld

#### MERKNAD

Filteret blir dermed beskyttet mot fuktighet.

### Rengjøre støvfilter



- Beveg håndtaket for filterrennjøring flere ganger inn og ut.

### Tømme feieavfallsbeholderen

#### ⚠ FARE

Fare for skader! Slå av apparatet før feieavfallsbeholderen tas ut.

#### MERKNAD

- Ved tömming av feieavfallsbeholder, pass på at tetningslistene ikke skades.

- **Maksimal tillatt last på feieavfallsbeholderen er på 40 kg.**
- Rengjøre støvfilter.
- Trekk opp låsebøylen på feieavfallsbeholderen.
- Ta av avfallsbeholderen.
- Tøm feieavfallsbeholderen.
- Skyy inn avfallsbeholder.
- Skyy ned låsebøylen på feieavfallsbeholderen.

### Slå maskinen av

- Slå av motoren.  
Sett multifunksjonsspaken til stilling OFF.



- Løft sidebørstene.
- Trekk til holdebremsen.

### Lukke drivstoffkranen

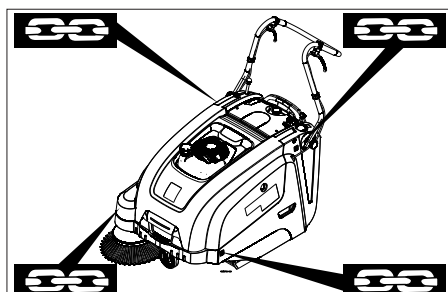
- Åpne dekselet på maskinen.
- Lukke drivstoffkranen.  
Sett dreieknappen slik at den står tvers på slangen til drivstoffkranen.
- Lukk maskinhetten.

### Transport

#### ⚠️ Advarsel

Maskinen må sikres mot forrykking under transport.

- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.
- Tøm drivstofftanken.
- Sikre maskinens hjul med kileklosser.
- Sikre maskinen med stropper eller vinaire.



1 Festeområde over skyvebøylen.

2 Festeområde under maskindeksel

#### MERKNAD

- **Ta hensyn til markeringene for festeområdene på grunnrammen (kjedesymbol).**
- **Ikke brett slangewire eller trekk snorene.**

### Sette bort

#### Ta hensyn til anvisningene i motorprodusentens bruksanvisning!

Hvis feiemaskinen ikke skal brukes over lengre tid, må følgende punkter følges:

- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.
- Sikre feiemaskinen mot rulling.
- Tøm drivstofftanken.
- Skift motorolje.

- Løft feievalsen. Sett da begge reguleringshendelene i lås i øvre hull.
- Løft sidebørstene.
- Rengjør feiemaskinen innvendig og utvendig.
- Parker maskinen på en beskyttet og tørr plass.
- Sett nøkkelytteren i stilling "0" og trekk den ut for å sikre mot utilsiktet igangsetting.

- Kontroller at dekselkontaktbryter fungerer.

#### MERKNAD

Dette er beskrevet i kapittelet **Stell og vedlikehold**.

#### MERKNAD

Alle service- og vedlikeholdsarbeider må, når kunden forestår vedlikehold, utføres av kvalifiserte fagfolk. Ved behov kan man til enhver tid ta kontakt med en Kärcher-forhandler.

#### Vedlikehold utført av kunden

##### Vedlikehold etter 5 driftstimer:

- Utfør første inspeksjon.

##### Vedlikeholdsarbeider hver 100. driftstimer

##### Vedlikeholdsarbeider hver 300. driftstimer

#### MERKNAD

For at garantikrav skal aksepteres, må alle service- og vedlikeholdsarbeider utføres av autorisert Kärcher-forhandler innenfor garantitiden.

### Vedlikeholdsarbeider

Forberedelser:

- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Trekk til holdebremsen.

#### Generelle sikkerhetsanvisninger

##### ⚠️ FARE

Fare for skade!

Motoren går i ca. 3 - 4 sekunder etter at den slås av. Hold deg alltid på god avstand fra arbeidsområdet i dette tidsrommet.

- La maskinen kjøles tilstrekkelig ned før alle vedlikeholds- og reparasjonsarbeider.
- Varme deler som drivmotor og eksosanlegg må ikke berøres.

#### MERKNAD

##### MERKNAD

##### MERKNAD

##### MERKNAD

- Apparatet skal bare vippes bakover dersom drivstofftanken er tom.
- Før apparatet vippes, slukk drivstoffkranen, ta av feieavfallsbeholder og sving skyvebøylen forover. La ikke maskinen stå på skyvebøylen.
- Før rengjøring og vedlikehold av apparatet, eller skifte av deler, skal apparatet være avslått.

#### Kontrollere motorens oljenivå og etterfylle olje

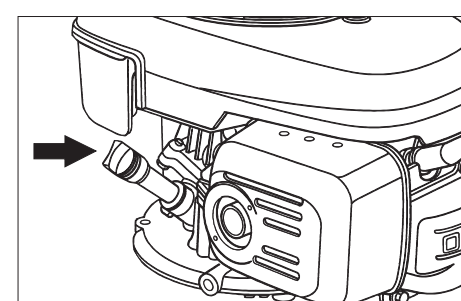
##### ⚠️ Fare!

Fare for forbrenning!

- La motoren avkjøles.

- Kontroller tidligst 5 minutter etter at motoren er stanset

- Åpne dekselet på maskinen.

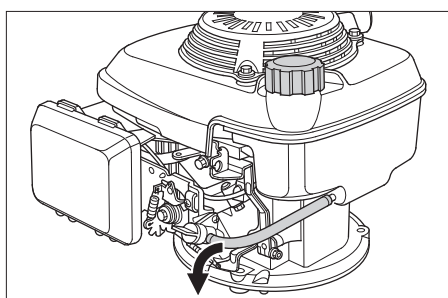


- Skru ut oljeepilepinnen.

- Tørk av oljepeilepinnen og skru den inn igjen.
  - Skru ut oljepeilepinnen.
  - Les av oljenivå.
  - Oljenivået må ligge mellom "MIN"- og "MAX"-markeringen.
  - Dersom oljenivået er under "MIN" markeringen, etterfyll motorolje.
  - Motor skal ikke fylles over "MAX" merket.
- Fyll på motorolje i påfyllingsstussen.

#### Oljetyper: Se Tekniske data

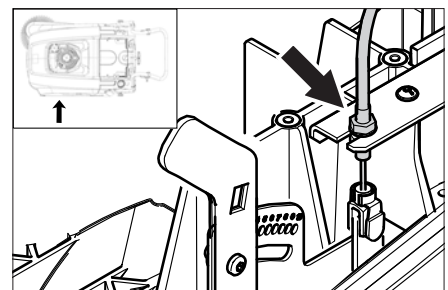
- Skru inn oljepeilestaven igjen.
- Vent i minst 5 minutter.
- Kontroller oljenivå.



- Press sammen slangen fra tank til drivstoffkran.
- Løsne slangeklemme på drivstoffkranen.
- Trekk av drivstoffslangen.
- Åpne tanklokket.
- Hold drivstoffslangen over en egnet oppsamlingsbeholder og la drivstoffet renne ut.
- Når tanken er tom, sett drivstoffslangen inn på stussen på drivstoffkranen igjen og sett på igjen slangeklemmen.

#### Stille inn wirestrømpe på kjøredriften.

Innstilling er nødvendig dersom det ved bakkekjøring er utilstrekkelig drivkraft på maskinen.



- Løsne kontramutter.
- Reguler stillskruen.
- Skru fast kontramutter.

#### Kontrollere feievalsene

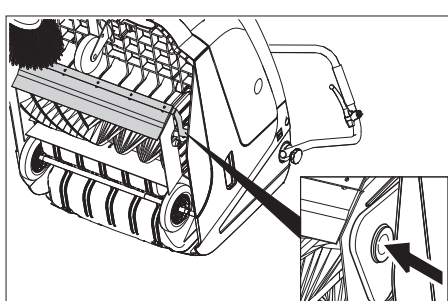
- Trekk til holdebremsen.
- Ta av avfallsbeholderen.
- Fjern bånd eller tau fra feievalsene.

#### Utskifting av feievalsene

Utskifting er nødvendig når resultatet av feiingen tydelig avtar på grunn av slitasjen på børstene.

#### MERKNAD

- Apparatet skal bare vippes bakover dersom drivstofftanken er tom.
- Før apparatet vippes, slukk drivstoffkranen, ta av feieavfallsbeholder og sving skyvebøylen forover. La ikke maskinen stå på skyvebøylen.
- Trekk til holdebremsen.
- Lukke drivstoffkranen.
- Ta ut feiebeholderen.
- Tipp apparatet bakover.



- Løft grovsmusskaffen, skyv inn lagerskål og sving feievalsene forover.
- Ta av feievalsene.
- Sett inn ny feievalse på drivtappen (venstre).
- På motsatt side, la lagerskålen gå i lås i hullet på feievalsesvingarmen.

#### ADVARSEL

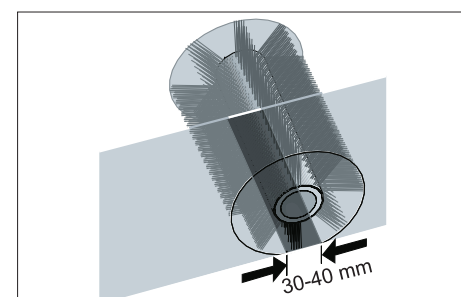
Fare for skade! Pass da på at ikke børstene kommer i klem i hullene på feievalsesvingarmen.

#### MERKNAD

Etter montering av ny feievalse må feiemønsteret stilles inn på nytt.

#### Kontroll og innstilling av feiemønster

- Løft feiemaskinen foran og trill den til et jevntog glatt underlag, som er synlig dekket av støv eller kritt.
- Trekk til holdebremsen.
- La feievalsene gå i ca. 15-30 sekunder.
- Løft feiemaskinen foran og kjør den sidveis.

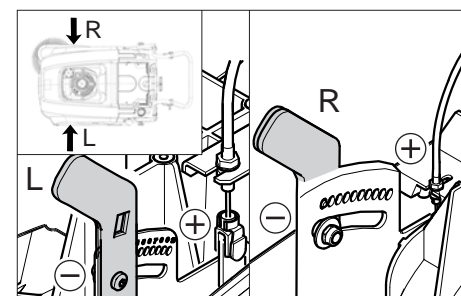


Feiemønsteret danner en likesidet firkant som er mellom 30 -40 mm bred.

Reguleringsområde	(-) 1...10 (+)
Minimalt feiemønster	1
Maksimalt feiemønster	10
Ny feievalse	1...3

#### Still inn feiemønster:

- Reguler venstre og høyre reguleringshendel og la de gå i lås i samme hull (høyde).



- Låse reguleringshendel i lavere hull (+): Feiemønsteret blir større
- Låse reguleringshendel i høyere hull (-): Feiemønster blir mindre
- Kontroller feiemønster.

#### Utskifting av sidekost

Utskifting er nødvendig når resultatet av feiingen tydelig avtar på grunn av slitasjen på børstene.

#### MERKNAD

- Apparatet skal bare vippes bakover dersom drivstofftanken er tom.
- Før apparatet vippes, slukk drivstoffkranen, ta av feieavfallsbeholder og sving

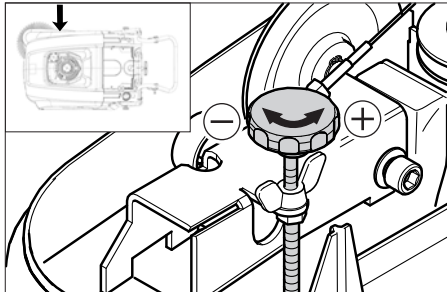
skyvebøylen forover. La ikke maskinen stå på skyvebøylen.

- 3 skrer på undersiden av sidebørste skrus ut.
- Ta av sidebørstene.
- Sett nye sidebørster inn på medbringeren og skru fast.

#### Stille inn sidebørstesenking

Regulering er nødvendig når resultatet av feieningen tydelig avtar på grunn av slitasjen på sidebørstene.

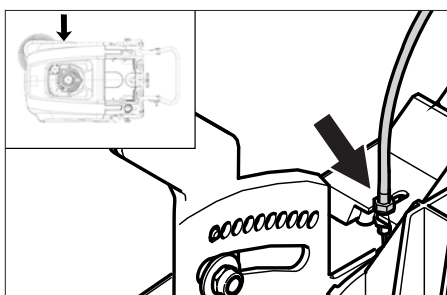
- Løsne vingemutteren.



- Reguler stillskruen.
- Stram vingemutter.

#### Stile inn løft av groivsmussklaff

- Regulering er nødvendig når grovsmussklaffen ikke lar seg løfte høyt nok.
- Dersom feieresultatet blir dårligere, f.eks. ved slitasje av fremre lippe, må wirestømpen slippes noe ned.



- Løsne kontramutter.
- Reguler stillskruen.
- Skru fast kontramutter.

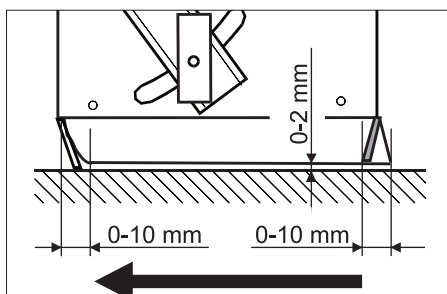
#### Justering og utskifting av tetningslister

##### MERKNAD

- Apparatet skal bare vippes bakover dersom drivstofftanken er tom.
- Før apparatet vippes, slukk drivstoffkranen, ta av feieavfallsbeholder og sving skyvebøylen forover. La ikke maskinen stå på skyvebøylen.

##### ■ Fremre tetningslist

- Løsne festet på tetningslistene.
- Regulere eller skifte tetningslister.



→ Gulvstanden for tetningslisten skal stilles inn slik at den brettes bakover med et etterløp på 0 -10 mm.

- Rett inn tetningslisten.
- Trekk til festet på tetningslistene.

##### ■ Bakre tetningslist

- Ta av avfallsbeholderen.
- Løsne festet på tetningslistene.
- Regulere eller skifte tetningslister.
- Gulvstanden for tetningslisten skal stilles inn slik at den brettes bakover med et etterløp på 0 -10 mm.

- Trekk til festet på tetningslistene.

##### ■ Tetningslister på siden

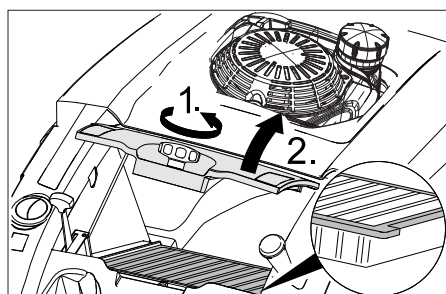
- Løsne festet på tetningslistene.
- Regulere eller skifte tetningslister.
- Skyv et 2 mm tykt underlag (maks.) under for å stille inn avstanden til gulvet.
- Rett inn tetningslisten.
- Trekk til festet på tetningslistene.

#### Skifte støvfilter

##### ⚠ Fare

Tøm feieavfallsbeholderen før du begynner å skifte støvfilter. Benytt støvbeskyttelsesmaske ved arbeider på filtersystemet. Vær oppmerksom på sikkerhetsforskriftene for håndtering av finstøv.

- Trekk til holdebremsen.
- Rengjøre støvfilter.



- Skru av låseskruen for støvfilterdekselet mot klokka.
- Løft av støvfilterdekselet.
- Skifte støvfilter. Pass på korrekt montering av støvfilter (se figur).
- Trekk til låseskruen til anslag.

##### ⚠ ADVARSEL

Dersom låseskruen ikke skrus inn til anslag, kan det bli skader.

##### MERKNAD

Under monteringen av det nye filteret må du passe på at lamellene ikke blir skadet.

## Feilretting

<b>Feil</b>	<b>Retting</b>
Maskinen lar seg ikke starte	<p>Lukk maskindekselet.</p> <p>Kontrollere dekselkontaktbryter</p> <p>Drei nøkkelskytteren i stilling "1" for å starte apparatet med startsnoren.</p> <p>Fylle på drivstoff</p> <p>Åpne drivstoffkranen</p> <p>Kontroller og rengjør tennpluggen, skift ut ved behov</p> <p>Kontroller stilling av multifunksjonsspak</p> <p>Kontroller wirestrømpe til motor</p> <p>Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.</p>
Motoren går, men maskinen kjører ikke	<p>Stille inn wirestrømpe på kjøredriften.</p> <p>Kontroller kileremmer</p> <p>Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.</p>
Maskinen blir stående ved kjøring i bakke.	<p>Kjør en rute med mindre stigning</p> <p>Stille inn wirestrømpe på kjøredriften.</p> <p>Kontroller kileremmer</p> <p>Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.</p>
Maskinen feier ikke riktig	<p>Kontroller feievalse og sidekosten(e) for slitasje, skift dem ut ved behov</p> <p>Kontroller at grovsmusspjeldet fungerer</p> <p>Slitt ut wirestrømpe for grovsmusskaffen (reguleringskruen)</p> <p>Kontroller stramming og funksjon av reimene, skift ut ved behov.</p> <p>Juster feieviværet</p> <p>Utskifting av feievalse</p> <p>Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.</p>
Maskinen støver	<p>Kontroller at grovsmusspjeldet fungerer</p> <p>Slitt ut wirestrømpe for grovsmusskaffen (reguleringskruen)</p> <p>Kontroller, rens eller skift ut støvfilteret</p> <p>Tøm feieavfallsbeholderen</p> <p>Skifte tetningsprofil på avfallsbeholderen.</p> <p>Kontroller pakning på støvfilter</p> <p>Kontroller tetningslistene for slitasje, juster eller skift ved behov.</p>
Dårlig feiling i randsonen	<p>Stille inn sidebørstesenking</p> <p>Skift sidekostene</p> <p>Senk sidebørster</p> <p>Kontroller driveim på sidebørster</p> <p>Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.</p>
Sidebørstesenking fungerer ikke	<p>Kontroller wirestrømpe for sidebørsteheving</p> <p>Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.</p>
Ny feievalse streifer mot feieavfallsbeholderen	Korrigér innstilling av feiemønster, slik at begge reguleringshendelen er i lås i hull i samme høyde (1...3)

## Tekniske data

		KM 75/40 W G
<b>Maskindata</b>		
Lengde x bredde x høyde (skyvebøyle utfoldet)	mm	1430 x 750 x 1190
Lengde x bredde x høyde (skyvebøyle innfoldet)	mm	1160 x 750 x 930
Vekt tom	kg	84
Kjøre- og feiehastighet	km/h	4,5
Stigeevne (maks.)	%	15
Feievalsediameter	mm	265
Sidekostdiameter	mm	410
Flatekapasitet maks.	m <sup>2</sup> /h	3400
Arbeidsbredde uten sidekoster	mm	550
Arbeidsbredde med sidebørster	mm	750
Volum i feieavfallsbeholder	l	40
Beskyttelseskasse beskyttet mot vanndrypp	--	IPX 3
<b>Motor</b>		
Type	--	Honda, 1-syl., firetakt GCV 160
Slagvolum	cm <sup>3</sup>	160
Driftsturtall	1/min	2600 ±50
Effekt, maks.	kW/PS	3,3/4,5
Innhold drivstofftank, normal bensin (blyfri)	l	0,9
Motorolje (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Tennplugg, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filter- og sugesystem</b>		
Filterflate, finstøvfilter	m <sup>2</sup>	1,8
Brukskategori Filter for ikke-helsefarlig støv	--	L
Nominelt undertrykk, sugesystem	mbar	5
Nominell volumstrøm, sugesystem	l/s	45
<b>Omgivelsesbetingelser</b>		
Temperatur	°C	-5 til +40
Luftfuktighet, ikke duggende	%	0 - 90
<b>Støy</b>		
Støynivå (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garantert støynivå (2000/14/EU)	dB(A)	92
<b>Maskinvibrasjon</b>		
Svingningsverdi iht. ISO 5349		
Øvre leddmål	m/s <sup>2</sup>	1,21

### EU-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EU-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Feiesugemaskin

**Type:** 1.049-xxx

EN 62233: 2008

Anvendte nasjonale normer

--

Anvendt metode for samsvarsverdring

2000/14/EF: Vedlegg V

**Lydefektnivå dB(A)**

Målt: 88

Garantert: 92

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Tilbehør

**Sidebørster, harde** 6.905-625.0

For fjernign av fastsittende smuss uten-dørs, vannfast.

**Feievalse, myk** 6.906-886.0

Med naturbørster spesielt for feiling av fint støv på glatte gulv innendørs. Ikke vannfast, ikke for ru overflater.

**Feievalse, hard** 6.906-885.0

For fjernign av fastsittende smuss uten-dørs, vannfast.

**Feievalse, antistatisk** 6.906-950.0

### Relevante EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2014/30/EU

2000/14/EF

### Anvendte overensstemmende normer

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

Ansvarlig for dokumentasjon:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0

 Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtidens behov, eller för nästa ägare.

Ändamålsenlig användning . . . . .	SV	1
Funktion. . . . .	SV	1
Allmänna hänvisningar . . . . .	SV	1
Säkerhetsanvisningar . . . . .	SV	1
Manövrerings- och funktionselement. . . . .	SV	3
Före i bruktagande . . . . .	SV	4
Idrifttagning . . . . .	SV	4
Drift . . . . .	SV	4
Nedstängning . . . . .	SV	5
Skötsel och underhåll . . . . .	SV	5
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV	8
Tekniska data . . . . .	SV	9
EU-försäkran om överensstämmelse. . . . .	SV	9
Tillbehör. . . . .	SV	9

## Ändamålsenlig användning

Använd maskinen enbart för de ändamål som beskrivs i denna bruksanvisning.

- Kontrollera maskinen och arbetsanordningarnas föreskriftenliga tillstånd och driftssäkerhet före användningen. Om tillståndet inte är korrekt får den inte tas i bruk.
- Denna sopmaskin är avsedd för sponing av nedsmutsade ytor inom och utomhus.
- Maskinen är inte lämplig för uppsugning av hälsovädligt damm.
- Inga förändringar får göras på maskinen.
- Maskinen får bara användas på beläggningar som beskrivs i bruksanvisningen.
- Endast ytor som godkänts av företaget eller dess representanter får rengöras med sopmaskinen.
- I princip gäller: Håll lättantändliga substanser på avstånd från maskinen (explosions-/brandrisk).

## Förutsägar felanvändning

- Sug aldrig upp explosiva vätskor, brännbara gaser, explosivt damm samt outspädda syror och lösningsmedel! Det räknas bensin, förtunningsmedel eller värmeledningsolja som kan bilda explosiva ångor eller föreningar när de blandas med sugluften, dessutom aceton, outspädda syror och lösningsmedel efterom de kan fräta på material på maskinen.
- Sopa/sug aldrig upp reaktivt metaldamm (ex. aluminium, magnesium, zink). De bildar explosiva gaser tillsammans med starkt alkalisika och sura renöringsmedel.
- Sug aldrig upp brinnande eller glödande föremål.
- Det är förbjudet att uppehålla sig i riskfyllda områden. Användning av maskinen i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.

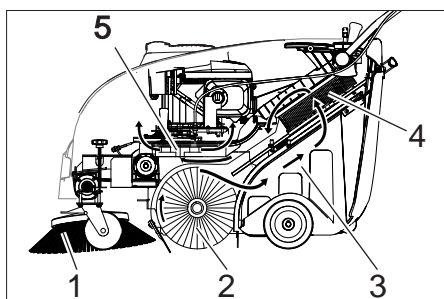
## Lämpliga underlag

- Asfalt
- Fabriksgolv
- Massagolv
- Betong
- Trottoarstenar



Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningsystem.

## Funktion



Sopmaskinen arbetar enligt överkastprincipen.

- Sidoborstarna (1) rengör ytans hörn och kanter och skickar in smutsen i borstvalsens bana.
- Den roterande borstvallen (2) transporterar smutsen direkt till smutsbehållaren (3).
- Det uppvirvlade dammet i behållaren avskiljs i dammfiltret (4) och den filtrerade renluften sugs igenom sugfläkten (5).

## Allmänna hänvisningar

Om du upptäcker transportskador vid uppackningen bör du ta kontakt med försäljaren.

- Läs och följ bruksanvisningarna och säkerhetsanvisningarna för de arbetsanordningar som finns på maskinen.
- Varnings- och anvisningsdekalerna på maskinen ger viktig information beträffande riskfri användning.
- Förutom anvisningarna i denna bruksanvisning ska allmänna säkerhets- och olycksfallsföreskrifter tas i beaktande.

## Tillbehör och utbytesdelar

### △ FARA

För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontering endast utföras av auktoriserad kundservice.

- Använd endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar. Originaltillbehör och originalreservdelar gör att maskinen kan användas säkert och utan störning.
- Ytterligare information om reservdelar hittas under service på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Symboler i bruksanvisningen

### △ FARA

Varnar för en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller dödsfall.

### △ WARNING

Varnar för en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

### FÖRSIKTIGHET

Information om en möjlig farlig situation som kan leda till lätt skador eller materiella skador.

## Symboler på aggregatet

	Risk för brännskador på grund av mycket varma ytor!
	Suga ej upp brinnande eller glödande objekt, som t ex cigaretter, tändstickor eller liknande.
	Risk för kläm- och skärskador vid remmar, sidoborstar, behållare, skjuthandtag.
	Risk för skador på grund av roterande delar. Öppna inte aggregathuven förrän motorn stannat.

## Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.

## Säkerhetsanvisningar

### Allmänna hänvisningar

Om du upptäcker transportskador vid upp- packningen bör du ta kontakt med försäljaren.

- Varnings- och anvisningsdekalen på maskinen ger viktig information beträf- fande riskfri användning.
- Förutom anvisningarna i denna bruks- anvisning ska allmänna säkerhets- och olycksfallsföreskrifter tas i beaktande.

### Säkerhetsanvisningar för körling

#### ⚠ Fara

Risk för skada!

Risk för välvning vid alltför stora stigningar.

- Kör endast i stigningar på upp till 15% i färdriktning.

Risk för välvning på instabila underlag.

- Använd maskinen bara på fasta under- lag.

Risk för välvning vid för stark sidvärtes lut- ning.

- Vid körling i sidled, mot färdriktningen, kommer endast stigningar på maximalt 15% i fråga.

- Principiellt ska föreskrifter, regler och förordningar som gäller motorfordon beaktas.
  - Användaren ska bruka maskinen enligt föreskrift. Användaren ska vid körling beakta lokala förutsättningar och, vid arbete med maskinen, ta hänsyn till personer i dess närhet, speciellt barn.
  - Maskinen får endast användas av per- soner som instruerats i handhavandet, eller tydligt visat att de klarar av att han- tera maskinen och uttryckligen fått upp- draget att använda denna.
  - Maskinen får inte användas av barn el- ler ungdomar.
- Maskinen får aldrig lämnas utan uppsikt när motorn är i gång. Användaren får inte lämna maskinen förrän motorn stannat, maskinen har säkrats mot oför- utsedda rörelser och parkeringsbrom- sen är ilagd.

### Säkerhetsanvisningar för förbränningssmotorn

#### ⚠ Fara

Risk för skada!

- Avgasutsläppet får inte förlutas.
- Man ska inte böja sig över avgasutsläp- pet eller ta i det (risk för brännskada).
- Vridrör inte, och ta inte i, drivmotorn (risk för brännskada).
- När maskinen används inomhus måste tillräcklig ventilation samt utflöde för av- gaserna finnas (risk för förgiftning).
- Avgaser är giftiga och skadliga för häl- san. De ska inte andas in.
- Motorn behöver ca 3 - 4 sekunder efter- gång efter frånslagningen. Håll dig bor- ta från drivningsområdet under denna tidsperiod.
- Apparaten får endast tippas bakåt om tanken är tom.

## Säkerhetsanvisningar beträffande fordonet transport

Vid transport ska motorn stängas av och maskinen säkras ordentligt.  
Se kapitlet "Transport" angående detta.

### Säkerhetsanordningar

#### Öppna/stänga aggregatkåpa

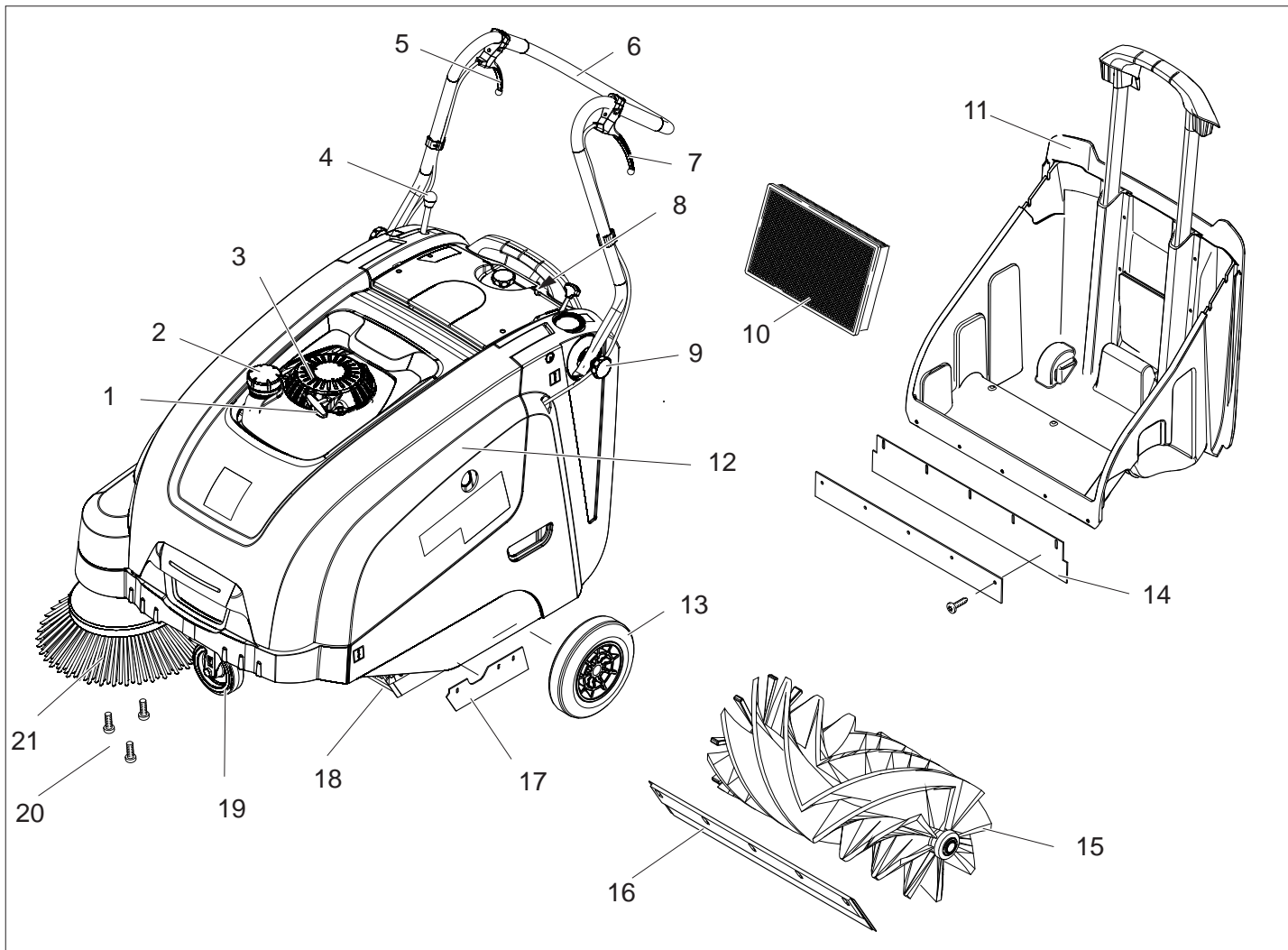
##### ⚠ FARA

Om apparathuven öppnas när motorn är igång, skall motorn stängas av. Om motorn inte stängs av, föreligger en defekt på huvens kontaktbrytare. Informera kundser- vice.

#### Nyckelbrytare

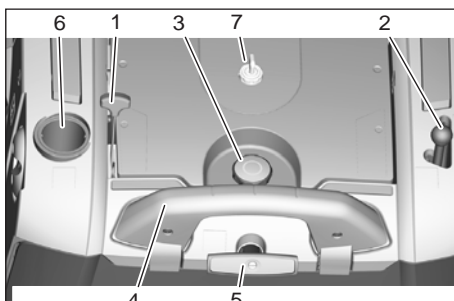
- För att säkra mot oavsiktlig idrifttagning vrids nyckelbrytaren till läget "0" och dra ut nyckeln.
- I farliga situationer eller för att stänga av apparaten snabbare vrids nyckelbryta- ren till läget "0".

## Manövrerings- och funktionselement

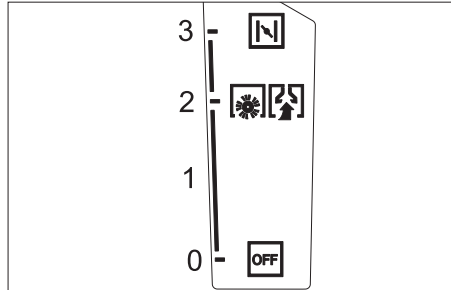


- 1 Startlina
- 2 Tanklock
- 3 Bensin-motor
- 4 Spak för nedsänkning och upphöjning av sidoborsten
- 5 Spak för att lyfta/sänka grovsmutsluckan
- 6 Skjuthandtag
- 7 Spak för framåtkörning
- 8 Användningsområde
- 9 Fästskruv för skjutbygel
- 10 Dammfilter
- 11 Sopbehållare
- 12 Motorhuv
- 13 Drivhjul
- 14 Bakre tätningslist (på sopbehållaren)
- 15 Sopvals
- 16 Främre tätningslist
- 17 Tätningslistar på sidan
- 18 Lucka för grovsmuts
- 19 Styrhjul med parkeringsbroms
- 20 Infästning av sidoborsten
- 21 Sidoborste

### Användningsområde



### Multifunktionsspak



Position	Funktion
0/OFF	Motor av
1	Motor på/multifunktionsspak (steglöst inställbart varvtal)
2	Varvtal vid drift
3	Choke (kallstart)

## Före ibruktagande

### Hänvisningar om avlastning

#### ⚠ FARA

Risk för personskador, risk för materialskador!

Tänk på maskinens vikt vid lastningen!

Tomvikt (transportvikt) 84 kg

### Lasta av

- Ta av kartongen.
- Tag bort tröklossar som används för att spärra hjulen och lyft bort maskinen från pallen manuellt.
- Lossa parkeringsbromsen.

### Montera skjutbygeln

- Lossa skruvar.
- Rikta in skjutbygeln.
- Dra åt skruvarna.

### Montera sidoborstar

#### OBSERVERA

- Apparaten får endast tippas bakåt om tanken är tom.
- Innan maskinen tippas skall kranen till bensintanken stängas, sopbehållaren tas av och skjutbygeln svängas framåt. Ställ inte ner maskinen på skjutbygeln.
- Sätt på sidoborsten på griparen och skruva fast.

## Idrifttagning

### Allmänna hänvisningar

#### ⚠ FARA

Risk för skada! Stäng av maskinen innan smutsbehållaren tas bort.

#### OBSERVERA

Idrifttagning endast med stängd maskinkåpa. Maskinen är utrustad med en kontaktbrytaren i huven som skydd för användaren. Motorn kan bara vara igång om maskinhuven är stängd.

- Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.
- Stäng av motorn.
- Aktivera på parkeringsbromsen.

### Tanka

#### ⚠ Fara

Risk för explosion!

- Endast i bruksanvisningen angivet drivmedel får användas.
- Tanka inte i stängda utrymmen.
- Rökning och öppen eld är förbjuden.
- Se till att drivmedel inte hamnar på heta ytor.
- Stäng av motorn.
- Öppna tanklocket.
- Tanka "normalbensin blyfri".
- Fyll tanken upp till maximalt 1 cm under påfyllningsstödens underkant.
- Torka av diesel som runnit över och stäng tanklocket.

#### MEDDELANDE

Tankens kapacitet räcker för drift under ca. 2,0 timmar.

## Inspektions- och underhållsarbeten

Utför dagligt underhåll ( se "Underhåll och skötsel").

- Kontrollera motorns oljenivå.
- Kontrollera att tändstiftet sitter ordentligt fast.
- Inspektera sidoborstarna.
- Inspektera sopvalsen.
- Rengör dammfiltret.
- Töm sopbehållaren.

## Drift

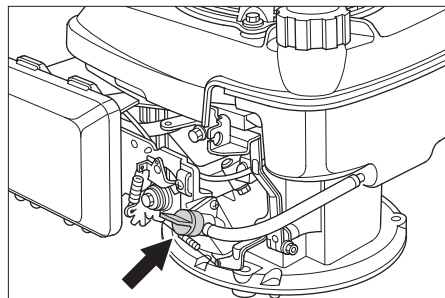
#### ⚠ FARA

När maskinen används inomhus måste tillräcklig ventilation samt utflöde för avgaserna finnas (risk för förgiftning).

### Starta maskinen

#### Öppna bensinkranen

- Öppna aggregatkåpa.



- Öppna drivmedelstillförseln. Ställ vridknoppen i linje med slangens till bensinkranen.
- Stäng maskinhuven.

### Starta motorn

- För att starta apparaten med startlinan vrids nyckelbrytaren till läget "1".
- Lossa parkeringsbromsen.
- Skjut multifunktionsspanken till mittläge "Driftvarvtal", vid kyla eller regn till läget "Choke".
- Dra långsamt i startlinan tills du känner ett motstånd.
- Dra kraftigt i startlinan.
- Om motorn startar, släpp loss startlinan. Skjut multifunktionsspanken från läget "Choke" till läget "Driftvarvtal".

#### Hänvisning

Maskinen arbetar optimalt endast i driftläge.

#### MEDDELANDE

Sopvals och sidoborstar roterar.

### Köra maskinen

#### Köra framåt

- Drag i spak för framåtkörning.

#### MEDDELANDE

Körhastigheten kan allt efter spakens läge regleras steglöst för framåtkörning.

## Tomgång

- Släpp spak för framåtkörning. Maskinen stannar.

### Köra över hinder

Körning över fasta hinder, upp till 30 mm:

- lyft grovsmutsluckan.
- Kör långsamt och försiktigt över hindret.
- Körning över fasta hinder, över 30 mm:
- Hinder får bara köras över med en passande ramp.

## Sopning

#### ⚠ Fara

Risk för skada! Med grovsmutsluckan öppen kan sopvalsen kasta ut stenar eller splitter framåt. Försäkra dig om att inga personer, djur eller föremål kan ta skada.

#### ⚠ Varning

Sopa inte upp förpackningsband, kablar eller liknande, detta kan leda till skador på mekaniken.

#### MEDDELANDE

För att uppnå ett optimalt resultat måste hastigheten anpassas till de aktuella förhållandena.

### Sopning med lyft grovsmutslucka

#### MEDDELANDE

Vid uppsopning av större föremål, storlek upp till 50 mm vilket t.ex. cigarettaskar, så måste grovsmutsluckan kortfristigt höjas.

- Lyfta grovsmutsluckan:  
Drag i spaken för höjning av grovsmutsluckan.

- Sänka ned grovsmutsluckan:  
släpp spaken för höjning av grovsmutsluckan.

#### MEDDELANDE

Optimalt resultat uppnås bara om grovsmutsluckan är fullständigt nedsänkt.

### Sopning med sidoborstar



- Ställ fram spaken för att sänka sidoborsten. Sidoborsten sänks.

### Sopa på torrt underlag

#### MEDDELANDE

Under sopning ska sopbehållaren tömmas med jämna mellanrum.

#### MEDDELANDE

Under användning bör dammfiltret rengöras regelbundet.



- Stäng våt-/torrventilen.

## Sopa på fuktiga eller våta underlag

→ Öppna våt-/torrventilen.

## MEDDELANDE

På så sätt skyddas filtret mot fukt.

## Rengöra dammfilter



→ Dra ut och för in greppet på filterrengöringen flera gånger.

## Tömma sopbehållaren

### ⚠ FARA

Risk för skada! Stäng av maskinen innan smutsbehållaren tas bort.

## MEDDELANDE

- Ge akt på att tätningslisten inte skadas när du tömmer sopbehållaren.
- Maximal tillåten fyllnadsmängd i sopbehållaren är 40 kg.
- Rengör dammfilter.
- Dra sopbehållarens låsbygel uppåt.
- Drag ut sopbehållaren.
- Töm sopbehållaren.
- Skjut in sopbehållaren.
- Tryck sopbehållarens låsbygel nedåt.

## Koppla från aggregatet

→ Stäng av motorn.

Skjut multifunktionsspanken till läget OFF.



→ Lyft sidoborstarna.

→ Aktivera på parkeringsbromsen.

## Stänga bensinkranen

→ Öppna aggregatkåpa.

→ Stäng tillförsel av drivmedel.

Ställ vridknoppen på tvären mot slangen till bensinkranen.

→ Stäng maskinhuvuen.

## Transport

### ⚠ Varning

Aggregatet måste säkras mot förflyttning vid transport.

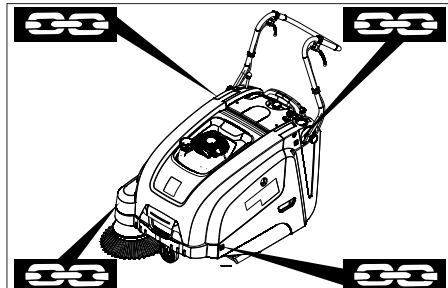
→ Stäng av motorn.

→ Aktivera på parkeringsbromsen.

→ Töm drivmedelstanken.

→ Säkra maskinen med kilar i hjulen.

→ Spänna fast maskinen med spännband eller selar.



1 Fäste över skjutbygel

2 Fäste under maskinkåpa

## MEDDELANDE

- Beakta markeringarna för befästning på grundramen (kedjesymbol).
- Knäck inga Bowdenvajrar eller vajerspel.

## Nedstängning

Beakta anvisningar i motortillverkarens bruksanvisning!

Om sopmaskinen inte används under en längre tid, beakta följande punkter:

- Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.
- Stäng av motorn.
- Aktivera på parkeringsbromsen.
- Säkra sopmaskinen så att den inte kan rulla iväg.
- Töm drivmedelstanken.
- Byt motorolja.
- Lyft upp sopvalsen. Haka fast de båda inställningsspakarna i det översta borrhålet.
- Lyft sidoborstarna.
- Rengör sopmaskinen in- och utvändigt.
- Ställ maskinen på en skyddad och torr plats.
- För att säkra mot oavsiktlig idrifttagning vrids nyckelbrytaren till läget "0" och dra ut nyckeln.

## Skötsel och underhåll

### Allmänna hänvisningar

- Avhjälplande underhåll får endast utföras av auktoriserad kundtjänst eller fackkraft på området, införstådd med alla relevanta säkerhetsföreskrifter.
- Yrkesmässigt använda maskiner med varierande arbetsområden lyder under säkerhetskontroll enligt VDE 0701.

## Rengöring

### ⚠ VARNING

Risk för skada! Maskinen får inte rengöras med slang eller högtrycksvätt (risk för kortslutning eller andra skador).

## Rengöra maskinen invändigt

### ⚠ Fara

Risk för skada! Använd dammskyddsmask och skyddsglasögon.

→ Öppna aggregatkåpa.

→ Rengör maskinen med en trasa.

→ Blås genom maskinen med tryckluft.

→ Stäng maskinhuvuen.

## Ytter rengöring av maskinen

→ Rengör maskinen med en fuktig trasa doppad i tvättlut.

## MEDDELANDE

Använd inga aggressiva och abrasiva rengöringsmedel.

## Underhållsintervaller

## Underhåll av kunden

## MEDDELANDE

På en ny motor måste oljan bytas efter de första 5 drifttimmarna.

### Dagligt underhåll:

→ Kontrollera motorns oljenivå.

→ Kontrollera sopvals och sidoborstar med avseende på nedslitning och inlinnade band.

→ Kontrollera funktionen på alla manövrelement.

## Underhåll varje vecka:

→ Kontrollera spänning, slitage och funktion hos drivremmen.

→ Kontrollera att Bowden-vajrar och rörliga delar löper lätt.

→ Kontrollera att tätningslisterna i sopområdet är korrekt inställda och inte slitna.

→ Kontrollera sopvalsens sopspegel.

→ Rengöra dammfilter.

→ Kontrollera luftfilter.

## Underhåll efter 50 drifttimmar:

→ Byt ut motorolja.

→ Kontrollera tändstiften.

→ Kontrollera funktionen på maskinhuvvens kontaktbrytare.

## MEDDELANDE

Beskrivning, se kapitel Underhåll och skötsel.

## MEDDELANDE

Kundens samtliga service- och underhållsarbeten måste genomföras av en kvalificerad fackman. Vid behov kan alltid en Kärcher-fackman anlitas.

## Underhåll av kundtjänst

### Underhåll efter 5 drifttimmar:

→ Genomför en första inspektion.

### Underhåll efter 100 drifttimmar

### Underhåll efter 300 drifttimmar

## MEDDELANDE

För att ha anspråk på garanti måste under garantitiden samtliga service- och underhållsarbeten genomföras av en auktoriserad KÄRCHER-kundtjänst.

## Underhållsarbeten

Förberedning:

→ Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.

→ Aktivera på parkeringsbromsen.

## Allmänna säkerhetsanvisningar

### ⚠ FARA

Risk för skada!

Motorn behöver ca 3 - 4 sekunder efter-gång efter fränslagningen. Håll dig borta från drivningsområdet under denna tidsperiod.

- Maskinen måste först svalna innan underhållsarbeten eller reparations ge-nomförs.
- Vidrör inte heta komponenter som driv-motor och avgasrör.

## MEDDELANDE

- Apparaten får endast tippas bakåt om tanken är tom.
- Innan maskinen tippas skall kranen till bensintanken stängas, sopbehållaren tas av och skjutbygeln svängas framåt. Ställ inte ner maskinen på skjutbygeln.

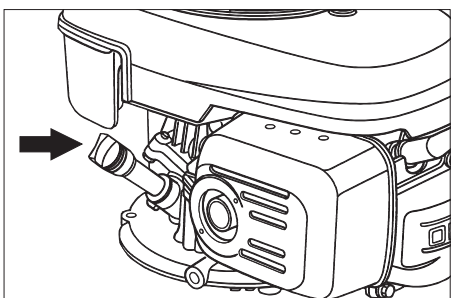
- Maskinen måste stängas av innan den rengörs, underhållsarbeten utförs eller om delar ska bytas ut.

## Kontrollera motorns oljenivå och fylla på

### ⚠ Fara

Förbränningrisk!

- Låt motorn svalna.
- Kontrollera motorns oljenivå tidigast 5 minuter efter att motorns har kopplats från.
- Öppna aggregatkåpa.



- Vrid ut oljemätstaven.
- Torka av oljemätstaven och vrid in den.
- Vrid ut oljemätstaven.
- Kontrollera oljenivån.
- Oljenivån måste ligga mellan "MIN"- och "MAX"-markeringarna.
- Om oljenivån är under "MIN"-markeringen, fyll på med motorolja.
- Fyll inte på med olja över "MAX"-markeringen.
- Fyll på motorolja i påfyllningsrören.

### Oliksorter: se Tekniska data

- Vrid åter in mätstaven.
- Vänta minst 5 minuter.
- Kontrollera motorns oljenivå.

## Byta motorolja

### ⚠ Fara

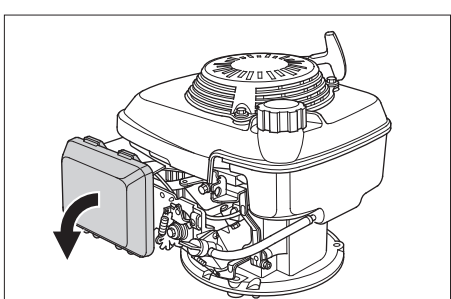
Risk för brännskador på grund av het olja!

- Låt motorn svalna.
- Öppna aggregatkåpa.
- Vrid ut oljemätstaven.
- Sug upp motoroljan med oljebutespump 6.491-538 via oljepåfyllningsstöden.
- Fyll på motorolja i påfyllningsrören.

### Oliksorter: se Tekniska data

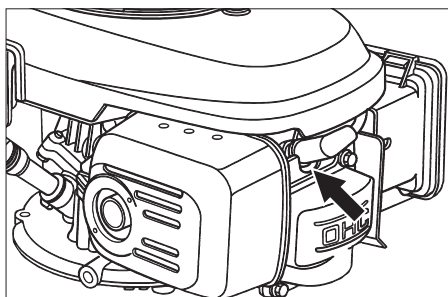
- Vrid åter in mätstaven.
- Vänta minst 5 minuter.
- Kontrollera motorns oljenivå.

## Byta luftfilter



- Ta av tillslutningslocket.
- Ta ur filterinsatsen.
- Sätt i en ny filterinsats.
- Filterlamellerna måste visa i riktning till slutningslock.
- Sätt på tillslutningslocket.

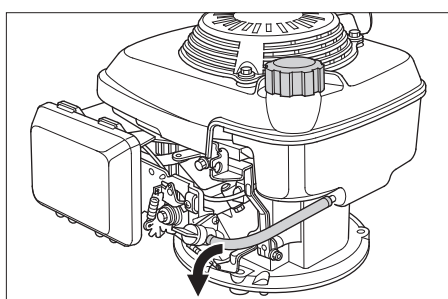
## Rengör tändstift eller byt ut.



- Dra av tändstiftshättorna.
- Skruva ut tändstiften och rengör.
- Skruva i rengjorda eller nya tändstift.
- Sätt på tändstiftshättorna.

## Tömma bensintanken

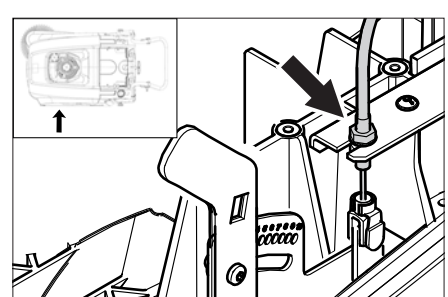
- Öppna aggregatkåpa.
- Stäng tillförsel av drivmedel.
- Ställ vridknoppen på tvären mot slangen till bensinkranen.



- Pressa samman bensinslangen från tanken till bensinkranen.
- Lossa slangklämman på bensinkranen.
- Dra av bensinslangen.
- Öppna tanklocket.
- Håll bensinslangen över ett lämpligt uppsamlingskärl och låt bensinen rinna ut.
- Stick på bensinslangen på röret till bensinkranen och sätt på slangklämman igen när tanken är tom.

## Ställa in drivenhetens Bowden-vajrar

En omställning krävs om maskinens drivkraft inte räcker till vid körning uppförbacke.



- Lossa kontramutter.
- Justera ställskruv.
- Skruva fast kontramutter.

## Inspektera sopvalsen

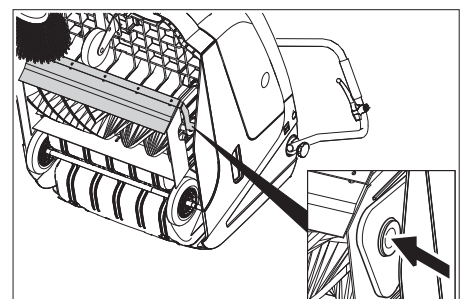
- Aktivera på parkeringsbrromsen.
- Tag bort sopbehållare.
- Ta bort band eller ledningar från sopvalsen.

## Byta ut sopvals

Ett utbyte är nödvändigt om resultatet vid sopningen tydligt reduceras.

### MEDDELANDE

- Apparaten får endast tippas bakåt om tanken är tom.
- Innan maskinen tippas skall kranen till bensintanken stängas, sopbehållaren tas av och skjutbygeln svängas framåt. Ställ inte ner maskinen på skjutbygeln.
- Aktivera på parkeringsbrromsen.
- Stäng bensinkranen.
- Lyft bort sopbehållare.
- Tippa maskinen bakåt.



- Lyft upp grovsmutsluckan, tryck in lagerskålen och sväng sopvalsen framåt.
- Ta ur sopvalsen.
- Sätt på en ny sopvalsen på drivtappen (vänster).
- Haka fast lagerskålen i sopvalsvippans borring på motliggande sida.

### ⚠ VARNING

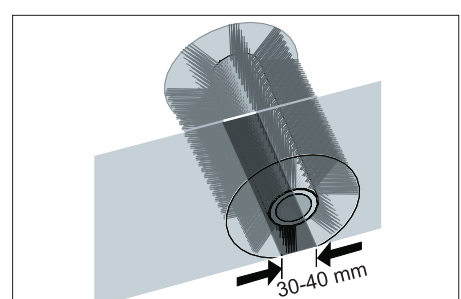
Risk för skada! Ge akt på att inga borsthår kläms fast i sopvalsvippans borring.

### MEDDELANDE

Sopspeglarna måste ställas in på nytt efter installation av en ny sopvalsen.

## Kontrollera och ställa in sopvalsen sopspegel

- Höj sopmaskinen fram och kör den på plant och jämnt underlag, tydligt täckt med damm eller krita.
- Aktivera på parkeringsbrromsen.
- Låt sopvalsen rotera ca. 15-30 sekunder.
- Höj sopmaskinen fram och kör åt sidan.

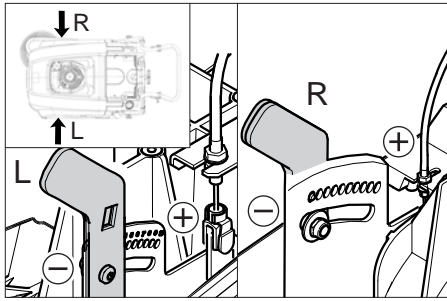


Sopspeglens form bildar en jämn kvadrat som är mellan 30 - 40 mm bred.

Inställningsområde	(-) 1...10 (+)
Minimal sopyta	1
Maximal sopyta	10
Ny sopvalsen	1...3

## Ställa in sopspegel:

- Justera vänster och höger inställningsspak och haka fast i samma borring.



- Haka fast inställningsspaken i den nedre borrhningen (+): Sopytan blir större
  - Haka fast inställningsspaken i den högre borrhingen (-): Sopytan blir mindre
- Kontrollera resultatet.

#### Byta ut sidoborstar

Ett utbyte är nödvändigt om resultatet vid sopningen tydligt reduceras.

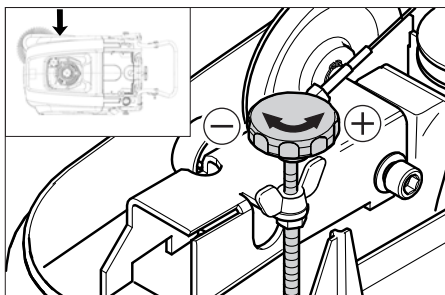
#### MEDDELANDE

- Apparaten får endast tippas bakåt om tanken är tom.
  - Innan maskinen tippas skall kranen till bensintanken stängas, sopbehållaren tas av och skjutbygeln svängas framåt. Ställ inte ner maskinen på skjutbygeln.
- Skruva bort tre skruvar på sidoborstens undersida.
- Ta av sidoborsten.
- Sätt ny sidoborste på griparen och skruva fast.

#### Ställa in nedsänkning av sidoborste

Inställning är nödvändig om sidoborsten sopar märkbart sämre på grund av slitna bortsstrån.

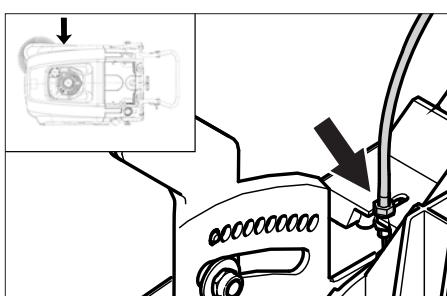
- Lossa vingmuttern.



- Justera ställskruv.  
→ Drag fast vingmuttrar.

#### Ställa in upphöjning av grovsmutslucka

- Inställning är nödvändig när grovsmutsluckan inte kan höjas tillräckligt mycket.
- När sopresultatet blir sämre, t.ex. på grund av sliten framläpp, måste Bowden-vajrarna släppas något.

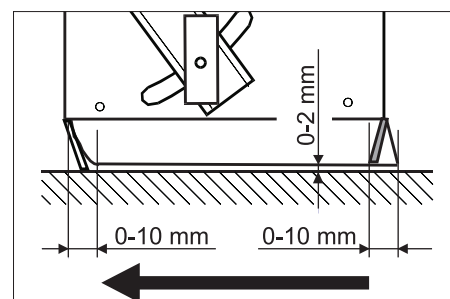


- Lossa kontramutter.  
→ Justera ställskruv.  
→ Skruva fast kontramutter.

#### Juster och byta ut tätningslister

#### MEDDELANDE

- Apparaten får endast tippas bakåt om tanken är tom.
  - Innan maskinen tippas skall kranen till bensintanken stängas, sopbehållaren tas av och skjutbygeln svängas framåt. Ställ inte ner maskinen på skjutbygeln.
- Främre tätningslist
- Lossa tätningslistens fäste.  
→ Justera tätningslisten eller byt ut.



- Ställ in avståndet till golvet så att de med en eftergång på 0 -10 mm läggs om bakåt.

- Rikta in tätningslisten.  
→ Drag åt fästet för tätningslisten.

■ Bakre tätningslist

- Tag bort sopbehållare.  
→ Lossa tätningslistens fäste.  
→ Justera tätningslisten eller byt ut.  
→ Ställ in avståndet till golvet så att de med en eftergång på 0 -10 mm läggs om bakåt.

- Drag åt fästet för tätningslisten.

■ Tätningslister på sidan

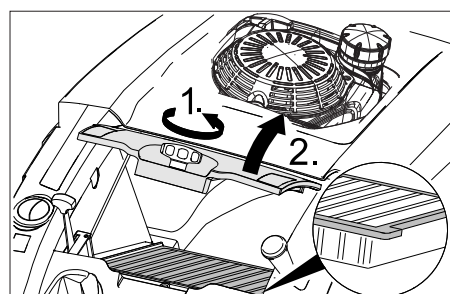
- Lossa tätningslistens fäste.  
→ Justera tätningslisten eller byt ut.  
→ Skjut under ett underlag på 2 mm tjocklek för att ställa in avståndet till golvet.  
→ Rikta in tätningslisten.  
→ Drag åt fästet för tätningslisten.

#### Byta ut dammfilter

△ Fara

Töm sopbehållaren innan dammfiltret byts ut. Bär dammskyddsmask vid arbeten på filteranläggningen. Beakta säkerhetsföreskrifterna för arbeten med fint damm.

- Aktivera på parkeringsbromsen.  
→ Rengör dammfilter.



- Skruva dammfilterlockets tillslutnings-skruv moturs för att skruva ut den.  
→ Lyft upp dammfilterlocket.  
→ Byta ut dammfiltret. Ge akt på dammfiltrets korrekta sits (se bild).  
→ Vrid tillslutningsskruven till stoppet.

△ VARNING

Om tillslutningsskruven inte vrids fram till stoppet, kan skada inträffa.

#### MEDDELANDE

Säkerställ att inga lameller skadas vid filterbytet.

## Åtgärder vid störningar

Störning	Åtgärd
Maskinen startar inte	<p>Stäng maskinhuvuen</p> <p>Kontrollera huvens kontaktbrytare</p> <p>För att starta apparaten med startlinan vrids nyckelbrytaren till läget "1".</p> <p>Tanka drivmedel</p> <p>Öppna bensinkranen</p> <p>Kontrollera och rengör tändstift, byt ut vid behov.</p> <p>Kontrollera multifunktionsspakens läge</p> <p>Kontrollera Bowdenvajern till motorn</p> <p>Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst</p>
Motorn går, men maskinen kan inte köras	<p>Ställa in drivenhetens Bowden-vajrar</p> <p>Kontrollera kilremmar</p> <p>Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst</p>
Maskinen stannar vid körlöp i sluttningsfasen	<p>Kör i sluttningsfasen med mindre lutning</p> <p>Ställa in drivenhetens Bowden-vajrar</p> <p>Kontrollera kilremmar</p> <p>Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst</p>
Maskinen sopar inte riktigt	<p>Kontrollera sopvals och sidoborstar, byt ut vid behov</p> <p>Kontrollera grovsmutsluckans funktion</p> <p>Släpp grovsmutsluckans Bowden-vajrar något (justeringsskruv)</p> <p>Kontrollera sträckning och funktion hos vajrar, byt ut vid behov</p> <p>Justera sopspegelet</p> <p>Byta ut sopvals</p> <p>Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst</p>
Maskinen dammar	<p>Kontrollera grovsmutsluckans funktion</p> <p>Släpp grovsmutsluckans Bowden-vajrar något (justeringsskruv)</p> <p>Kontrollera dammfilter, rengör eller byt ut</p> <p>Töm sopbehållaren</p> <p>Byt tätningsprofil på sopbehållare</p> <p>Kontrollera tätningen på dammfiltret</p> <p>Kontrollera om tätningslisterna är nedslitna, ställ in vid behov eller byt ut</p>
Dålig sopning vid ränder	<p>Efterjustera nedsänkning sidoborste</p> <p>Byt sidoborstar</p> <p>Sänk ner sidoborste</p> <p>Kontrollera drivremmen på sidoborsten</p> <p>Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst</p>
Nedsänkning sidoborste fungerar inte	<p>Kontrollera Bowden-vajrar hos funktionen nedsänkning sidoborste</p> <p>Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst</p>
Den nya sopvalsen vidrör sopbehållaren	Korrigera inställning av sopyta, haka fast de båda inställningsspakarna i nästa högre borring (1...3)

## Tekniska data

		KM 75/40 W G
<b>Maskindata</b>		
längd x bredd x höjd (skjutbygeln utfälld)	mm	1430 x 750 x 1190
längd x bredd x höjd (skjutbygeln infälld)	mm	1160 x 750 x 930
Tomvikt	kg	84
Färd- och sophastighet	km/h	4,5
Lutningsgrad (max.)	%	15
Sopvals diameter	mm	265
Sidoborste diameter	mm	410
Yteffekt max.	m²/h	3400
Arbetsbredd utan sidoborstar	mm	550
Arbetsbredd med sidoborstar	mm	750
Sopbehållarens volym	l	40
Skyddssätt droppvattenskyddad	--	IPX 3
<b>Motor</b>		
Typ	--	Honda, 1-cyl.-fyrtakt GCV 160
Slagvolym	cm³	160
Varvtal vid drift	1/min	2600 ±50
Effekt max.	kW/PS	3,3/4,5
Innehåll drivmedelstank, normalbensin (blyfri)	l	0,9
Motorolja (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Tändstift, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filter- och sugsystem</b>		
Filtertyta findammfilter	m²	1,8
Användningskategori filter för ej hälsovådliga damm	--	L
Märkundertryck sugsystem	mbar	5
Märkvolymström sgsystem	l/s	45
<b>Omgivningsförhållanden</b>		
Temperatur	°C	-5 till +40
Luftfuktighet, ingen daggning	%	0 - 90
<b>Bulleremission</b>		
Ljudtrycksnivå (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garanterad ljudtrycksnivå (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Maskinvibrationer</b>		
Svängningstotalvärde (ISO 5349)		
Övre ledar	m/s²	1,21

### EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående beskrivna maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

**Produkt:** Sopsugmaskin  
**Typ:** 1.049-xxx

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

**Tillämpade nationella normer**

--

**Tillämpad metod för överensstämmelseavrördering**

2000/14/EG: Bilaga V

**Ljudeffektsnivå dB(A)**

Upmätt: 89

Garanterad: 92

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Tillbehör

<b>Sidoborste hård</b>	<b>6.905-625.0</b>
------------------------	--------------------

För borttagning av fast sittande smuts utomhus, tål väta.

<b>Sopvals, mjuk</b>	<b>6.906-886.0</b>
----------------------	--------------------

Med naturborst, speciellt för borstning av fint damm på jämnna golvytor inomhus. Står ej emot väta, ej för abrasiva ytor.

<b>Sopvals, hård</b>	<b>6.906-885.0</b>
----------------------	--------------------

För borttagning av fast sittande smuts utomhus, tål väta.

<b>Sopvals, antistatisk</b>	<b>6.906-950.0</b>
-----------------------------	--------------------

**Tillämpliga EU-direktiv**  
2006/42/EG (+2009/127/EG)  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Tillämpade harmoniserade normer**

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)

 Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

Käyttötarkoitus .....	FI	1
Toiminta .....	FI	1
Yleisiä ohjeita .....	FI	1
Turvaohjeet .....	FI	2
Ohjaus- ja käyttölaitteet .....	FI	3
Ennen käyttöönottoa .....	FI	4
Käyttöönotto .....	FI	4
Käyttö .....	FI	4
Seisonta-aika .....	FI	5
Hoito ja huolto .....	FI	5
Häiriöapu .....	FI	8
Tekniset tiedot .....	FI	8
EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus .....	FI	9
Tarvikkeet .....	FI	9

## Käyttötarkoitus

Käytä laitetta ainoastaan tämän käyttöohjeen tietojen mukaisesti.

- Ennen lailleen käyttöä on tarkistettava yhdessä toimintalaiteiden kanssa, että se on asianmukaisessa kunnossa ja käyttöturvallisuus on taattu. Jos kunto ei ole moitteeton, laitteen ja varusteiden käyttö ei ole sallittua.
- Tämä lakaisukone on tarkoitettu sisä- ja ulkoalueiden likaantuneiden pintojen lakaisemiseen.
- Laite ei soveltu terveydelle haitallisten pölyjen imemiseen.
- Laitetta ei saa muuttaa.
- Laite soveltuu vain käyttöohjeessa mainittuja päällysteitä varten.
- Ajo on sallittu vain yrityjän tai hänen valtuutettunsa koneen käyttöön vaapaaksi annetuilla pinnoilla.
- Yleensä pätee: Pidä helposti sytytystä aineet kaukana laitteesta (räjähdyks/tulipalovaara).

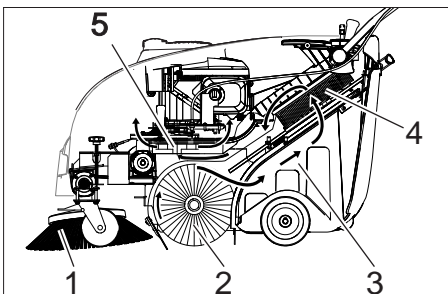
## Ennakoitavissa oleva virheellinen käyttö

- Älä koskaan lakaise/ime räjähdysherkkiä nesteitä, palavia kaasuja sekä laimentamattomia hoppoja tai liuottimia! Niihin kuuluvat bensiini, väriohennusaineet, tai poltoöljy, jotka voivat muodostaa räjähdysherkkiä höyryjä tai seoksia pyörrevirtauksen seurauksena imuulman kanssa, lisäksi aseton, laimentamattomat hapot ja liuottimet, koska ne syövyttävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.
- Älä koskaan lakaise/imuroi voimakkaasti alkaalisten ja happamien puhdistusaineiden kanssa reagoivia metallipölyjä (esim. alumiini, magnesium, sinkki), ne muodostavat räjähtäviä kaasuja.
- Älä lakaise/ime mitään palavaa tai hehkuvaa.
- Oleskelu vaara-alueella on kielletty. Käyttö räjähysalttiissa tiloissa on kielletty.

## Sopivat päälysteet

- Asfaltti
- Teollisuuslattia
- Pinnoittamaton lattia
- Betoni
- Kivilaatta

## Toiminta



Lakaisukone toimii yliheittoperiaatteen mukaan.

- Sivuharja (1) puhdistaa lakaisupinnan nurkat ja reunat ja siirtää lian lakaisutelan kulkuradalle.
- Pyörivä lakaisutela (2) heittää lian suoraan roskasäiliöön (3).
- Astiassa pölysevä pöly erotetaan pölynsuodattimella (4) ja suodatettu puhdas ilma imetään pois imupuhaltimella (5).

## Yleisiä ohjeita

Jos havaitset pakauksesta purkaessasi kuljetusvaurioita, ota yhteyttä myyjäliikkeeseen.

- Lue laitteessa käytettävien työlaiteiden käyttö- ja turvaohjeet ja noudata niitä.
- Laitteeseen kiinnitetty varoitus- ja opastuskilvet antavat tärkeitä ohjeita turvallista käyttöä varten.
- Tämän käyttöohjeen ohjeiden ohella on noudatettava lainmukaisia yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamäääräyksiä.

## Varusteet ja varaosat

### △ VAARA

Vaaratalanteiden eliminoimiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat.

- Vain sellaisten lisävarusteiden ja varaosien käyttö on sallittua, jotka valmistaja on hyväksynyt. Alkuperäiset lisävarusteet ja varaosat takaavat, että laite voidaan käyttää turvallisesti ja häiriöttömästi.
- Saat lisätietoja varaosista osoitteesta [www.karcher.fi](http://www.karcher.fi), osiosta Huolto.

## Ympäristönsuojelu



Pakkauksmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierätykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

**Huomautuksia materiaaleista (REACH)**  
Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Korjaamme takuuaihana maksutta lisävarusteissa mahdollisesti ilmenneet häiriöt, mikäli ne ovat aiheutuneet materiaali- ja valmistusvirheistä. Takuutapaussessa pyydämme ottamaan yhteyden ostotositeen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun asiakaspalveluun.

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### △ VAARA

Varoittaa välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### △ VAROITUS

Varoittaa mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

### VARO

Viittaus mahdollisesti vaaralliseen tilanteeseen, joka voi aiheuttaa lievään ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

## Laitteessa olevat symbolit

	Kuumien pintojen aiheuttama palovammavaara!
	Älä lakaise koneeseen palaavia tai hehkuvia kohteita, kuten esim. savukkeita, tulitikkuja tai vastaavia.
	Hihnat, sivuharjat, säiliö ja työntökahva aiheuttavat puristumis- ja leikkaantumisvaaran.
	Pyörivien osien aiheuttama loukkaantumisvaara. Avaa laitteen kansi, vasta kun moottori on pysähtynyt.

## Turvaohjeet

### Yleisiä ohjeita

Jos havaitset pakkauksesta purkaessasi kuljetusvauriota, ota yhteyttä myyjälilinkeeseen.

- Laitteeseen kiinnitetyt varoitus- ja opastuskilvet antavat tärkeitä ohjeita turvalista käytöä varten.
- Tämän käyttöohjeen ohjeiden ohella on noudatettava lainmukaisia yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamäärä-yksiä.

### Turvaohjeet ajokäytölle

#### ⚠ Vaara

Loukkaantumisvaara!

Kaatumisvaara suurissa nousuissa.

- Aja ajosuunnassa olevaa nousuja vain, jos nousun kaltevuus on enintään 15%.

Kaatumisvaara epästabiililla alustalla.

- Laitetta on liikutettava ainoastaan kiinteällä alustalla.

Kaatumisvaara liian suurissa sivunousuissa.

- Aja poikittain ajosuuntaan olevia nousuja vain, kun kaltevuus on enintään 15%.

- Laitetta käytettäessä on noudatettava ajoneuvoja koskevia moottoriajoneuvon ja koskevia ohjeita, säännöksiä ja laki-

- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoituksenmukaisesti. Käyttäjän on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteella kiinnitettävä huomiota muihin henkilöihin, erityisesti lapsiin.

- Laitetta saa käyttää vain sellainen henkilö, joka on perehnyt laitteen käsittelyyn tai on osoittanut, että on pätevä käyttämään laitetta. Lisäksi käyttäjän oltava valtuuttettu kyseisen laitteen käyttöön.

- Lapset tai nuoret henkilöt eivät saa käyttää laitetta.

- ➔ Älä koskaan jätä laitetta ilman valvonnan, jos moottori on käynnissä. Käyttäjä saa poistua koneesta vasta, kun moottori on sammutettu, kone on varmistettu tahattoman liikkumisen varalta ja seisontajarru on asetettu päälle.

### Turvaohjeet polttomoottorille

#### ⚠ Vaara

Loukkaantumisvaara!

- Pakokaasuaukko ei saa peittää tai sulkea.

- Älä kumarru pakokaasuaukon yläpuolelle äläkä kosketa sitä (palovaara).

- Älä kosketa käyttömoottoria (palovaara).

- Käytettäessä laitetta sisätiloissa on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja siitä, että pakokaasut poistuvat tilasta (myrkkytsvaara).

- Pakokaasut ovat myrkyllisiä ja terveydelle vaarallisia, niitä ei saa hengittää.

- Sammuttamisen jälkeen moottorin jälki-käynti kestää n. 3 - 4 sekuntia. Tänä ai-

kana on oltava ehdottomasti kaukana käyttöalueesta.

- Laitteen saa kipata taaksepäin vain kun polttoainesäiliö on tyhjennetty.

### Turvaohjeet laitteen kuljettamiseen

Laitteen moottori on sammuttettava kuljetuksen ajaksi ja laite on kiinnitettävä huolellisesti.

Katso ohjeet luvusta "Kuljetus".

### Turvalaitteet

#### Laitekannen avaaminen/sulkeminen

##### ⚠ VAARA

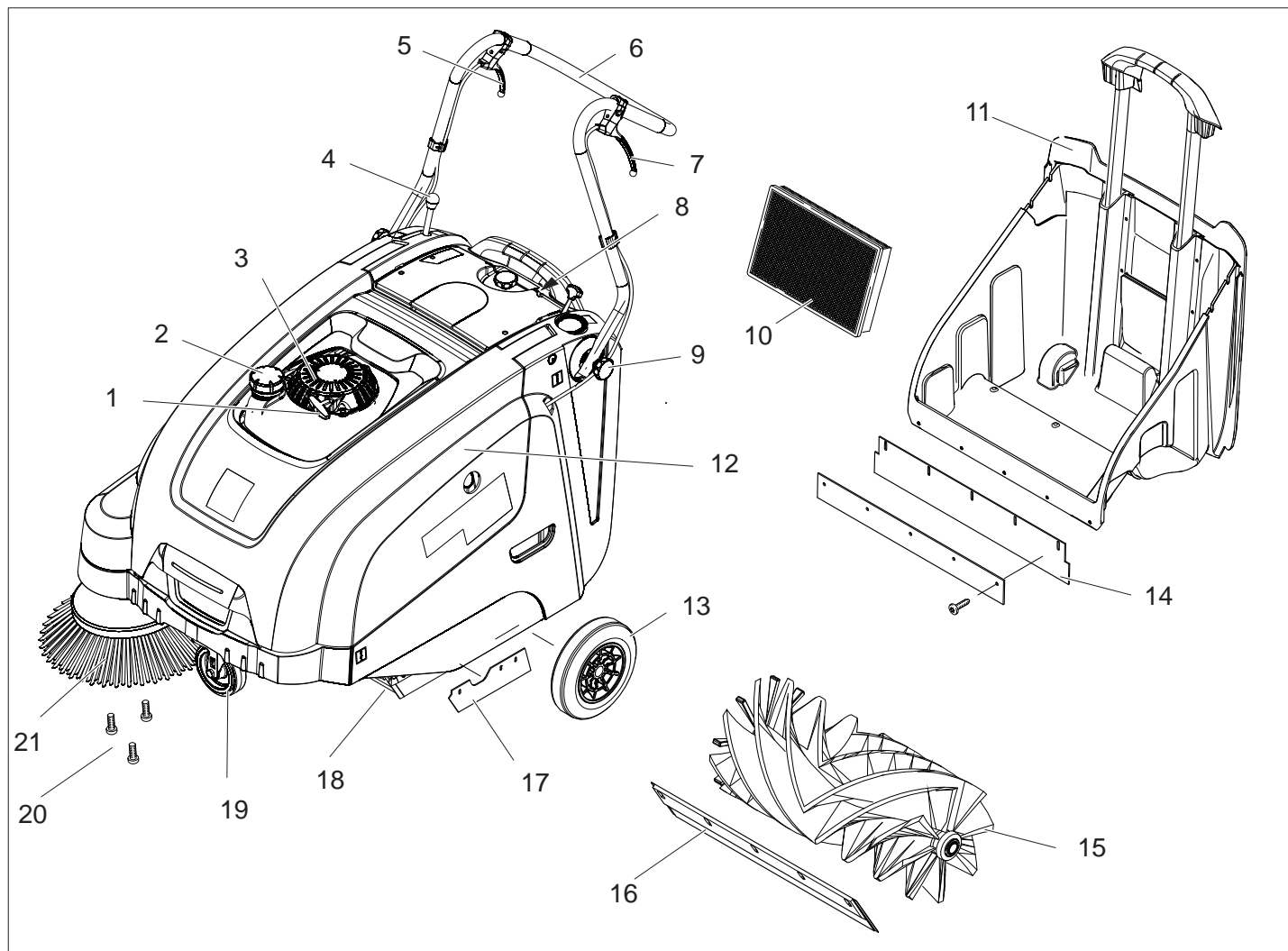
Jos laitekansi avataan moottorin käydessä, moottorin on sammuttava. Jos moottori ei pysähdy, laitekannen kontaktikytkin on viallinen. Ota yhteys asiakaspalveluun.

#### Avainkytkin

- ➔ Tahattoman käytöönnoton ehkäisemiseksi, kierrä avainkytkin asentoon „0“ ja vedä avain irti.

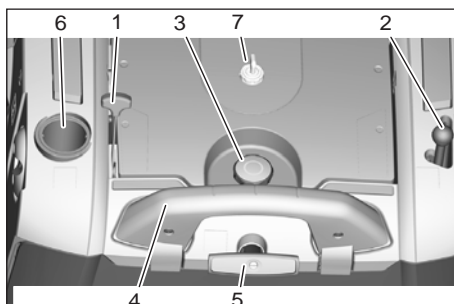
- ➔ Vaaratilanteissa tai laitteen nopeaksi sammuttamiseksi, käännä avainkytkin asentoon „0“.

## Ohjaus- ja käyttölaitteet

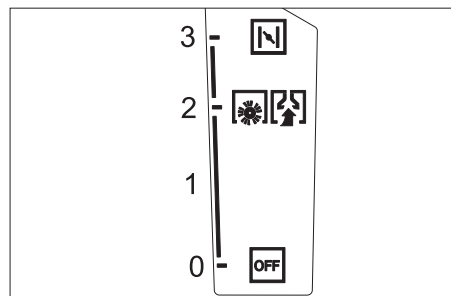


- 1 Käynnistyskahva
- 2 Tankin tulppa
- 3 Bensiinimoottori
- 4 Vipu sivuharjan laskemiseen ja nostamiseen
- 5 Vipu karkealikaläpän nostamiseen ja laskemiseen
- 6 Työntökahva
- 7 Vipu eteenpäinajoa varten
- 8 Ohjauspaneeli
- 9 Työntöaisan kiinnitysruuvi
- 10 Pölysuodatin
- 11 Roskasäiliö
- 12 Pölysuoja
- 13 Käyttöpyörät
- 14 Taaaimmaine tiivistyslista (roskasäiliössä)
- 15 Lakaisutela
- 16 Etumainen tiivistyslista
- 17 Sivutiivistyslista
- 18 Karkealikaläppä
- 19 Ohjausrulla ja seisontajarru
- 20 Sivuharjan kiinnitys
- 21 Sivuharjat

**Ohjauspaneeli**



**Monitoimivipu**



- | Asento | Toiminta   |
|--------|--|
| 0/OFF  | Moottori ei käynnissä  |
| 1      | Moottori käy/monitoimivipu (kierrosluku portaattomasti säädettäväissä) |
| 2      | Käyttökierrosluku  |
| 3      | Rikastin (kylmäkäynnistys)   |

- 1 Monitoimivipu
- 2 Vipu sivuharjan laskemiseen ja nostamiseen
- 3 Pölynsuodattimen kannen sulkuruuvi
- 4 Roskasäiliön sulkukahva
- 5 Pölysuodattimen puhdistus
- 6 Märkä-/kuivaläppä
- 7 Avainkytkin

## Ennen käyttöönottoa

### Purkuohjeet

#### ⚠ VAARA

Loukkaantumisvaara, vaurioitumisvaara!  
Huomioi lastattessa laitteen paino!

Tyhjäpaino (kuljetuspaino) 84 kg

### Purkaminen lavalta

- Poista pakkauspahvit.
- Poista pyörien varmistuksena olevat puupalat ja työnnä laite käsin lavalta.
- Irrota seisontajarru.

### Työntökaaren asentaminen paikalleen

- Irrota ruuvit.
- Aseta työntökaari oikeaan asentoon.
- Kiristä ruuvit.

### Sivuharjan asennus

#### HUOMIO

- Laitteen saa kipata taaksepäin vain kun polttoainesäiliö on tyhjennetty.
- Sulje polttoainehana ennen laitteen kippaamista, poista roskasäiliö ja käänää työntöaisa eteen. Älä jätä laitetta työntöaisan varaan.
- Liitä sivuharja väintiön päälle ja ruuva se kiinni.

## Käyttöönotto

### Yleisiä ohjeita

#### ⚠ VAARA

Loukkaantumisvaara! Sammuta laite ennen roskasäiliön poistamista.

#### HUOMIO

Käyttöönotto vain laitekuomon ollessa suljettuna. Laite on varustettu käyttäjän suojaamiseksi laitekannen kontaktikytimellä. Moottori käy vain, kun laitekansi on suljettuna.

- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.

### Tankkaus

#### ⚠ Vaara

Räjähdyksvaara!

- Laitteessa saa käyttää ainoastaan käytööhjeessa ilmoitettua polttoainetta.
- Älä tankkaa suljetuissa tiloissa.
- Tupakointi ja avotulen käyttö ovat kiellettyjä.
- Varo, että polttoainetta ei pääse kuumille pinnoille.
- Sammuta moottori.
- Avaa polttoainesäiliön kansi.
- Tankkaa lyijytöntä normaalibensiiniä.
- Täytä polttoainesäiliötä enintään 1 cm täyttoistukan alareunan alapuolelle.
- Pyyhi ylivuotanut polttoaine pois ja sulje polttoainesäiliön kanssi.

#### HUOMAUTUS

Polttoainesäiliön sisältö riittää laitteen käytämiseen noin 2,0 tunnin ajan.

### Tarkastus- ja huoltotyöt

Suorita päivittäiset huoltotyöt (katso kohtaa "Hoito ja huolto").

- Tarkasta moottorin öljytaso.
- Tarkasta sytytystulpan pistokkeen pitäävä kiinnitys.
- Tarkasta sivuharja.
- Tarkasta lakkasutela.
- Puhdista pölysuodatin.
- Tyhjennä roskasäiliö.

## Käyttö

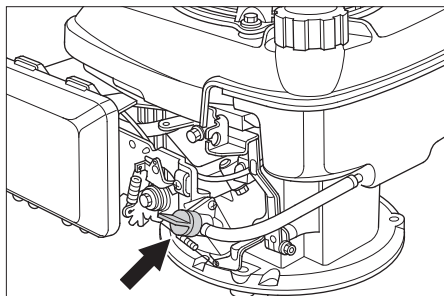
#### ⚠ VAARA

Käytettäessä laitetta sisätiloissa on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja siitä, että pakokaasut poistuvat tilasta (myrkytysvaara).

### Laitteen käynnistys

#### Polttoaineahan avaaminen

- Avaa laitekansi.



- Avaa polttoaineen syöttö. Käänä bensiinihanhan kierrettävä nuppi bensiiniletkun suuntaiseksi.

- Sulje laitekupu.

### Moottorin käynnistys

- Laitteen käynnistämiseksi käynnistysvaijerilla, käänä avainkytkin asentoon „1“.
- Irrota seisontajarru.
- Työnnä monitoimivipu keskiasentoon "Betriebsdrehzahl" (käyttökierrosluku), kylmissä tai kosteissa sääolosuhteissa asentoon "Choke" (rikastin).
- Vedä käynnistinharusta hitaasti, kunnes tunnet vastusta.
- Vedä sitten käynnistysnaru voimalla ulos.
- Moottori käy, irrota ote käynnistysnarus. Työnnä monitoimivipu asennosta "Choke" asentoon "Betriebsdrehzahl".

#### Huomautus

Laite toimii optimallisesti vain asennossa "Betriebsdrehzahl" (käyttökierrosluku).

#### HUOMAUTUS

Lakkasutela ja sivuharja pyörivät.

### Laitteen ajaminen

#### Ajaminen eteenpäin

- Vedä eteenpäinajovipua.

#### HUOMAUTUS

Ajonopeutta voidaan säätää portaattomasti eteenpäinajo-vivun asentoa säätämällä.

### Tyhjäkäynti

- Vapauta eteenpäinajovipu. Laite pysähtyy.

### Ajaminen esteiden yli

Ajaminen enintään 30 mm korkeisten kiinteiden esteiden yli:

- Nosta karkealikaläppä.
- aja hitaasti ja varovasti eteenpäin yli. Ajaminen yli 30 mm korkeiden kiinteiden esteiden yli:
- ajo esteiden yli on sallittu vain sopivan rampin avulla.

### Lakaisukäyttö

#### ⚠ Vaara

Loukkaantumisvaara! Kun karkealikaläppä on avattu, lakkasutela voi singota kiviä tai sepeliä eteenpäin. Kiinnitä huomiota siihen, ettei henkilötä, eläimiä tai esineitä vaaranneta.

#### ⚠ Varoitus

Älä lakaise pakkauksenauhoja, lankoja tai muuta sellaista sisään, tämä voi johtaa lakkasumekaniikan vaurioitumiseen.

### HUOMAUTUS

Optimaalisen puhdistustuloksen saavuttamiseksi, ajonopeus sovitettava eri tilanteiden mukaiseksi.

### Lakaisu karkealikaläppä nostettuna

#### HUOMAUTUS

Nosta karkealikaläppä suurempia esineitä (korkeus enintään 50 mm) sisään lakaistessa, esim. juomatölkit, hetkeksi ylös.

- Nosta karkealikaläppä.

Vedä karkealikaläpän nostovivusta.

- Karkealikaläpän laskeminen alas:  
Irrota ote karkealikaläpän nostovivusta.

#### HUOMAUTUS

Vain karkealikaläppä kokonaan laskettuna voidaan saavuttaa optimaalinen puhdistustulos.

### Lakaisu sivuharjoilla



- Työnnä sivuharjan laskuvipu eteen. Sivuharja laskeutuu.

### Kuivan pohjan lakkaiseminen

#### HUOMAUTUS

Roskasäiliö on tyhjennettävä käytön aikana säännöllisin väliajoin.

#### HUOMAUTUS

Pölysuodatin on puhdistettava käytön aikana säännöllisin väliajoin.



- Sulje märkä-/kuivaläppä.

### Kosteaan tai märän pohjan lakkaiseminen

- Avaa märkä-/kuivaläppä.

#### HUOMAUTUS

Näin suodatin suojataan kosteudelta.

## Pölysuodattimen puhdistus



- Liikuta suodatinpuhdistimen kahvaa useaan kertaan ulos ja sisään.

### Roskasäiliön tyhjennys

#### ⚠ VAARA

*Loukkaantumisvaara! Sammuta laite ennen roskasäiliön poistamista.*

#### HUOMAUTUS

- Roskasäiliötä tyhjennettäessä on varotava, että tiivistelista ei vahingoitu.
- Roskasäiliön maksimi sallittu kuormitus on 40 kg.
- Puhdista pölysuodatin.
- Vedä roskasäiliön sulkukahva ylös.
- Vedä roskasäiliö ulos.
- Tyhjennä roskasäiliö.
- Työnnä roskasäiliö sisään.
- Paina roskasäiliön sulkukahva alas.

### Laitteen kytkeminen pois päältä

- Sammuta moottori.  
Työnnä monitoimivipu asentoon OFF.



- Nosta sivuharjat ylös.
- Lukitse seisontajarru.

### Polttoainehanan sulkeminen

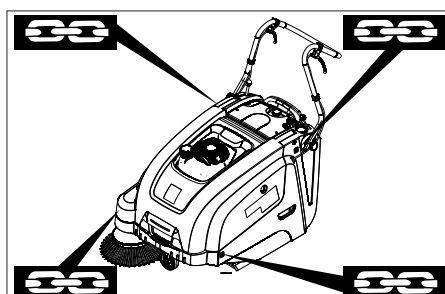
- Avaa laitekansi.
- Sulje polttoaineen syöttö. Käännä bensiinihanan kierrettävä nuppi poikittain bensiiniletkuun nähdien.
- Sulje laitekupu.

### Kuljetus

#### ⚠ Varoitus

*Kone on varmistettava kuljetuksen ajaksi siirtymisen estmiseksi.*

- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.
- Tyhjennä polttoainetankki.
- Varmista laite renkaiden kohdalta kiiloilla.
- Varmista laite kiinnityshihnoilla tai köyillä.



- 1 Kiinnityskohta työntökaaren yläpuolella
- 2 Kiinnityskohta laitekannen alla

#### HUOMAUTUS

- Huomioi perusrungossa sijaitsevien kiinnitysalueiden merkinnät (ketjusymbolit).
- Älä päästä suojaputkissa tai paljaana olevia säättövaijereta-/lankoja nurjahtamaan.

## Seisonta-aika

### Noudata moottorin valmistajan käyttöohjeita!

Jos lakaisukonetta ei käytetä pitempään aikaa, on huomioitava seuraavat kohdat:

- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.
- Varmista, että lakaisukone pysyy paikoillaan.
- Tyhjennä polttoainetankki.
- Vaihda moottoriöljy uuteen.
- Nosta lakaisutela ylös. Tee se lukitsemalla säätövipu ylimpään reikään.
- Nosta sivuharjat ylös.
- Puhdista lakaisukone sisä- ja ulkopuolelta.
- Pysäköi laite suojattuun ja kuivaan paikkaan.
- Tahattoman käyttöönnoton ehkäisemiseksi, kierrä avainkytkin asentoon „0“ ja vedä avain irti.

## Hoito ja huolto

### Yleisiä ohjeita

- Laitteen korjaustyötä saa suorittaa vain valtuutetut asiakaspalvelupisteet tai kyseisen alan ammattiherkilöt, jotka tuntevat voimassaolevat turvallisuussääädökset.
- Siirrettävien, ammattikäytöön tarkoitettujen laitteiden käytössä on noudatettava laitteita koskevia turvallisuusmäääräyksiä.

### Puhdistaminen

#### ⚠ VAROITUS

*Vaurioitumisvaara! Laitteen puhdistukseen ei saa käyttää vesiletkua tai korkeapaine-pesuria (oikosulkuvaura tai muu vaurioitumisvaara).*

### Laitteen sisäpuhdistus

#### ⚠ Vaara

*Loukkaantumisvaara! Käytä pölynsuo-jamaskia ja suojalaseja.*

- Avaa laitekansi.
- Puhdista laite liinalla.
- Puhalla laite puhtaaksi paineilmalla.
- Sulje laitekupu.

### Laitteen ulkoinen puhdistus

- Puhdista laite kostealla, miedolla pesulipeällä kostutetulla liinalla.

#### HUOMAUTUS

*Älä käytä aggressiivisia ja hankaavia puhdistusaineita.*

### Huoltovälit

### Asiakkaan suorittama huolto

#### HUOMAUTUS

*Uudella moottorilla öljynvaihto on tarpeen vasta 5 käyttötunnin jälkeen.*

#### Päivittäinen huolto:

- Tarkasta moottorin öljytaso.
- Tarkasta, ovatko lakaisutela ja sivuharja kuluneita ja onko niihin takertunut nauhoja.

- Tarkasta kaikkien ohjauselementtien toiminto.

#### Viikoittainen huolto:

- Tarkasta käyttöhihnojen kireys, kulu-neisuus ja toiminto.
- Tarkasta liukuvarsien ja liikkuvien osien kitkaton kulku.
- Tarkasta tiivistyslistojen säätin ja kulu-neisuus lakaisualueella.
- Tarkasta lakaisutelan lakaisupeili.
- Puhdista pölysuodatin.
- Tarkasta ilmansuodatin.

#### Huolto 5 käyttötunnin välein:

- Vaihda moottoriöljy.
- Tarkasta sytytystulppa.
- Tarkasta laitekannen kontaktikytkin toiminta.

#### HUOMAUTUS

*Ohjeet, katso luku Hoito ja huolto.*

#### HUOMAUTUS

*Kaikki asiakkaan tehtäviin kuuluvat huolto-työt on annettava suoritettavaksi koulutetulle ammattiherkilölle. Tarvittaessa voidaan käyttää Kärcher -myyntiliikkeen huoltopalveluja.*

### Asiakaspalvelun suorittama huolto

#### Huolto 5 käyttötunnin jälkeen:

- Ensimmäisen tarkastuksen suoritus.

#### Huolto 100 käyttötunnin välein

#### Huolto 300 käyttötunnin välein

#### HUOMAUTUS

*Takuun voimassaolo edellyttää, että Kärcherin valtuuttama myyjä suorittaa kaikki takuuaihana esintyvät palvelu- ja huolto-työt.*

### Huoltotoimenpiteet

*Esivalmistelu:*

- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Lukitse seisontajarru.

### Yleiset turvaohjeet

#### ⚠ VAARA

*Loukkaantumisvaara!*

*Sammuttamisen jälkeen moottorin jälki-käynti kestää n. 3 - 4 sekuntia. Tänä aikana on oltava ehdottomasti kaukana käyttöönlasketusta.*

- Anna laitteen riittävästi jäähytyä ennen kaikkia huolto- ja korjaustoitä.
- Älä kosketa kuumia osia, kuten käyttömoottoria ja pakokaasujärjestelmää.

#### HUOMAUTUS

- Laitteen saa kipata taaksepäin vain kun polttoainesäiliö on tyhjennetty.
- Sulje polttoainehana ennen laitteen kippaamista, poista roskasäiliö ja käännä työntöaista eteen. Älä jätä laitetta työntöaisan varaan.
- Laitteen moottori on sammutettava ennen kaikkia puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä sekä osien vaihtamisia.

### Moottorin öljytason tarkastus ja öljyn lisääminen

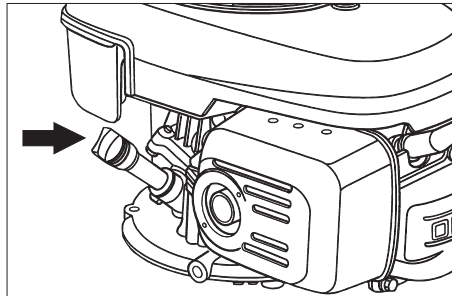
#### ⚠ Vaara

*Palovammavaara!*

- Anna moottorin jäähytyä.

- Tarkasta moottorin öljytaso aikaisintaan 5 minuuttia moottorin sammuttamisen jälkeen.

→ Avaa laitekansi.



- Kierrä öljynmittatikku ulos.
- Pyyhi öljynmittatikku puhtaaksi ja kierrä se taas sisään.
- Kierrä öljynmittatikku ulos.
- Lue öljymäärä.
- Öllytason on oltava "MIN"- ja "MAX"-merkkien välissä.
- Jos öljyn pinta on „MIN"-merkin alapuolella, moottoriöljyä on lisättävä.
- Älä täytä öljyä yli „MAX"-merkin.
- Kaada moottoriöljy öljyntäyttöaukkoon.

#### Öljylaji: katso Tekniset tiedot

- Kierrä öljynmittatikku jälleen sisään.
- Odota vähintään 5 minuuttia.
- Tarkasta moottorin öljytaso.

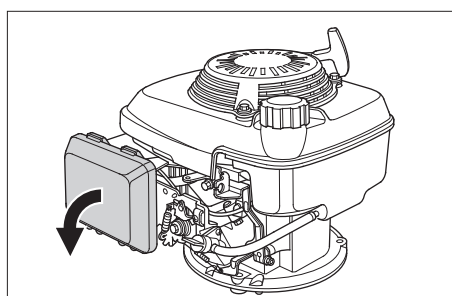
#### Moottoriöljyn vaihto

##### ⚠ VAARA

Kuuman öljyn aiheuttama palovammavaara!

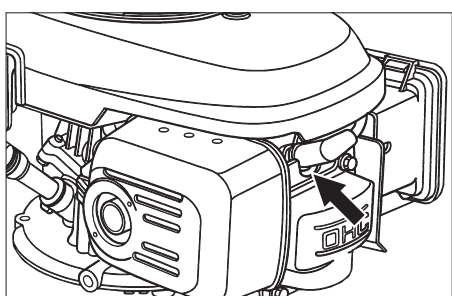
- Anna moottorin jäähdytä.
- Avaa laitekansi.
- Kierrä öljynmittatikku ulos.
- Imme moottoriöljy öljynvaihtopumpun 6.491-538 avulla ulos öljyntäyttöistukan kautta.
- Kaada moottoriöljy öljyntäyttöaukkoon.
- **Öljylaji: katso Tekniset tiedot**
- Kierrä öljynmittatikku jälleen sisään.
- Odota vähintään 5 minuuttia.
- Tarkasta moottorin öljytaso.

#### Ilmansuodattimen vaihto



- Poista sulkukansi.
- Poista lamellisuodatin.
- Aseta uusi lamellisuodatin paikalleen. Suodattimen lamelliä tulee osoittaa sulkukanseen suuntaan.
- Aseta sulkukansi takaisin paikalleen.

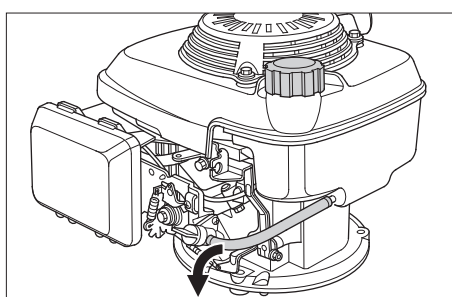
#### Sytytystulpan puhdistus tai vaihto



- Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- Kierrä sytytystulppa ulos ja puhdista.
- Kierrä puhdistettu tai uusi sytytystulppa sisään.
- Liitä sytytystulpan pistoke.

#### Polttoainetankin tyhjennys

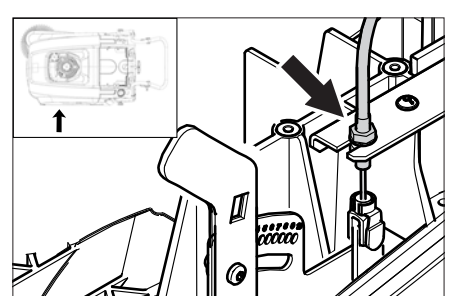
- Avaa laitekansi.
- Sulje polttoaineen syöttö. Käännä bensiinihahan kierrettävä nuppi poikittain bensiiniletkuun nähdien.



- Purista tankista polttoainehaan johtava polttoaineletku tukkoon.
- Irrota polttoainehanassa oleva letkunkiristin.
- Vedä polttoaineletku irti.
- Avaa polttoainesäiliön kansi.
- Aseta polttoaineletkun pää sopivan kokoma-astian päälle ja anna polttoaineen valua pois.
- Kun polttoainetankki on tyhjä, työnnä polttoaineletku takaisin polttoainehaan ja kiristä letkunkiristin.

#### Ajokäytön vaijerin säätö

Säätö on tarpeen, kun laitteen vetovoima ei ylämäkeen ajettaessa ole riittävä.



- Löysää vastamutteria.
- Kierrä säätörueuvia.
- Kiristä vastamutteri.

#### Lakaisutelan tarkastus

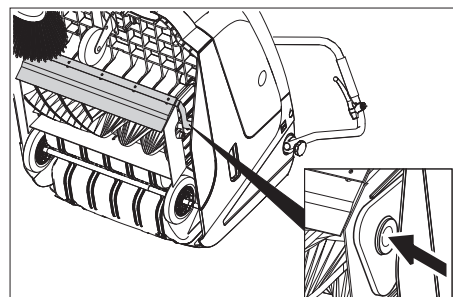
- Lukitse seisontajarru.
- Poista roskasäiliö.
- Poista nauhat tai narut lakaisutelasta.

#### Lakaisutelan vaihto

Vaihto on tarpeen, jos lakaisutulos huonenee silmin nähdien harjosten kulumisen myötä.

##### HUOMAUTUS

- Laitteen saa kipata taaksepäin vain kun polttoainesäiliö on tyhjennetty.
- Sulje polttoainehana ennen laitteen kippaamista, poista roskasäiliö ja käänä työntöaisa eteen. Älä jätä laitetta työntöaisan varaan.
- Lukitse seisontajarru.
- Sulje polttoainehana.
- Poista roskasäiliö.
- Kippaa laite taaksepäin.



- Kohota karkealikaläppää, paina, paina laakerin kuppi sisään ja käänä lakaisutela eteenpäin.
- Poista lakaisutela.
- Työnnä uusi lakaisutela voimansiirtotappiin (vasemmalla).
- Napsauta vastakkaisella puolella laakerikuppi lakaisutelankannattimen reikään.

##### ⚠ VAROITUS

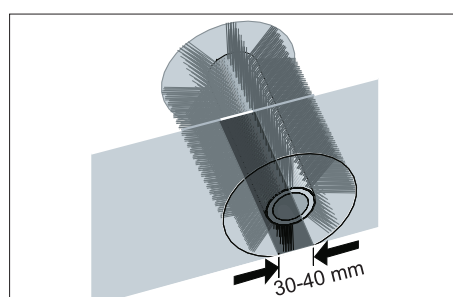
Vaurioitumisvaara! Huomioi, että yhtään harjasta ei jää kiinni lakaisutelankannattimen reikään.

##### HUOMAUTUS

Uuden lakaisutelan asennuksen jälkeen lakaisupeili on säädetettävä uudelleen.

#### Lakaisutelan lakaisupeilin tarkastus ja säätö

- Aja lakaisukone tasaisella ja sileällä pohjalle, joka on selvästi pölyn tai liidun peittämä.
- Lukitse seisontajarru.
- Anna lakaisutelan pyöriä n. 15-30 sekuntia.
- Nosta lakaisukonetta edestä ja aja siivuun.

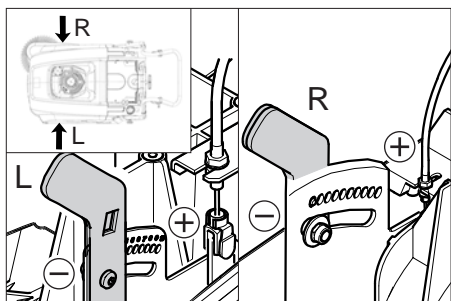


Lakaisupeili (lakaisutelan maahankosketuspinnan) muoto muodostaa tasaisen suorakulman, joka on 30-40 mm leveä.

Säätöalue	(-) 1...10 (+)
Minimi lakaisupeili	1
Maksimi lakaisupeili	10
Uusi lakaisutela	1...3

## Lakaisupeilien säätö:

- Siirrä vasenta ja oikeaa säätövipua ja lukitse samassa kohtaa oleviin reikiin.



- Säätövivun lukitus syvemmällä olevaan reikään (+): Lakaisutelan kosketuspinta levenee
  - Säätövivun lukitus ylempänä olevaan reikään (-): Lakaisutelan kosketuspinta kapenee
- Tarkasta lakaisupeili.

## Sivuharjan vaihto

Vaihto on tarpeen, jos lakaisutulos huonenee silmin nähdien harjasten kulumisen myötä.

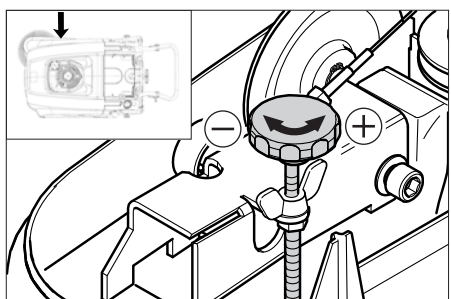
### HUOMAUTUS

- Laitteen saa kipata taaksepäin vain kun polttoainesäiliö on tyhjennetty.
  - Sulje polttoainehana ennen laitteen kippaamista, poista roskasäiliö ja käänny työntöaisa eteen. Älä jätä laitetta työttöaisan varaan.
- Kierrä irti sivuharjan alapinnan 3 ruuvia.  
→ Poista sivuharja.  
→ Aseta uusi sivuharja väntiöineen pakkaleen ja ruuvaaa kiinni.

## Sivuharjan alaslaskun säätö

Säätö on tarpeen, jos lakaisutulos huonenee silmin nähdien harjasten kulumisen myötä.

- Löysää siipimutteri.

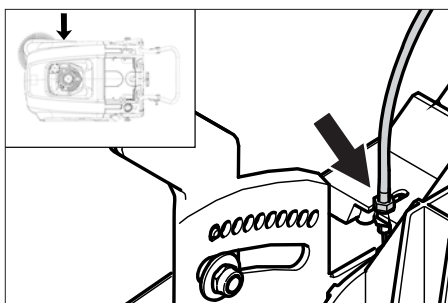


- Kierrä säätöruuvia.

- Kiristä siipimutteri.

## Karkealikaläpän noston säätö

- Säätö on tarpeen, jos karkealikaläppää ei voi avata tarpeeksi.
- Jos lakaisutulos huononee, esim. etuhuulen kulumisesta johtuen, käyttövaleria on löysättävä.



- Löysää vastamutteria.
- Kierrä säätöruuvia.
- Kiristä vastamutteri.

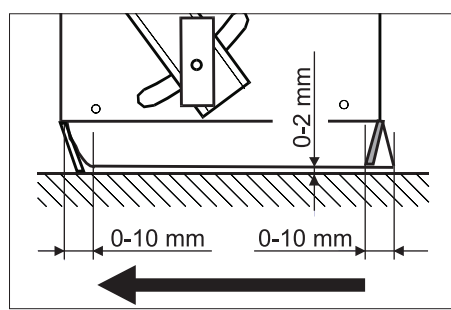
## Tiivistyslistojen säätö ja vaihto

### HUOMAUTUS

- Laitteen saa kipata taaksepäin vain kun polttoainesäiliö on tyhjennetty.
- Sulje polttoainehana ennen laitteen kippaamista, poista roskasäiliö ja käänny työntöaisa eteen. Älä jätä laitetta työttöaisan varaan.

### ■ Etumainen tiivistyslista

- Irrota tiivistelistan kiinnitys.
- Säädä tai vaihda tiivistyslista.



- Säädä tiivistyslistan etäisyys lattiasta siten, että sen reuna käännyy 0-10 mm taaksepäin.

- Suorista tiivistyslista.

- Kiristä tiivistelistan kiinnitys.

### ■ Takimmainen tiivistyslista

- Poista roskasäiliö.
- Irrota tiivistelistan kiinnitys.
- Säädä tai vaihda tiivistyslista.
- Säädä tiivistyslistan etäisyys lattiasta siten, että sen reuna käännyy 0-10 mm taaksepäin.

- Kiristä tiivistelistan kiinnitys.

### ■ Sivuttaiset tiivistyslistat

- Irrota tiivistelistan kiinnitys.
- Säädä tai vaihda tiivistyslista.
- Työnnä laitealle maks. 2 mm paksuuden alusta etäisyyden säätämistä varten.

- Suorista tiivistyslista.

- Kiristä tiivistelistan kiinnitys.

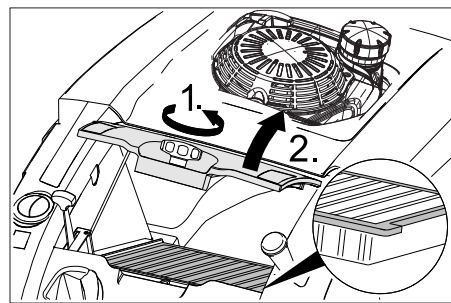
## Pölynsuodattimen vaihto

### △ Vaara

Ennen pölynsuodattimen vaihtoa on roskasäiliö tyhjennettävä. Käytä pölynsuojamasia kun työskentelet suodatinjärjestelmässä. Noudata hienopölyjen käsitteilyä koskevia turvallisuusmääritelyksiä.

- Lukitse seisontajarru.

- Puhdista pölynsuodatin.



- Avaa pölynsuodatinkannen sulkuruuvi vastapäivään kiertämällä.

- Nosta pölynsuodatinkansi pois.

- Vaihda pölynsuodatin. Huomioi pölynsuodattimen oikea asento (katso kuvaa).

- Kierrä sulkuruuvi kiinni vasteeseen asti.

### △ VAROITUS

Jos sulkuruuvia ei kierretä vasteeseen asti, voi syntyä vaurioita.

### HUOMAUTUS

Asentaessasi uutta suodatinta, huolehti siitä, ettei lamelleja vaurioiteta.

## Häiriöapu

Häiriö	Apu
Laitetta ei voida käynnistää	Sulje laitekansi Tarkasta kannen kontaktikytkin Laitteen käynnistämiseksi käynnistysvaijerilla, käänä avainkytkin asentoon „1“. Tankkaa polttoainetta Avaa polttoainehana Tarkasta ja puhdista sytytystulppa, vaihda tarvittaessa uuteen Tarkasta monitoimivivun asento Tarkasta moottoriin menevä suojaputkellinen vaijeri/lanka. Ota yhteytä Kärcher-asiakaspalveluun
Moottori on käynnissä, mutta laite ei aja	Ajokäytön vaijerin säätö Tarkasta kiilahihna Ota yhteytä Kärcher-asiakaspalveluun
Laite jää seisomaan ylämäkeen ajettaessa	Aja pienempää ylämäkeä Ajokäytön vaijerin säätö Tarkasta kiilahihna Ota yhteytä Kärcher-asiakaspalveluun
Laite ei lakaise kunnolla	Tarkasta lakaisutela ja sivuharjojen kuluneisuus, tarvittaessa vaihda uusiin Tarkasta karkealikaläpän toiminto Löysää karkealikaläpän käyttövaijeria (säätöruevi) Tarkasta hihnan kireys ja toiminta, uusi tarvittaessa. Säädä lakaisupeilit Vaihda lakaisutela Ota yhteytä Kärcher-asiakaspalveluun
Laite pölysee	Tarkasta karkealikaläpän toiminto Löysää karkealikaläpän käyttövaijeria (säätöruevi) Tarkasta pölynsuodatin, puhdista tai vaihda Tyhjennä roskasäiliö Vaihda roskasäiliön tiivisteprofili Tarkasta pölynsuodattimen tiiviste Tarkasta tiivistyslistojen kuluneisuus, tarvittaessa säädä tai vaihda
Huono lakaisu reuna-alueella	Säädä sivuharjan alaslaskua Vaihda sivuharja uuteen Laske sivuharja alas Tarkasta sivuharjan käyttöhihna Ota yhteytä Kärcher-asiakaspalveluun
Sivuharjan nosto ei toimi	Tarkasta sivuharjannoston käyttövaijeri Ota yhteytä Kärcher-asiakaspalveluun
Uusi lakaisutela hankaa roskasäiliötä	Korjaa lakaisupeilin säätöä lukitsemalla molemmat säätövivut seuraaviin korkeammalla oleviin reikiin (1...3).

## Tekniset tiedot

		KM 75/40 W G	
<b>Laitteen tiedot</b>			
Pituus x leveys x korkeus (työntöaisa uloskäännettynä)	mm	1430	x 750 x 1190
Pituus x leveys x korkeus (työntöaisa sisäänkäännettynä)	mm	1160	x 750 x 930
Tyhjä paino	kg	84	
Ajo- ja lakaisunopeus	km/h	4,5	
Nousukyky (maks.)	%	15	
Lakaisutelan halkaisija	mm	265	
Sivuharjan halkaisija	mm	410	
Pintateho maks.	m <sup>2</sup> /h	3400	
Työleveys ilman sivuharjaa	mm	550	
Työleveys sivuharjan kanssa	mm	750	
Lakaisutvara-astoiden tilavuus	l	40	
Suojatyyppi tippuveedeltä suojattu	--	IPX 3	

KM 75/40 W G		
<b>Moottori</b>		
Typpi	--	Honda, 1 sylinterinen nelitahti GCV 160
Iskutilavuus	cm <sup>3</sup>	160
Käyttökierrosluku	1/min	2600 ±50
Teho maks.	kW/PS	3,3/4,5
Polttoainesäiliön tilavuus, lyijytön normaali bensiini	l	0,9
Moottoriöljy (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Sytytystulppa, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Suodatin- ja imujärjestelmä</b>		
Hienopölynsuodattimen suodatinpinta	m <sup>2</sup>	1,8
Käyttökategoria ei terveydelle vaarallisten pölyjen suodatin	--	L
Imujärjestelmän nimellisalipaine	mbar	5
Imujärjestelmän nimellistilavuusvirta	l/s	45
<b>Ympäristöolosuhteet</b>		
Lämpötila	°C	-5 – +40
Ilmankosteus, ei kasteleva	%	0 - 90
<b>Melupäästö</b>		
Äänen painetaso (standardi EN 60704-1)	dB(A)	75
Taattu äänen tehotaso (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Laitteen tärinät</b>		
Tarinän kokonaisarvo (ISO 5349)		
Yläraajat	m/s <sup>2</sup>	1,21

## EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus

  
 H. Jenner  
 Chairman of the Board of Management  
  
 S. Reiser  
 Director Regulatory Affairs & Certification

### Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
 Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
 71364 Winnenden (Germany)  
 Tel.: +49 7195 14-0  
 Fax: +49 7195 14-2212  
 Winnenden, 2019/10/01

## Tarvikkeet

Sivuharja, kova	6.905-625.0
Piintyneen lian irrottamiseen ulkoalueilla, kosteudenkestäävä.	
Lakaisutela, pehmeä	6.906-886.0
Luonnonharjaksilla, erityisesti sisäalueiden hienopintaisten lattioiden hienopölyläkaisuun. Ei kosteudenkestäävä, ei kuluttaville pinnoille.	
Lakaisutela, kova	6.906-885.0
Piintyneen lian irrottamiseen ulkoalueilla, kosteudenkestäävä.	
Lakaisutela, antistaattinen	6.906-950.0

### Yksiselitteiset EU-direktiivit

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2014/30/EU

2000/14/EY

### Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Sovelletut kansalliset standardit

--

### Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

### Äänen tehotaso dB(A)

Mitattu: 89

Taattu: 92

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.

**⚠** Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς .....	EL	1
Λειτουργία .....	EL	1
Γενικές υποδείξεις .....	EL	1
Υποδείξεις ασφαλείας .....	EL	2
Στοιχεία χειρισμού και λειτουργίας .....	EL	3
Πριν τη θέση σε λειτουργία .....	EL	4
Έναρξη λειτουργίας .....	EL	4
Λειτουργία .....	EL	4
Διακοπή της λειτουργίας .....	EL	5
Φροντίδα και συντήρηση .....	EL	5
Αντιμετώπιση βλαβών .....	EL	9
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	EL	9
Δήλωση Συμμόρφωσης των EEEEL		10
Εξαρτήματα .....	EL	10

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αποκλειστικά και μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού.

➔ Προτού την χρησιμοποιήσετε, ελέγχετε την κατάσταση και την ασφάλεια λειτουργίας της μηχανής και των εξαρτημάτων της. Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν η κατάσταση της δεν είναι άψογη.

- Αυτό το σάρωθρο προορίζεται για τη σάρωση ακάθαρτων επιφανειών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- Η μηχανή δεν ενδείκνυται για τη σάρωση σκόνης που είναι επικίνδυνη για την υγεία.
- Η μηχανή δεν πρέπει να υποστεί οποιαδήποτε τροποίση.
- Η μηχανή είναι κατάλληλη μόνο για τα δάπεδα που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης.
- Η μηχανή επιτρέπεται να κινείται μόνο στις εγκεκριμένες από τον επιχειρηματία ή εξουσιοδοτημένα από αυτόν άτομα επιφάνειες.
- Γενικά ισχύει: Κρατάτε μακριά από το μηχάνημα εύφλεκτα υλικά (κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς).

## Προβλέψιμη κακή χρήση

- Μην σκουπίζετε/αναρροφάτε ποτέ εκρηκτικά υγρά, εύφλεκτα αέρια και πυκνά οξέα και διαλύτες! Σε αυτά ανήκουν η βενζίνη, το νέφτι ή το πετρέλαιο θέρμανσης, τα οποία μπορούν να αναμειχθούν με τον αέρα αναρρόφησης και να δημιουργήσουν εκρηκτικούς ατμούς ή μείγματα. Επιπλέον, η ακετόνη, τα αδιάλυτα οξέα και διαλυτικά μέσα, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν διάβρωση στο υλικό της μηχανής.
- Μην σκουπίζετε/αναρροφάτε αντιδραστικές μεταλλικές σκόνες (π.χ. αλουμίνιο, μαγνήσιο, ψευδάργυρος), καθώς δημιουργούν εκρηκτικά αέρια σε συν-

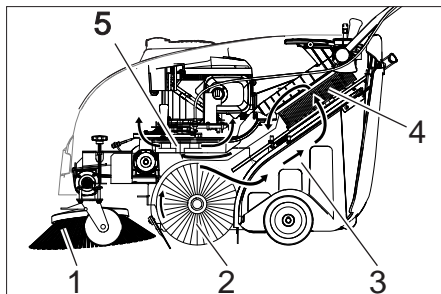
δυασμό με ισχυρά αλκαλικά ή όξινα απορρυπαντικά.

- Μην σκουπίζετε/αναρροφάτε αντικείμενα που καίγονται ή έχουν σχηματίσει καύτρα.
- Απαγορεύεται η παραμονή στην περιοχή κινδύνου. Απαγορεύεται η χρήση σε χώρους όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.

## Κατάλληλα δάπεδα

- Άσφαλτος
- Βιομηχανικά δάπεδα
- Δάπεδα χωρίς αρμούς
- Σκυρόδεμα
- Λιθόστρωτο

## Λειτουργία



Το μηχανικό σάρωθρο λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή του σαρώματος.

- Η πλευρική σκούπα (1) καθαρίζει γωνίες και άκρες της επιφάνειας σκουπίσματος και μεταφέρει τους ρύπους στην πορεία του κυλίνδρου σκουπίσματος.
- Ο περιστροφικός κύλινδρος σκουπίσματος (2) αθεί τα απορρίμματα απευθείας στον κάδο απορριμμάτων (3).
- Η στροβιλιζόμενη στο δοχείο σκόνης διαχωρίζεται στο φίλτρο σκόνης (4) και ο φίλτραρισμένος καθαρός αέρας αναρροφάται μέσω του αναρροφητήρα (5).

## Γενικές υποδείξεις

Αν κατά την αφαίρεση της συσκευασίας διαπιστώσετε ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά, ειδοποιήστε αμέσως τον προμηθευτή σας.

- Διαβάστε και τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας και τις υποδείξεις ασφαλείας των διατάξεων εργασίας που είναι τοποθετημένες στη συσκευή.
- Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξεων που είναι τοποθετημένες στο μηχάνημα, παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ακίνδυνη λειτουργία.
- Εκτός από τις υποδείξεις στο εγχειρίδιο λειτουργίας πρέπει να λάβετε παράλληλα υπόψη και τους γενικούς κανονισμούς ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Για την αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων, οι επιδιορθώσεις και η τοποθέτηση ανταλλακτικών θα πρέπει να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια εξαρτήματα και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), τομέας Εξυπηρέτησης.

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

## Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια αντιπροσωπεία μας. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευής, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθεύτηκε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Προειδοποιεί για έναν άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προειδοποιεί για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

## Σύμβολα στη συσκευή



Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτές επιφάνειες!

	<b>Μην σκουπίζετε καιγόμενα ή πυρακτωμένα αντικείμενα, π.χ. τσιγάρα, σπίρτα ή παρόμοια αντικείμενα.</b>
	<b>Κίνδυνος σύνθλιψης και θραύσης στον ιμάντα, την πλευρική σκούπα, το δοχείο και τη λαβή μεταφοράς.</b>
	<b>Κίνδυνος τραυματισμού από τα περιστρεφόμενα τμήματα. Ανοίξτε το καπό του μηχανήματος μόνον όταν ο κινητήρας δεν λειτουργεί.</b>

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Γενικές υποδείξεις

Αν κατά την αφαίρεση της συσκευασίας διαπιστώσετε ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά, ειδοποιήστε αμέσως τον προμηθευτή σας.

- Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξεων που είναι τοποθετημένες στο μηχάνημα, παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ακίνδυνη λειτουργία.
- Εκτός από τις υποδείξεις στο εγχειρίδιο λειτουργίας πρέπει να λάβετε παράλληλα υπόψη και τους γενικούς κανονισμούς ασφάλειας και πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.

### Υποδείξεις ασφαλείας για την κίνηση

#### △ Κίνδυνος

**Κίνδυνος τραυματισμού!**

Κίνδυνος ανατροπής, όταν η κλίση του εδάφους είναι πολύ ανοδική.

- Κατά τη διεύθυνση της κίνησης, η ανοδική κλίση μπορεί να είναι μόνο 15%.

Κίνδυνος ανατροπής, όταν το έδαφος είναι ασταθές.

- Οδηγείτε το μηχάνημα μόνο σε σταθερό έδαφος.

Κίνδυνος ανατροπής, όταν η κλίση στα άκρα είναι μεγάλη.

- Η ανοδική κλίση, εγκάρσια προς τη διεύθυνση της κίνησης, μπορεί να είναι μόνο έως 15%.

- Πρέπει κατά βάση να τηρούνται τα μέτρα προφύλαξης, οι κανονισμοί και οι διατάξεις που ισχύουν για το όχημα

- Ο χειριστής της συσκευής πρέπει να την χρησιμοποιεί σύμφωνα με τους κανονισμούς Ο χειριστής κατά την οδήγηση πρέπει να έχει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία πρέπει να δίνει προσοχή σε άλλα άτομα και ιδιαίτερα σε παιδιά

- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα, τα οποία έχουν γνώση του χειρισμού ή έχουν αποδείξει την ικανότητά τους για χειρισμό και έχουν λάβει ρητή εντολή για τη χρήση της συσκευής.

- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά ή νεαρά άτομα

➔ Δεν επιτρέπεται ποτέ να εγκαταλείπετε τη συσκευή ανεπίβλεπτη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία ο κινητήρας. Ο χειριστής επιτρέπεται να εγκαταλείψει τη συσκευή μόνο εφόσον ακινητοποιηθεί ο κινητήρας, η μηχανή ασφαλιστεί έναντι αθέλητης κίνησης και ενεργοποιηθεί το φρένο ακινητοποίησης.

### Υποδείξεις ασφαλείας για τον κινητήρα εσωτερικής καύσης

#### △ Κίνδυνος

**Κίνδυνος τραυματισμού!**

- Δεν επιτρέπεται να σφραγίσετε την εξάτμιση καυσαερίων.
- Μην σκύβετε πάνω από την εξάτμιση και μην την αγγίζετε (κίνδυνος εγκαυμάτων).
- Μην αγγίζετε ή πιάνετε τον κινητήρα (κίνδυνος εγκαυμάτων).
- Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος σε κλειστούς χώρους, πρέπει να έχετε προβλέψει επαρκή αερισμό και καλή εξαγωγή των καυσαερίων (κίνδυνος δηλητηρίασης).
- Τα καυσαέρια είναι δηλητηριώδη, βλαβερά για την υγεία και δεν πρέπει να εισέρχονται στο αναπνευστικό σύστημα.
- Ο κινητήρας χρειάζεται περίπου 3 - 4 δευτερόλεπτα μέχρι να σταματήσει μετά την απενεργοποίησή του. Κατά το διάστημα αυτό μην πλησιάζετε την περιοχή μετάδοσης κίνησης.
- Το μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί προς τα πίσω μόνον εάν η δεξαμενή καυσίμων είναι κενή.

### Υποδείξεις ασφαλείας για τη μεταφορά της συσκευής

Κατά τη μεταφορά της συσκευής ο κινητήρας να είναι απενεργοποιημένος και η συσκευή να είναι καλά στερεωμένη.

Βλ. κεφάλαιο "Μεταφορά".

### Μηχανισμοί ασφάλειας

#### Άνοιγμα/κλείσιμο καπώ μηχανήματος

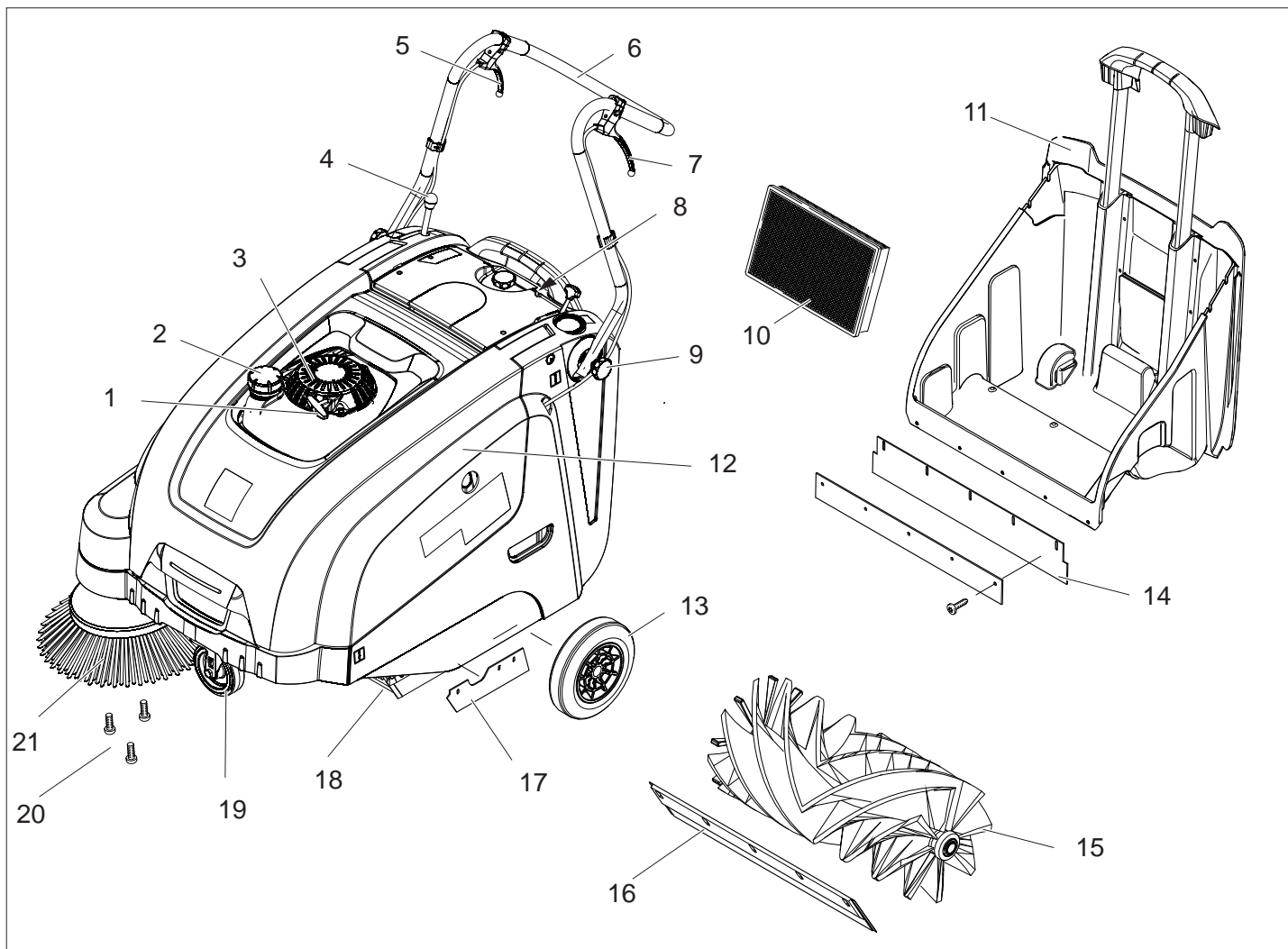
##### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο κινητήρας πρέπει να απενεργοποιηθεί σε περίπτωση ανοίγματος του καπώ του μηχανήματος κατά τη λειτουργία του κινητήρα. Εάν δεν απενεργοποιηθεί ο κινητήρας, τότε υπάρχει κάποια βλάβη στο διακόπτη επαφής του καπώ. Ενημερώστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

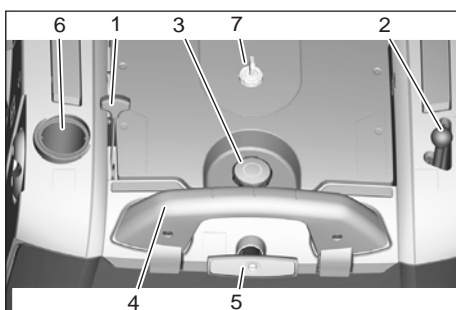
#### Διακόπτης με κλειδί

- ➔ Για κλειδώματα έναντι της ακούσιας ενεργοποίησης, περιστρέψτε το διακόπτη με κλειδί στη θέση "0" και βγάλτε το κλειδί.
- ➔ Σε καταστάσεις κινδύνου ή για τη γρήγορη απενεργοποίηση της συσκευής, περιστρέψτε το διακόπτη με κλειδί στη θέση "0".

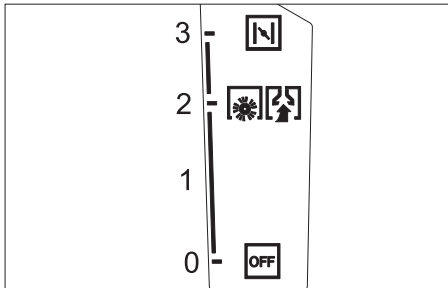
## Στοιχεία χειρισμού και λειτουργίας



### Πεδίο χειρισμού



### Μοχλός πολλαπλών λειτουργιών



Θέση	Λειτουργία
0/OFF	Κινητήρας εκτός λειτουργίας
1	Ενεργοποίηση κινητήρα/ μοχλός πολλαπλών λειτουργιών (αδιαβάθμιστη ρύθμιση αριθμού στροφών)
2	Στροφές λειτουργίας
3	Κρύα εκκίνηση (Τσοκ)

- 1 Ντίζα μίζας
- 2 Σφράγιστρο ρεζερβουάρ
- 3 Βενζινοκινητήρας
- 4 Μοχλός για χαμήλωμα και ανύψωση πλευρικής σκούπας
- 5 Μοχλός για ανύψωση και βύθιση του καπακιού μεγάλων απορριμμάτων
- 6 Λαβή μεταφοράς
- 7 Μοχλός κίνησης προς τα εμπρός
- 8 Πεδίο χειρισμού
- 9 Κοχλίας στερέωσης της λαβής ώθησης
- 10 Φίλτρο σκόνης
- 11 Δοχείο απορριμμάτων
- 12 Κάλυμμα μηχανής
- 13 Κινητήριο τροχοί
- 14 Οπίσθια μονωτική λωρίδα (στο δοχείο ρύπων)
- 15 Κυλινδρική βούρτσα
- 16 Εμπρόσθια λωρίδα στεγανοποίησης
- 17 Πλευρική μονωτική λωρίδα
- 18 Κλαπέτο απορριμμάτων
- 19 Τροχαλία διεύθυνσης με φρένο ακινητοποίησης
- 20 Στερέωση της πλευρικής σκούπας
- 21 Πλευρική σκούπα

## Πριν τη θέση σε λειτουργία

### Υποδείξεις εκφόρτωσης

#### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος βλάβης!  
Κατά τη φόρτωση λάβετε υπόψη το βάρος  
της συσκευής!

Απόβαρο (βάρος μεταφοράς) | 84 kg

#### Εκφόρτωση

- Αφαιρέστε τη χάρτινη συσκευασία.
- Αφαιρέστε τους ξύλινους τάκους ασφάλισης των τροχών και ανυψώστε το μηχάνημα από την παλέτα με τα χέρια.
- Λύστε το φρένο ακκινητοποίησης.

### Συναρμολόγηση της λαβής μεταφοράς

- Ξεβιδώστε τους κοχλίες.
- Ρυθμίστε τη λαβή μεταφοράς.
- Σφίξτε τους κοχλίες.

### Συναρμολόγηση πλευρικής σκούπας

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί προς τα πίσω μόνον εάν η δεξαμενή καυσίμων είναι κενή.
- Πριν την ανατροπή του μηχανήματος, κλείστε την κάνουλα καυσίμων, αφαιρέστε το δοχείο ρύπων και μετακινήστε τη λαβή ώθησης προς τα εμπρός. Μην στηρίζετε το μηχάνημα πάνω στη λαβή ώθησης.
- Προσαρμόστε την πλευρική βούρτσα στον υπόδοχο και βιδώστε σφιχτά.

## Έναρξη λειτουργίας

### Γενικές υποδείξεις

#### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Απενεργοποιήστε τη συσκευή, πριν αφαιρέστε το δοχείο ρύπων.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ενεργοποίηση μόνον με κλειστό καπό μηχανήματος. Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο, για την προστασία του χειριστή, με διακόπτη επαφής του καπέλου. Ο κινητήρας ενεργοποιείται μόνον όταν το καπό του μηχανήματος είναι κλειστό.
- Σταθμεύστε το μηχανικό σάρωμα σε επίπεδη επιφάνεια.
  - Σβήστε τον κινητήρα.
  - Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

### Ανεφοδιασμός

#### △ Kίνδυνος

Κίνδυνος έκρηξης!

- Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση μόνο του καυσίμου που αναφέρεται στις οδηγίες λειτουργίας.
- Μην ανεφοδιάζεστε με καύσιμα σε κλειστούς χώρους.
- Απαγορεύεται το κάπνισμα και η παρουσία γυμνής φλόγας.
- Φροντίστε να μην ερθεί σε επαφή το καύσιμο με καυτές επιφάνειες.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ανοίξτε το καπάκι του ρεζερβουάρ.
- Ανεφοδιάστε με "απλή βενζίνη".

→ Γεμίστε το ρεζερβουάρ το πολύ μέχρι 1 cm κάτω από το χαμηλότερο σημείο του στομίου εισαγωγής.

→ Σκουπίστε το καύσιμο που έχει τρέξι έξω από τη δεξαμενή και σφραγίστε τη δεξαμενή.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Το περιεχόμενο του ρεζερβουάρ επαρκεί για λειτουργία του μηχανήματος έως περ. 2,0 ώρες.

### Εργασίες ελέγχου και συντήρησης

Εκτέλεση ημερησίων εργασιών συντήρησης (βλ. "Συντήρηση και φροντίδα")

- Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.
- Ελέγξτε την καλή εφαρμογή του φίσ του μπουζιού.
- Ελέγξτε τις πλευρικές βούρτσες.
- Ελέγξτε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης.
- Αδειάστε το δοχείο απορριμάτων.

## Λειτουργία

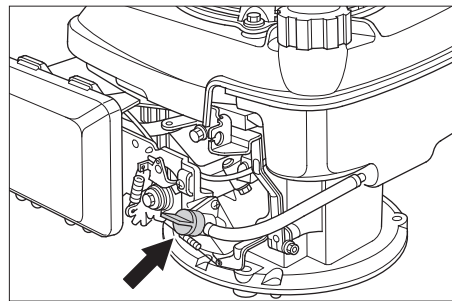
#### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος σε κλειστούς χώρους, πρέπει να έχετε προβλέψει επαρκή αερισμό και καλή εξαγωγή των καυσαερίων (κίνδυνος δηλητηρίασης).

### Εκκίνηση της μηχανής

#### Άνοιγμα της στρόφιγγας καυσίμου

- Ανοίξτε το καπό της συσκευής.



- Ανοίξτε τη στρόφιγγα καυσίμων.

Ρυθμίστε το περιστρεφόμενο πλήκτρο παράλληλα προς τον ελαστικό σωλήνα της κάνουλας καυσίμων.

- Κλείστε το κάλυμμα της μηχανής.

#### Εκκίνηση κινητήρα

→ Για την εκκίνηση της συσκευής με το σχοινί μίζας, περιστρέψτε το διακόπτη με κλειδί στη θέση "1".

- Λύστε το φρένο ακκινητοποίησης.

→ Μεταφέρετε το μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση "Στροφές λειτουργίας", ενώ όταν ο καιρός είναι κρύος ή υγρός στη θέση "Τσοκ".

- Τραβήξτε σιγά σιγά τη ντίζα της μίζας, έως ότου να νιώσετε κάποια αντίσταση.

→ Τραβήξτε δυνατά τη ντίζα της μίζας.

→ Όταν ενεργοποιηθεί ο κινητήρας, αφήστε ελεύθερη τη ντίζα. Μεταφέρετε το μοχλό πολλαπλών λειτουργιών από τη θέση "Τσοκ" στη θέση "Στροφές λειτουργίας".

#### Υπόδειξη

Το μηχάνημα λειτουργεί άψογα μόνο στη θέση λειτουργίας.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Ο κύλινδρος σκουπίσματος και η πλευρική σκούπα περιστρέφονται.

## Οδήγηση της μηχανής

#### Κίνηση προς τα εμπρός

→ Τραβήξτε το μοχλό κίνησης προς τα εμπρός.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Η ταχύτητα οδήγησης ρυθμίζεται χωρίς διαβαθμίσεις ανάλογα με τη θέση του μοχλού εμπροσθοπορείας.

#### Ρελαντί

→ Αφήστε το μοχλό κίνησης προς τα εμπρός. Το μηχάνημα ακινητοποιείται.

#### Υπερκέραση εμποδίων

Υπερπήδηση σταθερών εμποδίων ύψους έως 30 mm:

→ Ανυψώστε τη θυρίδα ογκωδών απορριμάτων.

→ Υπερκεράστε το εμπόδιο οδηγώντας προς τα εμπρός αργά και προσεκτικά.

Υπερπήδηση σταθερών εμποδίων ύψους άνω των 30 mm:

→ Πρέπει να περνάτε επάνω από τα εμπόδια μόνο με κατάλληλη ράμπα.

## Λειτουργία σάρωσης

#### △ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Όταν είναι ανοιχτό το κλαπέτο μεγάλων απορριμάτων, μπορεί ο κύλινδρος σκουπίσματος να εκτοξεύσει πέτρες ή χαλίκια προς τα εμπρός. Προσέχετε ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος για άλλα άτομα, ζώα ή αντικείμενα.

#### △ Προειδοποίηση

Μην αναρροφάτε ταινίες συσκευασίας, σύρματα ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στα μηχανικά τμήματα σάρωσης.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Για βέλτιστο αποτέλεσμα καθαρισμού η ταχύτητα οδήγησης θα πρέπει να προσαρμόζεται στις εκάστοτε συνθήκες.

#### Σάρωση με ανυψωμένο κλαπέτο απορριμάτων

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Για το σκούπισμα μεγάλων αντικειμένων ύψους μέχρι 50 mm, π.χ. πακέτα τσιγάρων, θα πρέπει να ανασηκώσετε για λίγο τη θυρίδα μεγάλων απορριμάτων.

→ Ανυψώστε το κλαπέτο απορριμάτων: Τραβήξτε το μοχλό ανύψωσης της θυρίδας ογκωδών απορριμάτων.

→ Κατέβασμα της θυρίδας ογκωδών απορριμάτων: Αφήστε το μοχλό ανύψωσης της θυρίδας ογκωδών απορριμάτων.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα καθαρισμού επιτυγχάνεται μόνο όταν το κλαπέτο απορριμάτων είναι πλήρως κατεβασμένο.

#### Σάρωση με πλευρικές βούρτσες



→ Μετακινήστε το μοχλό βύθισης της πλευρικής σκούπας προς τα πάνω. Η πλευρική σκούπα χαμηλώνει.

## Σάρωση στεγνών δαπέδων

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Κατά τη λειτουργία σάρωσης, αδειάζετε σε τακτικά διαστήματα το δοχείο απορριμάτων.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Κατά τη λειτουργία, το φίλτρο σκόνης πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.



→ Κλείστε τη θυρίδα υγρής/ξηρής λειτουργίας.

## Σάρωση υγρών ή βρεγμένων δαπέδων

→ Ανοίξτε τη θυρίδα υγρής/ξηρής λειτουργίας.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Κατ' αυτόν τον τρόπο προστατεύεται το φίλτρο από την υγρασία.

## Καθαρισμός φίλτρου σκόνης



→ Μετακινήστε πολλές φορές μέσα έξω τη λαβή καθαρισμού του φίλτρου.

## Άδειασμα του κάδου απορριμάτων

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Απενεργοποιήστε τη συσκευή, πριν αφαιρέστε το δοχείο ρύπων.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Κατά την εκκένωση του δοχείου ρύπων, προσέξτε να μην υποστεί βλάβη η μονωτική λωρίδα.
- Το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο του δοχείου ρύπων ανέρχεται σε 40 kg.
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης.
- Τραβήξτε προς τα πάνω το μοχλό ασφάλισης του δοχείου ρύπων.
- Τραβήξτε προς τα έξω τον κάδο απορριμάτων.
- Αδειάστε το δοχείο απορριμάτων.
- Σπρώξτε προς τα μέσα τον κάδο απορριμάτων.
- Πιέστε προς τα κάτω το μοχλό ασφάλισης του δοχείου ρύπων.

## Απενεργοποίηση της μηχανής

→ Σβήστε τον κινητήρα.

Μετακινήστε το μοχλό πολλαπλών λειτουργιών στη θέση "OFF".



→ Ανυψώστε τις πλευρικές βούρτσες.

→ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

## Κλείσιμο της στρόφιγγας καυσίμου

→ Ανοίξτε το καπό της συσκευής.

→ Κλείστε τη στρόφιγγα καυσίμου.

Ρυθμίστε το περιστρεφόμενο πλήκτρο κάθετα στον ελαστικό σωλήνα της κάνουλας καυσίμων.

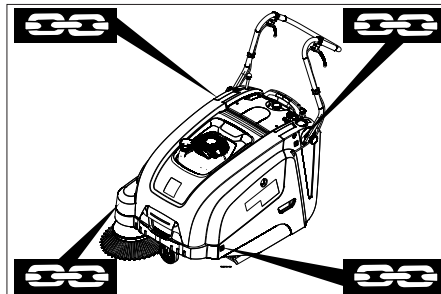
→ Κλείστε το κάλυμμα της μηχανής.

## Μεταφορά

### △ Προειδοποίηση

Κατά τη μεταφορά η συσκευή πρέπει να είναι ασφαλισμένη από μετακίνησης.

- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Αδειάστε τη δεξαμενή καυσίμων.
- Ασφαλίστε τη μηχανή με τάκους στους τροχούς.
- Ασφαλίστε το μηχάνημα με ιμάντες ή σχοινιά.



- 1 Περιοχή στερέωσης πάνω από τη λαβή μεταφοράς
- 2 Περιοχή στερέωσης κάτω από το καπό του μηχανήματος

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Λάβετε υπόψη τις σημάνσεις για τα σημεία στερέωσης στο πλαίσιο (σύμβολα αλυσίδας).
- Μην κάμπτετε τα συρματόσχοινα.

## Διακοπή της λειτουργίας

Τηρείτε τις υποδείξεις στις οδηγίες χειρισμού του κατασκευαστή του κινητήρα!

Όταν το μηχανικό σάρωθρο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, λάβετε υπόψη τα εξής σημεία:

- Σταθμεύστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδη επιφάνεια.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Ασφαλίστε τη σκούπα ώστε να μην μπορεί να κυλήσει.
- Αδειάστε τη δεξαμενή καυσίμων.
- Άλλαγή λαδίων κινητήρα
- Ανυψώστε τον κύλινδρο σκουπίσματος. Για το σκοπό αυτό ασφαλίστε τους δύο μοχλούς ρύθμισης στην ανώτατη οπή.
- Ανυψώστε τις πλευρικές βούρτσες.
- Καθαρίστε το μηχανικό σάρωθρο εσωτερικά και εξωτερικά.
- Σταθμεύστε τη μηχανή σε ασφαλές και στεγνό μέρος.
- Για κλειδώμα έναντι της ακούσιας ενεργοποίησης, περιστρέψτε το διακόπτη με κλειδί στη θέση "0" και βγάλτε το κλειδί.

## Φροντίδα και συντήρηση

### Γενικές υποδείξεις

- Εργασίες συντήρησης και αποκατάστασης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών ή από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο έχει εξοικειωθεί με όλες τις σημαντικές προδιαγραφές ασφαλείας.

- Τα προσαρμοζόμενα ανά τόπους επαγγελματικά οχήματα υπόκεινται στον έλεγχο ασφαλείας του VDE 0701.

## Καθαρισμός

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος βλάβης! Το καθάρισμα της συσκευής δεν επιτρέπεται να γίνεται με λάστιχο ή με ψεκασμό νερού υψηλής πίεσης (κίνδυνος βραχυκύλωμάτων ή άλλων ζημιών).

## Εσωτερικός καθαρισμός της συσκευής

### △ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και προστατευτικά γυαλιά.

- Ανοίξτε το καπό της συσκευής.
- Καθαρίστε τη μηχανή με ένα πανί.
- Καθαρίστε τη μηχανή με πεπιεσμένο αέρα.
- Κλείστε το κάλυμμα της μηχανής.

## Εξωτερικός καθαρισμός της μηχανής

- Καθαρίζετε τη μηχανή με υγρό πανί εμποτισμένο σε διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά και σκληρά απορρυπαντικά.

## Διαστήματα συντήρησης

### Συντήρηση από τον πελάτη

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Εάν είναι νέος ο κινητήρας είναι απαραίτητη η αλλαγή λαδιών μετά από τις πρώτες 5 ώρες λειτουργίας.

### Καθημερινή συντήρηση:

- Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.
- Ελέγξτε τον κύλινδρο σκουπίσματος για φθορές και μπερδεμένους ιμάντες.
- Ελέγξτε τη λειτουργία όλων των στοιχείων χειρισμού.

### Εβδομαδιαία συντήρηση:

- Ελέγξτε την τάση, τη φθορά και τη λειτουργία των ιμάντων κίνησης.
- Ελέγξτε αν τα σύρματα Bowden και τα κινούμενα μέρη κινούνται ελεύθερα.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις φθορές των στεγανοποιητικών παρεμβυσμάτων στο σημείο σάρωσης.
- Ελέγξτε το κάτοπτρο του κυλίνδρου σκουπίσματος.
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης.
- Ελέγξτε το φίλτρο αέρος.

### Συντήρηση ανά 50 ώρες λειτουργίας:

- Εκτελέστε αλλαγή λαδιών του κινητήρα.
- Ελέγξτε το μπουζί.
- Ελέγξτε τη λειτουργία του διακόπτη επαφής του καπτό.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Για περιγραφή, βλ. κεφάλαιο Φροντίδα και συντήρηση.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Όλες οι εργασίες σέρβις και συντήρησης που αναλαμβάνει ο πελάτης, πρέπει να εκτελούνται από ειδικό τεχνικό. Σε περίπτωση ανάγκης μπορείτε ανά πάσα στιγμή να ζητήσετε τη βοήθεια ενός αντιπροσώπου της εταιρίας Kärcher.

## Συντήρηση από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Συντήρηση έπειτα από 5 ώρες λειτουργίας:

→ Διεξαγωγή της πρώτης επιθεώρησης.

Συντήρηση κάθε 100 ώρες λειτουργίας

Συντήρηση κάθε 300 ώρες λειτουργίας  
**ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

Προς διασφάλιση των εγγυητικών αξιώσεων, πρέπει όλες οι εργασίες συντήρησης και σέρβις κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης να εκτελούνται από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της KÄRCHER.

## Εργασίες συντήρησης

Προετοιμασία:

→ Σταθμεύστε το μηχανικό σάρωμα σε επίπεδη επιφάνεια.

→ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Ο κινητήρας χρειάζεται περίπου 3 - 4 δευτερόλεπτα μέχρι να σταματήσει μετά την απενεργοποίησή του. Κατά το διάστημα αυτό μην πλησιάζετε την περιοχή μετάδοσης κίνησης.

- Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και επισκευής αφήνετε τη μηχανή να κρυώσει επαρκώς.
- Μην έρχεστε σε επαφή με καυτά μέρη, όπως κινητήρας μετάδοσης κίνησης και σύστημα απαγωγής καυσαερίων.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

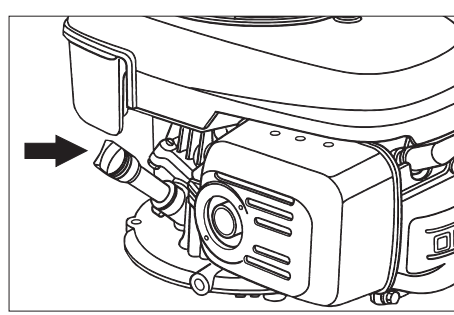
- Το μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί προς τα πίσω μόνον εάν η δεξαμενή καυσίμων είναι κενή.
- Πριν την ανατροπή του μηχανήματος, κλείστε την κάνουλα καυσίμων, αφαιρέστε το δοχείο ρύπων και μετακινήστε τη λαβή άθησης προς τα εμπρός. Μην στηρίζετε το μηχάνημα πάνω στη λαβή άθησης.
- Πριν τον καθαρισμό, τη συντήρηση του μηχανήματος και την αντικατάσταση εξαρτημάτων, απενεργοποιείτε πάντα το μηχάνημα.

## Ελέγχετε τη στάθμου του λαδιού του κινητήρα και συμπληρώστε

### △ Κίνδυνος

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.
- Διενεργήστε έλεγχο της στάθμης του λαδιού στον κινητήρα, το λιγότερο 5 λεπτά μετά τη διακοπή της λειτουργίας του.
- Ανοίξτε το καπό της συσκευής.



→ Ξεβιδώστε τη ράβδο ένδειξης της στάθμης λαδιού.

→ Σκουπίζετε και βιδώνετε τη ράβδο μέτρησης στάθμης λαδιού.

→ Ξεβιδώστε τη ράβδο ένδειξης της στάθμης λαδιού.

→ Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού.

- Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των ενδείξεων "MIN" και "MAX".
- Εάν η στάθμη λαδιού βρίσκεται κάτω από την ένδειξη „MIN“, συμπληρώστε λάδι κινητήρα.

- Μην γεμίζετε τον κινητήρα πάνω από την ένδειξη „MAX“.

→ Γεμίστε το στόμιο πλήρωσης λαδιού με λάδι μηχανής.

## Τύπος λαδιού: βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά

→ Βιδώστε ξανά τη ράβδο μέτρησης στάθμης λαδιού.

→ Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά.

→ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.

## Αλλαγή λαδιών κινητήρα

### △ Κίνδυνος

Κίνδυνος εγκαυμάτων από το καυτό λάδι!

→ Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.

→ Ανοίξτε το καπό της συσκευής.

→ Ξεβιδώστε τη ράβδο ένδειξης της στάθμης λαδιού.

→ Αδειάστε τον κινητήρα με την αντλία αλλαγής λαδιού 6.491-538 μέσω του στόμιου πλήρωσης λαδιού.

→ Γεμίστε το στόμιο πλήρωσης λαδιού με λάδι μηχανής.

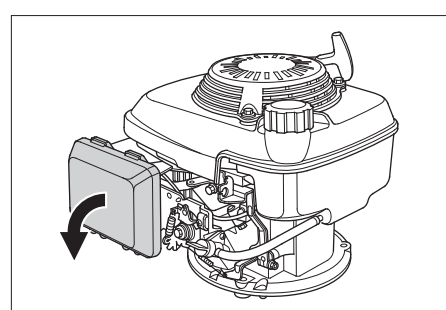
## Τύπος λαδιού: βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά

→ Βιδώστε ξανά τη ράβδο μέτρησης στάθμης λαδιού.

→ Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά.

→ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.

## Αντικατάσταση φίλτρου αέρος



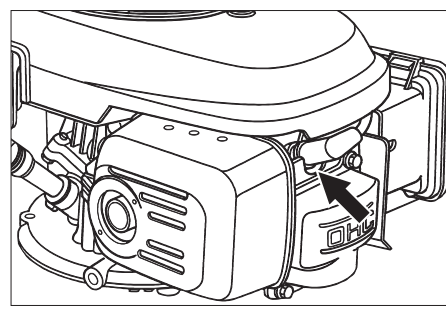
→ Αφαιρέστε το καπάκι της τάπας.

→ Αφαιρέστε το σετ φίλτρου.

→ Τοποθετήστε το νέο στοιχείο φίλτρου. Τα πτερύγια φίλτρου πρέπει να δείχνουν προς τη διεύθυνση του καπακιού ασφαλείας.

→ Τοποθετήστε το καπάκι ασφαλείας.

## Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το μπουζί



→ Αφαιρέστε το φίς του μπουζιού.

→ Ζεξεβιδώστε το μπουζί και καθαρίστε το.

→ Βιδώστε καθαρό ή νέο μπουζί.

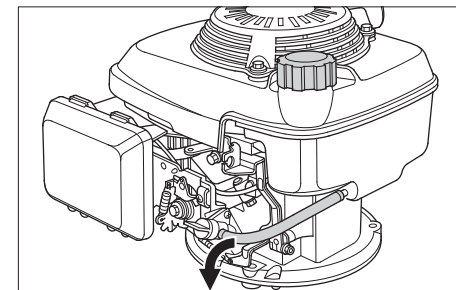
→ Τοποθετήστε το φίς του μπουζιού.

## Αδειάστε το ρεζερβουάρ

→ Ανοίξτε το καπό της συσκευής.

→ Κλείστε τη στρόφιγγα καυσίμου.

Ρυθμίστε το περιστρεφόμενο πλήκτρο κάθετα στον ελαστικό σωλήνα της κάνουλας καυσίμων.



→ Πιέστε τον ελαστικό σωλήνα καυσίμων από τη δεξαμενή ως την κάνουλα καυσίμων.

→ Χαλαρώστε το κολάρο του ελαστικού σωλήνα στην κάνουλα καυσίμων.

→ Τραβήξτε τον ελαστικό σωλήνα καυσίμων.

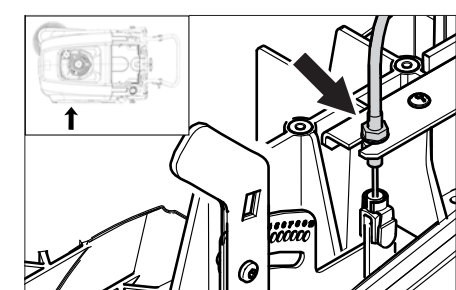
→ Ανοίξτε το καπάκι του ρεζερβουάρ.

→ Κρατάτε τον ελαστικό σωλήνα καυσίμων πάνω από κατάλληλο δοχείο συλλογής και αφήνετε τα καύσιμα να ρέουν μέσα.

→ Όταν αδειάσει η δεξαμενή καυσίμων, τοποθετείτε πάλι τον ελαστικό σωλήνα στο στόμιο της κάνουλας καυσίμων και εφαρμόζετε το κολάρο του ελαστικού σωλήνα.

## Ρύθμιση του συρματόσχοινου μετάδοσης κίνησης

Η ρύθμιση είναι απαραίτητη όταν σε περίπτωση ανηφορικής οδήγησης είναι ανεπαρκής η ελεκτρική δύναμη του μηχανήματος.



→ Λύστε το κόντρα παξιμάδι.

→ Προσαρμόστε τον κοχλία ρύθμισης.

→ Βιδώστε σταθερά το κόντρα παξιμάδι.

## Έλεγχος της κυλινδρικής βούρτσας

→ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

→ Αφαιρέστε τον κάδο απορριμάτων.

→ Αφαιρέστε τυχόν ταινίες ή τα σχοινιά από την κυλινδρική βούρτσα

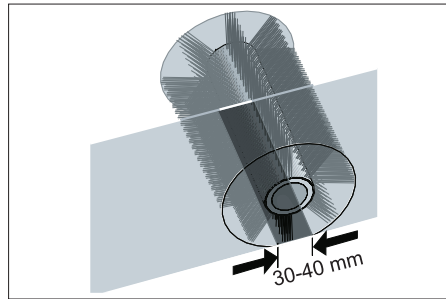
## Αντικατάσταση της κυλινδρικής βούρτσας

Η αντικατάσταση είναι απαραίτητη σε περίπτωση που το αποτέλεσμα της σάρωσης υποβαθμίζεται εμφανώς λόγω φθοράς της τρίχας.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

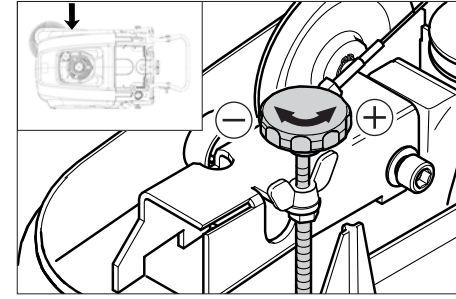
- Το μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί προς τα πίσω μόνον εάν η δεξαμενή καυσίμων είναι κενή.
- Πριν την ανατροπή του μηχανήματος, κλείστε την κάνουλα καυσίμων, αφαιρέστε το δοχείο ρύπων και μετακινήστε τη λαβή ώθησης προς τα εμπρός. Μην στηρίζετε το μηχάνημα πάνω στη λαβή ώθησης.

- ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- ➔ Κλείστε τη στρόφιγγα καυσίμου.
- ➔ Αφαιρέστε το δοχείο ρύπων.
- ➔ Γείρετε το μηχάνημα προς τα πίσω.



Το κάτοπτρο σκουπίσματος σχηματίζει ομοιόμορφο ορθογώνιο, με πλάτος που κυμαίνεται μεταξύ 30 -40 mm.

Εύρος ρύθμισης	(-) 1...10 (+)
Μικρό κάτοπτρο σάρωσης	1
Μεγάλο κάτοπτρο σάρωσης	10
Νέος κύλινδρος σκουπίσματος	1...3



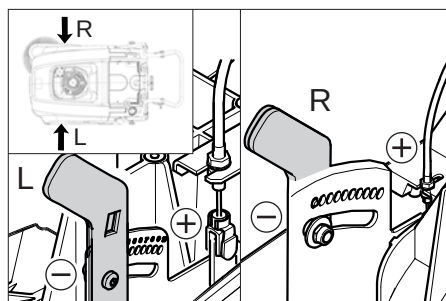
- ➔ Προσαρμόστε τον κοχλία ρύθμισης.
- ➔ Σφίξτε τα περικόχλια.

## Ρύθμιση ανύψωσης της θυρίδας ογκωδών απορριμμάτων

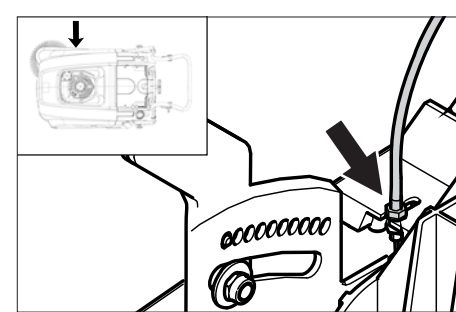
- Η ρύθμιση είναι απαραίτητη εάν δεν ανυψώνεται αρκετά η θυρίδα ογκωδών απορριμμάτων.
- Σε περίπτωση μείωσης του αποτελέσματος καθαρισμού, π.χ. λόγω φθοράς του μετωπικού χείλους, πρέπει να μειώσετε λίγο την ένταση του συρματόσχοινου.

## Ρύθμιση του κατόπτρου σκουπίσματος:

- ➔ Προσαρμόστε τον αριστερό και το δεξιό μοχλό ρύθμισης και ασφαλίστε τους στην ίδια οπή.



- Ασφαλίστε το μοχλό ρύθμισης στην κατώτερη οπή (+): Το κάτοπτρο σάρωσης μεγαλώνει
- Ασφαλίστε το μοχλό ρύθμισης στην ανώτατη οπή (-): Το κάτοπτρο σάρωσης μικραίνει
- ➔ Ελέγχετε τον καθρέφτη σκουπίσματος.



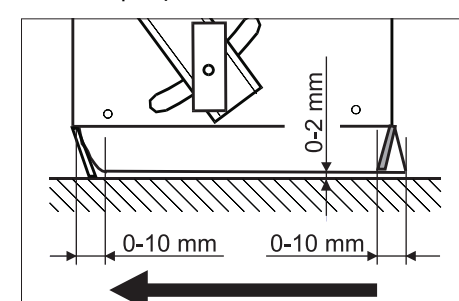
- ➔ Λύστε το κόντρα παξιμάδι.
- ➔ Προσαρμόστε τον κοχλία ρύθμισης.
- ➔ Βιδώστε σταθερά το κόντρα παξιμάδι.

## Ρύθμιση και αντικατάσταση των στεγανοποιητικών λωρίδων

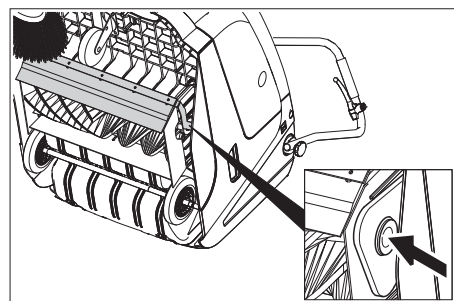
### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Το μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί προς τα πίσω μόνον εάν η δεξαμενή καυσίμων είναι κενή.
- Πριν την ανατροπή του μηχανήματος, κλείστε την κάνουλα καυσίμων, αφαιρέστε το δοχείο ρύπων και μετακινήστε τη λαβή ώθησης προς τα εμπρός. Μην στηρίζετε το μηχάνημα πάνω στη λαβή ώθησης.

- **Μετωπικό στεγανοποιητικό παρέμβυσμα**
- ➔ Χαλαρώστε τη στερέωση της στεγανοποιητικής λωρίδας.
- ➔ Προσαρμόστε ή αντικαταστήστε τη μονωτική λωρίδα.



- ➔ Η απόσταση της μονωτικής λωρίδας από το έδαφος πρέπει να ρυθμιστεί έτσι ώστε να αναδιπλώνεται προς τα πίσω με ιχνηλάτηση 0 -10 mm.



- ➔ Ανασηκώστε τη θυρίδα ογκωδών ρύπων, πιέστε προς τα μέσα το έδρανο και μετακινήστε τον κύλινδρο σκουπίσματος προς τα εμπρός.
- ➔ Αφαιρέστε την κυλινδρική βούρτσα.
- ➔ Εισάγετε το νέο κύλινδρο σκουπίσματος στους τριβείς μετάδοσης κίνησης (αριστερά).
- ➔ Στην αντίθετη πλευρά, ασφαλίστε το έδρανο στην οπή του βραχίονα του κυλίνδρου σκουπίσματος.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος βλάβης! Φροντίστε να μην συνθλιβούν οι βούρτσες στην οπή του βραχίονα κυλίνδρου σκουπίσματος.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Μετά την τοποθέτηση του νέου κυλίνδρου σκουπίσματος πρέπει να ρυθμιστεί εκ νέου το κάτοπτρο σκουπίσματος.

## Έλεγχος και ρύθμιση του κατόπτρου σάρωσης της κυλινδρικής βούρτσας

- ➔ Ανυψώστε από μπροστά τη μηχανική σκούπα και οδηγίστε την σε ένα χώρο με επίπεδο και λείο δάπεδο και πολλή σκόνη ή κιμωλία στην επιφάνειά του
- ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- ➔ Αφήστε τον κύλινδρο σκουπίσματος να λειτουργήσει περ. 15 - 30 δευτερόλεπτα.
- ➔ Ανυψώστε τη μηχανική σκούπα από μπροστά και οδηγήστε προς την άκρη.

## Αντικατάσταση πλευρικής βούρτσας

Η αντικατάσταση είναι απαραίτητη σε περίπτωση που το αποτέλεσμα της σάρωσης υποβαθμίζεται εμφανώς λόγω φθοράς της τρίχας.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Το μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί προς τα πίσω μόνον εάν η δεξαμενή καυσίμων είναι κενή.
- Πριν την ανατροπή του μηχανήματος, κλείστε την κάνουλα καυσίμων, αφαιρέστε το δοχείο ρύπων και μετακινήστε τη λαβή ώθησης προς τα εμπρός. Μην στηρίζετε το μηχάνημα πάνω στη λαβή ώθησης.
- ➔ Ξεβιδώστε τους 3 κοχλίες στην κάτω πλευρά της πλευρικής σκούπας.
- ➔ Αφαιρέστε την πλευρική βούρτσα.
- ➔ Εισάγετε την πλευρική σκούπα στον υποδοχέα και βιδώστε σφιχτά.

## Ρύθμιση της καθόδου της πλευρικής σκούπας

Η προσαρμογή είναι απαραίτητη σε περίπτωση που το αποτέλεσμα της σάρωσης υποβαθμίζεται εμφανώς λόγω φθοράς της τρίχας της πλευρικής σκούπας.

- ➔ Χαλαρώστε τα περικόχλια.

- Ευθυγραμμίστε το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα.
- Σφίξτε τη διάταξη στερέωσης της λωρίδας στεγανοποίησης.
- **Οπίσθιο στεγανοποιητικό παρέμβυσμα**
- Αφαιρέστε τον κάδο απορριμμάτων.
- Χαλαρώστε τη στερέωση της στεγανοποιητικής λωρίδας.
- Προσαρμόστε ή αντικαταστήστε τη μονωτική λωρίδα.
- Η απόσταση της μονωτικής λωρίδας από το έδαφος πρέπει να ρυθμιστεί έτσι ώστε να αναδιπλώνεται προς τα πίσω με ιχνηλάτηση 0 -10 mm.
- Σφίξτε τη διάταξη στερέωσης της λωρίδας στεγανοποίησης.

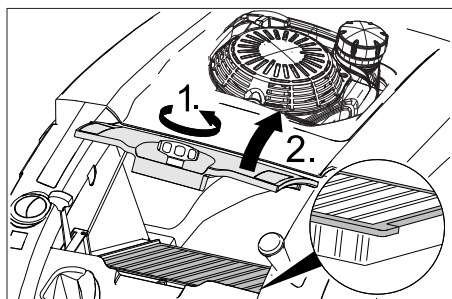
- **Πλευρικά στεγανοποιητικά παρεμβύσματα**
- Χαλαρώστε τη στερέωση της στεγανοποιητικής λωρίδας.
- Προσαρμόστε ή αντικαταστήστε τη μονωτική λωρίδα.
- Τοποθετήστε από κάτω ένα υπόστρωμα πάχους 2 mm για να ρυθμίσετε την απόσταση από το δάπεδο.
- Ευθυγραμμίστε το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα.
- Σφίξτε τη διάταξη στερέωσης της λωρίδας στεγανοποίησης.

#### **Αντικατάσταση φίλτρου σκόνης**

##### **△ Κίνδυνος**

Πριν από την έναρξη της διαδικασίας αλλαγής φίλτρου σκόνης αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων. Κατά την εκτέλεση εργασιών στο σύστημα φιλτραρίσματος, φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη. Προσέξτε τις προδιαγραφές ασφαλείας σχετικά με την αντιμετώπιση λεπτής σκόνης.

- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης.



- Σφίξτε τον κοχλία ασφάλισης του καλύμματος του φίλτρου σκόνης προς τα αριστερά.
- Ανασηκώστε το κάλυμμα του φίλτρου σκόνης.
- Αντικαταστήστε το φίλτρο σκόνης. Φροντίστε για την σωστή τοποθέτηση του φίλτρου σκόνης (βλ. εικόνα).
- Βιδώστε τον κοχλία ασφάλισης ως το τέρμα.

##### **△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Εάν ο κοχλίας ασφάλισης δεν βιδωθεί ως το τέρμα, είναι δυνατό να προκληθεί ζημία.

##### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

Κατά την εγκατάσταση του νέου φίλτρου προσέξτε ώστε να παραμείνουν άθικτα τα ελάσματα.

## Αντιμετώπιση βλαβών

<b>Βλάβη</b>	<b>Αντιμετώπιση</b>
Η συσκευή δεν ξεκινά	<p>Κλείστε το καπό του μηχανήματος</p> <p>Ελέγξτε το διακόπτη επαφής του καπό</p> <p>Για την εκκίνηση της συσκευής με το σχοινί μίζας, περιστρέψτε το διακόπτη με κλειδί στη θέση "1".</p> <p>Συμπληρώστε καύσιμο</p> <p>Ανοίξτε τη στρόφιγγα καυσίμου</p> <p>Ελέγξτε το μπουζί, καθαρίστε το και αντικαταστήστε το εάν είναι απαραίτητο</p> <p>Ελέγξτε τη θέση του μοχλό πολλαπλών λειτουργιών</p> <p>Ελέγξτε το συρματόσχοινο προς τον κινητήρα</p> <p>Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kärcher</p>
Ο κινητήρας λειτουργεί, αλλά η συσκευή δεν κινείται	<p>Ρύθμιση του συρματόσχοινου μετάδοσης κίνησης</p> <p>Ελέγξτε τους τραπεζοειδείς ιμάντες</p> <p>Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kärcher</p>
Το μηχάνημα σταματά κατά την κίνηση σε μεγάλη ανοδική κλίση	<p>Κινηθείτε σε διαδρομή με ελάχιστη κλίση</p> <p>Ρύθμιση του συρματόσχοινου μετάδοσης κίνησης</p> <p>Ελέγξτε τους τραπεζοειδείς ιμάντες</p> <p>Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kärcher</p>
Η μηχανή δεν σαρώνει σωστά	<p>Ελέγξτε την κυλινδρική και τις πλευρικές βούρτσες για τυχόν φθορές. Εν ανάγκη αντικαταστήστε τις.</p> <p>Ελέγξτε τη λειτουργία του κλαπέτου χονδρών ρύπων</p> <p>Χαλαρώστε το συρματόσχοινο της θυρίδας ογκωδών απορριμμάτων (κοχλίας ρύθμισης)</p> <p>Ελέγξτε την ένταση και τη λειτουργικότητα του ιμάντα και εν ανάγκη κάνετε αντικατάσταση</p> <p>Ρυθμίστε το κάτοπτρο σάρωσης</p> <p>Αντικατάσταση του κυλίνδρου σκουπίσματος</p> <p>Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kärcher</p>
Η μηχανή δημιουργεί σκόνη	<p>Ελέγξτε τη λειτουργία του κλαπέτου χονδρών ρύπων</p> <p>Χαλαρώστε το συρματόσχοινο της θυρίδας ογκωδών απορριμμάτων (κοχλίας ρύθμισης)</p> <p>Ελέγξτε, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο σκόνης</p> <p>Αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων.</p> <p>Αντικαταστήστε το προφίλ στεγανότητας στον κάδο απορριμμάτων</p> <p>Ελέγξτε τη μόνωση του φίλτρου σκόνης</p> <p>Ελέγξτε το βαθμό φθοράς των στεγανοποιητικών παρεμβυσμάτων. Εν ανάγκη ρυθμίστε ή αντικαταστήστε</p>
Αναποτελεσματική σάρωση στις άκρες	<p>Ρυθμίστε εκ νέου το σύστημα χαμηλώματος πλευρικής σκούπας</p> <p>Αντικαταστήστε τις πλευρικές σκούπες</p> <p>Βύθιση της πλευρικής σκούπας</p> <p>Ελέγξτε τον ιμάντα μετάδοσης κίνησης της πλευρικής σκούπας</p> <p>Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kärcher</p>
Το σύστημα ανύψωσης πλευρικής σκούπας δεν λειτουργεί	<p>Ελέγξτε το συρματόσχοινο ανύψωσης της πλευρικής σκούπας</p> <p>Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kärcher</p>
Ο νέος κύλινδρος σκουπίσματος αγγίζει το δοχείο ρύπων	Διορθώστε τη ρύθμιση του κατόπτρου σάρωσης, ασφαλίζοντας τους δύο μοχλούς ρύθμισης στην εκάστοτε ανώτατη οπή (1...3)

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Χαρακτηριστικά συσκευών</b>		
Μήκος x Πλάτος x Ύψος (με ανοικτή λαβή ώθησης)	mm	1430 x 750 x 1190
Μήκος x Πλάτος x Ύψος (με κλειστή λαβή ώθησης)	mm	1160 x 750 x 930
Βάρος κενής μηχανής	kg	84
Ταχύτητα κίνησης και σκουπίσματος	km/h	4,5
Επιτρεπόμενη κλίση εδάφους (μέγ.)	%	15
Διάμετρος κυλινδρικής βούρτσας	mm	265
Διάμετρος πλευρικών βουρτσών	mm	410
Απόδοση επιφανείας μέγ.	m <sup>2</sup> /h	3400
Πλάτος εργασίας χωρίς πλευρικές βούρτσες	mm	550
Πλάτος εργασίας με πλευρική βούρτσα	mm	750
Όγκος δοχείου απορριμμάτων	l	40
Είδος προστασίας - προστασία από σταγόνες νερού	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Κινητήρας</b>		
Τύπος	--	Honda, μονοκύλινδρος-τετράχρονος GCV 160
Κυβισμός	cm <sup>3</sup>	160
Στροφές λειτουργίας	1/min	2600 ±50
Μεγ. ισχύς	kW/PS	3,3/4,5
Περιεχόμενο δοχείου καυσίμων, κανονική βενζίνη (αμόλυβδη)	l	0,9
Λάδι κινητήρα (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Μπουζί, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Σύστημα φίλτρου και αναρρόφησης</b>		
Επιφάνεια φίλτρου - φίλτρο λεπτόκοκκης σκόνης	m <sup>2</sup>	1,8
Κατηγορία εφαρμογής φίλτρου για σκόνη μη επικίνδυνη για την υγεία	--	L
Ονομαστική υποπίεση συστήματος αναρρόφησης	mbar	5
Ονομαστική παροχή όγκου συστήματος αναρρόφησης	l/s	45
<b>Περιβαλλοντικές συνθήκες</b>		
Θερμοκρασία	°C	-5 έως +40
Υγρασία αέρα, χωρίς συμπύκνωση	%	0 - 90
<b>Εκπομπές θορύβου</b>		
Στάθμη ηχητικής πίεσης (EN 60704-1)	dB(A)	75
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος (2000/14/EK)	dB(A)	92
<b>Κραδασμοί συσκευής</b>		
Συνολική τιμή κραδασμών (ISO 5349)		
Διαστάσεις άνω μέλους	m/s <sup>2</sup>	1,21

## Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγειεινής των οδηγιών της ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Μηχανικό σάρωμα  
Τύπος: 1.049-xxx

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από το διοικητικό συμβούλιο.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος εγγράφων τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

## Εξαρτήματα

Πλευρική σκούπα, σκληρή	6.905-625.0
Για την αφαίρεση επίμονων λεκέδων σε εξωτερικούς χώρους, ανθεκτικός στην υγρασία.	
Κύλινδρος σκουπίσματος, μαλακός	6.906-886.0
Με φυσική βούρτσα ειδικά για το σκούπισμα λεπτής σκόνης σε λεία δάπεδα εσωτερικών χώρων. Μη ανθεκτική στην υγρασία, ακατάλληλη για τραχιές επιφάνειες.	
Κύλινδρος σκουπίσματος, σκληρός	6.906-885.0
Για την αφαίρεση επίμονων λεκέδων σε εξωτερικούς χώρους, ανθεκτικός στην υγρασία.	
Κύλινδρος σκουπίσματος, αντιστατικός	6.906-950.0

**Σχετικές οδηγίες των ΕΕ**  
 2006/42/EK (+2009/127/EK)  
 2014/30/EE  
 2000/14/EK  
**Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα**  
 EN 55012: 2007 + A1: 2009  
 EN 60335-1  
 EN 60335-2-72  
 EN 61000-6-2: 2005  
 EN 62233: 2008  
**Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα**  
 --  
**Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης**  
 2000/14/EK: Παράρτημα V  
**στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)**  
 Μετρημένη: 89  
 Εγγυημένη: 92

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

Kurallara uygun kullanım . . . . .	TR	1
Fonksiyon . . . . .	TR	1
Genel bilgiler . . . . .	TR	1
Güvenlik uyarıları . . . . .	TR	2
Kullanım ve çalışma elemanları TR		3
Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce . . . . .	TR	4
İşletmeye alma . . . . .	TR	4
Çalıştırma . . . . .	TR	4
Durdurma . . . . .	TR	5
Koruma ve Bakım . . . . .	TR	5
Arızalarda yardım . . . . .	TR	8
Teknik Bilgiler . . . . .	TR	9
AB uygunluk bildirisi . . . . .	TR	9
Aksesuar . . . . .	TR	9

## Kurallara uygun kullanım

Bu cihazı sadece bu kullanım kılavuzundaki bilgilere uygun olarak kullanın.

→ Cihaz, çalışma düzenekleriyle birlikte kullanılmadan önce düzgün durum ve çalışma güvenliği kontrollerinden geçilmeli. Eğer hasar veya eksik var ise kullanılmamalıdır.

- Bu süpürme makinesi, iç ve dış alanlarda kirlenmiş yüzeyleri temizlemek için üretilmiştir.
- Cihaz, zararlı tozların emilmesi için uygun değildir.
- Cihaz üzerinde değişiklikler yapılmamalıdır.
- Cihaz, sadece kullanım kılavuzunda açıklanan zeminler için uygundur.
- Sadece işletmeci veya yetkilisi tarafından, makine kullanımı için onaylanmış yüzeyler temizlenmelidir.
- Genel olarak şu geçerlidir: Kolay tutuşabilen maddeleri cihazdan uzak tutun (Patlama/yanma tehlikesi).

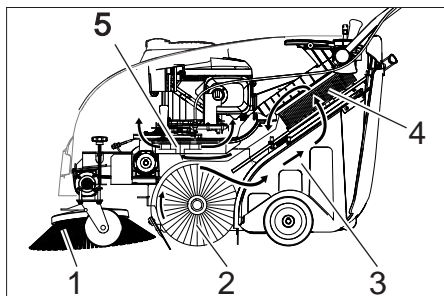
## Öngörülebilir hatalı kullanım

- Asla patlayıcı sıvılar, yanıcı gazlar ve de inceltilmiş asit ve çözücü süpürmeyeiniz/madde temizlemeyiniz! Buna, emilen havayal girdabası tutulduğu zaman patlayıcı buharlar oluşturabilecek benzin, tiner veya motorin de dahil edilir, ayrıca aseton, inceltilmiş asit ve çözücü madde de sayılabilir, çünkü bunlar cihazda kullanılmakta olan malzemelere bulasabilir.
- Reaktif metal tozlarını (örn. alüminyum, magnezyum, çinko), kesinlikle süpürmeyeiniz/emdirmeyin, bu tozlar güclü alkali ya da asitli temizlik maddeleri ile bağlantılı olarak patlayıcı gazlar oluşturur.
- Yanan veya kor halindeki maddeleri süpürmeyeiniz/temizlemeyiniz.
- Tehlike bölgesinde bulunmak yasaktır. Patlama tehlikesi olan odalarda cihazın çalıştırılması yasaktır.

## Uygun zeminler

- Asfalt
- Sanayi zeminleri
- Çimentolu döşeme
- Beton
- Kaldırımlı taşları

## Fonksiyon



Süpürme makinesi, kontra presibine göre çalışır.

- Yan fırça (1), süpürme yüzeyinin kenarlarını ve köşelerini temizler ve kiri döner silindirin şeridine gönderir.
- Döner silindir (2) kiri doğrudan süpürge haznesine (3) aktarır.
- Haznedede girdaba tutulan toz, toz filtersi (4) üzerinden ayrılır ve filtrelenen temiz hava emiş fanından (5) emilir.

## Genel bilgiler

Ambalajı açarken bir nakliye hasarı tespit edilirse, satış merkezinizi bilgilendirin.

- Cihaza takılmış olan çalışma tertibatlarının kullanma kılavuzunu ve güvenlik uyarılarını okuyun ve dikkate alın.
- Cihazın üzerindeki uyarı ve bilgi tabloları tehlikesiz kullanım için önemli bilgileri verir.
- Kullanım kılavuzundaki uyarıların yanında yerel yönetimin belirlediği güvenlik ve kaza önleme talimatları dikkate alınmalıdır.

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

### ⚠ TEHLIKE

Tehlikeleri önlemek için, onarımlar ve yedek parça montajı sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

- Sadece üretici tarafından onaylanmış aksesuar ve yedek parçalar kullanılmalıdır. Orijinal aksesuar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız bir biçimde çalışmasının güvencesidir.
- Yedek parçalar hakkında diğer bilgileri, [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) adresindeki Servis bölümünden alabilirsiniz.

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri madiller doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

**İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**  
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde aksesuarınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### ⚠ TEHLIKE

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye karşı uyarır.

### ⚠ UYARI

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma karşı uyarır.

### ⚠ TEDBİR

Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum uyarısı.

## Cihazdaki semboller

	Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!
	Örn; sigara, kibrit ya da benzeri yanıcı ya da kızgın cisimleri süpürmeyin.
	Kayış, yan fırça, havza, sürügü demirinde sıkışma ve kesilme tehlikesi.
	Dönen parçalar nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihaz kapağını sadece motor dururken açın.

## Güvenlik uyarıları

### Genel bilgiler

Ambalajı açarken bir nakliye hasarı tespit edilirse, satış merkezinizi bilgilendirin.

- Cihazın üzerindeki uyarı ve bilgi tabelaları tehlikesiz kullanım için önemli bilgiler verir.
- Kullanım kılavuzundaki uyarıların yanında yerel yönetimin belirlediği güvenlik ve kaza önleme talimatları dikkate alınmalıdır.

### Sürüş moduna yönelik güvenlik uyarıları

#### ⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi!

Çok büyük eğimlerde devrilme tehlikesi.

- Aracı sürüş yönünde sadece maksimum % 15'e kadar eğimlerde sürün.  
*Stabil olmayan zeminlerde devrilme tehlikesi.*
- Cihazı sadece sabitlenmiş zeminlerde hareket ettirin.

Çok büyük yan eğimde devrilme tehlikesi.

- Aracı sadece sürüş yönünün enine doğru maksimum % 15'e kadar eğimlerde sürün.
- Prensip olarak motorlu taşıtlar için geçerli koruyucu önlemler, kurallar ve düzenlemelere uyulmalıdır.
- Kullanıcı personel cihazı talimatlara uygun olarak kullanmalıdır. Sürüş şekilde yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında özerlikle çocuklar olmak üzere 3. şahıslara dikkat etmelidir.
- Cihaz, sadece kullanım konusunda eğitim almış ya da kullanım konusundaki yeteneklerini ispatlamış ve kullanım için açık bir şekilde görevlendirilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Cihaz çocuklar ya da gençler tarafından kullanılmamalıdır.
- ➔ Cihaz, motor çalışırken kesinlikle gözetimsiz durumda bırakılmamalıdır. Kullanıcı personel, ancak motor duruktan, cihaz denetimsiz hareketlere karşı emniyete alındıktan ve el fren çekildikten sonra cihazı terk etmelidir.

### Yanmalı motora yönelik güvenlik uyarıları

#### ⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi!

- Egzoz gazı deliği kapatılmamalıdır.
- Egzoz gazı deligi doğru eğilmeyin ya da deliği tutmayın (yanma tehlikesi).
- Tahrik motoruna dokunmayın ya da motoru tutmayın (yanma tehlikesi).
- Cihazın kapalı alanlarda kullanılması sırasında, havalandırma ve egzoz gazlarının yeterli oranda dışarı atılması sağlanmalıdır (zehirlenme tehlikesi).
- Egzoz gazları zehirlidir ve sağlığa zarar verir, bu gazlar solunum yoluyla alınmalıdır.
- Motorun, durdurulduğandan sonra yaklaşık 3 - 4 saniye ek çalışmaya ihtiyacı vardır. Bu zaman aralığında mutlaka çalışma bölgesinden uzak durun.

- Cihaz, sadece yakıt deposu boşaltılmışken geriye yatarılmalıdır.

### Cihazın taşınmasına yönelik güvenlik uyarıları

Cihazın taşınması sırasında motor durdurulmalı ve cihaz güvenli bir şekilde sabitlenmelidir.

Bkz. "Taşıma" bölümü.

### Güvenlik tertibatları

#### Cihaz kapağının açılması/kapatılması

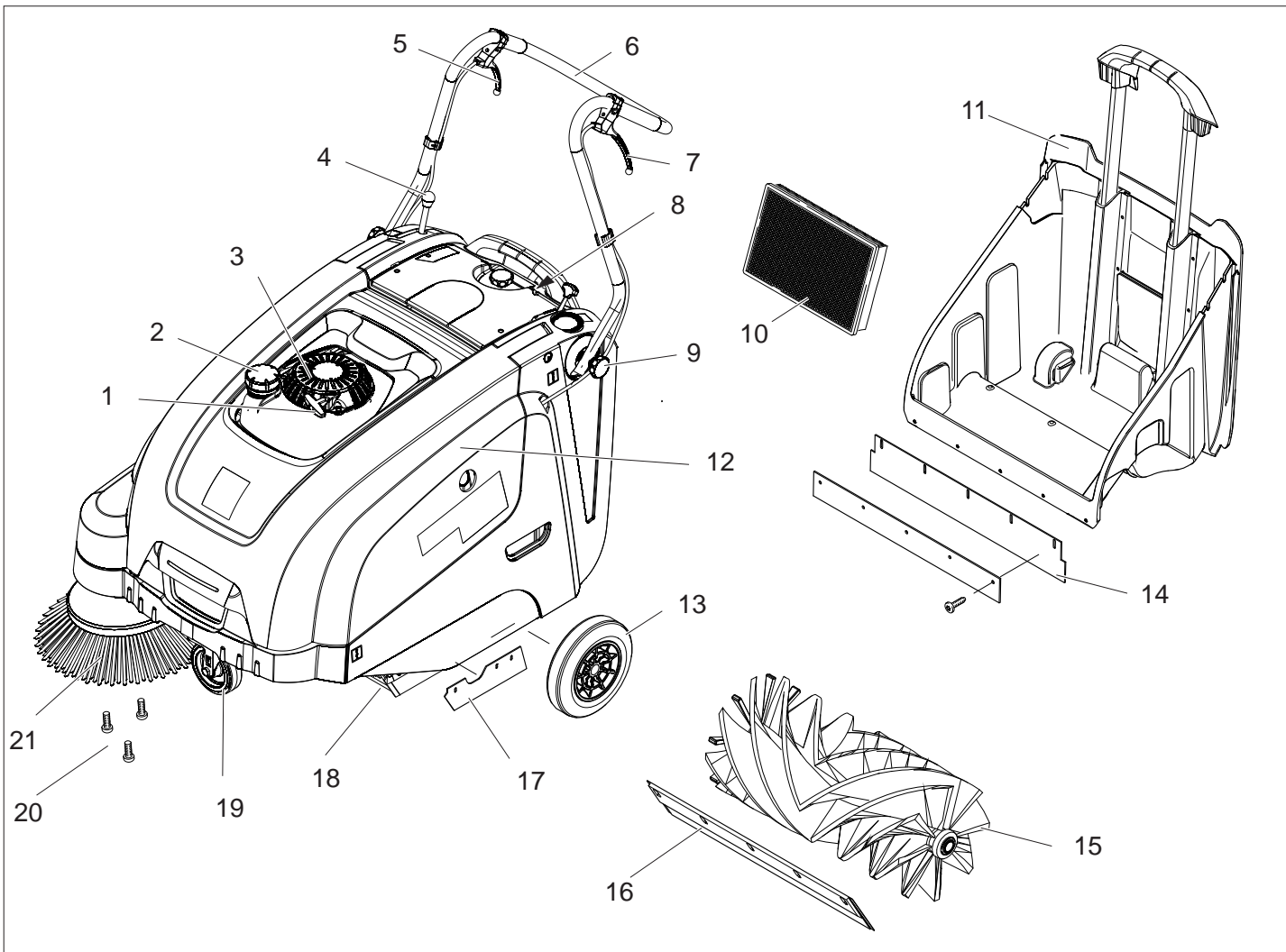
##### ⚠ TEHLIKE

Motor çalışırken cihaz kapağı açılırsa, motor durmalıdır. Motor durmazsa, kapak kontak şalterinde bir arıza mevcuttur. Müşteri hizmetlerine haber verin.

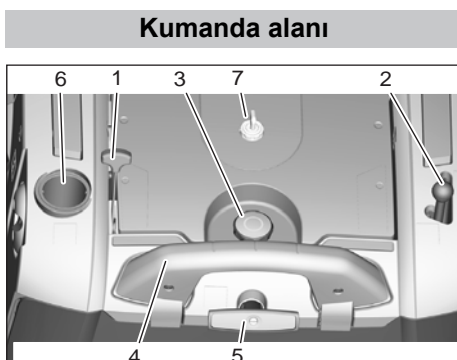
#### Anahtarlı şalter

- ➔ İstenmeden çalıştırılmaya karşı emniyete almak için, anahtarlı şalteri "0" konumuna getirin ve anahtarı çıkartın.
- ➔ Tehlikeli durumlarda veya cihazı hızlı şekilde kapatmak için anahtarlı şalteri "0" konumuna getirin.

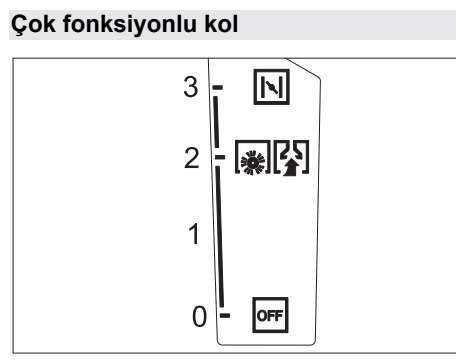
## Kullanım ve çalışma elemanları



- 1 Marş ipi
- 2 Yakıt deposu kapağı
- 3 Benzinli motor
- 4 Yan fırçayı indirme ve kaldırma kolu
- 5 Kaba kir kapağını kaldırma ve indirme kolu
- 6 İtme yayı
- 7 İleri hareket kolu
- 8 Kumanda alanı
- 9 İtme kolunun sabitleme cıvatası
- 10 Toz filtersi
- 11 Süpürme haznesi
- 12 Cihaz kapağı
- 13 Tahrif tekerlekleri
- 14 Arka conta çitası (süpürme haznesinde)
- 15 Döner silindir
- 16 Ön sızdırmaz çita
- 17 Yan conta çitası
- 18 Kaba kir kapakçığı
- 19 El freniyle birlikte direksiyon makarası
- 20 Yan fırça sabitlemesi
- 21 Yan fırça



- 1 Çok fonksiyonlu kol
- 2 Yan fırçayı indirme ve kaldırma kolu
- 3 Toz filtersi kapağının vidalı tapası
- 4 Süpürme haznesinin vidalı tapası
- 5 Toz filtersininfiltre temizliği
- 6 Islak/kuru kapakçık
- 7 Anahtar şalteri



Konum:	Fonksiyon
0/OFF	Motor kapalı
1	Motor açık/çok fonksiyonlu kol (devir kademesiz olarak ayarlanabilir)
2	Çalışma devri
3	Choke (soğuk çalıştırma)

## Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce

### İndirme bilgileri

#### ⚠ TEHLIKE

Yaralanma tehlikesi, hasar tehlikesi!  
Yükleme sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin!

Bos ağırlık (taşma ağırlığı) 84 kg

### İndirme

- Kartonu çıkartın.
- Tekerlekleri emniyete almak için kullanılan ahşap takozları çıkartın ve cihazı elinizle paletten kaldırın.
- Park frenini çözün.

### İtme demirinin takılması

- Cıvataları gevşetin.
- İtme kolunu diken.
- Cıvataları sıkın.

### Yan fırçaların takılması

#### DIKKAT

- Cihaz, sadece yakıt deposu boşaltılmışken geriye yatırılmalıdır.
- Cihazın yatırılmasından önce yakıt vanasını kapatın, süpürme haznesini çıkartın ve itme kolunu öne çevirin. Cihazı itme kolunun üzerinde durdurmayın.
- Yan süpürgeleri taşıyıcıya takın ve sıkıca takın.

## İşletime alma

### Genel bilgiler

#### ⚠ TEHLIKE

Yaralanma tehlikesi! Süpürme haznesini çıkartmadan önce cihazı kapatın.

#### DIKKAT

İşletime alma sadece cihaz kapağı kapalıken gerçekleşmelidir. Cihaz, kullanıcıyı koruma amacıyla bir kapak kontak şalteri ile donatılmıştır. Motor, sadece cihaz kapağı kapalıken çalışır.

- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.

### Yakıt alma

#### ⚠ Tehlike

Patlama tehlikesi!

- Sadece kullanım kılavuzunda belirtilen yakıt kullanılmalıdır.
- Kapalı mekanlarda yakıt alınmayın.
- Sigara içmek ve açık ateş yasaktır.
- Sıcak yüzeylere yakıt gelmemesine dikkat edin.
- Motoru stop edin.
- Depo kapağını açın.
- "Kurşunsuz normal benzin" doldurun.
- Depoyu, doldurma ağızının alt kenarına altında maksimum 1 cm'e kadar doldurun.
- Taşan yakıtı temizleyin ve depo kapağını kapatın.

#### NOT

Depo hacmi, cihazın yaklaşık 2,0 saatlik çalışmasına yetecek orandadır.

## Kontrol ve bakım çalışmaları

Günlük bakım çalışmalarını yapın (Bkz. "Bakım ve Koruma")

- Motor yağı seviyesini kontrol edin.
- Buji soketinin sıkı oturup oturmadığını kontrol edin.
- Yan süpürgeleri kontrol edin.
- Döner silindiri kontrol edin.
- Toz filtresini temizleyin.
- Süpürge haznesini boşaltın.

## Çalıştırma

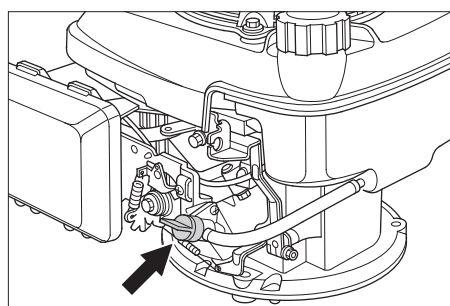
#### ⚠ TEHLIKE

Cihazın kapalı alanlarda kullanılması sırasında, havalandırma ve egzoz gazlarının yeterli oranda dışarı atılması sağlanmalıdır (zehirlenme tehlikesi).

### Cihazı çalıştırma

### Yakıt musluğunu açılması

- Cihaz kapağını açın.



- Yakıt beslemesini açın. Döner düğmeyi yakıt vanasının hortumuna doğru boyalamasına konuma getirin.
- Cihaz kapağını kapatın.

### Motoru çalıştırın

- Cihazı marş ipiyle çalıştırmak için anahatarlı şalteri "1" konumuna getirin.
- Park frenini çözün.
- Çok fonksiyonlu kolu "Çalışma devri" orta konumuna, hava soğuk ya da yağmurluysa "Choke" konumuna itin.
- Bir direnç hissedene kadar marş ipini yavaşça çekin.
- Marş ipini kuvvetlice çekin.
- Motor çalışınca marş ipini bırakın. Çok fonksiyonlu kolu "Choke" konumundan "Çalışma devri" konumuna itin.

#### Not

Cihaz, sadece çalışma konumunda optimum çalışır.

#### NOT

Süpürme merdanesi ve yan fırça döner.

### Cihazı sürme

### İleri sürme

- İleri hareket kolunu çekin.

#### NOT

Sürüş hızı, kolun ileri hareket konumuna bağlı olarak kademesiz ayarlanabilir.

#### Röлanti

- İleri hareket kolunu bırakın. Cihaz olduğu yerde kalır.

#### Engellerin üstünden geçilmesi

30 mm'ye kadar sabit engellerin üstünden geçilmesi:

- Kaba kir kapağını kaldırın.
- Yavaş ve dikkatlice ileri doğru üstünden geçin.

30 mm'nin üstündeki sabit engellerin üstünden geçilmesi:

- Engellerin üstünden sadece uygun bir rampayla geçilebilir.

### Süpürme modu:

#### ⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi! Döner silindir, açık kaba kir kapakçığında taşları veya taş kırıntılarını öne doğru fırlatıp atar. Kişilerin, hayvanların veya cisimlerin zarar görmemesine dikkat edin.

#### ⚠ Uyarı

Paket bantları, teller veya benzeri cisimleri süpürmeye, bunlar süpürge mekanığının zarar görmesine neden olur.

#### NOT

En uygun temizleme sonucunu elde etmek için, sürüş hızı koşullara uyaranmalıdır.

### Kaldırılmış kaba kir kapakçığıyla süpürme

#### NOT

Ön; sigara paketleri gibi 50 mm'lik yüksekliğe sahip büyük parçaları süpürmek için kaba kir kapağı kısa süreli kaldırılmalıdır.

- Kaba kir kapakçığının kaldırılması: Kaba kir kapağını kaldırma kolunu çekin.

- Kaba kir kapağından indirilmesi: Kaba kir kapağını kaldırma kolunu bırakın.

#### NOT

Sadece kaba kir kapakçığı tümüyle indirilmişken optimum bir temizleme sonucu elde edilebilir.

### Yan süpürgelerle süpürme



- Yan fırçayı indirme kolunu öne getirin. Yan fırça indirilir.

### Kuru zemini süpürme

#### NOT

Süpürme modu sırasında süpürme haznesini düzenli aralıklarla boşaltın.

#### NOT

Çalışma sırasında, toz filtersi düzenli aralıklarla temizlenmelidir.



- Islak/kuru kapağını kapatın.

### Nemli veya ıslak zeminleri temizlemek

- Islak/kuru kapağını açın.

#### NOT

Filtre, bu şekilde nemden korunur.

## Toz filtresinin temizlenmesi



- Filtre temizleme kolunu birkaç kez dışarı çekin ve içeri itin.

## Süpürge haznesinin boşaltılması

### ⚠ TEHLIKE

*Yaralanma tehlikesi! Süpürme haznesini çıkartmadan önce cihazı kapatın.*

### NOT

- Süpürme haznesini boşaltırken conta çitasının zarar görmemesine dikkat edin.
- Süpürme haznesinin izin verilen maksimum yükü 40 kg'dır
- Toz filtresini temizleyin.
- Süpürme haznesinin kapatma kolunu yukarı çekin.
- Süpürme haznesini dışarı çekin.
- Süpürge haznesini boşaltın.
- Süpürme haznesini içeri itin.
- Süpürme haznesinin kapatma kolunu aşağı bastırın.

## Cihazın kapatılması

- Motoru stop edin.  
Çok fonksiyonlu kolu OFF konumuna itin.



- Yan fırçaları kaldırın.
- Park frenini kilitleyin.

## Yakıt musluğunun kapatılması

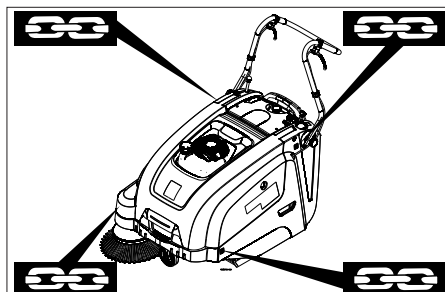
- Cihaz kapağını açın.
- Yakıt beslemesini kapatın.  
Döner düğmeyi yakıt vanasının hortumuna doğru çapraz konuma getirin.
- Cihaz kapağını kapatın.

## Taşıma

### ⚠ Uyarı

*Cihaz, taşıma sırasında sallanmaya karşı emniyete alınmış olmalıdır.*

- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.
- Yakıt deposunu boşaltın.
- Cihazı tekerleklerden takozlar koyarak emniyet altına alın.
- Cihazı gergili kemerlerle veya halatlarla emniyet altına alın.



- 1 İtme kolu üzerinden sabitleme bölgesi
- 2 Cihaz kapağı altındaki sabitleme bölge si

### NOT

- Ana çerçevedeki sabitleme bölgesinin işaretlerini dikkate alın (Zincir sembolü).
- Bowden kablosu ya da telleri bükmeyin.

## Durdurma

### Motor üreticisinin kullanım kılavuzundaki uyarılarla dikkat edin!

Süpürme makinesi uzun süre boyunca kullanılmadığı zaman aşağıdaki hususları dikkate alın:

- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.
- Süpürme makinesini kaymaya karşı emniyete alın.
- Yakıt deposunu boşaltın.
- Motor yağını değiştirin.
- Döner silindiri kaldırın. Bu amaçla iki ayar kolunu en üstteki delije oturtun.
- Yan fırçaları kaldırın.
- Süpürme makinesini içten ve dıştan temizleyin.
- Cihazı korumalı ve kuru bir yere bırakın.
- İstenmeden çalıştırılmaya karşı emniyete almak için, anahtarları şalteri "0" konumuna getirin ve anahtarı çıkartın.

## Koruma ve Bakım

### Genel bilgiler

- Onarımlar, sadece yetkili müşteri hizmetleri merkezleri ya da geçerli tüm güvenlik kuralları hakkında bilgi sahibi olan bu bölgeye ait teknisyenler tarafından yapılmalıdır.
- Yeri değiştirilmiş, mesleki amaçlarla kullanılan cihazlar, VDE 0701'e göre güvenlik kontrolüne tabidir.

### Temizlik

#### ⚠ UYARI

*Hasar görme tehlikesi! Cihazı, hortumu veya tazyikli suyla temizlenmemelidir (kısa devre veya başka hasar tehlikesi).*

## Cihazın iç temizliği

### ⚠ Tehlike

*Yaralanma tehlikesi! Toz koruyucu maske ve koruyucu gözlük takın.*

- Cihaz kapağını açın.
- Cihazı bir bezle temizleyin.
- Cihaza tazyikli havaya üfleme yapın.
- Cihaz kapağını kapatın.

## Cihazın dış temizliği

- Cihazı, hafif yıkama çözeltisine batırılmış nemli bir bezle temizleyin.

### NOT

*Agresif ve aşındırıcı temizlik maddesi kullanmayın.*

### Bakım aralıkları

## Müşteri talebi sonucunda bakım

### NOT

*Yeni bir motorda, ilk 5 çalışma saatinden sonra bir yağ değişimi gereklidir.*

### Günlük bakım:

- Motor yağı seviyesini kontrol edin.

- Süpürme merdanesinde ve yan fırçada aşınma ve sarılmış bant kontrolü yapın.

- Tüm kumanda elemanlarına ait fonksiyonu kontrol edin.

### Haftalık bakım:

- Tahrik kayışının gerilimi, aşınması ve çalışmasını kontrol edin.

- Kumanda telleri ve hareketli parçalara kolay çalışma kontrolü yapın.

- Döner bölgedeki sızdırmaz çitlarda ayar ve aşınma kontrolü yapın.

- Döner silindirin süpürme aynasını kontrol edin.

- Toz filtresini temizleyin.

- Havafiltresini kontrol edin.

### Her 50 çalışma saatinde bakım:

- Motor yağını değiştirin.

- Ateşleme bujisini kontrol edin.

- Kapak kontak şalterine çalışma kontrolü yapın.

### NOT

*Açıklama için Bkz. Temizlik ve bakım bölümü.*

### NOT

*Müşterinin talebi sonucundaki tüm servis ve bakım çalışmaları, yetkili bir uzman tarafından uygulanmalıdır. İhtiyaç anında, her zaman bir Kärcher yetkili servisine başvurulabilir.*

### Müşteri hizmeti talebi sonucunda bakım

#### 5 çalışma saatinden sonra bakım:

- İlk bakımı uygulayın.

#### Her 100 çalışma saatinde bakım

#### Her 300 çalışma saatinde bakım

### NOT

*Garanti taleplerini sağlamak için, garanti işleyiş süresi esnasında tüm servis ve bakım çalışmaları yetkili KÄRCHER satıcıları tarafından yapılmalıdır.*

## Bakım çalışmaları

### Ön hazırlık:

- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.

- Park frenini kilitleyin.

### Genel güvenlik uyarıları

#### ⚠ TEHLIKE

*Yaralanma tehlikesi!*

*Motorun, durdurulduktan sonra yaklaşık 3 - 4 saniye ek çalışmaya ihtiyacı vardır. Bu zaman aralığında mutlaka çalışma bölgesinde uzak durun.*

- Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce cihazı yeterli düzeyde soğutmaya bırakın.

- Tahrik motoru ve egzoz sistemi gibi sık parçalara dokunmayın.

### NOT

- Cihaz, sadece yakıt deposu boşaltılmışken geriye yatalırmalıdır.
- Cihazın yatırılmamasından önce yakıt vanasını kapatın, süpürme haznesini çıkartın ve itme koluunu öne çevirin. Cihazı itme koluun üzerinde durdurmayın.

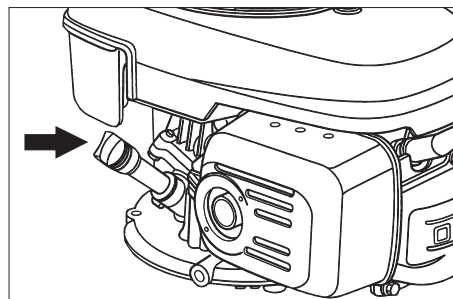
- Cihazdaki temizlik ve bakım çalışmalarından ve parçaları değiştirmeden önce cihaz kapatılmalıdır.

## **Motor yağı seviyesinin kontrol edilmesi ve yağı ekleme**

### **⚠ Tehlike**

**Yanma tehlikesi!**

- Motoru soğutmaya bırakın.
- Motor yağı seviyesinin kontrolünü en erken 5 dakika motorun stop edilmesinden sonra uygulayın.
- Cihaz kapağını açın.



- Yağ ölçüm çubuğu dışarı çekartın.
- Yağ ölçüm çubüğünü silin ve vidalayın.
- Yağ ölçüm çubüğunu dışarı çekartın.
- Yağ seviyesini okuyun.
- Yağ seviyesi "MIN" ve "MAX" işaretleri arasında olmalıdır.
- Yağ seviyesi "MIN" işaretinin altındaysa, motor yağı ekleyin.
- Motora "MAX" işaretinin üzerinde yağ doldurmayın.
- Yağ doldurma ağızına motor yağı doldurun.

### **Yağ türü: bkz. Teknik Özellikler**

- Yağ ölçüm çubüğunu tekrar vidalayın.
- En az 5 dakika bekleyin.
- Motor yağı seviyesini kontrol edin.

## **Motor yağıının değiştirilmesi**

### **⚠ Tehlike**

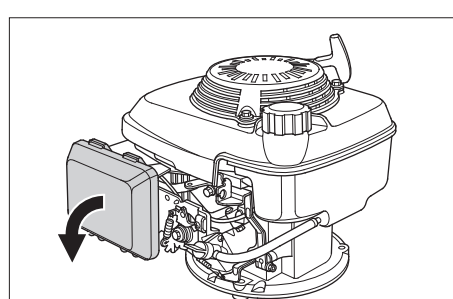
**Sıcak yağı nedeniyle yanma tehlikesi!**

- Motoru soğutmaya bırakın.
- Cihaz kapağını açın.
- Yağ ölçüm çubüğunu dışarı çekartın.
- Motor yağını yağ değişim pompasıyla 6.491-538 birlikte yağ doldurma ağızının üstünden emin.
- Yağ doldurma ağızına motor yağı doldurun.

### **Yağ türü: bkz. Teknik Özellikler**

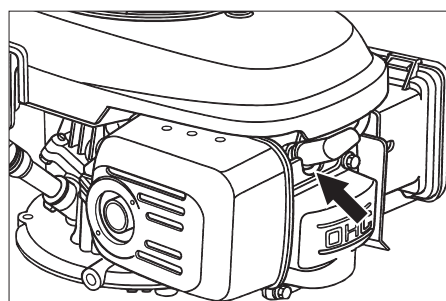
- Yağ ölçüm çubüğunu tekrar vidalayın.
- En az 5 dakika bekleyin.
- Motor yağı seviyesini kontrol edin.

## **Hava filtresinin değiştirilmesi**



- Kapağı çıkartın.
- Filtre kartuşunu dışarı alın.
- Yeni filtre kartuşunu yerleştirin. Filtre lamelleri vidalı tara yönünü göstirmelidir.
- Vidalı tapayı oturtun.

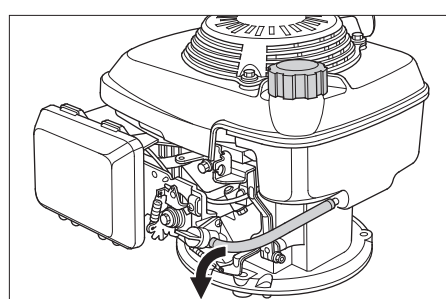
## **Bujinin temizlenmesi ya da değiştirilmesi**



- Ateşleme bujisi soketini çekip çekartın.
- Ateşleme bujisini söküp ve temizleyin.
- Temizlenmiş veya yeni ateşleme bujisini takın.
- Ateşleme bujisi soketini takın.

## **Yakıt deposunun boşaltılması**

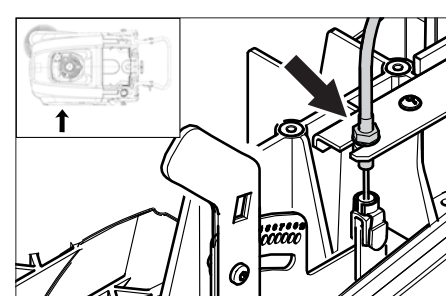
- Cihaz kapağını açın.
- Yakıt beslemesini kapatın. Döner düğmeyi yakıt vanasının hortumuna doğru çapraz konuma getirin.



- Yakıt hortumunu depodan yakıt vanasına doğru içeri presleyin.
- Hortum kelepçesini yakıt vanasından çözün.
- Yakıt hortumunu çekin.
- Depo kapağını açın.
- Yakıt hortumunu uygun bir toplama kabının üzerine tutun ve yakıtı boşaltın.
- Depo boşalınca, yakıt hortumunu tekrar yakıt vanasındaki ağıza takın ve hortum kelepçesini yerleştirin.

## **Sürüş tahrikî telinin ayarlanması**

Rampa çıkışlarında cihazın tahrik kuvveti yetersizse, bir ayarlama gereklidir.



- Kontra somunu gevşetin.
- Ayar civatasının ayarını değiştirin.
- Kontra somunu vidalayın.

## **Döner silindirin kontrolü**

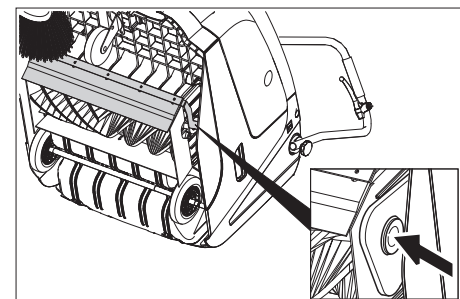
- Park frenini kilitleyin.
- Süpürme haznesini çekartın.
- Bantları veya ipleri döner silindirden çekartın.

## **Döner silindirin değiştirilmesi**

Değişim, firça killarının aşınması sonucunda firçanın fonksiyonu olumsuz yönde etkilediği takdirde gerekli olur.

### **NOT**

- Cihaz, sadece yakıt deposu boşaltılmışken geriye yatırılmalıdır.
- Cihazın yatırılmasından önce yakıt vanasını kapatın, süpürme haznesini çıkartın ve itme kolunu öne çevirin. Cihazı itme kolunun üzerinde durdurmayın.
- Park frenini kilitleyin.
- Yakıt musluğunu kapatın.
- Süpürme haznesini çekartın.
- Cihazı geriye yatırın.



- Kaba kır kapağını kaldırın, ana yatağı içeri bastırın ve süpürme merdanesini öne doğru çevirin.
- Döner silindiri dışarı çekartın.
- Yeni süpürme merdanesini tıhrik mülusuna (sol) oturtun.
- Karşı tarafta, ana yatağı süpürme merdanesi salıncağının deliğine oturtun.

### **⚠ UYARI**

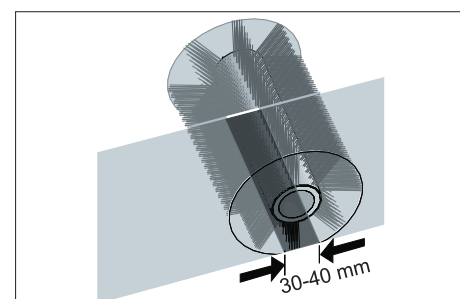
**Hasar tehlikesi! Süpürme merdanesi salıncağının deliğine sert kilların sıkışmamasına dikkat edin.**

### **NOT**

**Yeni döner silindirin montajından sonra süpürge aynası yeniden ayarlanmalıdır.**

## **Döner silindire ait süpürge aynasının kontrol edilmesi ve ayarlanması**

- Toz veya kireçle kaplı olan süpürme makinesini önden kaldırın ve düz ve kaygan bir zeminde sürüün.
- Park frenini kilitleyin.
- Süpürme merdanesini yaklaşık 15-30 saniye döndürün.
- Süpürme makinesini önden kaldırın ve yana sürüün.

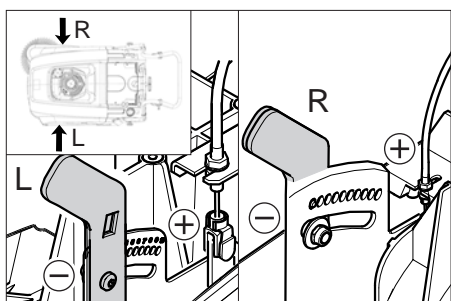


Süpürge aynasının biçim, 30-40 mm genişlikte, eşit oranda bir dörtgen oluşturur.

Ayar aralığı	(-) 1...10 (+)
Minimum süpürme seviyesi	1
Maksimum süpürme seviyesi	10
Yeni süpürme merdanesi	1...3

## Süpürme aynasının ayarlanması:

- Sol ve sağ ayar kolumnun ayarını değiştirmenin ve aynı deliğe oturtun.



- Ayar kolu daha derindeki deliğe oturtulursa (+): Süpürme yüzeyi büyür
- Ayar kolu daha yüksekteki deliğe otutulursa (-): Süpürme yüzeyi küçülür
- Süpürme aynasını kontrol edin.

## Yan süpürgelerin değiştirilmesi

Değişim, firça killarının aşınması sonucunda yan fırçanın fonksiyonu olumsuz yönde etkilendiği takdirde gerekli olur.

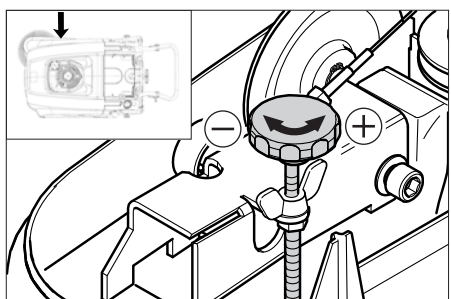
### NOT

- Cihaz, sadece yakıt deposu boşaltılmışken geriye yatrırmalıdır.
- Cihazın yatrılmamasından önce yakıt vandasını kapatın, süpürme haznesini çıkartın ve itme kolunu öne çevirin. Cihazı itme kolunun üzerinde durdurmayın.
- Yan fırçanın alt tarafındaki 3 civatayı sökünen.
- Yan fırçayı çıkartın.
- Yeni yan süpürgeyi taşıyıcıya takın ve vidalayın.

## Yan fırça inmesinin ayarlanması

Ayarlama, firça killarının aşınması sonucunda yan fırçanın süpürme sonucunun olumsuz yönde etkilendiği takdirde gerekli olur.

- Kanatlı somunu gevşetin.

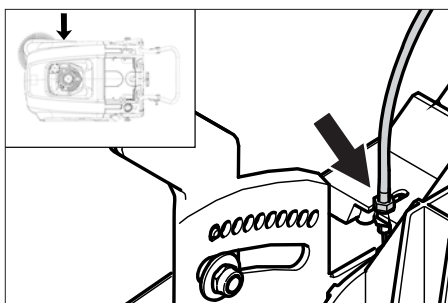


- Ayar civatasının ayarını değiştirin.

- Kanatlı somunu sıkın.

## Kaba kir kapağı kalkmasının ayarlanması

- Ayarlama, kaba kir kapağı yeterli miktarда kaldırılamazsa gerekli olur.
- Örn; ön dudağın aşınması sonucu süpürme sonucu kötüleşirse, tel biraz bırakılmalıdır.



- Kontra somunu gevşetin.
- Ayar civatasının ayarını değiştirin.
- Kontra somunu vidalayın.

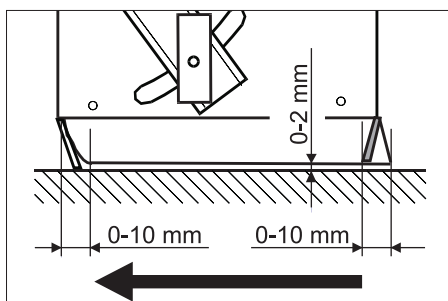
## Sızdırmaç çitlerin ayarlanması ve değiştirilmesi

### NOT

- Cihaz, sadece yakıt deposu boşaltılmışken geriye yatrırmalıdır.
- Cihazın yatrılmamasından önce yakıt vandasını kapatın, süpürme haznesini çıkartın ve itme kolunu öne çevirin. Cihazı itme kolunun üzerinde durdurmayın.

### ■ Ön sızdırmaç çita

- Conta çitasının sabitlemesini gevşetin.
- Conta çitasını ayarlayın ya da değiştirin.



- Conta çitasının zemin mesafesini, 0-10 mm'lik bir esnemeyle arkaya doğru yatacak şekilde ayarlayın.

→ Sızdırmaç çitayı hizalayın.

- Conta çitasının sabitlemesini sıkın.

### ■ Arka sızdırmaç çita

- Süpürme haznesini çıkartın.
- Conta çitasının sabitlemesini gevşetin.
- Conta çitasını ayarlayın ya da değiştirin.

- Conta çitasının zemin mesafesini, 0-10 mm'lik bir esnemeyle arkaya doğru yatacak şekilde ayarlayın.

→ Conta çitasının sabitlemesini sıkın.

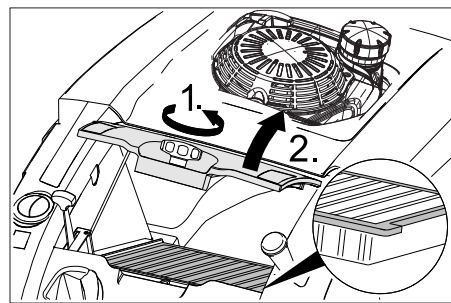
### ■ Yan sızdırmaç çitler

- Conta çitasının sabitlemesini gevşetin.
- Conta çitasını ayarlayın ya da değiştirin.

- Zemin aralığını ayarlamak için, maksimum 2 mm kalınlıktaki allığı alta sokun.

→ Sızdırmaç çitayı hizalayın.

- Conta çitasının sabitlemesini sıkın.



- Toz filtersi kapağının vidalı tapasını saat yönünün tersine doğru döndürün.
- Toz filtersi kapağını kaldırın.
- Toz filtersini değiştirin. Toz filtersi kapağının doğru montaj konumunda olmasına dikkat edin (Bkz. Şekil).
- Vidalı tapayı tahdide kadar döndürerek kapatın.

### ⚠ UYARI

Vidalı tapa tahdide kadar döndürüllererek kapatılmazsa, hasarlar olabilir.

### NOT

Yeni filtrenin takılması, disklerin zararsız kalmasına dikkat edin.

## Arızalarda yardım

<b>Arıza</b>	<b>Arızanın giderilmesi</b>
Cihaz çalıştırılamıyor	<p>Cihaz kapağının kapatılması</p> <p>Kapak kontak şalterinin kontrol edilmesi</p> <p>Cihazı marş ipiyle çalıştmak için anahtarlı şalteri "1" konumuna getirin.</p> <p>Yakit doldurulması</p> <p>Yakit musluğunu açın.</p> <p>Bujiyi kontrol edin ve temizleyin, gerekirse değiştirin</p> <p>Çok fonksiyonlu kolun konumunu kontrol edin</p> <p>Motora giden Bowden kablosunun kontrol edilmesi</p> <p>Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin</p>
Motor çalışıyor, ancak cihaz hareket etmiyor	<p>Sürüş tahriki telinin ayarlanması</p> <p>V kayışlarının kontrol edilmesi</p> <p>Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin</p>
Bir rampayı çıkarken cihaz olduğu yerde kalıyor	<p>Daha düşük eğimli bir yolu çıkışın</p> <p>Sürüş tahriki telinin ayarlanması</p> <p>V kayışlarının kontrol edilmesi</p> <p>Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin</p>
Cihaz doğru süpürmüyör	<p>Döner silindirde ve yan süpürgelerde aşınma kontrolü yapın, gerekirse silindiri değiştirin</p> <p>Kaba kir kapakçığının çalışmasını kontrol edin</p> <p>Kaba kir kapağının telini bırakın (ayar civatası)</p> <p>Kayışa gerilim ve çalışma kontrolü yapın, ihtiyaç anında değiştirin</p> <p>Süpürme aynasını ayarlayın</p> <p>Süpürme silindirini değiştirin</p> <p>Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin</p>
Cihaz toz kaldırıyor	<p>Kaba kir kapakçığının çalışmasını kontrol edin</p> <p>Kaba kir kapağının telini bırakın (ayar civatası)</p> <p>Toz filtresini kontrol edin, temizleyin veya değiştirin</p> <p>Süpürge haznesini boşaltın</p> <p>Süpürme haznesindeki conta profilini değiştirin</p> <p>Toz filtresindeki contanın kontrol edilmesi</p> <p>Sızdırmaz çatalarda aşınma kontrolü yapın, ihtiyaç anında fırçaları ayarlayın veya değiştirin.</p>
Kenar bölgедe kötü süpürme	<p>Yan fırça inmesini ayarlayın</p> <p>Yan süpürgeleri değiştirin</p> <p>Yan fırçanın indirilmesi</p> <p>Yan fırça tıhrik kayışının kontrol edilmesi</p> <p>Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin</p>
Yan fırça kaldırma çalışmıyor	<p>Yan fırça kaldırmanın telini kontrol edin</p> <p>Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin</p>
Yeni süpürme merdanesi süpürme haznesini siyiriyor	Süpürme seviyesinin ayarını düzeltin, bu amaçla iki ayar kolunu daha yüksektekى ilgili deliğe (1...3) oturtun

## Teknik Bilgiler

			<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Cihaz bilgiler</b>			
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik (itme kolu katlanıp kapatılmış)	mm	1430 x 750 x 1190	
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik (itme kolu katlanıp açılmış)	mm	1160 x 750 x 930	
Boş ağırlık	kg	84	
Sürüs ve süpürme hızı	km/h	4,5	
Tırmanma kapasitesi (max.)	%	15	
Döner silindir çapı	mm	265	
Yan süpürge çapı	mm	410	
Maksimum yüzey gücü	m²/h	3400	
Yan süpürgeleri olmayan çalışma genişliği	mm	550	
Yan fırçalarla birlikte çalışma genişliği	mm	750	
Süpürge haznesinin hacmi	l	40	
Su damla korumalı koruma türü	--	IPX 3	
<b>Motor</b>			
Tip:	--	Honda, 1 silindir, 4 zamanlı GCV 160	
Motor hacmi	cm³	160	
Çalışma devri	1/min	2600 ±50	
Maksimum güç	kW/PS	3,3/4,5	
Yakıt deposu hacmi, normal benzin (kurşunsuz)	l	0,9	
Motor yağı (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)	
Ateşleme bujisi, BGK	--	BPR 6 ES	
<b>Filtre ve emme sistemi</b>			
İnce toz filtresi filtré yüzeyi	m²	1,8	
Sağlığı tehdit eden tozlar için filtré kullanım kategorisi	--	L	
Emme sisteminin nominal vakumu	mbar	5	
Emme sisteminin nominal hacim akımı	l/s	45	
<b>Çevre koşulları</b>			
Sıcaklık	°C	-5 ila +40	
Hava nemi, çiy ile ıslanmamıştır	%	0 - 90	
<b>Ses emisyonu</b>			
Ses şiddeti seviyesi (EN 60704-1)	dB(A)	75	
Garanti edilmiş ses güç seviyesi (2000/14/EC)	dB(A)	92	
<b>Cihaz titreşimleri</b>			
Toplam titreşim değeri (ISO 5349)			
Üst hareketli organlar	m/s²	1,21	

### AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımını ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiriz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Süpürme makinesi

**Tip:** 1.049-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2000/14/EG

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Kullanılmış ulusal standartlar

--

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

### Ses şiddeti dB(A)

Ölçülen: 89

Garanti edi- 92  
len:

Aşağıda imzası olan kişiler, yönetim kurulu adına ve yönetim kurulunun yetkisine sahip olarak hareket eder.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Dokümantasyon sorumlusu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Aksesuar

Yan fırça, Sert	6.905-625.0
-----------------	-------------

Dış bölgelerde sıkı yapışmış kirin temizlenmesi için, ıslanmaya dayanıklı.

Süpürme silindiri, yu- muşak	6.906-886.0
---------------------------------	-------------

Özellikle iç bölgelerdeki kaygan zeminlerde ince tozları süpürme için doğal fırçalar. ıslanmaya dayanıklı değildir, aşındırıcı yüzeyleler için uygun değildir.

Süpürme silindiri, sert	6.906-885.0
-------------------------	-------------

Dış bölgelerde sıkı yapışmış kirin temizlenmesi için, ıslanmaya dayanıklı.

Süpürme merdanesi, antistatik	6.906-950.0
-------------------------------	-------------

**⚠** Перед первым применением вашего прибора прочтите эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Использование по назначению . . . . .	RU	1
Назначение . . . . .	RU	1
Общие указания . . . . .	RU	1
Указания по технике безопасности . . . . .	RU	2
Описание элементов управления и рабочих узлов . . . . .	RU	3
Перед началом работы . . . . .	RU	4
Начало работы . . . . .	RU	4
Эксплуатация . . . . .	RU	4
Вывод из эксплуатации . . . . .	RU	5
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU	5
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU	9
Технические данные . . . . .	RU	9
Заявление о соответствии EU . . . . .	RU	10
Принадлежности . . . . .	RU	10

## Использование по назначению

Используйте данный прибор исключительно в соответствии указаниями данного руководства по эксплуатации.

- Перед началом работы аппарат и рабочие приспособления следует проверить на их надлежащее состояние и их соответствие требованиям безопасности. Если состояние прибора не является безупречным, использовать его не разрешается.
- Данная подметающая машина предназначена для подметания загрязненных поверхностей в помещении и на улице.
  - Прибор не предназначен для сбора опасной для здоровья пыли.
  - Запрещается вносить изменения в прибор.
  - Прибор предназначен только для работы на поверхностях, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
  - Прибор может передвигаться только по поверхностям, допущенным руководством предприятия или их представителем для использования подметательных машин.
  - В качестве общего положения действует следующее правило: не допускать соприкосновения прибора с легковоспламеняющимися веществами (опасность взрыва/пожара).

## Умышленное неправильное применение

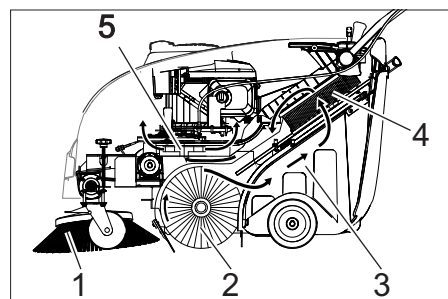
- Никогда не выполняйте подметания/ всасывания прибором взрывоопасных жидкостей, горючих газов, а также концентрированных кислот и растворителей!

- Запрещается уборка/всасывание реактивной металлической пыли (например, алюминия, магния, цинка) в соединении с сильными щелочными или кислотными моющими средствами. Это может привести к возникновению взрывоопасных газов.
- Не допускать подметания/всасывания прибором горящих или тлеющих предметов.
- Запрещено находиться в опасной зоне. Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.

## Подходящие поверхности

- Асфальт
- Промышленные полы
- Сплошной (наливной) пол
- Бетон
- Брусчатка

## Назначение



Подметающая машина работает по принципу набрасывания.

- Боковая щетка очищает углы и кромки загрязненной поверхности и перемещает грязь в направляющую поворотного валика.
- Вращающийся поворотный валик (2) подает грязь прямо в емкость для грязи.
- Пыль, поднимающаяся в емкости для мусора, отделяется пылевым фильтром (4), а отфильтрованный чистый воздух всасывается всасывающей воздуховодкой (5).

## Общие указания

При обнаружении во время распаковывания аппарата повреждений, полученных в результате транспортировки, следует немедленно обратиться в торговую организацию, продавшую вам данное изделие.

- Прочтите указания по технике безопасности, а также руководство по эксплуатации рабочего оборудования, прикрепленного к устройству, и соблюдайте их.
- Предупредительные и указательные таблички, прикрепленные к прибору, содержат важную информацию, необходимую для безопасной эксплуатации прибора.
- Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо также соблюдать общие положения законодательства по технике

безопасности и предотвращению несчастных случаев.

## Принадлежности и запасные детали

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Во избежание опасности, ремонт и установку запасных деталей должны выполнять только авторизованные сервисные центры.

- Разрешается использовать исключительно те принадлежности и запасные детали, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и оригинальных запасных деталей гарантирует Вам надежную работу прибора.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в разделе Service.

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

## Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

## Символы в руководстве по эксплуатации

### △ ОПАСНОСТЬ

Предупреждает о грозящей опасности, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждает о возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### ОСТОРОЖНО

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Символы на приборе

	Опасность ожогов о горячие поверхности!
	Не сметать горящие или тлеющие предметы, например, такие как сигареты, спички и тому подобное.
	Опасность защемления и пореза о ремень, боковые метлы, бак, ведущую дугу.
	Опасность получения травмы от вращающихся частей. Открывать крышку прибора только после того, как остановится мотор.

## Указания по технике безопасности

### Общие указания

При обнаружении во время распаковывания аппарата повреждений, полученных в результате транспортировки, следует немедленно обратиться в торговую организацию, продавшую вам данное изделие.

– Предупредительные и указательные таблички, прикрепленные к прибору, содержат важную информацию, необходимую для безопасной эксплуатации прибора.

- Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо также соблюдать общие положения законодательства по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

- Выхлопные газы ядовиты и вредны для здоровья, их запрещено выхлопать.
- После выключения двигатель вращается еще 3 - 4 секунды по инерции. В это время следует оставаться вне зоны привода.
- Прибор можно наклонять назад только при пустом топливном баке.

## Указания по безопасности при транспортировке машины

При транспортировке прибора мотор необходимо остановить и надежно закрепить прибор.

См. главу «Транспортировка».

## Защитные устройства

### Закрыть/открыть крышку прибора

### △ ОПАСНОСТЬ

Если крышку прибора открыть при работающем двигателе, он должен выключиться. Если двигатель не выключается, это указывает на неисправность контактного выключателя крышки. Поставить в известность сервисную службу.

### Замок-выключатель

- Для предохранения от непредвиденного ввода в эксплуатацию замок-выключатель повернуть в положение «0» и вытянуть ключ.
- В опасных ситуациях или для быстрого выключения устройства замок-выключатель повернуть в положение «0».

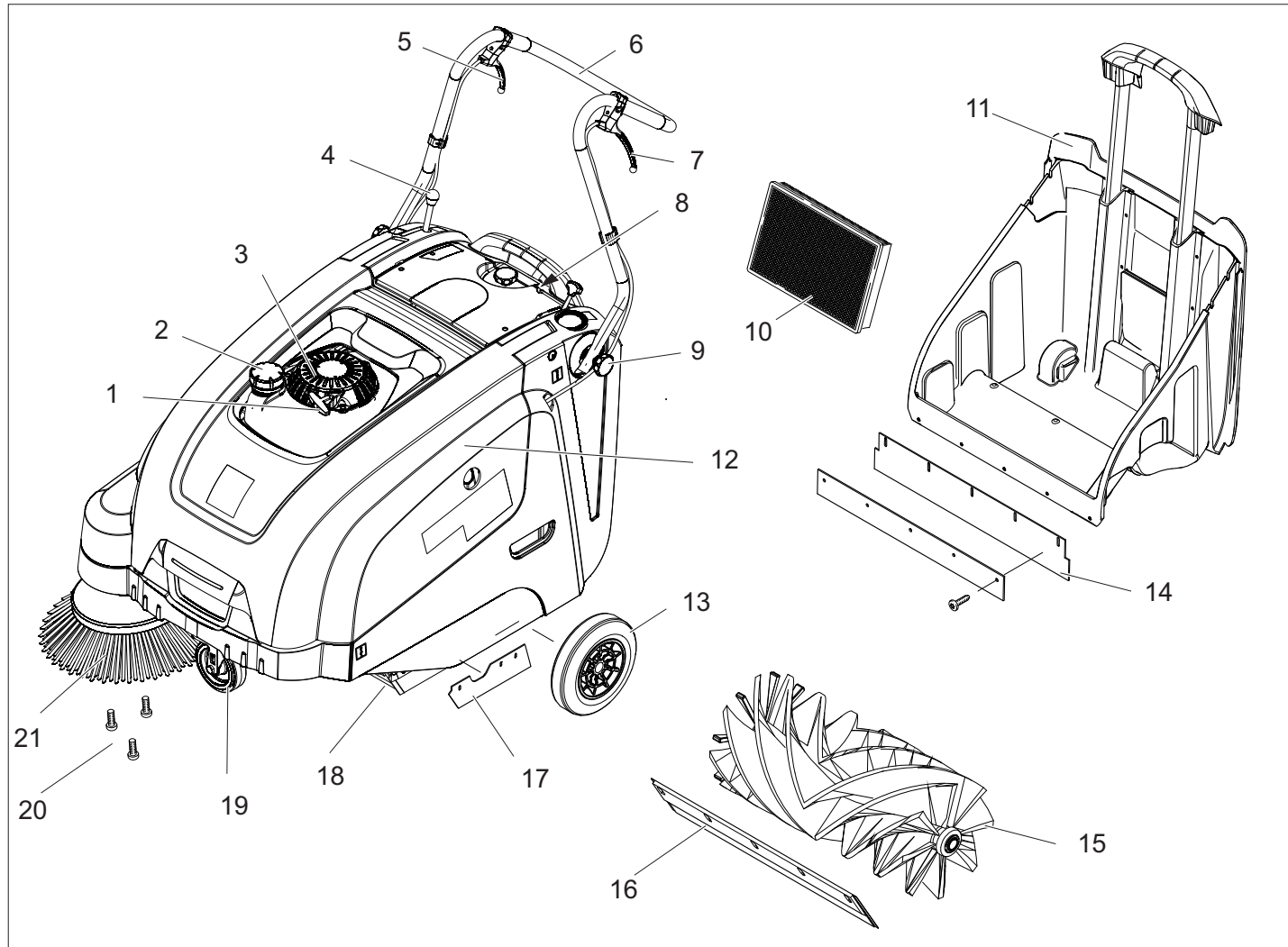
## Указания по безопасности для двигателя внутреннего сгорания

### △ Опасность

Опасность получения травм!

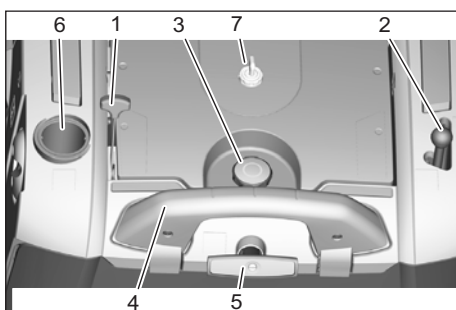
- Нельзя закрывать выхлопное отверстие.
- Не наклоняйтесь к выхлопному отверстию и не прикасайтесь к нему (опасность получение ожогов).
- Не прикасайтесь и не беритесь за приводной двигатель (опасность получение ожогов).
- При работе прибора в помещениях следует обеспечивать достаточную вентиляцию и отвод выхлопных газов (опасность отравления).

## Описание элементов управления и рабочих узлов

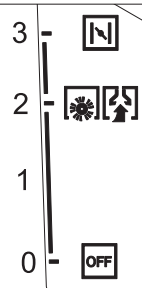


- 1 Тросик стартера
- 2 Замок бака
- 3 Бензиновый мотор
- 4 Рычаг для опускания и поднимания боковой щетки
- 5 Рычаг для подъема и опускания клапана для крупных частиц грязи.
- 6 ведущая дуга
- 7 Рычаг движения вперед
- 8 Панель управления
- 9 Крепежный винт ведущей дуги
- 10 Пылевой фильтр
- 11 Резервуар для сбора мусора
- 12 Крышка прибора
- 13 Ведущие шестерни
- 14 Задняя уплотнительная планка (на баке сбора мусора):
- 15 Подметающий вал
- 16 Передняя уплотнительная планка
- 17 Боковая уплотнительная планка
- 18 Заслонка для крупных частиц грязи
- 19 Управляющий ролик со стояночным тормозом
- 20 Крепление боковой щетки
- 21 Боковая щетка

**Панель управления**



**Многофункциональный рычаг**



Положение	Назначение
0/OFF	Выключить двигатель
1	Двигатель вкл./Многофункциональный рычаг (плавная регулировка числа оборотов)
2	Рабочее число оборотов
3	Дроссель (холодный запуск)

## Перед началом работы

### Указания при разгрузке

#### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность для здоровья, опасность повреждения!

При погрузке следует обратить внимание на вес устройства.

Порожний вес (транспортный вес) 84 kg

### Выгрузка аппарата

- Снять коробку.
- Удалить деревянные колодки, служащие для сохранения колес, и рукой поднять устройство с поддона.
- Отпустите стояночный тормоз.

### Смонтировать ведущую дугу

- Открутить винты.
- Установить в вертикальное положение толкающую скобу.
- Затянуть винты.

### Установить подметающий вал

#### ВНИМАНИЕ

- Прибор можно наклонять назад только при пустом топливном баке.
- Перед опрокидыванием прибора закрыть топливный кран, снять резервуар для сбора мусора и повернуть вперед ведущую дугу. Не оставлять прибор на ведущей дуге.
- Надеть боковую щетку на захватное устройство и крепко затянуть.

## Начало работы

### Общие указания

#### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! Перед извлечением резервуара для сбора мусора прибор следует отключить.

#### ВНИМАНИЕ

Ввод в эксплуатацию возможен только при закрытой крышке прибора. Для защиты оператора прибор оборудован контактным выключателем крышки. Двигатель работает только при закрытой крышке прибора.

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Выключить двигатель.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

### Заправка

#### ⚠ Опасность

Опасность взрыва!

- Разрешается использовать только топливо, указанное в руководстве по эксплуатации.
- Заправка машины в закрытых помещениях не допускается.
- Запрещается курение и разведение открытого огня.
- Следите за тем, чтобы топливо не попадало на горячие поверхности.
- Выключить двигатель.
- Открыть крышку бака.

- Залить неэтилированный бензин "Normal" (соответствует прибл. А92).
- Максимальный уровень заполнения бака - 1 см до нижнего края заливного патрубка.
- Вытереть пролившееся топливо и закрыть крышку бака.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Содержимое бака достаточно для работы прибора в течение, приблизительно, 2,0 часов.

### Работы проверке и техническому обслуживанию

Проводить ежедневные работы по техническому обслуживанию (см. главу "Уход и техническое обслуживание").

- Проверить уровень масла в двигателе.
- Проверить наконечник свечи зажигания на прочность фиксирования.
- Проверить боковые щетки.
- Проверить подметающий вал.
- Очистить фильтр для пыли.
- Опорожнить резервуар для сбора мусора.

## Эксплуатация

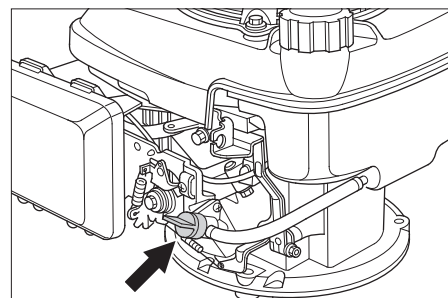
#### ⚠ ОПАСНОСТЬ

При работе прибора в помещениях следует обеспечивать достаточную вентиляцию и отвод выхлопных газов (опасность отравления).

### Запуск прибора

#### Открыть топливный кран.

- Открыть крышку устройства.



- Открыть отверстие для подачи топлива.
- Поставить поворотную ручку вдоль шланга топливного крана.
- Закройте крышку прибора.

### Запуск двигателя

- Для запуска устройства с помощью стартового троса замок-выключатель повернуть в положение «1».
- Отпустите стояночный тормоз.
- Многофункциональный рычаг сдвинуть в среднее положение „Рабочее число оборотов“, при холодных или влажных погодных условиях - в положение „Дроссель“.
- Медленно потянуть тросик стартера, пока не почувствуется сопротивление.
- Сильнее потянуть тросик стартера.
- Если двигатель заработает, отпустить тросик стартера. Перевести многофункциональный рычаг из по-

ложения „Дроссель“ в положение „Рабочее число оборотов“.

#### Указание

Прибор оптимально работает только в рабочем положении.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Поворотный валик и боковая щетка врачаются.

### Передвижение на аппарате

#### Передвижение вперед

- Потянуть рычаг движения вперед.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

При движении вперед в зависимости от положения рычага скорость движения можно плавно регулировать.

#### Холостой ход

- Отпустить рычаг движения вперед. Устройство останавливается.

### Преодоление препятствий

Переехать фиксированные препятствия до 30 мм:

- Поднять клапан сильных загрязнений.
- Препятствия следует преодолевать осторожно, во время движения вперед и на медленной скорости.

Переехать фиксированные препятствия выше 30 мм:

- Подобные препятствия следует преодолевать только с использованием подходящей рампы.

### Подметание

#### ⚠ Опасность

Опасность получения травм! При открытом клапане для крупных частиц грязи подметающий вал может отбрасывать вперед камни и щебень. Не подвергать опасности людей, животных или предметы.

#### ⚠ Предупреждение

Не допускать попадания в машину упаковочных лент, проволоки и т.д., так как это может привести к повреждению подметающего механизма.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Для достижения оптимального результата работы необходимо соразмерять скорость движения с местными условиями.

### Подметание с приподнятым заслонкой для крупных частиц грязи

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Для заметания крупных предметов высотой до 50 мм, например, сигаретных пачек, необходимо кратковременно приподнять клапан для крупных частиц грязи.

- Подъем заслонки для крупных частиц грязи:  
Потянуть рычаг для опускания и поднимания клапана крупных загрязнений.
- Опустить клапан сильных загрязнений.  
Отпустить рычаг для опускания и поднимания клапана крупных загрязнений.

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Оптимальное качество уборки обеспечивается только при полностью опущенной заслонке для крупных частиц грязи.

## Подметание с использованием боковых щеток



→ Для опускания боковой щетки рычаг установить вперед. Боковая щетка опустится.

## Подметание сухого пола

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Во время подметания следует регулярно опорожнять контейнер для сбора мусора.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Во время работы следует регулярно очищать фильтр для пыли.



→ Закрыть клапан для чистки в сухом/влажном режиме,

## Подметание влажного или мокрого пола

→ Открыть клапан для чистки в сухом/влажном режиме,

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Таким образом фильтр будет защищен от влаги.

## Очистить пылевой фильтр



→ Несколько раз выдвинуть и вдвинуть ручку чистки фильтра.

## Опорожнить резервуар для сбора мусора

### ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! Перед извлечением резервуара для сбора мусора прибор следует отключить.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

– При опорожнении резервуара для сбора мусора следить за тем, чтобы не была повреждена уплотняющая планка.

– Максимально допустимая загрузка резервуара для сбора мусора составляет 40 кг.

→ Очистить фильтр для пыли.

→ Потянуть вверх скобу резервуара для сбора мусора.

→ Вытащить емкость для мусора.

→ Опорожнить резервуар для сбора мусора.

→ Вдвинуть емкость для мусора.

→ Нажать на скобу резервуара для сбора мусора.

## Выключение прибора

- Выключить двигатель.  
Перевести многофункциональный рычаг в положение OFF (ВЫКЛ.)



- Приподнять боковые щетки.  
→ Зафиксируйте стояночный тормоз.

## Закрыть топливный кран

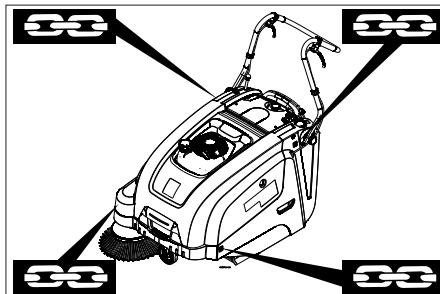
- Открыть крышку устройства.  
→ Закрыть подачу топлива.  
Поставить поворотную ручку поперек шланга топливного крана.  
→ Закройте крышку прибора.

## Транспортировка

### Предупреждение

При транспортировке прибор следует зафиксировать от смещения.

- Выключить двигатель.  
→ Зафиксируйте стояночный тормоз.  
→ Опорожнить бензобак.  
→ Зафиксировать аппарат, подложив под его колеса клинья.  
→ Закрепить аппарат натяжными ремнями или канатами.



- 1 Область крепления по толкающей скобе  
2 Область крепления под капотом устройства

### УВЕДОМЛЕНИЕ

- Соблюдать маркировку для зон крепления на раме подметающей машины (символы цепей).  
– Не перегибать систему тросов или систему тросов Боудена.

## Вывод из эксплуатации

Соблюдать указания в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора!

Если подметающая машина не используется в течение длительного времени, следует соблюдать следующие пункты:

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.  
→ Выключить двигатель.  
→ Зафиксируйте стояночный тормоз.  
→ Принять меры против непроизвольного качения подметающей машины.  
→ Опорожнить бензобак.  
→ Заменить моторное масло.  
→ Поднять подметающий вал. Для этого оба регулировочных рычага вставить в самое верхнее отверстие.  
→ Приподнять боковые щетки.

→ Очистить подметающую машину снаружи и внутри.

→ Поставить аппарат в защищенном и сухом месте.

→ Для предохранения от непредвиденного ввода в эксплуатацию замок-выключатель повернуть в положение «0» и вытянуть ключ.

## Уход и техническое обслуживание

### Общие указания

- Проведением ремонтных работ разрешается заниматься только авторизованным сервисным центром, или специалистами в этой сфере, которые ознакомлены с соответствующими предписаниями правил техники безопасности.
- Передвижные промышленные приборы проходят проверку безопасности согласно VDE 0701.

### Чистка

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность повреждения! Не разрешается чистить прибор из водяного шланга или струей воды под высоким давлением (опасность короткого замыкания и других повреждений).

### Чистка аппарата изнутри

#### Опасность

Опасность получения травм! Носить защитную маску против пыли и защитные очки.

- Открыть крышку устройства.  
→ Протереть аппарат тряпкой.  
→ Обдувать аппарат сжатым воздухом.  
→ Закройте крышку прибора.

### Чистка аппарата снаружи

- Очистить аппарат, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Использование агрессивных и полировальных чистящих средств не допускается.

## Периодичность технического обслуживания

### Техническое обслуживание, осуществляющееся клиентом

### УВЕДОМЛЕНИЕ

При эксплуатации нового двигателя после первых 5 часов работы требуется смена масла.

### Ежедневное техническое обслуживание:

- Проверить уровень масла в двигателе.  
→ Проверить метущий валик и боковые щетки на износ и наличие намотавшихся лент.  
→ Проверить исправное состояние всех элементов управления.

## Еженедельное техническое обслуживание:

- Проверить натяжение, износность и исправность приводных ремней.
- Проверить легкость хода тросов Бодена и подвижных частей.
- Проверить установку и износ уплотнительных планок в зоне подметания.
- Проверить поворотное зеркало.
- Очистить пылевой фильтр.
- Проверить воздушный фильтр.

## Техническое обслуживание каждые 50 часов работы:

- Провести замену масла в двигателе.
- Проверить свечу зажигания.
- Проверить функционирование контактного выключателя крышки,

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Описание см. в главе "Уход и техническое обслуживание".

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Все работы по техническому обслуживанию со стороны клиента должны проводиться квалифицированным специалистом. В случае необходимости в любой момент можно обратиться за помощью в специализированную торговую организацию фирмы KÄRCHER.

## Техническое обслуживание, осуществляющееся сервисной службой

### Техническое обслуживание через 5 часов работы:

- Произвести первичную инспекцию.

### Каждые 100 часов работы:

### Каждые 300 часов работы:

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Для сохранения права на гарантийное обслуживание все работы по техническому и профилактическому обслуживанию в течение гарантийного срока должны проводиться специализированной торговой организацией фирмы KÄRCHER.

## Работы по техническому обслуживанию

### Подготовка:

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

### Общие сведения по технике безопасности

#### △ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм!

После выключения двигатель вращается еще 3 - 4 секунды по инерции. В это время следует оставаться вне зоны привода.

- Перед проведением любых работ по техническому и профилактическому обслуживанию машина должна остывть.
- Не прикасаться к горячим узлам, например, к приводному двигателю или системе выхлопа.

## УВЕДОМЛЕНИЕ

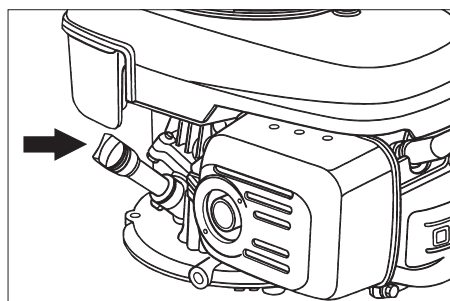
- Прибор можно наклонять назад только при пустом топливном баке.
- Перед опрокидыванием прибора закрыть топливный кран, снять резервуар для сбора мусора и повернуть вперед ведущую дугу. Не оставлять прибор на ведущей дуге.
- Перед очисткой и техническим обслуживанием прибора, а также перед заменой деталей прибор необходимо выключить.

## Проверка уровня и доливка масла

#### △ Опасность

Опасность ожога!

- Дать двигателю остывать.
- Проверку уровня масла в двигателе осуществлять, самое раннее, через 5 минут после выключения двигателя.
- Открыть крышку устройства.



- Вывинтить указатель уровня масла.
- Вытереть указатель уровня масла и вставить его снова.
- Вывинтить указатель уровня масла.
- Снять показание уровня масла.
- Уровень масла должен находиться между отметками "MIN" и "MAX".
- Если уровень масла ниже отметки "MIN", долить масло.
- Не заливать масло выше отметки "MAX".
- Залить масло для двигателя в патрубок залива масла.

Вид масла: см. "Технические данные".

- Снова вставить масляный щуп.
- Подождать, как минимум, 5 минут.
- Проверить уровень масла в двигателе.

## Замена моторного масла

#### △ Опасность

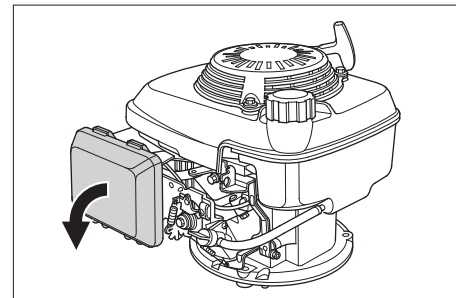
Опасность ожогов горячим маслом.

- Дать двигателю остывать.
- Открыть крышку устройства.
- Вывинтить указатель уровня масла.
- Откачать масло из двигателя через патрубок залива масла, используя для этого насос для замены масла 6491-538.
- Залить масло для двигателя в патрубок залива масла.

Вид масла: см. "Технические данные".

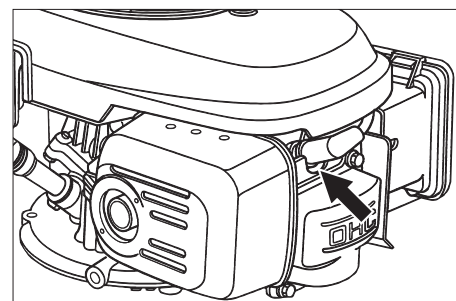
- Снова вставить масляный щуп.
- Подождать, как минимум, 5 минут.
- Проверить уровень масла в двигателе.

## Замена воздушного фильтра



- Снять запорную крышку.
- Вынуть патрон фильтра.
- Вставить новый патрон фильтра. Пластины фильтра должны быть расположены в направлении запорной крышки.
- Надеть запорную крышку.

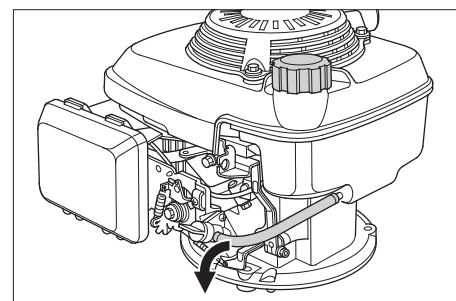
## Очистить или заменить свечу зажигания



- Вытащить наконечник провода к свече зажигания.
- Вывинтить и прочистить свечу зажигания.
- Завинтить очищенную или новую свечу зажигания.
- Подсоединить наконечник провода к свече зажигания.

## Опорожнить топливный бак

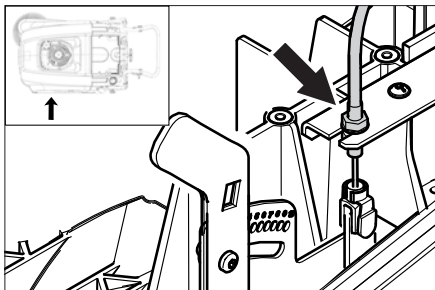
- Открыть крышку устройства.
- Закрыть подачу топлива. Поставить поворотную ручку поперек шланга топливного крана.



- Прижать топливный шланг от бака к топливному крану.
- Ослабить хомут для крепления шланга на топливном кране.
- Снять топливный шланг.
- Открыть крышку бака.
- Подержать топливный шланг над подходящей приемной емкостью и дать топливо стечь.
- После опорожнения бака снова надеть топливный шланг на патрубок топливного крана и натянуть хомут для крепления шланга.

## Отрегулировать гибкую тягу привода ходовой части

Регулировка необходима в том случае, если при езде по горной дороге силы тяги прибора недостаточно.



- Отпустить контргайку.
- Отрегулировать установочный винт.
- Затянуть контргайку.

## Проверка подметающего вала

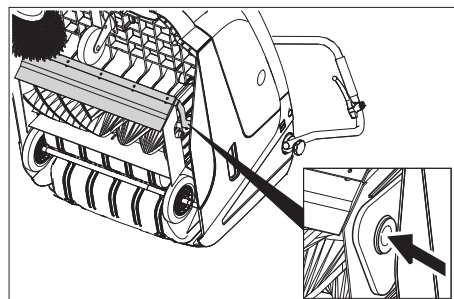
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Удалить емкость для мусора.
- Удалить с подметающего вала намотавшиеся ленты и веревки.

## Замена подметающего вала

Замена становится необходимой, если вследствие износа щеток результат качества подметания заметно ухудшается.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

- Прибор можно наклонять назад только при пустом топливном баке.
- Перед опрокидыванием прибора закрыть топливный кран, снять резервуар для сбора мусора и повернуть вперед ведущую дугу. Не оставлять прибор на ведущей дуге.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Закрыть топливный кран.
- Вынуть бак сбора мусора.
- Опрокинуть прибор назад.



- Поднять клапан для крупных частиц грязи, вдавить вкладыш подшипника и наклонить подметающий вал вперед.
- Вынуть подметающий вал.
- Надеть новый подметающий вал на цапфу привода (слева).
- На противоположной стороне вставить вкладыш подшипника в отверстие балансира подметающего вала.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

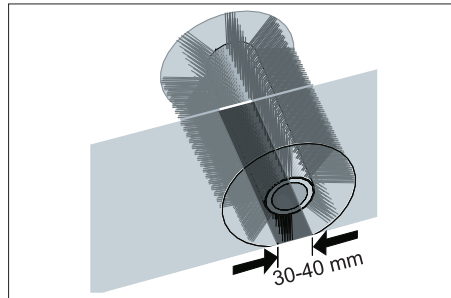
Опасность повреждения! Обратить внимание на то, чтобы в отверстии балансира подметающего вала не была зажата щетина.

## УВЕДОМЛЕНИЕ

После установки нового подметающего вала необходимо заново отрегулировать плоскость подметания.

## Проверка и корректировка плоскости подметания для подметающего вала

- Приподнять уборочную машину впереди и перемещать ее по ровной и гладкой поверхности, которая заведомо покрыта пылью или мелом.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Дать поворотным валикам вращаться в течение приблизительно 15-30 сек.
- Приподнять уборочную машину и ехать в сторону.

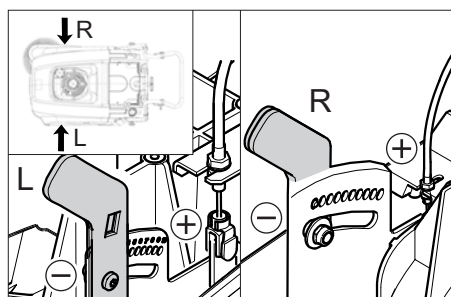


Форма поверхности уборки образует равномерный прямоугольник, ширина которого составляет между 30-40 мм.

Диапазон регулирования	(-) 1...10 (+)
Минимальный размер плоскости подметания	1
Максимальный размер плоскости подметания	10
Новый подметающий вал	1...3

## Регулировка профиля подметания:

- Переставить левый и правый регулировочный рычаг и вставить их в одинаковые отверстия.



- Вставить регулировочный рычаг в отверстие, расположенное ниже (+): Профиль подметания увеличивается.
- Вставить регулировочный рычаг в отверстие, расположенное выше (-): Профиль подметания уменьшается.
- Проверить плоскость подметания.

## Замена боковых щеток

Замена становится необходимой, если вследствие износа щеток результат качества подметания заметно ухудшается.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

- Прибор можно наклонять назад только при пустом топливном баке.

- Перед опрокидыванием прибора закрыть топливный кран, снять резервуар для сбора мусора и повернуть вперед ведущую дугу. Не оставлять прибор на ведущей дуге.

→ Вывинтить 3 винта с нижней части боковых щеток.

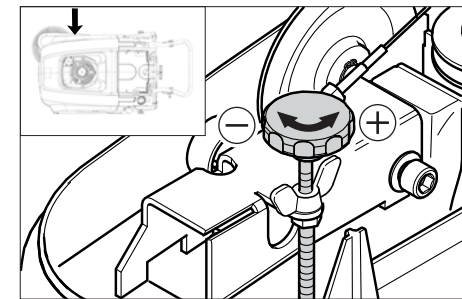
→ Снять боковые щетки.

→ Установить новую боковую щетку на захвате и закрепить ее винтом.

## Отрегулировать опускание боковой щетки.

Требуется регулировка, если вследствие износа щетины значительно уменьшается чистящая способность боковой щетки.

- Ослабить барашковую гайку.

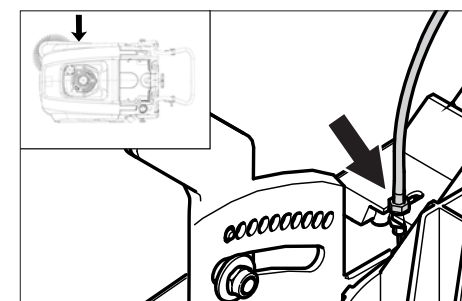


→ Отрегулировать установочный винт.

→ Затянуть барашковую гайку.

## Отрегулировать подъем клапана сильных загрязнений

- Требуется регулировка, если клапан для сильных загрязнений поднимается недостаточно.
- Если результат уборки плох, например, из-за износа передней закраины, гибкую тягу следует немного ослабить.



→ Отпустить контргайку.

→ Отрегулировать установочный винт.

→ Затянуть контргайку.

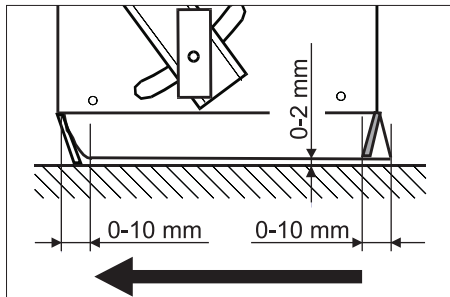
## Установка и замена уплотнительных планок

### УВЕДОМЛЕНИЕ

- Прибор можно наклонять назад только при пустом топливном баке.
- Перед опрокидыванием прибора закрыть топливный кран, снять резервуар для сбора мусора и повернуть вперед ведущую дугу. Не оставлять прибор на ведущей дуге.

### ■ Передняя уплотнительная планка

- Ослабить крепление уплотнительной планки.
- Уплотняющую планку отрегулировать или заменить.



установки пылевого фильтра (см. рисунок).

→ Закрутить заглушку до упора.

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Если заглушка не будет закручена до упора, это может привести к поломке.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

При монтаже нового фильтра обратить внимание на то, чтобы пластины оставались неповрежденными.

→ Расстояние уплотнительной планки до пола установить так, чтобы при пробеге по инерции она отклонялась назад на 0 - 10 мм.

→ Откорректировать уплотнительную планку.

→ Затянуть крепление уплотнительной планки.

**■ Задняя уплотнительная планка**

→ Удалить емкость для мусора.

→ Ослабить крепление уплотнительной планки.

→ Уплотняющую планку отрегулировать или заменить.

→ Расстояние уплотнительной планки до пола установить так, чтобы при пробеге по инерции она отклонялась назад на 0 - 10 мм.

→ Затянуть крепление уплотнительной планки.

**■ Боковые уплотнительные планки**

→ Ослабить крепление уплотнительной планки.

→ Уплотняющую планку отрегулировать или заменить.

→ Для настройки расстояния до пола использовать подкладки толщиной максимально 2 мм.

→ Откорректировать уплотнительную планку.

→ Затянуть крепление уплотнительной планки.

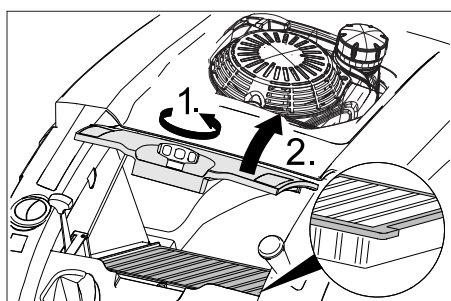
**Замена пылевого фильтра**

**△ Опасность**

До начала замены пылевого фильтра удалить содержимое из резервуара для сбора мусора. При работе с фильтровальной установкой носить маску для защиты от пыли. При обращении с акумуляторами соблюдать правила техники безопасности.

→ Зафиксируйте стояночный тормоз.

→ Очистить фильтр для пыли.



→ Заглушку крышки фильтра пыли открутить против часовой стрелки.

→ Поднять крышку пылевого фильтра.

→ Заменить пылевой фильтр. Обратить внимание на правильное положение

## Помощь в случае неполадок

<b>Неполадка</b>	<b>Способ устранения</b>
Прибор не запускается	Закрыть крышку прибора Проверить контактный выключатель крышки Для запуска устройства с помощью стартового троса замок-выключатель повернуть в положение «1». Залить топливо Открыть топливный кран Проверить и прочистить свечи зажигания, при необходимости заменить Проверить положение многофункционального рычага Проверить трос Боудена к двигателю Обратиться в сервисную службу Kärcher
Двигатель работает, но аппарат не едет	Отрегулировать гибкую тягу привода ходовой части Проверить клиновой ремень Обратиться в сервисную службу Kärcher
Устройство при въезде на подъем останавливается.	Передвигаться по пути с меньшим подъемом. Отрегулировать гибкую тягу привода ходовой части Проверить клиновой ремень Обратиться в сервисную службу Kärcher
Аппарат не подметает должным образом	Проверить изношенность подметающего вала и боковых щеток, при необходимости заменить Проверить работу заслонки для крупных частиц грязи Ослабить гибкую тягу клапана грубых загрязнений (установочный винт) Проверить натяжения и работу ремня, при необходимости заменить Отрегулировать профиль подметания Замена подметающего вала Обратиться в сервисную службу Kärcher
Аппарат сильно пылит	Проверить работу заслонки для крупных частиц грязи Ослабить гибкую тягу клапана грубых загрязнений (установочный винт) Проверить пылевой фильтр, произвести чистку или заменить Удалить содержимое из резервуара для сбора мусора Заменить уплотнительную планку на емкости для мусора Проверить уплотнение на пылевом фильтре Проверить изношенность уплотнительных планок, при необходимости, отрегулировать или заменить
Плохое качество метения по краям	Дополнительно отрегулировать опускание боковой щетки Заменить боковые щетки Опустить боковые щетки Проверить приводные ремни боковой щетки Обратиться в сервисную службу Kärcher
Поднятие боковой щетки не работает	Проверить гибкую тягу поднятия боковой щетки Обратиться в сервисную службу Kärcher
Новый подметающий вал трется о стенки резервуара для сбора мусора	Откорректировать регулировку профиля подметания, для чего вставить оба регулировочных рычага в соответствующее отверстие, расположенное выше (1...3)

## Технические данные

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Характеристики прибора</b>		
Длина x ширина x высота (ведущая дуга откинута)	mm	1430 x 750 x 1190
Длина x ширина x высота (ведущая дуга сложена)	mm	1160 x 750 x 930
Вес в порожнем состоянии	kg	84
Скорость движения и уборки	km/h	4,5
Способность подъема в гору (макс.)	%	15
Диаметр подметающего вала	mm	265
Диаметр боковых щеток	mm	410
Макс. обрабатываемая поверхность	m <sup>2</sup> /h	3400
Рабочая ширина, без боковых щеток	mm	550
Рабочая ширина, с боковыми щетками	mm	750

		<b>KM 75/40 W G</b>
Объем резервуара для сбора мусора		40
Тип защиты, каплезащитный	--	IPX 3
<b>Двигатель</b>		
Тип	--	Honda, 1-цилиндр, 4-тактный GCV 160
Рабочий объем	cm <sup>3</sup>	160
Рабочее число оборотов	1/min	2600 ±50
Мощность, макс.	kW/PS	3,3/4,5
Емкость топливного бака, нормальный бензин (без свинца)		0,9
Масло для двигателей (SF, SG)		0,50 (SAE 10W30)
Свеча зажигания, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Система фильтрования и всасывания</b>		
Поверхность фильтра тонкой очистки	m <sup>2</sup>	1,8
Применяемая категория фильтра для неопасной для здоровья пыли	--	L
Номинальное разрежение, система всасывания	mbar	5
Номинальный объем потока, система всасывания	l/s	45
<b>Условия окружающей среды</b>		
Температура	°C	от -5 до +40
Влажность воздуха, без образования росы	%	0 - 90
<b>Уровень шума</b>		
Уровень шума (EN 60704-1)	dB(A)	75
Гарантируемый уровень шума (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Вибрация прибора</b>		
Общее значение колебаний (ISO 5349)		
Верхние размеры деталей	m/s <sup>2</sup>	1,21

## Заявление о соответствии EU

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Уполномоченный сотрудник по ведению документооборота:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

## Принадлежности

<b>Боковая щетка, жесткая</b>	<b>6.905-625.0</b>
Для удаления прочно приставшей грязи вне помещений, влагостойкий.	

<b>Поворотный валик, мягкий</b>	<b>6.906-886.0</b>
С натуральной щетиной специально для уборки тонкой пыли на гладких полах внутри помещений. Не является влагостойкой, не предназначена для абразивных поверхностей.	

<b>Поворотный валик, жесткий</b>	<b>6.906-885.0</b>
Для удаления прочно приставшей грязи вне помещений, влагостойкий.	

<b>Подметающий вал, антистатический</b>	<b>6.906-950.0</b>
---	--------------------

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** Подметально-всасывающая машина  
**Тип:** 1.049-XXX

## Основные директивы EU

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EU

2000/14/EC

## Примененные гармонизированные нормы

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

## Примененные внутригосударственные нормы

--  
**Примененный порядок оценки соответствия**

2000/14/EC: Приложение V

## Уровень мощности звука дБ(А)

Измерено: 89

Гарантировано: 92

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Rendeltetésszerű használat . . . . .	HU	1
Funkció . . . . .	HU	1
Általános megjegyzések . . . . .	HU	1
Biztonsági tanácsok . . . . .	HU	2
Kezelési- és funkciós elemek . . . . .	HU	3
Üzembevitel előtt . . . . .	HU	4
Üzembevitel . . . . .	HU	4
Üzem . . . . .	HU	4
Leállítás . . . . .	HU	5
Ápolás és karbantartás . . . . .	HU	5
Segítség üzemzavar esetén . . . . .	HU	8
Műszaki adatok . . . . .	HU	8
EU konformitási nyilatkozat . . . . .	HU	9
Tartozékok . . . . .	HU	9

## Rendeltetésszerű használat

Ezt a készüléket kizárolag a jelen kezelési útmutatóban megadtaknak megfelelően használja.

➔ A készülék és a munkaberendezés szabályszerű állapotát és üzembiztonságát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.

- A seprőgép bel- és kültéri szennyezettségi felületek seprésére készült.
- A készülék nem alkalmas egészségre ártalmat por felszívására.
- A készüléken nem szabad változtatásokat végrehajtani.
- A készülék csak az üzemeltetési útmutatóban szereplő padlózatokra alkalmas.
- Csak a gyártóvállalat vagy annak megbízottja által géphasználatra jóváhagyott felületeken szabad vele közlekedni.
- Általánosságban érvényes: Gyúlékony anyagokat a készüléktől távol kell tartani (Robbanás-/Tűzveszély).

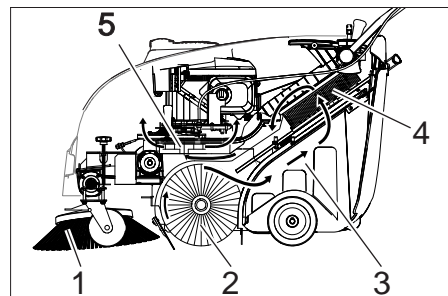
## Előrelátható hibás használat

- Soha ne seperjen fel/szívjon fel robbanékony folyadékot, éghető gázokat valamint savakat és oldószereket! Ebbe bele tartozik a benzín, a hígító vagy a fűtőolaj, amelyek a beszívott levegővel robbanékony gózöket vagy keveréket alkothatnak, továbbá az acetón, hígítatlan savak és oldószerek, mivel ezek a készüléken használt anyagokat megtámadják.
- Soha ne seperjen fel/szívjon fel reaktív fémporokat (pl. alumínium, magnézium, cink), ezek erősen lúgos vagy savas tisztítószerekkel vegyülve robbanékony gázokat termelnek.
- Ne seperjen fel/szívjon fel égő vagy izzó tárgyakat.
- A veszélyes területen tartózkodni tilos. Robbanásveszélyes helyiségekben nem szabad üzemeltetni.

## Alkalmas burkolatok

- Aszfalt
- Ipari padló
- Esztrich
- Beton
- Burkolókövek

## Funkció



A seprőgép a szemét bedobálásának elvén működik.

- Az oldalkefe (1) a seprendő felület sarokait és széleit tisztítja meg és a piszkot a seprőhenger pályájára továbbítja.
- A forgó seprőhenger (2) a piszkot egyenesen a szeméttartályba (3) továbbítja.
- A tartályban felkavart port a porszűrő (4) leválasztja és a megszűrt tiszta levegőt a szívóventilátor (5) elszívja.

## Általános megjegyzések

Amennyiben kicsomagoláskor szállítási sérülést észlel, akkor értesítse az elárusítóhelyet.

- Olvassa el és vegye figyelembe a készüléken felhelyezett munkaberendezések használati utasítását és biztonsági utasításait.
- A készüléken felhelyezett figyelmeztető és tájékoztató táblák fontos tájékoztatást adnak a veszélytelen üzemeltetésről.
- Az üzemeltetési útmutatóban szereplő megjegyzések mellett a törvényhozó általános biztonsági- és balesetvédelmi előírásait is figyelembe kell venni.

## Tartozékok és pótalkatrészek

### △ VESZÉLY

Veszélyek elkerülés végett az alkatrészek javítását és beépítését csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezheti el.

- Csak olyan tartozékokat és alkatrészeket szabad használni, amelyeket a gyártó jóváhagyott. Az eredeti tartozékok és az eredeti alkatrészek biztosítják azt, hogy a készüléket biztonságosan és zavartalanul lehessen üzemeltetni.
- További információkat az alkatrészekről a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) címen talál a 'Service' oldalakon.

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetbe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre.



A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

## Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónak által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat a tartozékokon a garancia lejártáig költségmenetesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

## Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

### △ VESZÉLY

Azonnal fenyegető veszélyre figyelmeztet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

### △ FIGYELMEZTETÉS

Esetlegesen veszélyes helyzetre figyelmeztet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

### VIGYÁZAT

Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

## Szimbólumok a készüléken

	Égesi sérülésveszély forró felületek által!
	Ne seperjen fel égő vagy izzó tárgyakat, mint például cigaretタk, gyufákat vagy hasonlókat.
	Összenyomás- és nyíródási veszély a hajtόszíjön, oldal-seprőkön, tartályokon, tolók-engyelekben.
	Sérülésveszély forgó alkatrészek által. A készülék borítását csak akkor nyissa ki, amikor a motor megállt.

## Biztonsági tanácsok

### Általános megjegyzések

Amennyiben kicsomagoláskor szállítási sérülést észlel, akkor értesítse az elárusítóhelyet.

- A készüléken elhelyezett figyelmeztető és tájékoztató táblák fontos tájékoztatást adnak a veszélytelen üzemeltetésről.
- Az üzemeltetési útmutatóban szereplő megjegyzések mellett a törvényhozó általános biztonsági- és balesetvédelmi előírásait is figyelembe kell venni.

### Biztonsági felhívások a haladási üzemmódhoz

#### ⚠ Veszély

Sérülésveszély!

Borulásveszély túl nagy emelkedőnél.

- Menetirányban csak max. 15%-os emelkedőkre hajtson fel.

Borulásveszély instabil talajnál.

- A készüléket kizárálag szilárd talajon mozgassa.

Borulásveszély túl nagy oldalsó döllésszögénél.

- Menetiránnyal átlósan csak max. 15%-os emelkedőkre hajtson fel.
- Alapvetően be kell tartani a gépjárművekre vonatkozó előírási rendszabályokat, szabályzatokat és rendelkezéseket.

- A kezelőszemélynek a készüléket rendeltetésszerűen kell használni. A kezelőszemélynek vezetési módjában figyelembe kell venni a helyi adottságokat, és a készülékkel való munka közben figyelnie kell a harmadik személyekre, különösen a gyermekekre.

- A készüléket csak olyan személyek használhatják, akiket a kezelésre kioktattak vagy igazolni tudják, hogy képesek a készülék kezelésére és akiket a használattal kifejezetten megbíztak.

- A készüléket gyermekek és fiatalkorúak nem üzemeltethetik.

- ➔ Soha nem szabad felügyelet nélkül hagyni a készüléket, amíg a motor üzemben van. A kezelőszemélyzet csak akkor hagyhatja el a készüléket, ha a motort leállították, a készüléket véletlen mozgások ellen biztosították és a rögzítő féket működtették.

### Biztonsági felhívások a belsőégésű motorhoz

#### ⚠ Veszély

Sérülésveszély!

- A kipufogógáz-kivezető nyílást nem szabad elzárni.
- Tilos a kipufogónyílás fölé hajolni vagy azt megérinteni (égési sérülésveszély).
- Tilos megérinteni vagy megfogni a hajtómotort (égési sérülésveszély).
- A készülék beltéri használatakor gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről és a kipufogógáz elvezetéséről (mérgezősveszély).

- A kipufogógázok mérgezők és károsítják az egészséget, nem szabad azokat belélegezni.
- A motornak kb. 3 - 4 másodperc utánjárásra van szüksége a leállítás után. Ezen idő alatt feltétlenül távol kell maradni a hajtómotor környékétől.
- A készüléket csak kiürített üzemanyagtartályal szabad hátra dönteni.

### Biztonsági felhívások a készülék szállításához

A készülék szállításánál a motort mozdulatlanul kell elhelyezni és a készüléket biztosan rögzíteni.

Lásd a „Szállítás“ fejezetet.

### Biztonsági berendezések

#### A készülékborító nyitása/zárása

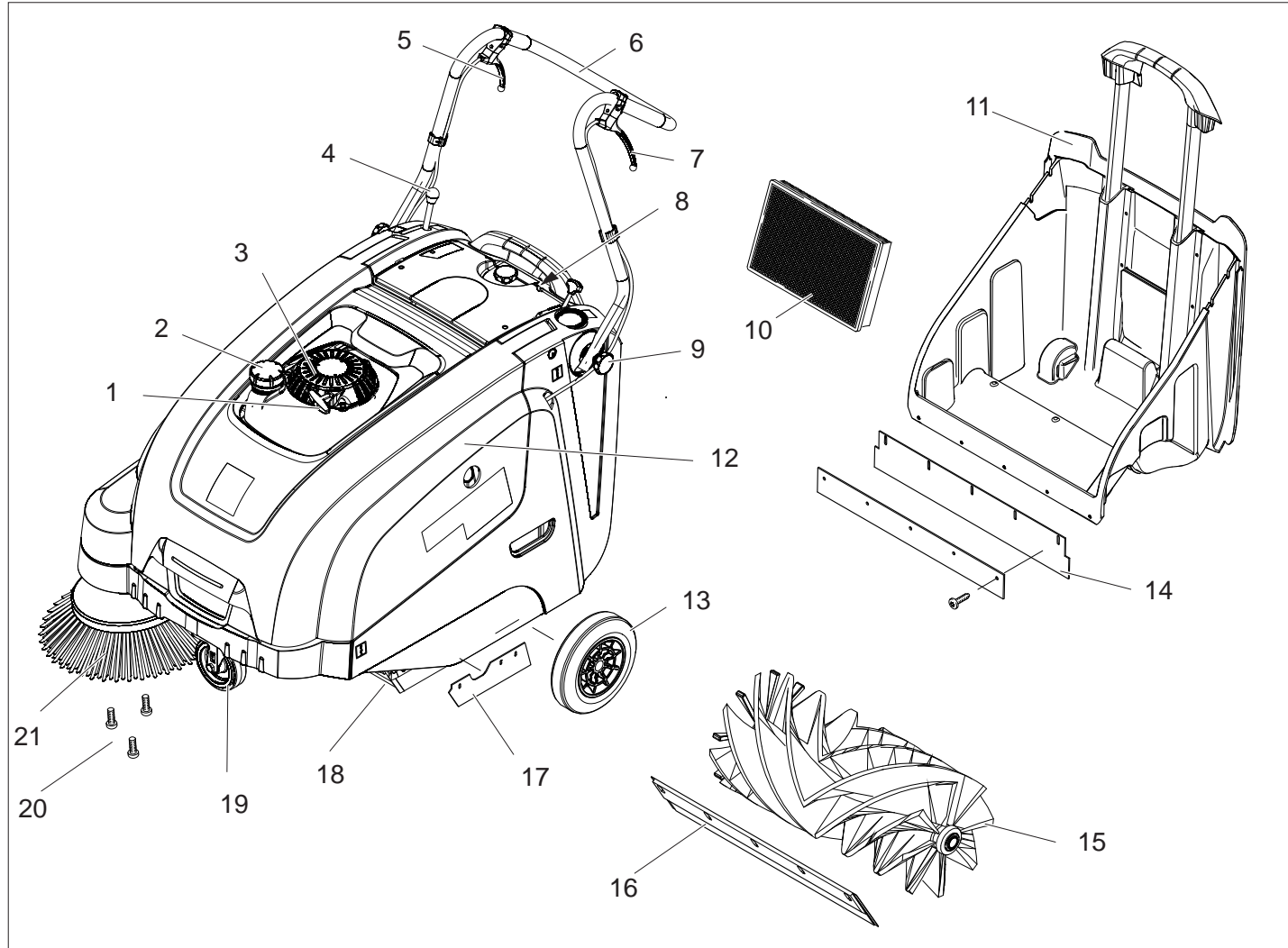
##### ⚠ VESZÉLY

Ha a készülékborítót járó motor mellett kinyitják, akkor a motornak ki kell kapcsolni. Ha a motor nem kapcsol ki, akkor borító kontaktuskapcsolója meghibásodott. Értesítse a szervizt.

##### Kulcsos kapcsoló

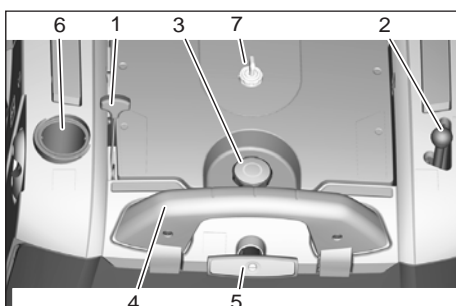
- ➔ Akaratlan üzembevétellel szembeni biztosításként forgassa a kulcsos kapcsolót „0“ állásba és húzza ki a kulcsot.
- ➔ Vézhelyzetekben vagy a készülék gyors kikapcsolásához fordítsa a kulcsos kapcsolót „0“ állásra.

## Kezelési- és funkciós elemek



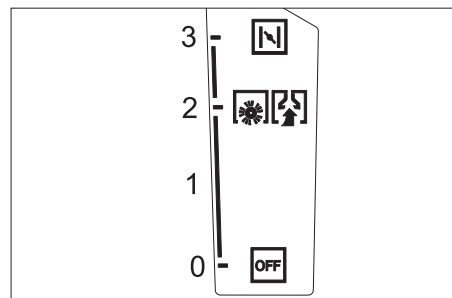
- 1 Indítókötél
- 2 Tanksapka
- 3 Benzin motor
- 4 Kar az oldalkefe leengedésére és fel-emelésére
- 5 Kar a durva szemét csapófedél feleme-lésére és leengedésére.
- 6 Tolókengyel
- 7 Kar az előremenethez
- 8 Kezelőpult
- 9 A tolókengyel rögzítőcsavarja
- 10 Porszűrő
- 11 Felsepert anyagok tartálya
- 12 Készülék fedél
- 13 Hajtóberekek
- 14 Hátsó tömítőléc (a szeméttartálynál)
- 15 Seprőhenger
- 16 Elülső tömítőléc
- 17 Oldalsó tömítőléc
- 18 Durva szemét csapófedele
- 19 Vezető görgő rögzítőfélkkel
- 20 Az oldalkefe rögzítése
- 21 Oldalkefék

**Kezelőpult**



- 1 Több-funkciós kar
- 2 Kar az oldalkefe leengedésére és fel-emelésére
- 3 A porszűrő fedél zárócsavarja
- 4 A szeméttartály zárókengyele
- 5 Szűrtisztítás porszűrőhöz
- 6 Nedves-/száraz fedél
- 7 Kulcsos kapcsoló

**Több-funkciós kar**



Allás	Funkció
0/OFF	Motor ki
1	Motor be/több-funkciós kar (fordulatszám fokozatmente-sen szabályozható)
2	Üzemi fordulatszám
3	Choke (hidegindítás)

## Üzembevétel előtt

### Lerakodási útmutatások

#### △ VESZÉLY

Sérülésveszély, rongálódásveszély!

Berakodás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát!

Önsúly (szállítási súly)

84 kg

### Lerakás

- Távolítsa el a kartont.
- A kerekek biztosítására szolgáló faékeket eltávolítani és a gépet kézzel emelni a raklapról.
- Oldja ki a rögzítőfeket.

### Tolókengyel felszerelése

- Csavarokat kioldani.
- Állítsa fel a tolókengyelt.
- Húzza meg a csavarokat.

### Oldalkeféket felszerelni

#### FIGYELEM

- A készüléket csak kiürített üzemanyagtartályval szabad hátra dönteni.
- A készülék lebillentése előtt az üzemanyagcsapot elzárni, a szeméttartályt kivenni és a tolókengyelt előre fordítani. A készüléket ne állítsa a tolókengyelre.
- Oldalkefét a menesztőre ráhúzni és szorosan lecsavarozni.

## Üzembevétel

### Általános megjegyzések

#### △ VESZÉLY

Sérülésveszély! Kapcsolja ki a készüléket, mielőtt kiveszi a szeméttartályt.

#### FIGYELEM

Üzembevétel csak zárt készülékborító mellett. A készülék, a kezelő védelme érdekében, borító kontaktuskapcsolóval van ellátva. A motor csak akkor jár, ha a készülék borítója le van zárva.

- A seprőgépet sík területen állítsa le.
- Állítsa le a motort.
- Rögzítőfék rögzítése.

### Üzemanyag feltöltése

#### △ Veszély

Robbanásveszély!

- Kizárolag a használati utasításban megadott üzemanyagot szabad használni.
- Zárt helyiségen nem szabad üzemanyagot tölteni.
- Dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön üzemanyag a forró felületekre.
- Állítsa le a motort.
- Nyissa ki a tanksapkát.
- Tankoljon „ölönmentes normál benzint”.
- A tankot a betöltőcsónk alsó szélétől max. 1 cm-ig töltse meg.
- A kifolyt üzemanyagot letörölni és a tanksapkát zárni.

#### FELHÍVÁS

A tank tartalma a készülék kb. 2 órás üzemeltetését teszi lehetővé.

### Ellenőrzési- és karbantartási munkálatok

- Naponkénti karbantartási munkákat elvégezni (lásd „Ápolás és karbantartás“)
- A motorolaj szintjét ellenőrizni.
  - Ellenőrizze a gyűjtőgyertya dugós kapcsolójának szoros illeszkedését.
  - Oldalkefét megvizsgálni.
  - Seprőhengert ellenőrizni.
  - Porszűrőt letisztítani.
  - A szeméttartályt kiüríteni.

## Üzem

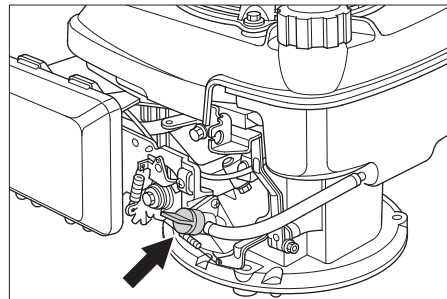
#### △ VESZÉLY

A készülék beltéri használatakor gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről és a kipufogózás elvezetéséről (mérgezésveszély).

### A készülék beindítása

#### Üzemanyagcsap kinyitása

- Készülék burkolatának kinyitása.



- Nyissa ki az üzemanyagbevezetést. A forgatógombot az üzemanyagcsap tömlőjével párhuzamosan állítsa be.
- Zárja le a készülék fedelét.

### Motor elindítása

- A készülék indítókötéllel történő indításához fordítsa a kulcsos kapcsolót „1” - es állásra.
- Oldja ki a rögzítőfeket.
- A több-funkciós kart tolja a középső „Üzemi fordulatszám”, hideg vagy nedves időjárás esetén „Choke” állásra.
- Az indítókötet lassan húzza meg, amíg ellenállás érezhető.
- Az indítókötet erősen meghúzni.
- Ha a motor jár, az indítókötet engedni. A több-funkciós kart a „Choke” állásból „Üzemi fordulatszám” állásba tolni.

#### Megjegyzés

A készülék csak üzemállásban dolgozik optimálisan.

#### FELHÍVÁS

Seprőhenger és oldalkefék forognak.

### Készülék vezetése

#### Haladás előre

- Az előremeneti kart meghúzni.

#### FELHÍVÁS

A menetsebességet a kar állásától függően előrefelé fokozatmentesen lehet szabályozni.

### Üresmenet

- Az előremeneti kart elengedni. A készülék megáll.

### Áthaladás akadályokon

Áthaladás szilárdan álló akadályokon 30 mm-ig:

- Durva szemét csapófedelének felemelése.
- Lassan és óvatosan előrefele áthajtani. Áthaladás szilárdan álló 30 mm fölötti akadályokon:
- Ilyen akadályokon csak alkalmas rám-pával szabad áthajtani.

### Seprő üzem

#### △ Veszély

Sérülésveszély! Nyitott durva szemét csapófedél esetén a seprőhenger követ vagy murvát dobhat előre. Győződjön meg róla, hogy személyek, állatok vagy tárgyak nincsenek veszélyben.

#### Figyelmezetés

Ne seperjen fel csomagolószalagot, drótot vagy hasonlót, ez a seprőmechanika rongálódásához vezethet.

### FELHÍVÁS

Optimális tisztítási eredmény elérése érdekében, a menetsebességet az adottságokhoz kell igazítani.

### Seprés a durva szemét csapófedelének felemelt helyzetében

### FELHÍVÁS

50 mm-nél alacsonyabb darabok, pl. cigarettás dobozok felseprésekkel rövidebb időre fel kell emelni a durva szemét csapófedelét.

- Durvaszemét zárófedelének felemelése:

Kapcsolókart meghúzni a durva szemét csapófedelének felemeléséhez.

- Durva szemét csapófedelének leengedése:

Kapcsolókart elengedni a durva szemét csapófedelének felemeléséhez.

### FELHÍVÁS

Csak teljesen leengedett durva szemét csapófedél esetén lehet optimális tisztítási eredményt elérni.

### Seprés oldalkefével



- Az oldalkefe leengedése kart előre állítani. Az oldalkefét leengedi.

### Száraz padló seprése

### FELHÍVÁS

A seprőüzem alatt a szeméttartályt rendszeres időközönként ki kell üríteni.

### FELHÍVÁS

Üzem alatt a porszűrőt rendszeres időközönként le kell tisztítani.



- Nedves-/száraz fedeleket bezárni.

## Nedves vagy vizes padló seprése

→ Nedves-/száraz fedeleket kinyitni.

## FELHÍVÁS

Ezzel megvédhető a szűrő a nedvességtől.

### Porszűrőt letisztítani



→ A szűrőtisztítás fogantyúját többször ki-húni és betolni.

### A felsepert anyagok tartályának kiürítése

#### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély! Kapcsolja ki a készüléket, mielőtt kiveszi a szeméttartályt.

## FELHÍVÁS

– A szeméttartály kiürítésekor ügyeljen arra, hogy a tömítőléc ne sérüljön meg.

– A szeméttartály maximális megengedett telítettsége 40 kg.

→ Porszűrőt letisztítani.

→ A szeméttartály zárókengelyelét felhúzni.

→ Húzza ki a szeméttartályt.

→ A szeméttartályt kiüríteni.

→ Tolja be a szeméttartályt.

→ A szeméttartály zárókengelyelét lefelé tolni.

### A készülék kikapcsolása

→ Állítsa le a motort.

A több-funkciós kart OFF állásra tolni.



→ Oldalkefét felemelni.

→ Rögzítőfék rögzítése.

### Üzemanyagcsapot elzárni

→ Készülék burkolatának kinyitása.

→ Üzemanyagbevezetést elzárni.

A forgógombot az üzemanyagcsap tömlőjére merőlegesen állítsa be.

→ Zárja le a készülék fedelét.

### Szállítás

#### ⚠ Figyelmeztetés

Szállításkor a készüléknek elmozdulás elől biztosítva kell lenni.

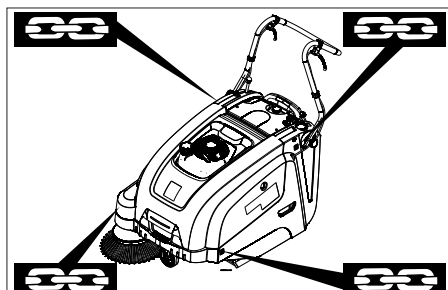
→ Állítsa le a motort.

→ Rögzítőfék rögzítése.

→ Ürtse ki az üzemanyagtartályt.

→ A készülék kerekeit ékekkel biztosítsa.

→ A készüléket feszítő szíjjakkal vagy kötéllel biztosítsa.



- 1 Rögzítési terület a tolókengyel fölött
- 2 Rögzítési terület a készülékfedél alatt

## FELHÍVÁS

- Vegye figyelembe a rögzítési területek jelzéseit az alapvázon (Lánc szimbólumok).
- Ne hajlítsa meg a Bowden huzalokat.

### Leállítás

Vegye figyelembe a motor gyártójának kezelési útmutatóját!

Ha az utcaseprő gépet hosszabb ideig nem használják, kérjük a következő pontokat figyelembe venni:

- A seprőgépet sík területen állítsa le.
- Állítsa le a motort.
- Rögzítőfék rögzítése.
- Biztosítsa a seprőgépet elgördülés ellen.
- Ürtse ki az üzemanyagtartályt.
- Motorolajat cserélni.
- Seprőhengert felemelni. Ehhez minden két beállítókart a felső furatba bekattintani.
- Oldalkefét felemelni.
- Tisztítsa meg az seprőgépet belül és kívül.
- A készüléket védeett és száraz helyiségen állítsa le.
- Akaratlan üzembevétellel szembeni biztosításként forgassa a kulcsos kapcsolót „0“ állásba és húzza ki a kulcsot.

### Ápolás és karbantartás

#### Általános megjegyzések

- A javításokat kizárolag olyan engedélyel rendelkező vevőszolgálati központok vagy az adott szakterületen jártas szakemberek végezhetik, aikik tisztában vannak az összes fontos vonatkozó biztonsági előírással.
- Az iparban használatos, helyváltoztatásra képes készülékre a VDE 0701 szabvány szerinti biztonsági felülvizsgálatok érvényesek.

### Tisztítás

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! A készülék tisztítása nem történhet locsolótömlővel vagy nagynyomású vízsugárral (zárlat- vagy egyéb károsodás veszélye).

### A készülék belső tisztítása

#### ⚠ Veszély

Sérülésveszély! Viseljen porvédő maszkot és védőszemüveget.

- Készülék burkolatának kinyitása.
- A készüléket ronggyal tisztítsa.
- Készüléket sűrített levegővel fújja ki.
- Zárja le a készülék fedelét.

### A készülék külső tisztítása

- A készüléket kívülről nedves, enyhe mosólúgba áztatott ronggyal tisztítsa.

## FELHÍVÁS

Ne használjon erős és súroló tisztítószereket.

### Karbantartási időközök

### Karbantartás a Vevő részéről

## FELHÍVÁS

Új motor esetén az első 5 üzemóra után olajcsere szükséges.

## Napi karbantartás:

- A motorolaj szintjét ellenőrizni.
- Ellenőrizze a seprőhenger és az oldal-seprők kopását és, hogy nem tekeredtek-e rá szalagok.
- Vizsgálja meg minden kezelési elem funkcióját.

## Heti karbantartás:

- Ellenőrizze a hajtósíj feszültségét, kopását és funkcióját.
- Ellenőrizni, hogy a Bowden huzalok és mozgó alkatrészek könnyen járnak-e.
- Tömítőlécek beállítását és kopását a seprés területén ellenőrizni.
- A seprőhenger sepréstükrét megvizsgálni.
- Porszűrőt megtisztítani.
- Ellenőrizze a légszűrőt.

### Karbantartás 50 üzemóránként:

- Motorolaj-csere elvégzése.
- Gyűjtőgyertyát megvizsgálni.
- Ellenőrizze borító kontaktuskapcsolójának működését.

## FELHÍVÁS

Leírást lásd az Ápolás és karbantartás fejezetben.

## FELHÍVÁS

A vásárló által végzett minden szerviz- és karbantartási munkát, képzett szakembernek kell elvégezni. Igény szerint bármikor be lehet vonni egy Kärcher-szakkereskedőt.

### Karbantartás a Vevőszolgálat részéről

#### Karbantartás 5 üzemóra után:

- Első ellenőrzés elvégzése.

#### Karbantartás 100 üzemóránként

#### Karbantartás 300 üzemóránként

## FELHÍVÁS

A garanciaigények biztosítása érdekében a garanciaidő alatt minden szerviz- és karbantartási munkát jóváhagyott KÄRCHER szakkereskedőnek kell végeznie.

### Karbantartási munkák

#### Előkészítés:

- A seprőgépet sík területen állítsa le.
- Rögzítőfék rögzítése.

### Általános biztonsági előírások

#### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély!

A motornak kb. 3 - 4 másodperc utánjárásra van szüksége a leállítás után. Ezen idő alatt feltétlenül távol kell maradni a hajtómotor környékétől.

- minden karbantartási- és javítási munka előtt hagyja kellőképpen kihülni a készüléket.
- A forró részeket, így a hajtómotort és kipufogó berendezést nem szabad megérinteni.

## FELHÍVÁS

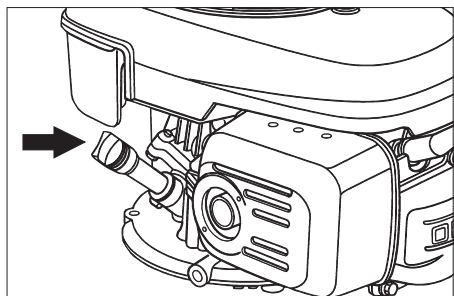
- A készüléket csak kiürített üzemanyagtartályal szabad hátra dönteni.
- A készülék lebillentése előtt az üzemanyagcsapot elzárni, a szeméttartályt kivenni és a tolókengyelt előre fordítani. A készüléket ne állítsa a tolókengyelre.
- A készüléket tisztítás és karbantartás, valamint alkatrészek cseréje előtt kapsolja ki.

## **Motorolaj állását ellenőrizni és olajat utánatölteni.**

### **⚠ Veszély**

**Égési sérülésveszély!**

- Hagyja lehűlni a motort.
- A motorolaj állásának ellenőrzését legkorábban a motor leállítása után 5 percet végezze el.
- Készülék burkolatának kinyitása.



- Olajszintmérő pálcát kicsavarni.
- Olajszintmérő pálcát letörölni és becsavarjni.
- Olajszintmérő pálcát kicsavarni.
- Olajszintet leolvasni.
- Az olajszintnek a "MIN" és "MAX" jelölés között kell állnia.
- Ha az olaj szintje a "Min" jelölés alatt van, utána kell tölteni motorolajat.
- A víztartály a „MAX” jelölésig kell feltölteni.
- A motorolajat az olajbetöltő csonkba betölteni.

### **Olaj fajta: lásd a műszaki adatokat**

- Olajszintmérő pálcát ismét becsavarjni.
- Várjon legalább 5 percert.
- A motorolaj szintjét ellenőrizni.

## **Motorolajat cserélni**

### **⚠ Veszély**

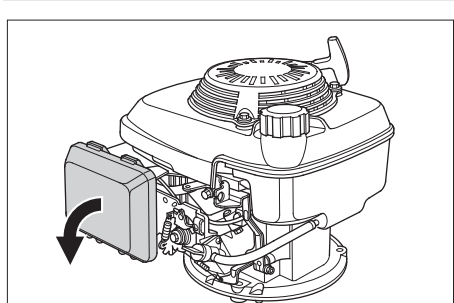
**Égési sérülésveszély forró olaj által!**

- Hagyja lehűlni a motort.
- Készülék burkolatának kinyitása.
- Olajszintmérő pálcát kicsavarni.
- Motorolajat a 6.491-538 olajcserélő szivattyúval az olajbetöltő csonkon át leszívni.
- A motorolajat az olajbetöltő csonkba betölteni.

### **Olaj fajta: lásd a műszaki adatokat**

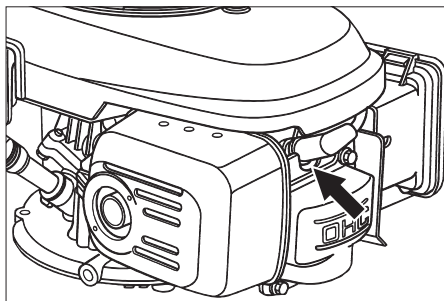
- Olajszintmérő pálcát ismét becsavarjni.
- Várjon legalább 5 percert.
- A motorolaj szintjét ellenőrizni.

## **Légszűrő cseréje**



- Zárófedelet levenni.
- Szűrőbetétet kivenni.
- Az új szűrőbetétet behelyezni. A szűrőlamellákknak a zárófedél felé kell mutatni.
- Zárófedelet felhelyezni.

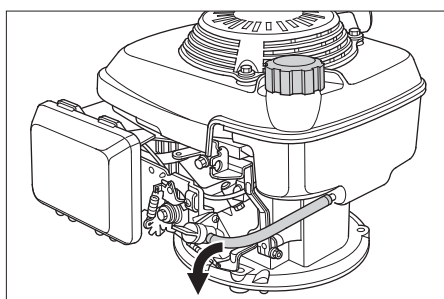
## **Gyűjtőgyertya tisztítása vagy cseréje**



- Gyűjtőgyertya dugós csatlakozóját lehúzni.
- Gyűjtőgyertyát kicsavarni és megtisztítani.
- Megtisztított vagy új gyűjtőgyertyát becsavarni.
- Gyűjtőgyertya dugós csatlakozóját ráhúzni.

## **Üzemanyagtartály kiürítése**

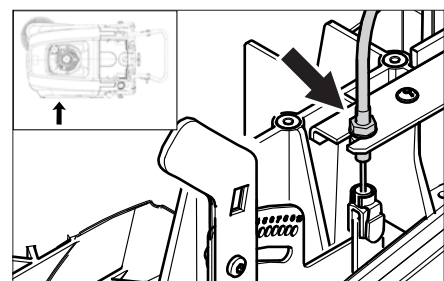
- Készülék burkolatának kinyitása.
- Üzemanyagbevezetést elzárni. A forgógombot az üzemanyagcsap tömlőjére merőlegesen állítsa be.



- A tank és az üzemanyagcsap közötti üzemanyagtömlőt összenyomni.
- A tömlőbilincset az üzemanyagcsapon kioldani.
- Az üzemanyagtömlőt lehúzni.
- Nyissa ki a tanksapkát.
- Az üzemanyagtömlőt megfelelő felfogódény fölött tartani és az üzemanya-got leengedni.
- Ha a tank kiürült, az üzemanyagtömlőt ismét az üzemanyagcsap csonkjára felhúzni és a tömlőbilincset ráhelyezni.

## **A hajtómű Bowden huzalának beálltása**

Állításra akkor van szükség, ha hegymenetben a készülék hajtóereje nem elegendő.



- Ellenanyát meglazítani.
  - Az állítócsavart beállítani.
  - Az ellenanyát meghúzni.
- Seprőhengert ellenőrizni**
- Rögzítőfék rögzítése.
  - Vegye le a szeméttartályt.

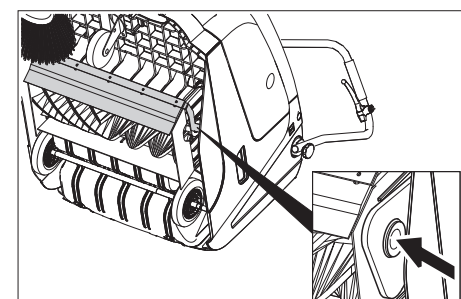
- Távolítsa el a szalagokat vagy zsineget a seprőhengerről.

## **Seprőhenger cseréje**

A cserére akkor van szükség, ha a sörték kopása következtében a seprés hatásfoka láthatóan lecsökken.

## **FELHÍVÁS**

- A készüléket csak kiürített üzemanyagtárral szabad hátra dönteni.
- A készülék lebillentése előtt az üzemanyagcsapot elzárni, a szeméttartályt kivenni és a tolókengelyt előre fordítani. A készüléket ne állítsa a tolókengyre.
- Rögzítőfék rögzítése.
- Üzemanyagcsapot elzárni.
- Vegye ki a felsepert anyagok tartályát.
- Döntse hátra a készüléket.



- A durva szemét csapófelelet felemelni, csapágyat benyomni és a seprőhengert előre fordítani.
- Seprőhengert kivenni.
- Az új seprőhengert a hajtótengely csap-jára (balra) felhelyezni.
- A szembe lévő oldalon a csapágyat a seprőhenger himbájának furatába be-pattintani.

## **FIGYELMEZTETÉS**

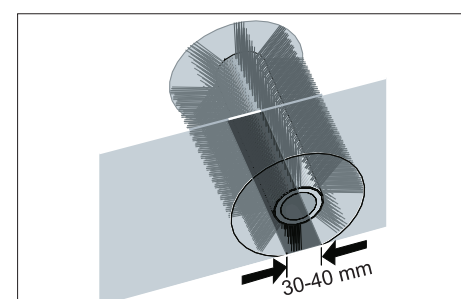
**Sérülésveszély! Ügyeljen arra, hogy a sörték ne szoruljanak be a seprőhenger himbájának furatába.**

## **FELHÍVÁS**

Az új seprőhenger behelyezésekor a sepréstükör újra be kell állítani

## **Ellenőrizze és állítsa be a seprőhenger sepréstükörét**

- Elöl emelje meg a seprőgépet és álljon vele sík és sima talajra, amelyet szemmel láthatóan por vagy kréta fed.
- Rögzítőfék rögzítése.
- A seprőhengert kb. 15-30 másodpercig hagyja járni.
- A seprőgépet elől megemelni és oldalra hajtani vele.



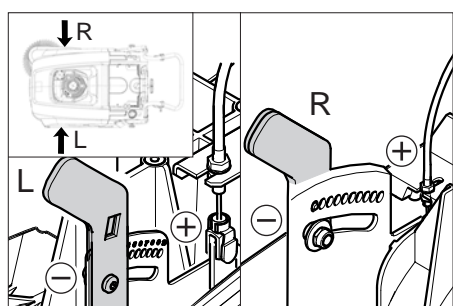
A sepréstükör alakja egyenletes négyzetképzéssel kepez, amelynek szélessége 30-40 mm közé esik.

Beállítási tartomány	(-) 1...10 (+)
Minimális sepréstükör	1

Maximális sepréstükör	10
Új seprőhenger	1...3

### Sepréstükör beállítása:

- Bal és jobb beállítókart állítani és ugyanabba a furatba bepattintani.



- A beállítókart a mélyebben lévő furatba bepattintani (+): A sepréstükör nagyobb lesz
  - A beállítókart a magasabban lévő furatba bepattintani (-): A sepréstükör kisebb lesz
- Sepréstüköröt ellenőrizni.

### Oldalseprő cseréje

A cserére akkor van szükség, ha a sörtek kopása következtében a seprés hatásfoka láthatóan lecsökken.

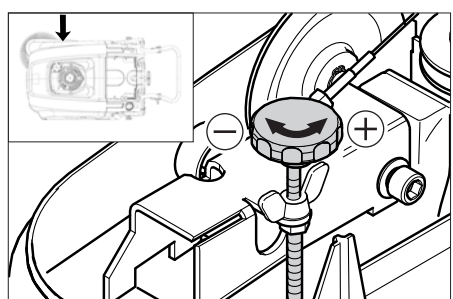
### FELHÍVÁS

- A készüléket csak kiürített üzemanyagtartályal szabad hátra dönteni.
- A készülék lebillentése előtt az üzemanyagcsapot elzárni, a szeméttartályt kivenni és a tolókengelyt előre fordítani. A készüléket ne állítsa a tolókengelyre.
- Csavarja ki a 3 csavart az oldalkefe alsó oldalán.
- Oldal kefét levenni.
- Az új oldalkefét a menesztőre ráhúzni és szorosan lecsavarozni.

### Oldalkefe leengedés beállítása

Állításra akkor van szükség, ha a sörtek kopása következtében az oldalkekék seprés hatásfoka láthatóan lecsökken.

- A szárnyasanyát kioldani.

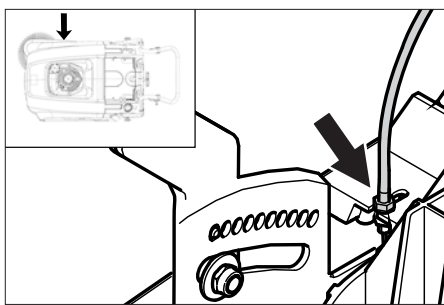


- Az állítócsavart beállítani.

- A szárnyasanyát meghúzni.

### A durva szemét csapófedél felemelésének beállítása

- Állításra akkor van szükség, ha a durva szemét fedelét nem lehet kellő mértékben felemelni.
- Ha a seprés eredmény rosszabb lesz, pl. az első ajkak kopása miatt, a Bowden huzalt egy kicsit meg kell lazítani.

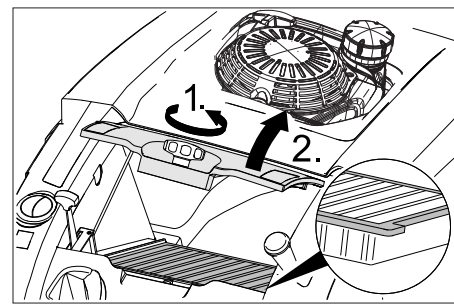


- Ellenanyát meglazítani.
- Az állítócsavart beállítani.
- Az ellenanyát meghúzni.

### Tömítőlécek beállítása és cserélése

#### FELHÍVÁS

- A készüléket csak kiürített üzemanyagtartályal szabad hátra dönteni.
- A készülék lebillentése előtt az üzemanyagcsapot elzárni, a szeméttartályt kivenni és a tolókengelyt előre fordítani. A készüléket ne állítsa a tolókengelyre.
- Elülső tömítőléc
- A tömítőléc rögzítését oldani.
- A tömítőlécet utánállítani vagy kicserélni.



- A porszűrő zárócsavarját az óra járásával ellentétesen kicsavarni.
- A porszűrő fedelét felemelni.
- Porszűrőt kicserálni. Ügyeljen a porszűrő helyes beépítésére (lásd az ábrát).

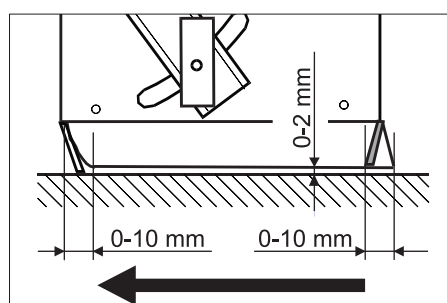
- A zárócsavart ütközésig becsavarni.

#### FIGYELMEZTETÉS

Ha a zárócsavart nem csavarja be ütközésig, akkor ez rongálódáshoz vezethet.

#### FELHÍVÁS

Az új szűrő beszerelésekor arra kell ügyelni, hogy a lamellák ne rongálódjanak meg.



- A tömítőléc fenéktávolságát úgy beállítani, hogy az 0-10 mm-es utánfutással hátafele állítódjon.

- Tömítőlécet kiigazítani.

- A tömítőléc rögzítését meghúzni.

#### Hátsó tömítőléc

- Vegye le a szeméttartályt.
- A tömítőléc rögzítését oldani.
- A tömítőlécet utánállítani vagy kicserélni.
- A tömítőléc fenéktávolságát úgy beállítani, hogy az 0-10 mm-es utánfutással hátafele állítódjon.

- A tömítőléc rögzítését meghúzni.

#### Oldalsó tömítőléc

- A tömítőléc rögzítését oldani.
- A tömítőlécet utánállítani vagy kicserélni.
- A padlótáv beállításához maximum 2 mm vastag alátétet alátölteni.
- Tömítőlécet kiigazítani.
- A tömítőléc rögzítését meghúzni.

### Porszűrő kicserélése

#### FIGYELMEZTETÉS

A porszűrő cseréjének elkezdése előtt a szeméttartályt kiüríteni. A szűrőberendezésen történő munkavégzéskor viselje porvéddő álarcot. A nagyon finom por kezelésére vonatkozó biztonsági előírásokat betartani.

- Rögzítőfék rögzítése.

- Porszűrőt letisztítani.

## Segítség üzemzavar esetén

Üzemzavar	Elhárítás
A készüléket nem lehet beindítani	Készülék borító lezárása Borító kontaktuskapsolójának ellenőrzése A készülék indítókötéllel történő indításához fordítsa a kulcsos kapcsolót „1“ -es állásra. Üzemanyag tankolása Üzemanyagcsap kinyitása Gyűjtögyertyát ellenőrizni és megtisztítani, szükség esetén kicserélni A több-funkciós kar állásának ellenőrzése A motor Bowden huzalának ellenőrzése Értesítse a Kärcher Vevőszolgálatát
Motor jár, de a készülék nem halad	A hajtómű Bowden huzalának beálltása Ékszíj ellenőrzése Értesítse a Kärcher Vevőszolgálatát
A készülék emelkedőn megáll	Kisebb emelkedős utat válasszon A hajtómű Bowden huzalának beálltása Ékszíj ellenőrzése Értesítse a Kärcher Vevőszolgálatát
A készülék nem seper rendesen	Ellenőrizze a seprőhenger és az oldalseprők kopását, igény szerint cserélje ki. A durva szemét csapófedelének működését megvizsgálni A durva szemét csapófedelének Bowden huzalán engedni (állítócsavar) Ellenőrizze szíjak feszességét és működését, igény szerint cserélje ki. Sepréstükröt utánállítani Seprőhenger cseréje Értesítse a Kärcher Vevőszolgálatát
A készülék porol	A durva szemét csapófedelének működését megvizsgálni A durva szemét csapófedelének Bowden huzalán engedni (állítócsavar) Porszűrőt megvizsgálni, letisztítani vagy kicserélni Úrítse ki a felsepert anyagok tartályát A szemetettartály tömítőprofiljait kicserélni A porszűrő tömítését ellenőrizni Tömítőlécek elkopását megvizsgálni, szükség esetén beállítani vagy kicserélni
Rossz seprés perem területeken	Oldalkefe leengedés utánállítása Cserélje ki az oldalseprőt Oldalkefét leengedni Az oldalkefe hajtósíját ellenőrizni Értesítse a Kärcher Vevőszolgálatát
Az oldalkefe felemelés nem működik.	Az oldalkefe-emelő Bowden huzalát ellenőrizni Értesítse a Kärcher Vevőszolgálatát
Az új seprőhenger hozzáér a szemetettartályhoz	A sepréstükröt beállításának igazítása, ehhez minden beállítókart a magasabban lévő furatba (1...+) bepattintani

## Műszaki adatok

		KM 75/40 W G
<b>Készülék adatok</b>		
Hosszúság x szélesség x magasság (tolókengyel kinyitva)	mm	1430 x 750 x 1190
Hosszúság x szélesség x magasság (tolókengyel becsukva)	mm	1160 x 750 x 930
Önsúly	kg	84
Menet- és seprési sebesség	km/h	4,5
Kapaszkodóképesség (max.)	%	15
Seprőhenger-átmérő	mm	265
Oldalseprő-átmérő	mm	410
Max. területi teljesítmény	m <sup>2</sup> /h	3400
Munkaszélesség oldalseprő nélkül	mm	550
Munkaszélesség oldalkefével	mm	750
Szemettartály térfogata	l	40
Védeeltség csepegő víz ellen védektetés	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Motor</b>		
Típus	--	Honda, 1-hengeres-négyütemű GCV 160
Lökettér fogat	cm <sup>3</sup>	160
Üzemi fordulatszám	1/min	2600 ±50
Teljesítmény max.	kW/PS	3,3/4,5
Űrtartalom üzemanyagtartály, normál benzin (ólommentes)	l	0,9
Motorolaj (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Gyújtógyertya, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Szűrő- és szívórendszer</b>		
Szűrőfelület finom porszűrő	m <sup>2</sup>	1,8
Szűrő felhasználási kategóriája egészségre nem ártalmas pornál	--	L
Névleges nyomáshiány szívó rendszer	mbar	5
Névleges volumen áram szívó rendszer	l/s	45
<b>Környezeti feltételek</b>		
Hőmérséklet	°C	-5 - +40
Levegő páratartalom, nem harmatozott	%	0 - 90
<b>Zaj kibocsátás</b>		
Hangnyomás szint (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garantált hangteljesítmény szint (EN 200014)	dB(A)	92
<b>Készülék vibráció</b>		
Rezgés összérték (ISO 5349)		
Felsőtag méretek	m/s <sup>2</sup>	1,21

### EU konformitási nyilatkozat

Ezzel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvök vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Seprő-szívógép

**Típus:** 1.049-xxx

Az aláírók az igazgatóság megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

A dokumentáció összeállításáért felelős:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Tartozékok

<b>Oldalkefe, kemény</b>	<b>6.905-625.0</b>
Erősen tapadó kültéri piszok eltávolításához, nedvességálló.	

<b>Seprőhenger, puha</b>	<b>6.906-886.0</b>
Természetes sörtekkel, kifejezetten zárt terek sima padlóján található mikro finomságú por sepréséhez. Nem nedvességálló, érdes felületekre nem alkalmas.	

<b>Seprőhenger, kemény</b>	<b>6.906-885.0</b>
Erősen tapadó kültéri piszok eltávolításához, nedvességálló.	

<b>Seprőhenger, antisztatikus</b>	<b>6.906-950.0</b>
-----------------------------------	--------------------

### Vonatkozó európai közösségi irányelvök:

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/EU

2000/14/EK

### Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Alkalmazott összehangolt normák:

--

### Követett megfelelés megállapítási eljárás:

2000/14/EK: V. függelék

### Hangteljesítményszint dB(A)

Mért: 89

Garantált: 92

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, říďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Používání v souladu s určením	CS	1
Funkce	CS	1
Obecná upozornění	CS	1
Bezpečnostní pokyny	CS	2
Ovládací a funkční prvky	CS	3
Před uvedením do provozu	CS	4
Uvedení do provozu	CS	4
Provoz	CS	4
Odstavení	CS	5
Ošetřování a údržba	CS	5
Pomoc při poruchách	CS	8
Technické údaje	CS	8
EU prohlášení o shodě	CS	9
Příslušenství	CS	9

## Používání v souladu s určením

Přístroj používejte pouze v souladu s údaji v tomto návodu k obsluze.

➔ Přístroj s pracovními zařízeními musíte před použitím zkontrolovat ohledně řádného stavu a bezpečnosti provozu. Pokud jejich stav není bez závad, nelze je používat.

- Tento zametací stroj je určen k zametání znečištěných ploch ve vnitřním a venkovním prostoru.
- Přístroj není vhodný k odsávání prachů ohrožujících zdraví.
- Na přístroji neprovádějte žádné úpravy.
- Přístroj je určen pouze pro povrchy užené v návodu.
- Najíždět smíte jen na plochy schválené pro použití stroje podnikatelem nebo jeho zmocněncem.
- Obecně platí: Snadno vznětlivé látky udržujte v dostatečné vzdálenosti od přístroje (nebezpečí výbuchu/požáru).

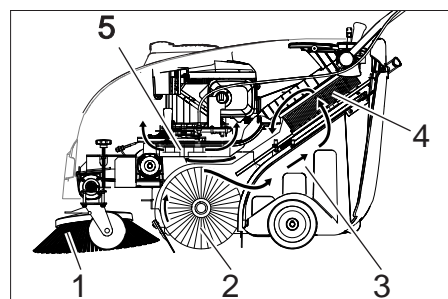
## Možné nesprávné použití

- Nikdy přístrojem nemete/nenasávejte jakékoliv hořlaviny či zápalné látky jako jsou explozivní kapaliny, hořlavé plyny, neředěné kyseliny, rozpouštědla, K tomu patří benzín, ředitla barev nebo topné oleje, které při smíšení s nasávaným vzduchem mohou tvořit výbušné plyny nebo směsi, dále acetón, nezředěné kyseliny nebo rozpouštědla, které napadají materiály použité na přístroji.
- Nikdy nezametejte/nevysávejte reaktivní kovový prach (např. hliník, hořčík, zinek), neboť ve spojení se silně alkalicíkými nebo kyselými čisticími prostředky vytvářejí výbušné plyny.
- Nikdy přístrojem nemete/nenasávejte hořící či doutnající předměty!
- Pobyt v ohrozeném prostoru je zakázán. Nikdy nepracujte v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!

## Vhodné podlahy

- asfalt
- průmyslová podlaha
- potér
- beton
- dlažba

## Funkce



Zametací stroj pracuje na principu přesuvu.

- Postranní metla (1) čistí rohy a hrany zametací plochy a dopravuje nečistoty do dráhy zametacího válce.
- Otáčející se zametací válec (2) dopravuje nečistoty přímo do nádoby na nametený materiál (3).
- Prach rozvířený v nádrži se třídí prostřednictvím prachového filtru (4) a přefiltrovaný čistý vzduch se odsává sacím dmychadlem (5).

## Obecná upozornění

Pokud při vybalování najdete škody vzniklé při přepravě, spravte svého prodejce.

- Přečtěte si a dodržujte provozní návod a bezpečnostní pokyny pracovních zařízení, která jsou na stroji umístěna.
- Štítek na přístroji s varováním a pokyny uvádí důležité pokyny pro bezpečný provoz.
- Kromě pokynů uvedených v návodu k použití je nutné dodržovat všeobecné bezpečnostní předpisy a předpisy pro prevenci úrazů stanovené zákonem.

## Příslušenství a náhradní díly

### △ NEBEZPEČÍ

Aby nedošlo k ohrožení, smí opravy a montáže náhradních dílů provádět pouze autorizovaná zákaznická služba.

- Smí se používat pouze příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly skýtají záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.
- Další informace o náhradních dílech najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v části Service.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte jej k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdějte na příslušných sběrných místech

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou naší distribuční společností. Případné poruchy na příslušenství odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich přičinou vadný materiál nebo výrobní vada. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší autorizované středisko služeb zákazníků.

## Symboly použité v návodu k obsluze

### △ NEBEZPEČÍ

Varuje před bezprostředně hrozícím nebezpečím, které má za následek těžká fyzická zranění nebo usmrcení.

### △ VAROVÁNÍ

Varuje před případnou nebezpečnou situací, která by mít za následek těžká fyzická zranění nebo usmrcení.

### UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

## Symboly na zařízení

	Nebezpečí popálení o horké plochy!
	Nikdy nezametejte hořící či doutnající předměty, jako např. cigarety, zápalky nebo podobně.
	Nebezpečí skřípnutí nebo říznutí u řemenů, postranních metel, nádrží a posuvného ramene.
	Nebezpečí úrazu rotujícími díly. Kapotu zařízení otevřejte až po úplném zastavení motoru.

## Bezpečnostní pokyny

### Obecná upozornění

Pokud při vybalování najdete škody vzniklé při přepravě, spravte svého prodejce.

- Štítek na přístroji s varováním a pokyny uvádí důležité pokyny pro bezpečný provoz.
- Kromě pokynů uvedených v návodu k použití je nutné dodržovat všeobecné bezpečnostní předpisy a předpisy pro prevenci úrazů stanovené zákonem.

### Bezpečnostní pokyny pro jízdní provoz

#### ⚠ Pozor!

Nebezpečí poranění!

Nebezpečí převrácení při přílišných stoupáních.

- Ve směru jízdy jezděte pouze do stoupání 15%.

Nebezpečí převrácení při nestabilním podkladu.

- S přístrojem pohybujte výhradně na zpevněném podkladu.

Nebezpečí převrácení při příliš velkém bočním náklonu.

- Šikmo ke směru jízdy zdolávejte pouze stoupání do max. 15%.

- Je třeba ze zásady dodržovat veškerá předpisová opatření, pravidla a nařízení, která platí pro motorová vozidla.

- Obsluha smí přístroj používat pouze k účelům, ke kterým byl přístroj vyroben. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních specifik a brát při práci zřetel na třetí osoby, zvláště děti..

- Přístroj smějí používat jen osoby, které jsou obeznámeny s manipulací nebo prokázaly schopnost jej obsluhovat a které jsou používáním výslově pověřeny.

- S přístrojem nesmí pracovat děti nebo mladiství.

- ➔ Zařízení se nesmí nikdy nechat bez dozoru, dokud je motor v chodu. Pracovník obsluhy smí zařízení opustit teprve tehdy, když je motor v klidu, zařízení je zajištěno proti samovolnému pohybu a je zatažena parkovací brzda.

### Bezpečnostní pokyny pro spalovací motor

#### ⚠ Pozor!

Nebezpečí poranění!

- Výfuk se nesmí zavírat.

- Nad výfukový otvor se nenahýbejte ani do něj nesahejte (nebezpečí popálení).

- Hnacího motoru se nedotýkejte ani na něj nesahejte (nebezpečí popálení).

- Při provozu přístroje v místnostech je třeba dbát o dostatečné větrání a odvod spalin (nebezpečí otravy).

- Výfukové plyny jsou jedovaté a zdraví škodlivé, nesmějí být vdechovány.

- Motor vyžaduje po vypnutí dobeh v trvání asi 3 - 4 vteřin. Během tohoto intervalu se držte v dostatečné vzdálenosti od prostoru poholu.

- Zařízení se smí sklápat dozadu pouze s vyprázdněnou palivovou nádrží.

### Bezpečnostní pokyny pro přepravu přístroje

Při přenosu přístroje vypněte motor a přístroj pevně upevněte.

Viz kapitolu „Přeprava“.

### Bezpečnostní prvky

#### Otevřete / zavřete kapotu zařízení

##### ⚠ NEBEZPEČÍ

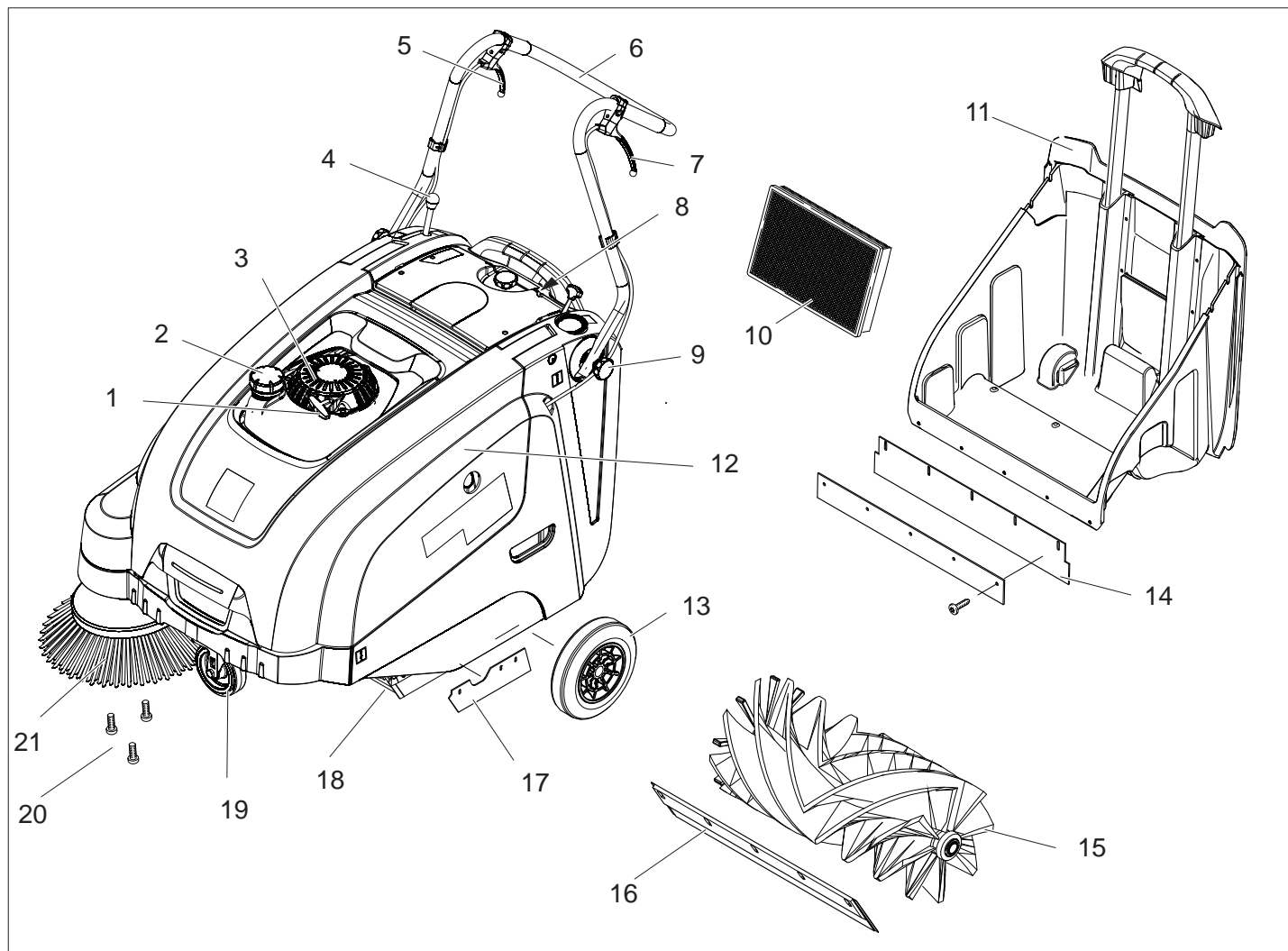
Dojde-li při běžícím motoru k otevření kapoty, musí se motor vypnout. Jestliže se motor nevypne, je vadný kontaktní spínač kapoty. Informujte zákaznický servis.

#### Klíčový spínač

- ➔ Pro zajištění proti neúmyslnému uvedení do provozu, otočte klíčový spínač do polohy „0“ a klíček vytáhněte.

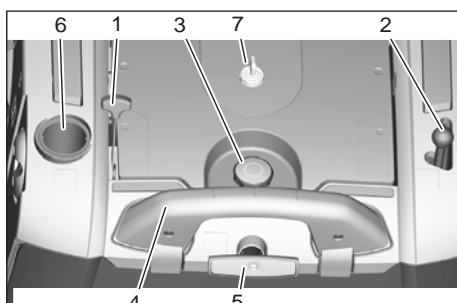
- ➔ V nebezpečných situacích nebo pro rychlé vypnutí zařízení, otočte klíčovým spínačem do polohy „0“.

## Ovládací a funkční prvky

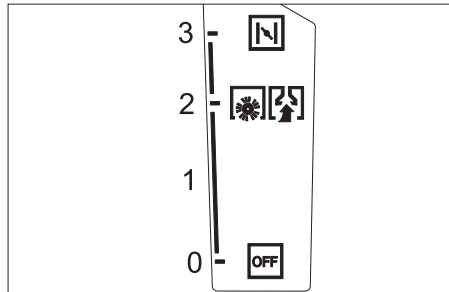


- 1 Startovací lanko
- 2 Palivový uzávěr
- 3 Benzínový motor
- 4 Páka ke spouštění a zvedání postranní metly
- 5 Páka ke zvedání a spouštění klapky na hrubé nečistoty
- 6 Posuvné rameno
- 7 Páka pro jízdu vpřed
- 8 Ovládací panel
- 9 Upevňovací šroub posuvného ramene
- 10 Prachový filtr
- 11 Nádoba na nametené nečistoty
- 12 Kryt přístroje
- 13 Hnací kola
- 14 Zadní těsnící lišta (u nádoby na nametené nečistoty)
- 15 Zametací válec
- 16 Přední těsnící lišta
- 17 Postranní těsnící lišta
- 18 Klapka na hrubé nečistoty
- 19 Vodící kladka s brzdou
- 20 Upevnění postranní metly
- 21 Postranní metla

Ovládací panel



Multifunkční páka



- | Poloha | Funkce  |
|--------|---|
| 0/OFF  | Vypněte motor   |
| 1      | Zapnutí motoru / multifunkční páka (otáčky plynule regulovatelné) |
| 2      | Provozní počet otáček   |
| 3      | Sytič (studený start)   |

## Před uvedením do provozu

### Pokyny pro vykládku

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění, nebezpečí poškození!

Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě!

Vlastní hmotnost (přepravní hmotnost) 84 kg

### Vykládku

- Odstraňte karton.
- Odstraňte dřevěné kolíky sloužící k aretaci koleček a zařízení ručně zvedněte z palety.
- Povolte parkovací brzdu.

### Namontujte posuvné rameno

- Povolte šrouby.
- Nastavte posuvné rameno rovně.
- Dotáhněte šrouby.

### Montáž postranní metly

#### POZOR

- Zařízení se smí skládat dozadu pouze s vyprázdněnou palivovou nádrží.
- Před sklopením zařízení zavřete palivový kohout, vyjměte nádobu na nametené nečistoty a posuvné rameno vyklopte dopředu. Zařízení neodstavujte na posuvném rameni.
- Postranní metlu nasadte na unašeč a řádně utáhněte.

## Uvedení do provozu

### Obecná upozornění

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Před vyjmutím nádoby na nametené nečistoty zařízení vypněte.

#### POZOR

Zařízení uvádějte do provozu jen se zavřenou kapotou. Zařízení je na ochranu obsluhy vybaveno kontaktním spínačem na kapotě. Motor běží jen tehdy, když je kapota zařízení zavřena.

- Zametačí stroj odstavte na rovné ploše.
- Vypněte motor.
- Aretujte brzdu.

### Natankujte

#### ⚠ Pozor

Nebezpečí exploze!

- Smí se používat pouze palivo uvedené v návodu k použití.
- Netankujte v uzavřených prostorách.
- Kouření a používání otevřeného ohně jsou zakázány.
- Dbejte na to, aby se palivo nedostalo do styku s horkým povrchem.
- Vypněte motor.
- Otevřete palivový uzávěr.
- Natankujte bezolovnatý normál.
- Nádrž plňte max. 1 cm pod dolní hranu plnicího hrdu.
- Utěrte přeteklé palivo, zavřete uzávěr palivové nádrže.

#### ODNÁMENÍ

Obsah nádrže vystačí na provoz zařízení po dobu cca 2 hodin.

### Zkušební a údržbové práce

Provádějte každodenní údržbu (viz kapitolu "Péče a údržba")

- Zkontrolujte hladinu motorového oleje.
- Zkontrolujte, zda je nástrčka zapalovací svíčky řádně upevněná.
- Zkontrolujte postranní metlu.
- Zkontrolujte zametací válec.
- Očistěte prachový filtr.
- Vyprázdněte nádobu na nametené nečistoty.

## PROVOZ

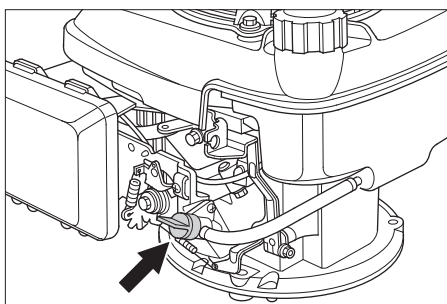
#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Při provozu přístroje v místnostech je třeba dbát o dostatečné větrání a odvod spalin (nebezpečí otravy).

### Startování zařízení

#### Otevření palivového kohoutu

- Otevřete kapotu zařízení.



- Otevřete přívod paliva. Otočný knoflík položte podélne k hadici palivového kohoutu.
- Zavřete kapotu zařízení.

#### Spusťte motor

- Chcete-li zařízení nastartovat pomocí startovacího lanka, otočte klíčový spínač do polohy „1“.
- Povolte parkovací brzdu.
- Multifunkční páku posuňte do střední polohy „provozní otáčky“, při studeném nebo vlhkém počasí do polohy „Choke“.
- Pomalu táhněte za startovací lanko, až ucítíte odpor.
- Zatáhněte silně za celou délku startovacího lanka.
- Jestliže motor běží, startovací lanko povolte. Multifunkční páku přesuňte z polohy „Choke“ do polohy „provozní otáčky“.

#### Upozornění

Zařízení pracuje optimálně jen v provozní poloze.

#### ODNÁMENÍ

Zametací válec a postranní metla se otáčejí.

### Pojíždění přístroje

#### Jízda vpřed

- Zatáhněte za páku pro jízdu vpřed.

#### ODNÁMENÍ

Rychlosť jízdy lze spojité regulovat v závislosti na poloze páky pro jízdu vpřed.

### Chod naprázdno

- Uvolněte páku pro jízdu vpřed. Zařízení zůstane stát.

#### Přejízdění překážek

Přejízdění pevných překážek do rozměru 30 mm:

- Nadzvedněte klapku na hrubé nečistoty.
- Přejedte pomalu a opatrně jízdou vpřed.

Přejízdění pevných překážek větších než 30 mm:

- Překážky lze přejízdět jen s pomocí vhodné rampy.

### Zametací provoz

#### ⚠ Nebezpečí

Nebezpečí úrazu! Při otevřené klapce na hrubé nečistoty může zametací válec metat dopředu kameny nebo štěrk. Dbejte na to, aby nedošlo k ohrožení osob, zvířat nebo předmětů.

#### ⚠ Varování

Nemeteť balící pásky, dráty nebo podobné materiály, může to vést k poškození zametací mechaniky.

#### ODNÁMENÍ

Pro dosažení optimální čisticího výsledku by přízpůsobte rychlosť jízdy podmínkám.

#### Zametejte s nadzvednutou klapkou na hrubé nečistoty

#### ODNÁMENÍ

Mají-li být zameteny větší kusy až do výšky 50 mm, např. krabičky od cigaret, musí se klapka na hrubé nečistoty krátce zvednout.

- Zvednout klapku na hrubé nečistoty: Zatáhněte za páku ke zvednutí klapky na hrubé nečistoty.

- Spustit klapku na hrubé nečistoty: Uvolněte páku ke zvednutí klapky na hrubé nečistoty.

#### ODNÁMENÍ

Optimálního výsledku čištění docílíme pouze s úplně spuštěnou klapkou na hrubé nečistoty.

#### Zamétání s postranní metlou



- Posuňte páku za účelem spuštění postranní metly dopředu. Postranní metla se spustí.

#### Zamétání suché podlahy

#### ODNÁMENÍ

Při zamétání vyprázdněte nádobu na nametené nečistoty v pravidelných intervalech.

#### ODNÁMENÍ

Při provozu by měl být prachový filtr v pravidelných intervalech očištěn.



- Zavřete mokrý / suchý ventil.

## Zametání vlhké nebo mokré podlahy

→ Otevřete mokrý / suchý ventil.

### OZNÁMENÍ

Tak je filtr chráněn před vlhkostí.

## Očištění prachového filtru



→ Držadlo čištění filtru několikrát vytáhněte a zasuňte.

## Vyprázdnění nádoby na nametené nečistoty

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Před vyjmutím nádoby na nametené nečistoty zařízení vypněte.

### OZNÁMENÍ

- Při vyprazdňování nádoby na nametené nečistoty dbejte na to, aby se nepoškodila těsnící lišta.
- Maximální povolené zatížení nádoby na nametené nečistoty činí 40 kg.
- Očistěte prachový filtr.
- Přitáhněte uzavírací třmen nádoby na nametené nečistoty nahoru.
- Vytáhněte nádobu na nametené nečistoty.
- Vyprázdněte nádobu na nametené nečistoty.
- Zasuňte nádobu na nametené nečistoty.
- Zatlačte uzavírací třmen nádoby na nametené nečistoty dolů.

## Vypnutí zařízení

→ Vypněte motor.

Multifunkční páčku posuňte do polohy OFF.



→ Zvedněte postranní metlu.

→ Aretujte brzdu.

## Zavřete palivový kohout

→ Otevřete kapotu zařízení.

→ Uzavřete přívod paliva.

Otočný knoflík položte příčně k hadici palivového kohoutu.

→ Zavřete kapotu zařízení.

## Přeprava

### ⚠ Varování

Zařízení musí být během dopravy zabezpečeno proti posunutí.

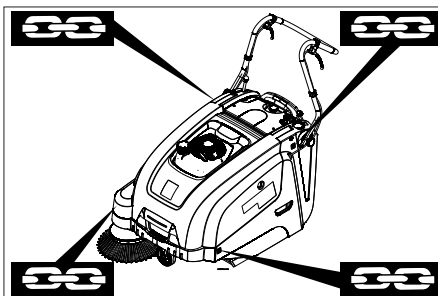
→ Vypněte motor.

→ Aretujte brzdu.

→ Plivovou nádrž vyprázdněte.

→ Kolečka přístroje zajistěte klíny.

→ Přístroj zajistěte popruhy nebo lany.



1 Oblast upevnění nad posuvným ramenem

2 Oblast upevnění pod kapotou zařízení

### OZNÁMENÍ

- Respektujte značení pro oblasti upevnění na základním rámu (symboly řetězu).
- Bovdenová nebo tažná lanka nepřehýbejte.

## Odstavení

### Dbejte pokynů uváděných v návodu k obsluze od výrobce motoru!

Když přístroj není delší čas používán, dbejte prosím na toto:

- Zametací stroj odstavte na rovné ploše.
- Vypněte motor.
- Aretujte brzdu.
- Zametací stroj zajistěte proti posunu.
- Plivovou nádrž vyprázdněte.
- Vyměňte motorový olej.
- Zametací válec nadzvedeně. Přitom zaaretujte obě nastavovací páčky v nejvyšším otvoru.
- Zvedněte postranní metlu.
- Zametací stroj očistěte zevnitř i zvenku.
- Přístroj odstavte na chráněném a suchém místě.
- Pro zajištění proti neúmyslnému uvedení do provozu, otočte klíčový spínač do polohy „0“ a klíček vytáhněte.

## Ošetřování a údržba

### Obecná upozornění

- Údržbu smí provádět jen příslušný servis nebo odborníci v této oblasti, kteří jsou seznámeni se všemi příslušnými bezpečnostními předpisy.
- Zařízení používaná na různých místech ke komerčním účelům podléhají bezpečnostní kontrole podle VDE 0701.

## Čištění

### ⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí poškození! Zařízení nesmíte čistit proudem vody z hadice ani vodním vysokotlakým paprskem (nebezpečí zkratu či jiných škod).

## Vnitřní čištění přístroje

### ⚠ Nebezpečí

Nebezpečí úrazu! Noste protiprachovou masku a ochranné brýle.

→ Otevřete kapotu zařízení.

→ Přístroj čistěte hadříkem.

→ Přístroj vysajte nasucho.

→ Zavřete kapotu zařízení.

## Vnější čištění přístroje

→ Přístroj otřete vlhkým, v nepříliš silném pracím roztoku namočeným hadříkem.

### OZNÁMENÍ

Nepoužívejte agresivní a abrazivní čisticí prostředky.

## Intervaly údržby

### Údržba prováděná zákazníkem

### OZNÁMENÍ

U nového motoru je třeba po prvních 5 provozních hodinách provést výměnu oleje.

### Denní údržba:

- Zkontrolujte hladinu motorového oleje.
- Kartáčové válce a boční koště zkонтrolujte ohledně opotřebení a navinuté pásky.
- Zkontrolujte funkci všech obslužných prvků.

### Týdenní údržba:

- Zkontrolujte napětí, opotřebení a funkci pohonného řemenu.
- Zkontrolujte, zda jdou bowdenová lanka a pohyblivé části zlehka.
- Zkontrolujte nastavení a opotřebení těsnících lišť v oblasti metení.
- Zkontrolujte sběrný prostor zametacího válce.
- Vyčistěte prachový filtr.
- Zkontrolujte vzduchový filtr.

### Údržba každých 50 provozních hodin:

- Provedte výměnu motorového oleje.
- Zkontrolujte zapalovací svíčku.
- Zkontrolujte funkčnost kontaktního spínače kapoty.

### OZNÁMENÍ

Popis viz kapitola Péče a údržba.

### OZNÁMENÍ

Všechny servisní a údržbářské práce při údržbě prováděné zákazníkem musí vykonávat kvalifikovaný odborník. V případě potřeby můžete kdykoliv přizvat specializovaného obchodníka firmy Kärcher.

### Údržba prováděná zákaznickou službou

#### Údržba po 5 provozních hodinách:

→ Provedte prvotní prohlídku.

#### Údržba každých 100 provozních hodin

#### Údržba každých 300 provozních hodin

### OZNÁMENÍ

Aby byly zachovány záruční nároky, je třeba, aby během záruční lhůty prováděl veškeré servisní a údržbové práce oprávněný specializovaný prodejce firmy Kärcher.

## Údržba

### Příprava:

→ Zametací stroj odstavte na rovné ploše.

→ Aretujte brzdu.

## Obecné bezpečnostní pokyny

### ⚠ NEBEZPEČÍ

#### Nebezpečí úrazu!

Motor vyžaduje po vypnutí doběh v trvání asi 3 - 4 vteřin. Během tohoto intervalu se držte v dostatečné vzdálenosti od prostoru pohonu.

- Před údržbovými a opravárenskými pracemi je třeba nechat zařízení dostačně vychladnout.
- Nedotýkejte se horkých dílů, jakými je hnací motor a výfukový systém.

### OZNÁMENÍ

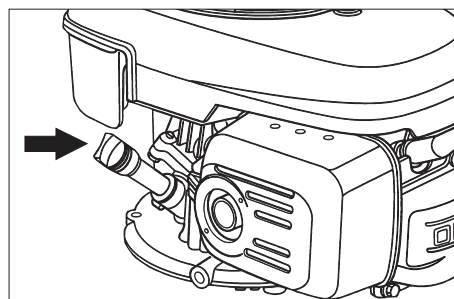
- Zařízení se smí sklápět dozadu pouze s vyprázdněnou palivovou nádrží.
- Před sklopením zařízení zavřete palivo-vý kohout, vyjměte nádobu na nametené nečistoty a posuvné rameno vykloňte dopředu. Zařízení neodstavujte na posuvném rameni.
- ➔ Před čištěním a údržbou zařízení a výměnou jednotlivých dílů je třeba zařízení vypnout.

## Zkontrolujte hladinu oleje a doplňte olej.

### ⚠ Nebezpečí

#### Nebezpečí popálení!

- ➔ Nechte motor vychladnout.
- ➔ Hladinu motorového oleje kontrolujte nejdříve 5 minut po odstavení motoru.
- ➔ Otevřete kapotu zařízení.



- ➔ Vyšroubujte olejovou měrku.
- ➔ Olejovou měrku otřete a zašroubujte.
- ➔ Vyšroubujte olejovou měrku.
- ➔ Zjistěte výšku hladiny oleje.
- Hladina oleje musí ležet mezi značkami „MIN“ a „MAX“.
- Jestliže je hladina oleje pod značkou „MIN“, dolijte motorový olej.
- Motor neplňte nad značku hladiny „MAX“.
- ➔ Nalejte motorový olej do plnicího hrdla oleje.

### Druh: viz Technické parametry

- ➔ Olejovou měrku znova zašroubujte.
- ➔ Čekejte nejméně 5 minut.
- ➔ Zkontrolujte hladinu motorového oleje.

## Výměna motorového oleje

### ⚠ Nebezpečí

#### Nebezpečí popálení horkým olejem!

- ➔ Nechte motor vychladnout.
- ➔ Otevřete kapotu zařízení.
- ➔ Vyšroubujte olejovou měrku.
- ➔ Motorový olej vysajte čerpadlem na výměnu oleje 6.491-538 přes plnicí hrdlo oleje.
- ➔ Nalejte motorový olej do plnicího hrdla oleje.

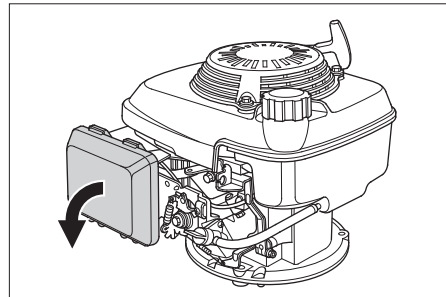
### Druh: viz Technické parametry

- ➔ Olejovou měrku znova zašroubujte.

➔ Čekejte nejméně 5 minut.

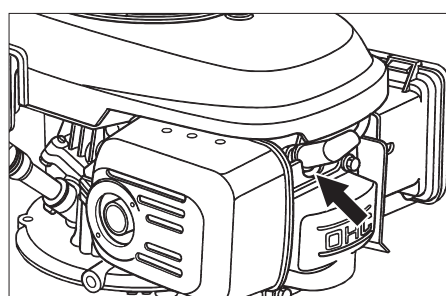
➔ Zkontrolujte hladinu motorového oleje.

## Vyměňte vzduchový filtr



- ➔ Sejměte uzavírací víko.
- ➔ Vyjměte filtrační vložku.
- ➔ Použijte novou filtrační vložku. Lamely filtru musejí být nastaveny ve směru uzavíracího víka.
- ➔ Nasadte uzavírací víko.

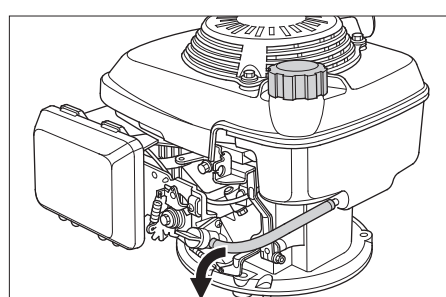
## Čištění nebo výměna zapalovací svíčky



- ➔ Sejměte konektor zapalovací svíčky.
- ➔ Vyšroubujte a vyčistěte zapalovací svíčku.
- ➔ Našroubujte vyčištěnou nebo novou zapalovací svíčku.
- ➔ Nasuňte konektor zapalovací svíčky.

## Vyprázdnění palivové nádrže

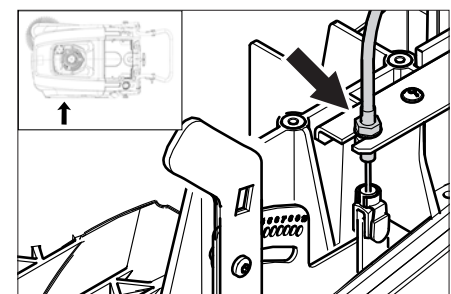
- ➔ Otevřete kapotu zařízení.
- ➔ Uzavřete přívod paliva. Otočný knoflík položte příčně k hadici palivového kohoutu.



- ➔ Palivovou hadici z nádrže přitlačte k palivovému kohoutu.
- ➔ Uvolněte hadicovou sponu u palivového kohoutu.
- ➔ Sejměte palivovou hadici.
- ➔ Otevřete palivový uzávěr.
- ➔ Palivovou hadici přidržte nad vhodnou záchytnou nádobu a nechte palivo vytéci.
- ➔ Až bude nádrž prázdná, nasadte palivovou hadici zpět na hrdlo palivového kohoutu a namontujte hadicovou sponu.

## Nastavení bovdenového lanka pohonu pojedou

Seřízení je nutné, když při jízdě do kopce začne být hnací síla zařízení nedostatečná.



- ➔ Uvolněte kontramatici.
- ➔ Změňte nastavení stavěcího šroubu.
- ➔ Utáhněte kontramatici.

## Kontrola zametacího válce

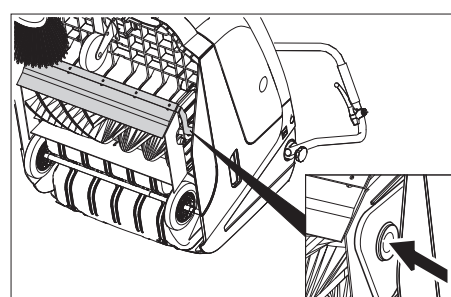
- ➔ Aretujte brzdu.
- ➔ Odstraňte nádobu na nametené nečistoty.
- ➔ Z kartáčového válce sejměte pásky nebo provazy.

## Výměna kartáčového válce

Výměna je nutná, když se výsledky zametí v důsledku opotřebení žín viditelně zhoršují.

### OZNÁMENÍ

- Zařízení se smí sklápět dozadu pouze s vyprázdněnou palivovou nádrží.
- Před sklopením zařízení zavřete palivo-vý kohout, vyjměte nádobu na nametené nečistoty a posuvné rameno vykloňte dopředu. Zařízení neodstavujte na posuvném rameni.
- ➔ Aretujte brzdu.
- ➔ Zavřete palivový kohout.
- ➔ Vyjměte nádobu na nametené nečistoty.
- ➔ Zařízení nakloňte dozadu.



- ➔ Nadzvedněte klapku na hrubé nečistoty, nasadte ložiskovou pánev a překlopěte zametací válec dopředu.
- ➔ Vyjměte zametací válec.
- ➔ Nasadte nový zametací válec na hnací čep (vlevo).
- ➔ Na protilehlé straně zaaretujte ložiskovou pánev do otvoru kyvné páky zametacího válce.

### ⚠ VAROVÁNÍ

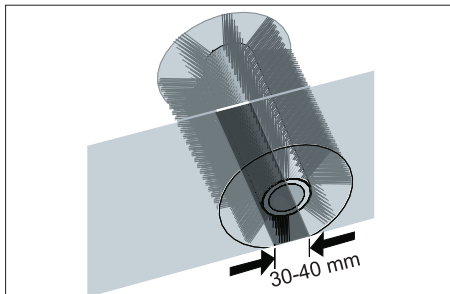
Nebezpečí poškození! Dbejte na to, aby se v otvoru kyvné páky zametacího válce nezachytily žíně.

### OZNÁMENÍ

Po montáži nového zametacího válce musí být sběrný prostor nově nastaven.

## Kontrola a nastavení sběrného prostoru zametacího válce

- Zametací stroj vpředu nadzvedněte a najedte na rovnou a hladkou podlahu, která je viditelně pokrytá prachem nebo křídou.
- Aretujte brzdu.
- Nechte zametací válec otáčet se cca 15-30 vteřin.
- Zametací stroj vpředu nadzvedněte a zajedte ke straně.

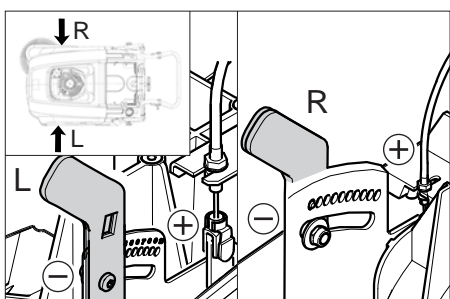


Tvar sběrného prostoru představuje rovnoměrný čtyřúhelník o šířce 30-40 mm.

Nastavitelný rozsah	(-) 1...10 (+)
Minimální sběrný prostor	1
Maximální sběrný prostor	10
Nový zametací válec	1...3

## Nastavte sběrný prostor:

- Upravte polohu levé a pravé stavěcí páčky a zaaretujte je do téhož otvoru.



- Nastavovací páčky zaaretujte do níže ležícího otvoru (+): sběrný prostor se zvětšuje
- Nastavovací páčky zaaretujte do výše ležícího otvoru (-): sběrný prostor se zmenšuje

→ Zkontrolujte zametací zrcátko.

## Výměna bočního koštěte

Výměna je nutná, když se výsledky zamětí v důsledku opotřebení žíní viditelně zhoršují.

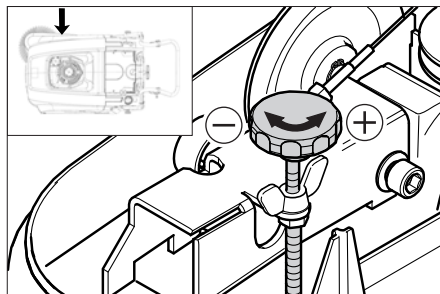
### OZNÁMENÍ

- Zařízení se smí sklápět dozadu pouze s vyprázdněnou palivovou nádrží.
- Před sklopením zařízení zavřete palivový kohout, vyjměte nádobu na nametené nečistoty a posuvné rameno vykloňte dopředu. Zařízení neodstavujte na posuvném rameni.
- Vyšroubujte 3 šrouby na dolní straně postranní metly.
- Odejměte postranní kartáče.
- Novou postranní metlu nasadte na unášec a rádně utáhněte.

## Nastavte spouštění postranní metly.

Změna seřízení je nutná, když se výsledky zametání v důsledku opotřebení žíní viditelně zhoršují.

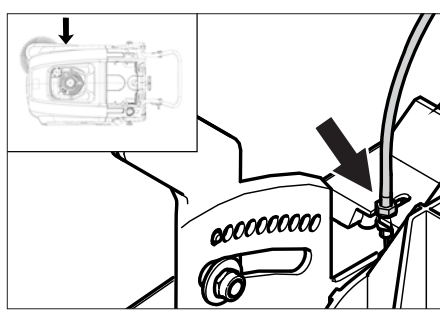
- Povolte křídlové matice.



- Změňte nastavení stavěcího šroubu.
- Utáhněte křídlové matice.

## Nastavení zvedání klapky na hrubé nečistoty

- Změna seřízení je nutná, když se již klapka na hrubé nečistoty nedá zvednout dostatečně daleko.
- Když se zhoršuje výsledek zametání např. v důsledku opotřebení čelní chlopňe, je třeba trochu popustit bubenové lanko.



- Uvolněte konramatici.
- Změňte nastavení stavěcího šroubu.
- Utáhněte konramatici.

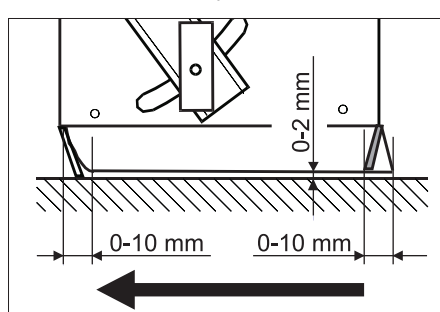
## Nastavení / výměna těsnicích lišť

### OZNÁMENÍ

- Zařízení se smí sklápět dozadu pouze s vyprázdněnou palivovou nádrží.
- Před sklopením zařízení zavřete palivový kohout, vyjměte nádobu na nametené nečistoty a posuvné rameno vykloňte dopředu. Zařízení neodstavujte na posuvném rameni.

### ■ Přední těsnicí lišta

- Povolte upevnění těsnicí lišty.
- Nastavte nebo vyměňte těsnicí lištu.



- Vzdálenost těsnicí lišty od země nastavte tak, aby se při doběhu v intervalu 0-10 mm přemístila dozadu.
- Těsnicí lištu narovnejte.
- Přitáhněte upevnění těsnicí lišty.

### ■ Zadní těsnicí lišta

- Odstraňte nádobu na nametené nečistoty.

→ Povolte upevnění těsnicí lišty.

- Nastavte nebo vyměňte těsnicí lištu.

→ Vzdálenost těsnicí lišty od země nastavte tak, aby se při doběhu v intervalu 0-10 mm přemístila dozadu.

- Přitáhněte upevnění těsnicí lišty.

### ■ Postranní těsnicí lišty

- Povolte upevnění těsnicí lišty.
- Nastavte nebo vyměňte těsnicí lištu.
- Dolů vsuňte podložku o síle maximálně 2 mm, kterou se nastaví vzdálenost od země.
- Těsnicí lištu narovnejte.
- Přitáhněte upevnění těsnicí lišty.

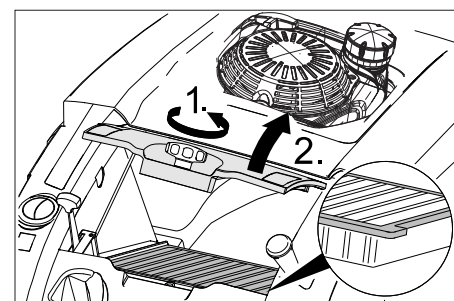
## Výměna prachového filtru

### △ Nebezpečí

Před zahájením výměny prachového filtru vyprázdněte nádobu na nametené nečistoty. Během prací na filtračním zařízení nosete protiprašný respirátor. Dodržujte bezpečnostní předpisy o zacházení s jemným prachem.

- Aretujte brzdu.

- Očistěte prachový filtr.



- Povolte uzavírací šroub víka prachového filtru otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček.

- Zvedněte víko prachového filtru.

- Vyměňte prachový filtr. Dbejte na správnou polohu prachového filtru (viz ilustraci).

- Uzavírací šroub zašroubujte nadoraz.

### △ VAROVÁNÍ

Jestliže nebude uzavírací šroub zašroubován až nadoraz, může dojít k poškození.

### OZNÁMENÍ

Při montáži nového filtru dohlížejte na to, aby lamely zůstaly nepoškozené.

## Pomoc při poruchách

Porucha	Odstranění
Přístroj nelze nastartovat	Uzavření kapoty zařízení Kontrola kontaktního spínače kapoty Chcete-li zařízení nastartovat pomocí startovacího lanka, otočte klíčový spínač do polohy „1“. Natankujte palivo Otevřete palivový kohout Zkontrolujte a vycistěte zapalovací svíčku, v případě potřeby ji vyměňte Zkontrolujte polohu multifunkční páky Kontrola bovdenového lanka k motoru Informujte zákaznickou službu firmy Kärcher
Motor běží, ale zařízení nejede	Nastavení bovdenového lanka pohonu pojedzdu Kontrola klínového řemene Informujte zákaznickou službu firmy Kärcher
Při jízdě do kopce se zařízení zastaví	Jedte po cestě s nižším stoupáním Nastavení bovdenového lanka pohonu pojedzdu Kontrola klínového řemene Informujte zákaznickou službu firmy Kärcher
Přístroj nezametá pořádně	Zkontrolujte opotřebení kartáčového válce a bočních košťat, případně vyměňte Kontrola klapky na hrubé nečistoty Popuštění bovdenového lanka klapky na hrubé nečistoty (stavěcí šroub) Zkontrolujte napnutí a funkčnost řemene, v případě potřeby ho vyměňte Nastavení sběrného prostoru Výměna zametacího válce Informujte zákaznickou službu firmy Kärcher
Přístroj práší	Kontrola klapky na hrubé nečistoty Popuštění bovdenového lanka klapky na hrubé nečistoty (stavěcí šroub) Zkontrolujte, očistěte nebo vyměňte prachový filtr Vyprázdněte nádobu na nametené nečistoty Výměna těsnění nádoby na nametené nečistoty Kontrola těsnění na prachovém filtru Zkontrolujte, zda nejsou opotřebené těsnící lišty, v případě nutnosti je nastavte nebo vyměňte.
Špatné zametání na okrajích	Nastavení spouštění postranní metly Vyměňte boční košťata Spuštění postranní metly Kontrola hnacího řemene postranní metly Informujte zákaznickou službu firmy Kärcher
Zvedání postranní metly nefunguje	Kontrola bowdenového lanka zvedacího mechanismu postranní metly Informujte zákaznickou službu firmy Kärcher
Nový zametací válec se lehce dotýká nádoby na nametené nečistoty	Opravte nastavení sběrného prostoru; přitom zaaretujte obě stavěcí páčky do aktuálně výše ležícího otvoru (1...3)

## Technické údaje

Údaje o zařízení		KM 75/40 W G
Délka x šířka x výška (posuvné rameno vyklopeno)	mm	1430 x 750 x 1190
Délka x šířka x výška (posuvné rameno zaklopeno)	mm	1160 x 750 x 930
Vlastní hmotnost	kg	84
Rychlosť jízdy a zametání	km/h	4,5
Stoupání (max.)	%	15
Průměr kartáčových válců	mm	265
Průměr bočních košťat	mm	410
Plošný výkon max.	m <sup>2</sup> /h	3400
Pracovní šířka bez postranní metly	mm	550
Pracovní šířka s postranní metlou	mm	750
Objem nádoby na nametené nečistoty	l	40
Druh krytí chráněný proti kapající vodě	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Motor</b>		
Typ	--	Honda, 1-válcový čtyrtakt GCV 160
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	160
Provozní počet otáček	1/min	2600 ±50
Výkon max.	kW/PS	3,3/4,5
Obsah palivová nádrž, normální benzin (bezolovnatý)	l	0,9
Motorový olej (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Zapalovací svíčka, výrobce NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filtrace a sání</b>		
Filhační plochý sáček filtr na jemný prach	m <sup>2</sup>	1,8
Kategorie použití filtr pro prachy neohrožující zdraví	--	L
Jmenovitý podtlak sací systém	mbar	5
Jmenovitý objemový proud sací systém	l/s	45
<b>Podmínky prostředí</b>		
Teplota	°C	-5 až +40
Vzdušná vlhkost, ne orosené	%	0 - 90
<b>Emise hluku</b>		
Hladina akustického tlaku (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garantovaná hladina akustického výkonu (2000/14/ES)	dB(A)	92
<b>Přístrojové vibrace</b>		
Celková hodnota kmitání (ISO 5349)		
Horní končetiny	m/s <sup>2</sup>	1,21

### EU prohlášení o shodě

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Zplnomocněná osoba pro sestavení dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic EU. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi od-souhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** zametací stroj s odsávacím zařízením

**Typ:** 1.049-xxx

#### Příslušné směrnice EU:

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2000/14/ES

#### Použité harmonizační normy

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

#### Použité národní normy

--

#### Použitý postup posuzování shody:

2000/14/ES: Příloha V

#### Hladinu akustického dB(A)

Namerenou: 89

Garantova- 92

nou:

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.

### Příslušenství

#### Postranní metla tvrdá | 6.905-625.0

K odstranění přilnavých nečistot ve vnějším prostoru, odolná vůči vlhkosti.

#### Zametací válec, měkký | 6.906-886.0

S přírodními žíněmi na zametání jemného prachu na hladkých podlahách ve vnitřním prostoru. Není odolný vůči vlhkmu a nehodí se na abrazivní povrchy.

#### Zametací válec, tvrdý | 6.906-885.0

K odstranění přilnavých nečistot ve vnějším prostoru, odolná vůči vlhkosti.

#### Zametací válec, anti-statický | 6.906-950.0

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Namenska uporaba .....	SL	1
Delovanje .....	SL	1
Spošna navodila .....	SL	1
Varnostna navodila .....	SL	1
Upravljalni in funkcionalni elementi	SL	3
Pred zagonom .....	SL	4
Zagon .....	SL	4
Obratovanje .....	SL	4
Mirovanje naprave .....	SL	5
Vzdrževanje .....	SL	5
Pomoč pri motnjah .....	SL	8
Tehnični podatki .....	SL	9
Izjava EU o skladnosti .....	SL	9
Pribor .....	SL	9

## Namenska uporaba

Ta stroj uporabljajte izključno v skladu s podatki v Navodilu za obratovanje.

- ➔ Pred uporabo se mora preizkusiti neoporečno stanje stroja z delovnimi pripomočki in obratovalna varnost. Če stanje ni brezhibno, stroja ne smete uporabljati.
- Ta stroj za pometanje je namenjen pometanju umazanih površin v notranjem in zunanjem območju.
- Stroj ni primeren za sesanje zdravju nevarnega prahu.
- Na stroju se ne smejo izvajati nikakršne spremembe.
- Stroj je primeren le za obloge, ki so navedene v navodilu za obratovanje.
- Stroj sme voziti le po površinah, ki jih je podjetje ali njegov pooblaščenec dovolil za uporabo stroja.
- Na splošno velja: V bližini stroja se ne smejo nahajati lahko vnetljive snovi (nevarenost eksplozij/požara).

## Predvidljiva napačna uporaba

- Nikoli ne pometajte/sesajte eksplozivnih tekočin, vnetljivih plinov ter nerazredčenih kislin ali topil! K tem spadajo bencin, barvno razredčilo ali kurilno olje, ki lahko pri mešanju s sesalnim zrakom tvorijo eksplozivno paro ali mešanice, poleg tega tudi aceton, nerazredčene kisline in topila, ker uničujejo materiale, uporabljeni v stroju.
- Nikoli ne pometajte/sesajte reaktivnega kovinskega prahu (npr. aluminij, magnezij, cink), le-ti tvorijo v povezavi z močno alkalnimi ali kislimi čistilnimi sredstvi eksplozivne pline.
- Ne pometajte/sesajte predmetov, ki gorijo ali tlijo.
- Prepovedano je zadrževanje v območju nevarnosti. Prepovedana je uporaba v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.

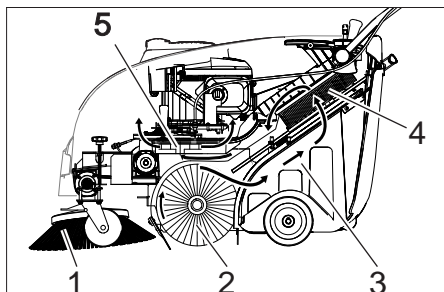
## Primerne podlage

- Asfalt
- Industrijska tla
- Estrih
- Beton
- Tlakovci



Stare naprave vsebujejo dragocene reciklrne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

## Delovanje



Pometalni stroj deluje po načelu pregrinjanja.

- Stransko omelo (1) čisti kote in robove pometalne površine in potiskajo umazanijo v pas pometalnega valja.
- Vrtljivi pometalni valj (2) potiska umazanijo neposredno v zbiralnik s meti (3).
- Prah, ki se dviga v zbiralniku, se preko filtra za prah (4) loči in filtrirani čisti zrak se vsesa skozi sesalni ventilator (5).

## Spošna navodila

Če pri razpakirjanju ugotovite transportne poškodbe, obvestite prodajno hišo.

- Preberite navodilo za obratovanje in varnostna opozorila delovnih priprav, ki so nameščena na napravi.
- Na stroju pritrjene tablice z opozorili in navodili vsebujejo pomembna navodila za varno obratovanje.
- Poleg opozoril v navodilu za obratovanje se morajo upoštevati splošni varnostni predpisi in predpisi zakonodajalca o preprečevanju nesreč.

## Pribor in nadomestni deli

### ➔ NEVARNOST

Za preprečitev nevarnosti sme popravila in vgradnjo nadomestnih delov izvajati zgolj avtoriziran uporabniški servis.

- Uporabljati se smejo le pribor in nadomestni deli, ki jih dopušča proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo varno in nemoteno obratovanje naprave.
- Dodatne informacije o nadomestnih delih najdete na strani [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v območju "Service".

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. Morebitne motnje na Vašem priboru, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

## Simboli v navodilu za uporabo

### ➔ NEVARNOST

Opozarja pred neposredno grozečo nevarnostjo, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### △ OPOZORILO

Opozarja pred možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

## Simboli na napravi

	Nevarnost opeklin zaradi vročih površin!
	Ne pometajte gorečih ali tlehčih predmetov, kot so cigaretni ogorki, vžigalice ali podobno.
	Nevarnost zmečkanja in urezni na jermenu, stranskem omelu, zbiralniku, potisnem stremenu.
	Nevarnost poškodb z vrtečimi deli. Pokrov stroja odprite šele, ko se motor zaustavi.

## Varstvo okolja



Emballaza je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.

## Varnostna navodila

### Spološna navodila

Če pri razpakirjanju ugotovite transportne poškodbe, obvestite prodajno hišo.

- Na stroju pritrjene tablice z opozorili in navodili vsebujejo pomembna navodila za varno obratovanje.
- Poleg opozoril v navodilu za obratovanje se morajo upoštevati splošni varnostni predpisi in predpisi zakonodajalca o preprečevanju nesreč.

### Varnostni napotki za vožnjo

#### ⚠ Nevarnost

Nevarnost poškodb!

Nevarnost prekucnitve pri prevelikih vzponih.

- V smeri vožnje vozite le na vzpone do 15%.

Nevarnost prekucnitve na nestabilni podlagi.

Nevarnost prekucnitve pri prevelikem stranskem nagibu.

- Prečno na smer vožnje vozite le na vzpone do maksimalno 15%.
  - Na splošno se morajo upoštevati predpisi, pravila in uredbe, ki veljajo za motorna vozila.
  - Uporabnik mora napravo namensko uporabljati. Pri vožnji mora upoštevati lokalne pogoje in pri delu s strojem paziti na druge osebe, predvsem na otroke.
  - Stroj smejo uporabljati le osebe, ki so poučene o rokovaju, ali ki so dokazale svoje znanje o rokovaju s strojem ter so izrecno pooblaščene za uporabo.
  - S strojem ne smejo delati otroci ali mladostniki.
- ➔ Dokler motor teče, stroj ne sme nikoli ostati brez nadzora. Upravljalec sme stroj zapustiti šele, ko je motor zaustavljen, stroj zavarovan proti nehotenemu premikanju in fiksirna zavora aktivirana.

### Varnostni napotki za motor z notranjim izgorevanjem

#### ⚠ Nevarnost

Nevarnost poškodb!

- Izpušna odprtina ne sme biti zaprta.
- Ne nagibajte se preko odprtine za izpušne pline in ne posegajte vanjo (nevarnost opeklina).
- Pogonskega motorja se ne smete dotikati ali ga prijemati (nevarnost opeklina).
- Pri obratovanju aparata v prostorih je potrebno skrbeti za zadostno prezračevanje in odvajanje odpadnih plinov (nevarnost zastrupitve).
- Izpušni plini so strupeni in zdravju nevarni, ne smete jih vdihavati.
- Po izklopu motor potrebuje še pribl. 3 - 4 sekunde podaljšanega teka. V tem času je prepovedano zadrževanju v pogonskem območju.
- Stroj se sme nagibati nazaj le z izpraznjem rezervoarjem za gorivo.

## Varnostni napotki za transport naprave

Pri transportu naprave se mora izklopiti motor in naprava varno pritrdirti.

V ta namen glejte poglavje „Transport“.

### Varnostne naprave

#### Odpiranje/zapiranje pokrova stroja

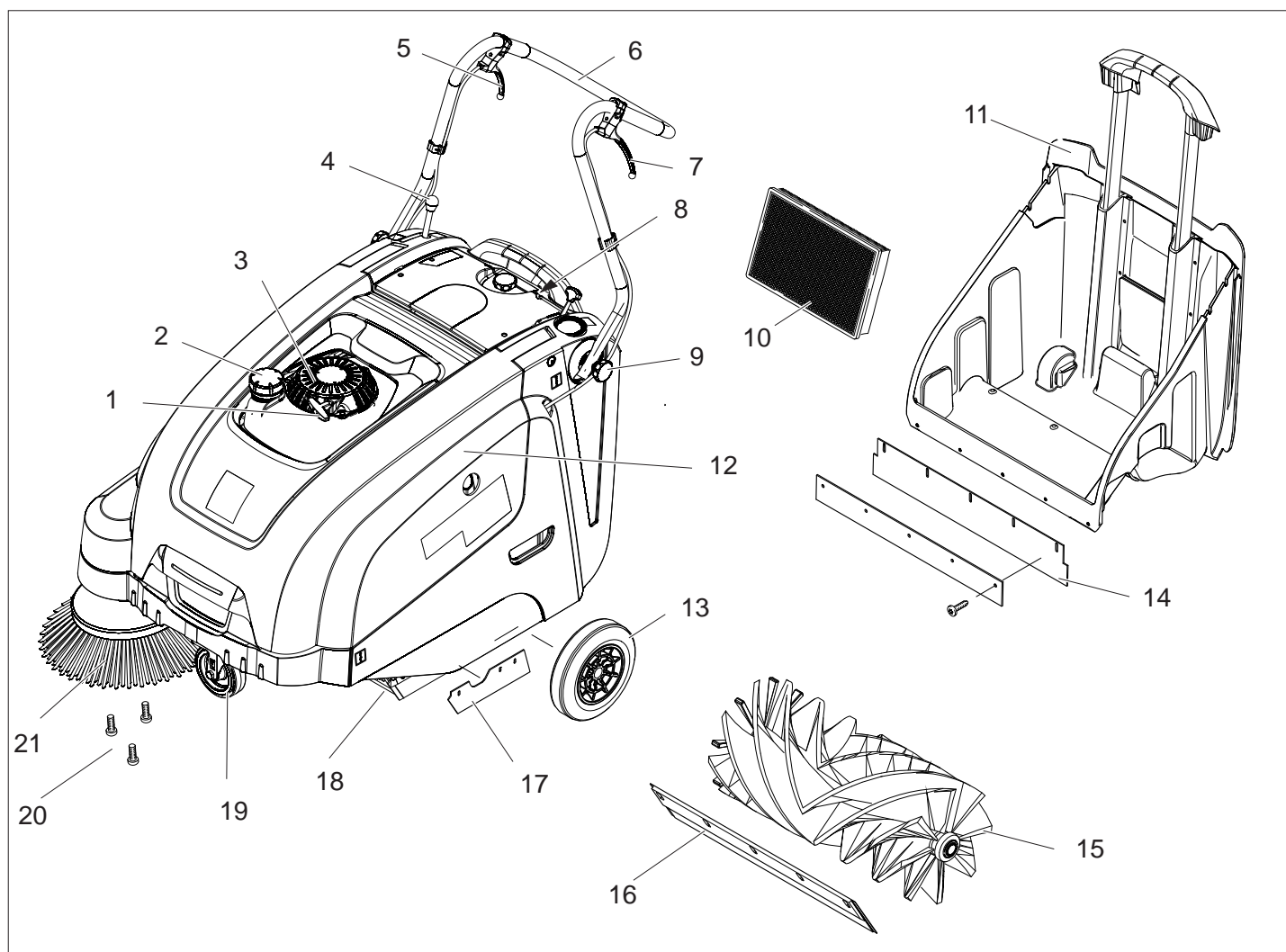
##### ⚠ NEVARNOST

Če se pokrov stroja pri delujočem motorju odpre, se mora motor izklopiti. Če se motor ne izklopi, je kontaktno stikalo pokrova okvarjeno. Obvestite uporabniški servis.

#### Ključno stikalo

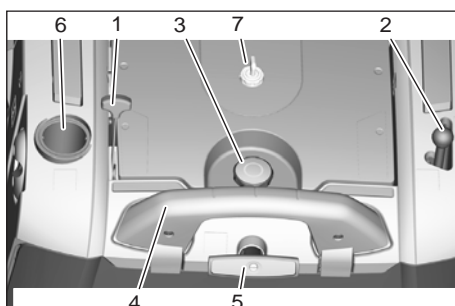
- ➔ Za zavarovanje proti nehotenemu zagonu, obrnite ključno stikalo na položaj „0“ in izvlecite ključ.
- ➔ V nevarnih situacijah ali za hiter izklop naprave, obrnite ključno stikalo na položaj „0“.

## Upravljalni in funkcijski elementi



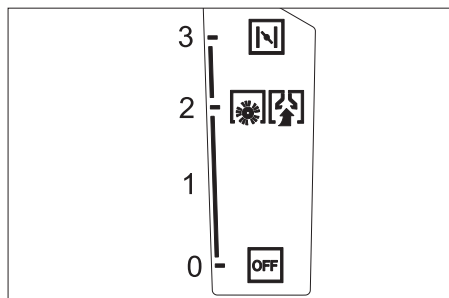
- 1 Žica zaganjalnika
- 2 Zamašek rezervoarja
- 3 Bencinski motor
- 4 Ročica za dviganje in spuščanje stranskega omela
- 5 Ročica za dviganje in spuščanje lopute za grobo umazanijo
- 6 Potisno streme
- 7 Ročica za vožnjo naprej
- 8 Upravljalno polje
- 9 Pritrditveni vijak potisnega stremena
- 10 Filter za prah
- 11 Zbiralnik smeti
- 12 Pokrov naprave
- 13 Pogonska kolesa
- 14 Zadnja tesnilna letev (na zbiralniku smeti)
- 15 Pometalni valj
- 16 Sprednja tesnilna letev
- 17 Stranska tesnilna letev
- 18 Loputa za večjo umazanijo
- 19 Krmilni valj s fiksirno zavoro
- 20 Pritrditev stranskega omela
- 21 Stranko omelo

**Upravljalno polje**



- 1 Multifunkcijska ročica
- 2 Ročica za dviganje in spuščanje stranskega omela
- 3 Zaporni vijak pokrova filtra za prah
- 4 Zaporni ročaj zbiralnika smeti
- 5 Čiščenje filtra za filter za prah
- 6 Moker/suh pokrov
- 7 Ključno stikalo

**Multifunkcijska ročica**



Položaj	Funkcija
0/OFF	Izklop motorja
1	Motor vklop/Multifunkcijska ročica (stevilo vrtljajev brezstopenjsko nastavljivo)
2	Obratovalno število obratov
3	Čok (hladni zagon)

## Pred zagonom

### Napotki za razkladanje

#### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost telesne poškodbe, nevarnost materialne poškodbe!

Pri nakladanju upoštevajte težo naprave!

Prazna teža (transportna teža) 84 kg

### Razkladanje

- Odstranite karton.
- Odstranite lesene panje za zavarovanje koles in stroj ročno dvignite s palete.
- Sprostite fiksirno zavoro.

### Montiranje potisnega stremena

- Odvijte vijke.
- Naravnajte potisno stremo.
- Privijte vijke.

### Montiranje stranskega omela

#### POZOR

- Stroj se sme nagibati nazaj le z izpraznjениm rezervoarjem za gorivo.
- Pred nagibanjem stroja zaprite pipo za gorivo, snemite zbiralnik smeti in potisno stremo zasukajte naprej. Stroja na odlagajte na potisno stremo.
- Stransko omelo nataknite na sojemalnik in trdno privijte.

## Zagon

### Spolšna navodila

#### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Stroj izklopite preden se sneme zbiralnik smeti.

#### POZOR

Zagon le z zaprtim pokrovom stroja. Naprava je za zaščito uporabnika opremljena s kontaktnim stikalom pokrova. Motor teče le, če je pokrov stroja zaprt.

- Stroj za pometanje postavite na ravno površino.
- Ugasnite motor.
- Blokirajte fiksirno zavoro.

### Točenje goriva

#### ⚠ Nevarnost

Nevarnost eksplozije!

- Uporabljati se sme le gorivo, ki je navedeno v navodilu za obratovanje.
- Ne točite goriva v zaprtih prostorih.
- Prepovedano je kajenje in odprt ogenj.
- Pazite, da gorivo ne pride na vroče površine.
- Ugasnite motor.
- Odprite zamašek rezervoarja.
- Točite "normalen neosvinčen bencin".
- Rezervoar napolnite maksimalno do 1 cm pod spodnjim robom polnilnega nastavka.
- Obrišite prelito gorivo in zaprite zamašek rezervoarja.

#### OBVESTILO

Vsebina rezervoarja zadostuje za obratovanje stroja ca. 2,0 uri.

## Preverjanje in vzdrževanje

Opravite dnevna vzdrževalna dela (glejte „Vzdrževanje in nega“).

- Preverite nivo motornega olja.
- Preverite trdno nasedanje vtiča za vžigalno svečko.
- Preverite stransko omelo.
- Preverite pometalni valj.
- Očistite filter za prah.
- Izpraznite zbiralnik smeti.

## Obratovanje

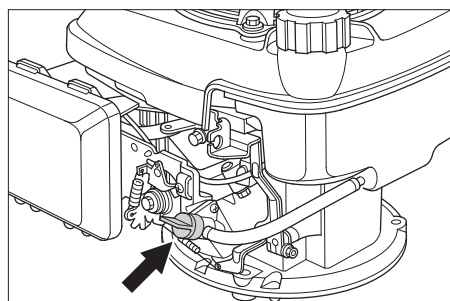
#### ⚠ NEVARNOST

Pri obratovanju aparata v prostorih je potrebno skrbeti za zadostno prezračevanje in odvajanje odpadnih plinov (nevarnost zastrupitve).

### Zagon stroja

#### Odpiranje ventila za gorivo

- Odprite pokrov ohišja.



- Odprite dovod goriva. Vrtljiv gumb nastavite vzdolž do gibke cevi pipe za gorivo.

- Zaprite pokrov naprave.

### Zagon motorja

- Za zagon naprave z žico zaganjalnika, obrnite ključno stikalo na položaj „1“.
- Sprostite fiksirno zavoro.
- Multifunkcijsko ročico potisnite v srednji položaj „Delovno število vrtljajev“, pri hladnem ali mokrem vremenu v položaj „Čok“.
- Žico zaganjalnika počasi potegnite, dokler ne občutite upora.
- Žico zaganjalnika močno potegnite.
- Če motor teče, spustite žico zaganjalnika. Multifunkcijsko ročico potisnite iz položaja „Čok“ v položaj „Delovno število obratov“.

#### Napotek

Stroj deluje optimalno le v delovnem položaju.

#### OBVESTILO

Pometalni valj in stransko omelo se vrtita.

### Vožnja stroja

#### Vožnja naprej

- Potegnite ročico za vožnjo naprej.

#### OBVESTILO

Hitrost vožnje se lahko po nastaviti ročice za vožnjo naprej brezstopenjsko regulira.

## Prosti tek

- Spustite ročico za vožnjo naprej. Stroj se zaustavi.

## Prevoz ovir

Prevoz nepremičnih ovir do 30 mm:

- Dvignite loputo za večjo umazanijo.
- počasi in previdno prevozite v smeri naprej.

Prevoz nepremičnih ovir nad 30 mm:

- ovire smete prevoziti le s pomočjo ustreznega odra.

## Pometanje

#### ⚠ Nevarnost

Nevarnost poškodb! Pri odprtih loputih za večjo umazanijo lahko pometalni valji kamne ali pesek odbijejo naprej. Pazite na to, da ne ogrožate ljudi, živali ali predmetov.

#### ⚠ Opozorilo

Ne smete pometati paketnih trakov, žic ali podobnega, ker to lahko povzroči poškodbe pometalne mehanike.

#### OBVESTILO

Za doseg optimalnega čistilnega učinka prilagodite hitrost vožnje danim pogojem.

### Pometanje z dvignjeno loputo za večjo umazanijo

#### OBVESTILO

Za pometanje večjih delov do višine 50 mm, npr. cigarete Škatlice, je potrebno loputo za grobo umazanijo za kratek čas dvigniti.

- Dvignite loputo za večjo umazanijo: Potegnite ročico za dviganje lopute za večjo umazanijo.
- Spustite loputo za večjo umazanijo: Spustite ročico za dviganje lopute za večjo umazanijo.

#### OBVESTILO

Optimalen rezultat čiščenja dosežete le pri popolnoma spuščeni loputi za večjo umazanijo.

### Pometanje s stranskim omelom



- Ročico za spuščanje stranskega omela postavite naprej. Stransko omelo se spusti.

### Pometanje suhih tal

#### OBVESTILO

Med pometanjem v rednih razmakih praznite posodo za smeti.

#### OBVESTILO

Med obratovanjem je potrebno filter za prah redno čistiti.



- Zaprite moker/suh pokrov.

## Pometanje vlažnih in mokrih tal

→ Odprite moker/suh pokrov.

### OBVESTILO

Filter je tako zaščiten pred vlagom.

## Čiščenje filtra za prah



→ Ročaj za čiščenje filtra večkrat izvlecite in vstavite.

## Praznjenje zbiralnika smeti

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Stroj izklopite preden se sname zbiralnik smeti.

### OBVESTILO

- Pri praznjenju zbiralnika smeti pazite, da se tesnilna letev ne poškoduje.
- Maksimalna dovoljena obremenitev zbiralnika smeti znaša 40 kg.
- Očistite filter za prah.
- Zaporni ročaj zbiralnika smeti potegnite navzgor.
- Izvlecite zbiralnik smeti.
- Izpraznite zbiralnik smeti.
- Zbiralnik smeti potisnite notri.
- Zaporni ročaj zbiralnika smeti pritisnite navzdol.

## Izklop stroja

→ Ugasnite motor.

Multifunkcijsko ročico potisnite v položaj OFF.



→ Dvignite stransko omelo.

→ Blokirajte fiksirno zavoro.

## Zapiranje ventila za gorivo

→ Odprite pokrov ohišja.

→ Zaprite dovod goriva.

Vrtljiv gumb nastavite prečno na gibko cev pipe za gorivo.

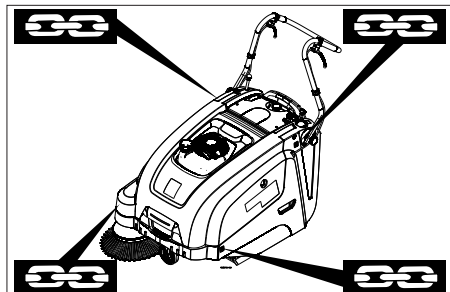
→ Zaprite pokrov naprave.

## Transport

### ⚠ Opozorilo

Med transportom mora biti naprava zavarovana pred premikanjem.

- Ugasnite motor.
- Blokirajte fiksirno zavoro.
- Izpraznite rezervoar za gorivo.
- Kolesa zavarujte z zagozdami.
- Stroj zavarujte z napenjalnimi pasovi ali vrvmi.



1 Pritrditveno področje nad potisnim strememenom

2 Pritrditveno področje pod pokrovom stroja

### OBVESTILO

- Upoštevajte oznake za področja pritrditve na osnovnem ogrodju (verižni simboli).
- Ne prepogibajte bovdenov ali žicovedov.

## Mirovanje naprave

### Upoštevajte opozorila v navodilu za uporabo proizvajalca motorja!

Če stroj za pometanje dalj časa ne bo v uporabi, upoštevajte sledeče točke:

- Stroj za pometanje postavite na ravno površino.
- Ugasnite motor.
- Blokirajte fiksirno zavoro.
- Zavarujte ga pred kotalenjem.
- Izpraznite rezervoar za gorivo.
- Zamenjajte motorno olje.
- Dvignite pometalni valj. V ta namen obe nastaviti ročici zaskočite v zgornjo odprtino.
- Dvignite stransko omelo.
- Stroj za pometanje očistite z notranje in zunanje strani.
- Stroj pospravite na zaščiteno in suho mesto.
- Za zavarovanje proti nehotenemu zagonu, obrnite ključno stikalo na položaj „0“ in izvlecite ključ.

## Vzdrževanje

### Spološna navodila

- Servisiranje smejo izvajati le odobreni uporabniški servisi ali strokovnjaki za to področje, ki so seznanjeni z vsemi pomembnimi varnostnimi predpisi.
- Industrijsko koriščene naprave podlegajo varnostnem preizkusu po VDE 0701.

## Čiščenje

### ⚠ OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Čiščenje stroja se ne sme opravljati z gibko cevijo ali visokotlačnim vodnim curkom (nevarnost kratkih stikov ali drugih poškodb).

### Notranje čiščenje stroja

#### ⚠ Nevarenost

Nevarnost poškodb! Nosite zaščitno masko in zaščitna očala.

- Odprite pokrov ohišja.
- Stroj očistite s kropo.
- Stroj izpihajte s komprimiranim zrakom.
- Zaprite pokrov naprave.

### Zunanje čiščenje stroja

→ Stroj očistite z vlažno kropo, namočeno v blago milnico.

### OBVESTILO

Ne uporabljajte agresivnih in polirnih čistilnih sredstev.

## Intervali vzdrževanja

### Vzdrževanje s strani stranke

### OBVESTILO

Pri novem motorju je po prvih 5 delovnih urah potrebna menjava olja.

## Dnevno vzdrževanje:

- Preverite nivo motornega olja.
- Preverite obrabo in morebiti zvite trakove na pometalnem valju in stranskem omelu.
- Preverite funkcije vseh upravljalnih elementov.

## Tedensko vzdrževanje:

- Preverite napetost, obrabo in delovanje pogonskih jermen.
- Preverite prosto gibljivost bovdenov in premičnih delov.
- Preverite nastavitev in obrabo tesnilnih letev v pometalnem območju.
- Preverite površino pometanja pometalnega valja.
- Očistite filter za prah.
- Preverite zračni filter.

### Vzdrževanje vsakih 50 delovnih ur:

- Izvedite menjavo motornega olja.
- Preverite vžigalno svečko.
- Preverite delovanje kontaktnega stikala pokrova.

### OBVESTILO

Opis - glej poglavje Nega in vzdrževanje.

### OBVESTILO

Vsa servisna in vzdrževalna dela mora izvajati kvalificiran strokovnjak. Po potrebi lahko vedno poklicete strokovnega trgovca podj. Kärcher.

## Vzdrževanje s strani uporabniškega servisa

### Vzdrževanje vsakih 5 obratovalnih ur:

- Izvedite prvo inspekcijo.

### Vzdrževanje vsakih 100 obratovalnih ur

### Vzdrževanje vsakih 300 obratovalnih ur

### OBVESTILO

Za zagotavljanje garancijske pravice mora pooblaščen KÄRCHER-jev trgovec v času garancije izvesti vsa servisna in vzdrževalna dela.

## Vzdrževanje

Priprava:

- Stroj za pometanje postavite na ravno površino.
- Blokirajte fiksirno zavoro.

### Spološna varnostna navodila

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb!

Po izklopu motor potrebuje še pribl. 3 - 4 sekunde podaljšanega teka. V tem času je prepovedano zadrževanje v pogonskem območju.

- Pred vsemi vzdrževalnimi deli in popravili pustite, da se stroj dovolj ohladi.
- Ne dotikajte se vročih delov, kot sta pogonski motor in naprava za izpušne pline.

### OBVESTILO

- Stroj se sme nagibati nazaj le iz izpraznjenim rezervoarjem za gorivo.

- Pred nagibanjem stroja zaprite pipo za gorivo, snemite zbiralnik smeti in potisno stremo zasukajte naprej. Stroja na odlagajte na potisno stremo.

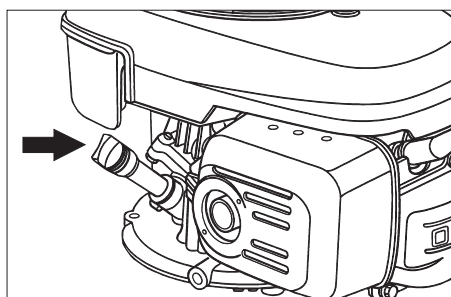
- Pred čiščenjem in vzdrževanjem stroja in zamenjavo delov je potrebno aparat izklopiti.

## Preverjanje nivoja motornega olja in dolivanje olja

### ⚠ Nevarnost

Nevarnost opeklin!

- Pustite, da se motor ohladi.
- Preverjanje nivoja motornega olja izvedite najprej 5 minut po izklopu motorja.
- Odprite pokrov ohišja.



- Izvijte merilno palčko za olje.
- Merilno palico za olje obrišite in uvijte.
- Izvijte merilno palčko za olje.
- Odčitajte nivo olja.
- Stanje olja mora biti med oznakama „MIN“ - in „MAKS“.
- Če je stanje olja pod oznako „MIN“, ga doličite.
- Ne dolivajte nad oznako „MAX“.
- Napolnite motorno olje v nastavek za polnjenje olja.

### Vrsta olja: glejte tehnične podatke

- Merilno palico za olje ponovno uvijte.
- Počakajte najmanj 5 minut.
- Preverite nivo motornega olja.

## Zamenjava motornega olja

### ⚠ Nevarnost

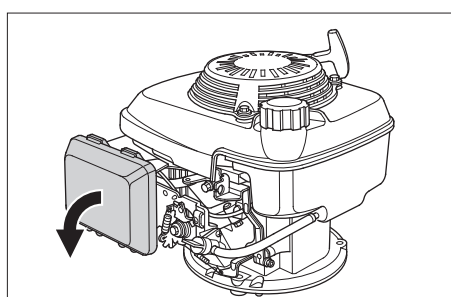
Nevarnost opeklin zaradi vročega olja!

- Pustite, da se motor ohladi.
- Odprite pokrov ohišja.
- Izvijte merilno palčko za olje.
- Motorno olje preko nastavka za polnjenje olja izsesajte s črpalko za menjavo olja 6.491-538.
- Napolnite motorno olje v nastavek za polnjenje olja.

### Vrsta olja: glejte tehnične podatke

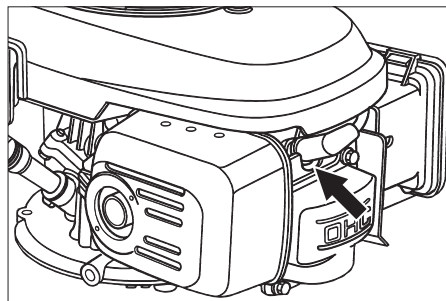
- Merilno palico za olje ponovno uvijte.
- Počakajte najmanj 5 minut.
- Preverite nivo motornega olja.

## Menjava zračnega filtra



- Snemite zaporni pokrov.
- Snemite filtrski vložek.
- Vstavite nov filtrski vložek.  
Filtrske lamele morajo kazati v smeri zapornega pokrova.
- Nataknite zaporni pokrov.

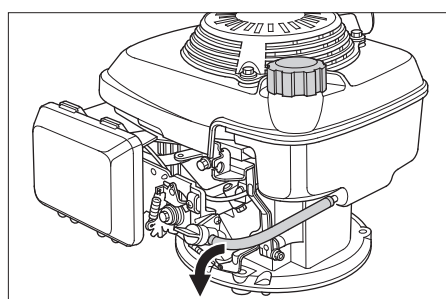
## Čiščenje ali zamenjava vžigalne svečke



- Izvlecite vtič za vžigalno svečko.
- Svečko izvijte in očistite.
- Uvijte očiščeno ali novo svečko.
- Nataknite vtič za vžigalno svečko.

## Praznjenje rezervoarja za gorivo

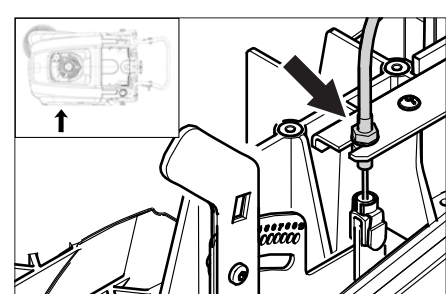
- Odprite pokrov ohišja.
- Zapirite dovod goriva.  
Vrtljiv gumb nastavite prečno na gibko cev pipe za gorivo.



- Gibko cev za gorivo od rezervoarja do pipe za gorivo stisnite skupaj.
- Odvijte objemko gibke cevi na pipi za gorivo.
- Odvijte gibko cev za gorivo.
- Odprite zamašek rezervoarja.
- Gibko cev za gorivo držite na ustrezno prestrežno posodo in pustite, da gorivo izteče.
- Ko je rezervoar prazen, ponovno nataknite gibko cev za gorivo na nastavek na pipi za gorivo in namestite objemko za gibko cev.

## Nastavljanje bovdena voznegog pogona

Nastavljanje je potrebno, če pri vožnji navkreber pogonska moč stroja ni dovolj.



- Odvijte protimatico.
- Nastavite nastavitev vijak.
- Privijte protimatico.

## Preverjanje pometalnega valja

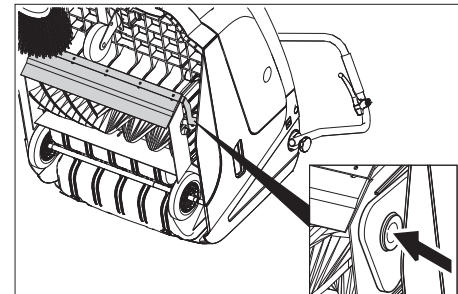
- Blokirajte fiksirno zavoro.
- Odstranite zbiralnik smeti.
- S pometalnega valja odstranite trakove ali vrvice.

## Zamenjava pometalnega valja

Menjava je potrebna, če zaradi obrabe krtače rezultat čiščenja vidno popusti.

## OBVESTILO

- Stroj se sme nagibati nazaj le z izpraznjenim rezervoarjem za gorivo.
- Pred nagibanjem stroja zaprite pipo za gorivo, snemite zbiralnik smeti in potisno stremo zasukajte naprej. Stroj na odlagajte na potisno stremo.
- Blokirajte fiksirno zavoro.
- Zaprite pipo za gorivo.
- Snemite zbiralnik smeti.
- Stroj nagnite nazaj.



- Dvignite loputo za grobo umazanje, vstavite ležajno skodelo in pometalni valj zasukajte naprej.
- Izvlecite pometalni valj.
- Na pogonski zatič (levo) nataknite nov pometalni valj.
- Na nasprotni strani zaskočite ležajno skodelo v odprtino držala pometalnega valja.

### ⚠ OPOZORILO

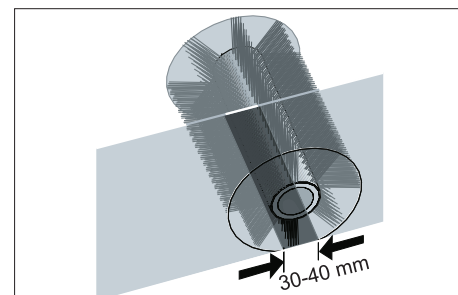
Nevarnost poškodb! Pazite na to, da se dlačice ne priščipnejo v odprtino držala pometalnega valja.

## OBVESTILO

Po vgradnji novega pometalnega valja je potrebno površino pometanja na novo nastaviti.

## Preverjanje in nastavljanje površine pometanja pometalnega valja

- Pometalni stroj spredaj dvignite in zapeljite na ravna in gladka tla, ki so znatno prekrita s prahom ali kredo.
- Blokirajte fiksirno zavoro.
- Pustite, da se pometalni valj ca. 15-30 sekund vrte.
- Pometalni stroj spredaj dvignite in zapeljite na stran.

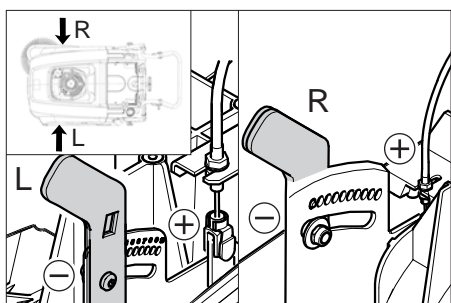


Oblika površine pometanja tvori pravilen pravokotnik, ki je širok med 30-40 mm.

Področje nastavljanja	(-) 1 ... 10 (+)
Minimalna površina pometanja	1
Maksimalna površina pometanja	10
Nov pometalni valj	1 ... 3

## Nastavljanje površine pometanja:

- Nastavite levo in desno nastavitveno ročico in ju zaskočite v isto odprtino.



- Nastaviteveno ročico zaskočite v najnižje ležeče odprtino (+): Površina pometanja se poveča
  - Nastaviteveno ročico zaskočite v najvišje ležeče odprtino (+): Površina pometanja se zmanjša
- Preverite ogledala za pometanje.

## Zamenjava stranskega omela

Menjava je potrebna, če zaradi obrabe krtače rezultat čiščenja vidno popusti.

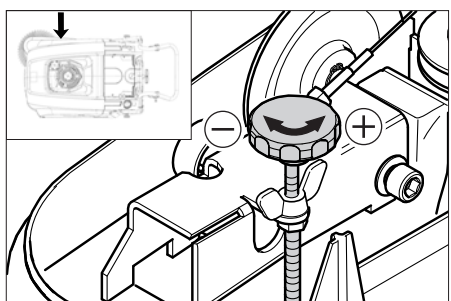
### OBVESTILO

- Stroj se sme nagibati nazaj le z izpraznjениm rezervoarjem za gorivo.
  - Pred nagibanjem stroja zaprite pipo za gorivo, snemite zbiralnik smeti in potisno stremo zasukajte naprej. Stroja na odlagajte na potisno stremo.
- Izvijte 3 vijke na spodnji strani stranskega omela.
- Snemite stransko omelo.
- Novo stransko omelo nataknite na sojemalnik in trdno privijte.

## Nastavljanje spuščanja stranskega omela

Nastavljanje je potrebno, če zaradi obrabe krtače rezultat čiščenja stranskega omela vidno popusti.

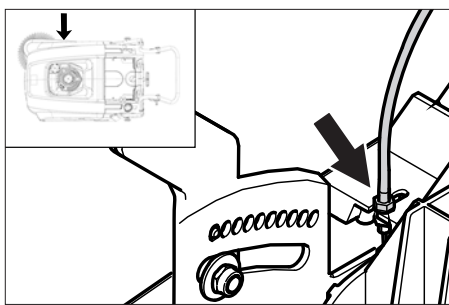
- Sprostite krilato matico.



- Nastavite nastaviteveni vijak.  
→ Pritegnite krilato matico.

## Nastavljanje dviganja lopute za večjo umazanijo

- Nastavljanje je potrebno, če lopute za večjo umazanijo ni mogoče dovolj dvigniti.
- Če se rezultat pometanja poslabša, npr. zaradi obrabe sprednje odprtine, je potrebno bovden nekoliko popustiti.



- Odvijte protimatico.
- Nastavite nastaviteveni vijak.
- Privijte protimatico.

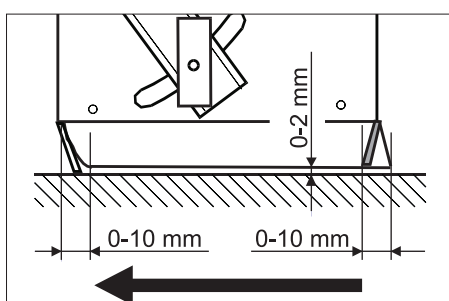
## Nastavljanje in zamenjava tesnilnih letev

### OBVESTILO

- Stroj se sme nagibati nazaj le z izpraznjениm rezervoarjem za gorivo.
- Pred nagibanjem stroja zaprite pipo za gorivo, snemite zbiralnik smeti in potisno stremo zasukajte naprej. Stroja na odlagajte na potisno stremo.

### ■ Sprednja tesnilna letev

- Odvijte pritrditve tesnilne lestve.
- Ponastavite ali zamenjajte tesnilno letev.



- Talni razmak tesnilne letve nastavite tako, da se z naknadnim tekom 0-10 mm prestavi nazaj.
- Tesnilno letev naravnajte.
- Pritegnite pritrditve tesnilne lestve.

### ■ Zadnja tesnilna letev

- Odstranite zbiralnik smeti.
- Odvijte pritrditve tesnilne lestve.
- Ponastavite ali zamenjajte tesnilno letev.
- Talni razmak tesnilne letve nastavite tako, da se z naknadnim tekom 0-10 mm prestavi nazaj.
- Pritegnite pritrditve tesnilne lestve.

### ■ Stranske tesnilne letve

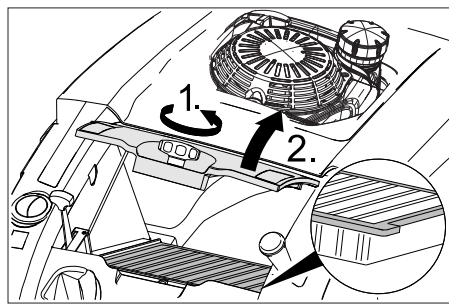
- Odvijte pritrditve tesnilne lestve.
- Ponastavite ali zamenjajte tesnilno letev.
- Spodaj potisnite podlogo z debelino največ 2 mm, da nastavite talni razmak.
- Tesnilno letev naravnajte.
- Pritegnite pritrditve tesnilne lestve.

## Menjava filtra za prah

### ⚠ Nevarnost

Pred začetkom menjave filtra za prah izpraznite zbiralnik smeti. Pri delih na filtrirni napravi nosite zaščitno masko za prah. Upoštevajte varnostne predpise za ravnanje z drobnim prahom.

- Blokirajte fiksirno zavoro.
- Očistite filter za prah.



- Nastaviteveni vijak pokrova filtra za zrak zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.

→ Dvignite pokrov filtra za prah.

- Zamenjajte filter za prah. Pazite na pravilni vgradni položaj filtra za prah (glejte sliko).

- Zaporni vijak obrnite do konca.

### ⚠ OPOZORILO

Če se zaporni vijak ne obrne do konca, lahko pride do poškodb.

### OBVESTILO

Pri vgradnji novega filtra pazite na to, da lame ostanejo nepoškodovane.

## Pomoč pri motnjah

Motnja	Odprava
Stroja ni možno zagnati	Zaprite pokrov stroja Preverite kontaktno stikalo pokrova Za zagon naprave z žico zaganjalnika, obrnite ključno stikalo na položaj „1“. Nalijte gorivo Odprite ventil za gorivo Preverite in očistite svečko, po potrebi jo zamenjajte Preverite položaj multifunkcijske ročice Preverite bovden do motorja Obvestite uporabniški servis podj. Kärcher
Motor teče, vendar stroj ne pelje	Nastavite bovden voznega pogona Preverite klinasti jermen Obvestite uporabniški servis podj. Kärcher
Stroj pri vožnji po strmini ostane na mestu	Vozite po poti z manjšim vzponom Nastavite bovden voznega pogona Preverite klinasti jermen Obvestite uporabniški servis podj. Kärcher
Stroj ne pometata dobro	Preverite obrabo pometalnega valja in stranskega omela, po potrebi zamenjajte Preverite delovanje lopute za večjo umazanijo Popustite bovden lopute za grobo umazanijo (nastavitevni vijak) Preverite napetost in delovanje jermenja, po potrebi zamenjajte Nastavite površino pometanja Zamenjajte pometalni valj Obvestite uporabniški servis podj. Kärcher
Stroj praši	Preverite delovanje lopute za večjo umazanijo Popustite bovden lopute za grobo umazanijo (nastavitevni vijak) Preverite filter za prah, ga očistite ali zamenjajte Izpraznite zbiralnik smeti Zamenjajte tesnilni profil na zbiralniku smeti Preverite tesnilo na filtru za prah Preverite obrabo tesnilnih letev, po potrebi jih nastavite ali zamenjajte
Slabo pometanje ob robovih	Nastavljite spuščanje stranskega omela Zamenjajte stransko omelo Spuščanje stranskega omela Preverite pogonski jermen stranskega omela Obvestite uporabniški servis podj. Kärcher
Dviganje stranskega omela ne deluje	Preverite bovden dviganja stranskega omela Obvestite uporabniški servis podj. Kärcher
Novi pometalni valj drsa po zbiralku smeti	Korigirajte nastavitev pometalne površine, v ta namen zaskočite obe nastavitevni ročici v vsakokratno višje ležečo odprtino (1...3)

## Tehnični podatki

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Podatki o stroju</b>		
Dolžina x širina x višina (potisno streme razklopljeno)	mm	1430 x 750 x 1190
Dolžina x širina x višina (potisno streme sklopljeno)	mm	1160 x 750 x 930
Prazna teža	kg	84
Hitrost vožnje in pometanja	km/h	4,5
Sposobnost vzpona (maks.)	%	15
Premer pometalnega valja	mm	265
Premer stranskega omela	mm	410
Površinska moč maks.	m <sup>2</sup> /h	3400
Delovna širina brez stranskih omel	mm	550
Delovna širina s stranskim omelom	mm	750
Volumen zbiralnika smeti	l	40
Vrsta zaščite zaščiteno proti kapljajoči vodi	--	IPX 3
<b>Motor</b>		
Tip	--	Honda, 1 cilindričen štiritakten GCV 160
Delovna prostornina	cm <sup>3</sup>	160
Obratovalno število obratov	1/min	2600 ±50
Zmogljivost maks.	kW/PS	3,3/4,5
Prostornina rezervoarja goriva, normalni bencin (neosvinčen)	l	0,9
Motorno olje (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Vžigalna svečka, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filtrirni in sesalni sistem</b>		
Filtrska površina filtra za droben prah	m <sup>2</sup>	1,8
Uporabna kategorija filter za prah, ki ne ogroža zdravja	--	L
Nazivni podtlak sesalnega sistema	mbar	5
Nazivni volumski tok sesalnega sistema	l/s	45
<b>Pogoji okolice</b>		
Temperatura	°C	-5 do +40
Zračna vlažnost, brez rosenja	%	0 - 90
<b>Emisija hrupa</b>		
Raven zvočnega tlaka (EN 60704-1)	dB(A)	75
Zajamčena raven zvočne moči (2000/14/ES)	dB(A)	92
<b>Vibracije naprave</b>		
Skupna vrednost nihanja (ISO 5349)		
Zgornje okončine	m/s <sup>2</sup>	1,21

### Izjava EU o skladnosti

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnima varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** Pometalno sesalni stroj

**Tip:** 1.049-xxx

### Uporabni nacionalni standardi:

--

### Postopek ocenjevanja skladnosti:

2000/14/ES: Priloga V

### Raven zvočne moči dB(A)

Izmerjeno: 89

Zajamčeno: 92

Podpisniki ravnajo po navodilih in s poobla-stilom uprave.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Zadevne direktive EU:

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2000/14/ES

### Uporabljeni usklajeni standardi:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Pribor

#### Stransko omelo, trdo | 6.905-625.0

Za odstranjevanje trdno oprijemajoče se umazanje v zunanjem področju, odporno proti mokroti.

#### Pometalni valj, mehek | 6.906-886.0

Z naravnimi dlačicami posebej za pomatanje finega prahu na gladkih tleh v notranjih prostorih. Ni odporno proti mokroti, ni za abrazivne površine.

#### Pometalni valj, trd | 6.906-885.0

Za odstranjevanje trdno oprijemajoče se umazanje v zunanjem področju, odporno proti mokroti.

#### Pometalni valj, anti-staticni | 6.906-950.0

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

**⚠** Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem . . . . .	PL	1
Funkcja . . . . .	PL	1
Wskazówki ogólne . . . . .	PL	1
Wskazówki bezpieczeństwa . . . . .	PL	2
Elementy urządzenia . . . . .	PL	3
Przed pierwszym uruchomieniem . . . . .	PL	4
Uruchamianie . . . . .	PL	4
Działanie . . . . .	PL	4
Wyłączenie z eksploatacji . . . . .	PL	5
Czyszczenie i konserwacja . . . . .	PL	5
Usuwanie usterek . . . . .	PL	8
Dane techniczne . . . . .	PL	9
Deklaracja zgodności UE . . . . .	PL	9
Akcesoria . . . . .	PL	9

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.

- Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić urządzenie z wyposażeniem roboczym pod kątem prawidłowego stanu i bezpieczeństwa eksploatacji. Jeżeli nie jest on poprawny, to sprzętu takiego nie wolno używać.
- Zamiataarka jest przeznaczona do zmiataania zanieczyszczonych powierzchniewnętrznych i zewnętrznych.
- Urządzenie nie jest przystosowane do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zastosowania w celach wymienionych w instrukcji obsługi.
- Urządzenie może pracować wyłącznie na powierzchniach wskazanych przez właściciela lub jego pełnomocnika.
- Zasadniczo obowiązuje zasada: nie przechowywać łatwo zapalnych materiałów w pobliżu urządzenia (niebezpieczeństwo wybuchu/pożaru).

## Przewidywalne niewłaściwe użytkowanie

- Nigdy nie zamiatać i nie zasysać cieczy wybuchowych, gazów palnych ani niebezpiecznych kwasów lub rozpuszczalników! Zaliczają się do nich benzyna, rozcieńczalniki do farb lub olej opałowy, które w wyniku zmieszania z zasypanym powietrzem mogą tworzyć opary lub mieszanki wybuchowe, ponadto aceton, nierozcieńczone kwasy i rozpuszczalniki, mogące zniszczyć materiały, z których wykonane jest urządzenie.
- Nigdy nie zamiatać/zbierać reaktywnych pyłów metalowych (np. aluminiu, magnezu, cynku), gdyż w połączeniu z mocno alkalicznymi albo kwaśnymi środkami czyszczącymi tworzą one gazy wybuchowe.
- Nie zamiatać i nie zasysać płonących ani żarzących się przedmiotów.
- Przebywanie w obszarze zagrożenia jest zabronione. Eksploatacja urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.

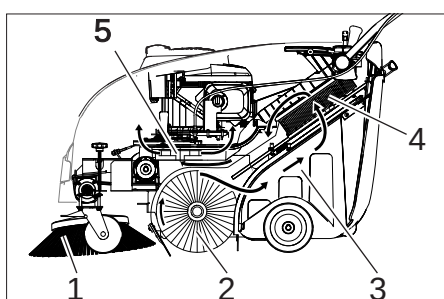
nium, magnezu, cynku), gdyż w połączeniu z mocno alkalicznymi albo kwaśnymi środkami czyszczącymi tworzą one gazy wybuchowe.

- Nie zamiatać i nie zasysać płonących ani żarzących się przedmiotów.
- Przebywanie w obszarze zagrożenia jest zabronione. Eksploatacja urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.

## Odpowiednie nawierzchnie

- asfalt
- podłoga przemysłowa
- jastrzych
- beton
- kostka brukowa

## Funkcja



Zamiataarka pracuje na zasadzie przerzucania.

- Miotła boczna (1) czyści narożniki i krawędzie zamiatanej powierzchni i kierują zanieczyszczenia w stronę walca zamiatającego.
- Obracający się walec zamiatający (2) odprowadza zanieczyszczenia bezpośrednio do zbiornika śmieci (3).
- Pył znajdujący się w zbiorniku jest oddzielany przez filtr pyłowy (4), a przefiltrowane i oczyszczone powietrze jest odsysane przez dmuchawę ssącą (5).

## Wskazówki ogólne

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń transportowych po rozpakowaniu należy powiadomić o tym fakcie sprzedawcę.

- Przeczytać i przestrzegać informacji z instrukcji obsługi i przepisów bezpieczeństwa umieszczonych na urządzeniu z wyposażeniem roboczym.
- Umieszczone na urządzeniu tabliczki ostrzegawcze zawierają ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji.
- Oprócz wskazówek zawartych w instrukcji obsługi należy przestrzegać ogólnych obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.

## Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Aby wykluczyć zagrożenia, naprawy i montaż części zamiennych mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis.

- Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne dopuszczono-

ne przez producenta. Oryginalne wyposażenie i oryginalne części zamienne gwarantują bezpieczną i bezusterkową pracę urządzenia.

- Dalsze informacje o częściach zamiennych dostępne na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) w dziale Serwis.

## Ochrona środowiska



Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do powtórnego przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Akumulatory, olej i tym podobne substancje nie powinny przedostać się do środowiska naturalnego. Prosimy o utylizację starych urządzeń w odpowiednich placówkach zbierających surowce wtórne.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Jakiekolwiek usterek akcesoriów usuwamy w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są one błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Symbole w instrukcji obsługi

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ostrzega przed bezpośrednim niebezpieczeństwem, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Ostrzega przed możliwie niebezpieczną sytuacją, mogącą prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### OSTROŻNIE

Wskazuje na możliwość wystąpienia niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub do szkód materialnych.

## Symbol na urządzeniu



Niebezpieczeństwo oparzenia przez gorące powierzchnie!



Nie należy zbierać palących lub żarzących się przedmiotów, jak np. papierosy, zapalki itp.

	Niebezpieczeństw ogniskowania i skaleczenia o pas rzemienny, miotły boczne, zbiornik, uchwyt do prowadzenia.
	Niebezpieczeństwo zranienia obracającymi się częściami. Pokrywę urządzenia otworzyć dopiero wtedy, gdy silnik jest w stanie spoczynku.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Wskazówki ogólne

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń transportowych po rozpakowaniu należy powiadomić o tym fakcie sprzedawcę.

- Umieszczone na urządzeniu tabliczki ostrzegawcze zawierają ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji.
- Oprócz wskazówek zawartych w instrukcji obsługi należy przestrzegać ogólnych obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.

### Przepisy bezpieczeństwa dotyczące jazdy

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Ryzyko obrażeń!

Jazda po zbyt dużych wzniesieniach grozi przewróceniem.

- Wjeżdżać tylko na wzniesienia do 15% w kierunku jazdy.
- Niestabilne podłożo grozi przewróceniem.
- Urządzeniem jeździć wyłącznie po utwardzonej powierzchni.
- Zbyt duże nachylenie boczne grozi przewróceniem.
- Wjeżdżać tylko na wzniesienia do 15% prostopadle do kierunku jazdy.
- Należy przestrzegać przepisy, zasady i zarządzenia obowiązujące pojazdy mechaniczne.
- Użytkownik ma obowiązek używania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy urządzenia musi on uwzględnić warunki panujące w otoczeniu i uważać na inne osoby, zwłaszcza dzieci.

- Urządzenie może być obsługiwane tylko przez osoby, które zostały przeszkołone w zakresie obsługi lub przedstawiony dowód umiejętności obsługi i zostały wyraźnie do tego wyznaczone.
- Urządzenia nie wolno obsługiwać dzieciom ani młodzieży.

- ➔ Urządzenia nie wolno nigdy pozostawać bez nadzoru dopóki włączony jest silnik. Osoba obsługująca może dopiero wówczas opuścić urządzenie, gdy silnik zostanie zatrzymany, urządzenie zabezpieczone przed niezamierzonym wprowadzeniem w ruch i założony hamulec postojowy.

### Przepisy bezpieczeństwa dotyczące silnika spalinowego

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Ryzyko obrażeń!

- Nie wolno zamykać otworu wydechowego.
- Nie pochyłać się nad otworem wydechowym i nie chwytać go (niebezpieczeństwo poparzenia).
- Nie dotykać silnika napędowego (niebezpieczeństwo poparzenia).
- Przy pracy z urządzeniem w pomieszczeniach należy zabezpieczyć wystarczającą wentylację i odprowadzanie spalin (niebezpieczeństwo zatrucia).
- Spaliny są trujące i szkodliwe dla zdrowia, nie należy ich wdychać.
- Po wyłączeniu silnik zatrzymuje się z opóźnieniem ok. 3 – 4 sekund. W tym czasie w żadnym wypadku nie zbliżać się do obszaru napędowego.
- Urządzenie można odchylać do tyłu tylko z opróżnionym zbiornikiem paliwa.

### Przepisy bezpieczeństwa dotyczące transportu urządzenia

Podczas transportu urządzenia należy wyłączyć silnik i pewnie zamocować urządzenie.

Patrz rozdział „Transport“.

### Zabezpieczenia

#### Otwieranie/zamykanie pokrywy urządzenia

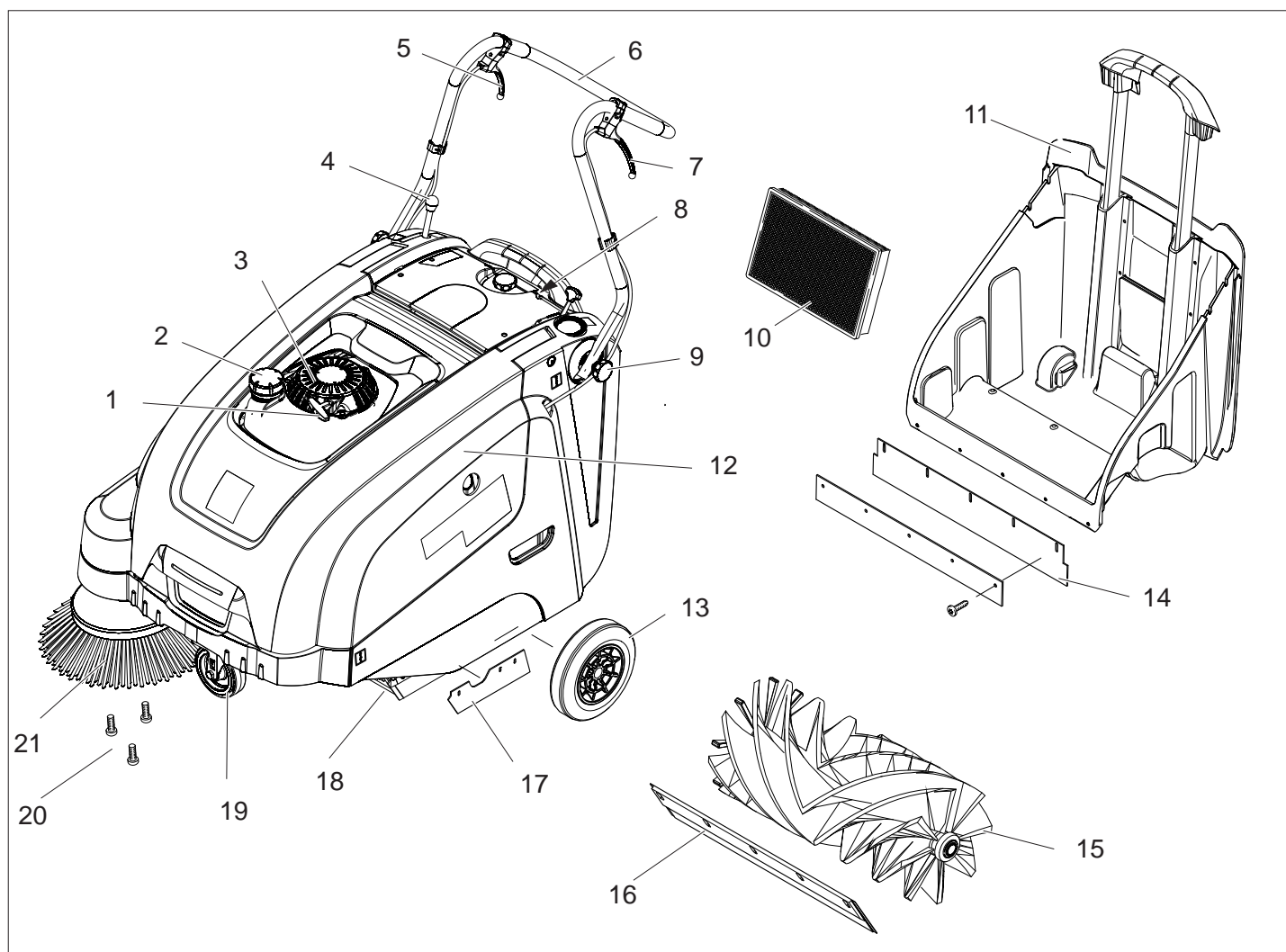
#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Jeżeli otworzy się pokrywę urządzenia przy włączonym silniku, wówczas silnik musi się wyłączyć. Jeżeli silnik się nie wyłącza, to znaczy, że przełącznik stykowy pokrywy jest uszkodzony. Zawiadomić serwis.

#### Wyłączniki kluczowe

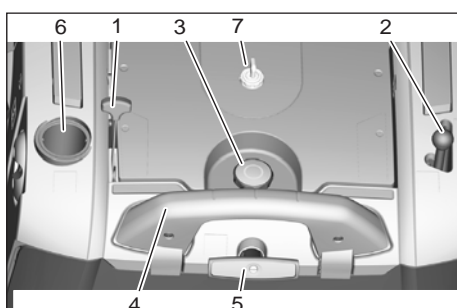
- ➔ W celu zabezpieczenia przed niezamierzonym włączeniem, wyłącznik kluczowy przekręcić do pozycji „0“ i wyjąć klucz.
- ➔ W sytuacjach zagrożenia wzgl. w celu szybszego wyłączenia urządzenia, wyłącznik kluczowy przekręcić do pozycji „0“.

## Elementy urządzenia

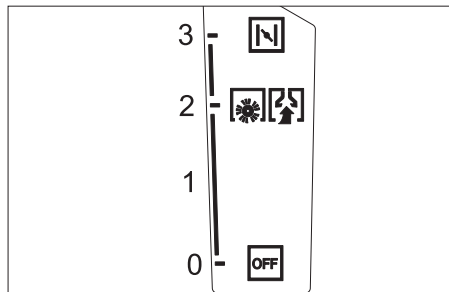


- 1 Lina rozrusznika
- 2 Wlew paliwa
- 3 Silnik benzynowy
- 4 Dźwignia do opuszczania i podnoszenia bocznej miotły
- 5 Dźwignia do opuszczania i podnoszenia klapy na duże śmieci
- 6 Uchwyt do prowadzenia
- 7 Dźwignia do jazdy w przód
- 8 Pole obsługi
- 9 Śruba mocująca pałąka przesuwnego
- 10 Filtr pyłu
- 11 Zbiornik śmieci
- 12 Pokrywa urządzenia
- 13 Koła napędowe
- 14 Tylna listwa uszczelniająca (przy zbiorniku na śmieci)
- 15 Walec zamiatający
- 16 Przednia listwa uszczelniająca
- 17 Boczna listwa uszczelniająca
- 18 Klapa na duże śmieci
- 19 Kółko samonastawcze zwrotne z hamulcem postojowym
- 20 Mocowanie miotły bocznej
- 21 Miotła boczna

**Pole obsługi**



**Dźwignia wielofunkcyjna**



Położenie	Funkcja
0/OFF	Wyłączyć silnik
1	Włączyć silnik/dźwignia wielofunkcyjna (z płynną regulacją prędkości obrotowej)
2	Robocza liczba obrotów
3	Ssanie (rozruch na zimno)

## Przed pierwszym uruchomieniem

### Wskazówki dot. rozładunku

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia, niebezpieczeństwo uszkodzenia!

Przy przeładunku należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia!

Ciężar własny (ciężar w czasie transportu) 84 kg

### Rozładunek

- Usunąć karton.
- Usunąć drewniane klocki do zablokowania kół i podnieść urządzenie ręcznie z palety.
- Zwolnić hamulec postojowy.

### Zamontować uchwyt do prowadzenia

- Poluzować śruby.
- Ustawić pałek przesuwny.
- Dokręcić śruby.

### Montaż miotły bocznej

#### UWAGA

- Urządzenie można odchylać do tyłu tylko z opróżnionym zbiornikiem paliwa.
- Przed przechyleniem urządzenia zamknąć kurek paliwa, wyjąć zbiornik na śmieci, a pałek przesuwny odchylić do przodu. Nie odstawać urządzenia na pałek przesuwny.
- Włożyć miotłę boczną na zabierak i przykręcić.

## Uruchamianie

### Wskazówki ogólne

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia! Wyłączyć urządzenie przed wyjęciem pojemnika na śmieci.

#### UWAGA

Uruchamiać tylko przy zamkniętej pokrywie urządzenia. W celu ochrony użytkownika, urządzenie wyposażone jest w przelącznik stykowy pokrywy. Silnik działa tylko wtedy, gdy pokrywa urządzenia jest zamknięta.

- Zaparkować zamiatajkę na równej powierzchni.
- Wyłączyć silnik.
- Zablokować hamulec postojowy.

### Tankowanie

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo wybuchu!

- Można stosować wyłącznie paliwo podane w instrukcji obsługi.
- Nie tankować w pomieszczeniach zamkniętych.
- Palenie tytoniu i używanie otwartego ognia jest zabronione.
- Uważać, aby paliwo nie dostało się na gorące powierzchnie.
- Wyłączyć silnik.
- Otworzyć wlew zbiornika paliwa.
- Tankować benzynę zwykłą bezolowową.

- Zbiornik napełniać do maksymalnie 1 cm poniżej dolnej krawędzi króćca wlewowego.

- Wytrzeć przelane paliwo i zamknąć wlew paliwa.

### WSKAZÓWKA

Zawartość zbiornika paliwa umożliwia eksploatację urządzenia przez ok. 2,0 godziny.

### Prace kontrolne i konserwacyjne

Wykonać codzienne prace konserwacyjne (patrz „Doglob i pielęgnacja“)

- Sprawdzić poziom oleju silnikowego.
- Sprawdzić zamocowanie końcówkę przewodu świecy zapłonowej.
- Sprawdzić miotły boczne.
- Skontrolować walec zamiatający.
- Wyczyścić filtr pyłowy.
- Opróżnić zbiornik śmieci.

## Działanie

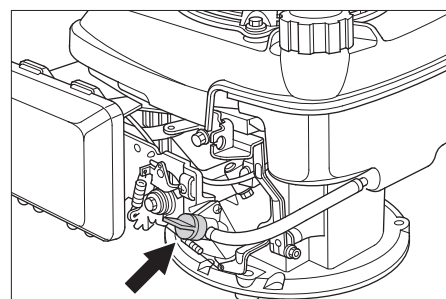
#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przy pracy z urządzeniem w pomieszczeniach należy zabezpieczyć wystarczającą wentylację i odprowadzanie spalin (niebezpieczeństwo zatrucia).

### Uruchamianie urządzenia

#### Otwieranie kurka paliwa

- Otworzyć pokrywę urządzenia.



- Otworzyć dopływ paliwa. Ustawić pokrętło wzdłuż węża kurka paliwa.
- Zamknąć pokrywę urządzenia.

#### Włączyć silnik

- W celu włączenia urządzenia za pomocą linki rozrusznika należy wyłącznik kluczowy ustawić w pozycji „1“.
- Zwolnić hamulec postojowy.
- Przesunąć dźwignię wielofunkcyjną do pozycji „Robocza prędkość obrotowa“, a gdy jest zimno albo mokro w pozycji „Ssanie“.
- Powoli ciągnąć za linkę rozrusznika, aż odczuwalny będzie opór.
- Mocno pociągnąć za linkę rozrusznika.

- Gdy włączy się silnik, puścić linkę rozrusznika. Przesunąć dźwignię wielofunkcyjną z pozycji „Ssanie“ do pozycji „Robocza prędkość obrotowa“.

### Wskazówka

Urządzenie działa optymalnie tylko w pozycji roboczej.

### WSKAZÓWKA

Kręci się walec zamiatający i miotła boczna.

## Jazda

### Jazda do przodu

- Pociągnąć za dźwignię do jazdy w przód.

### WSKAZÓWKA

Prędkość jazdy można płynnie regulować w zależności od pozycji dźwigni do jazdy w przód.

### Bieg jałowy

- Puścić dźwignię do jazdy w przód. Urządzenie zatrzymuje się.

### Przejeżdżanie po przeszkodach

Do jazdy po nieruchomo stojących przeszkodach o wysokości do 30 mm:

- Podnieść klapę na duże śmieci.
- Powoli i ostrożnie przejechać przodem.

Do jazdy po nieruchomo stojących przeszkodach o wysokości ponad 30 mm:

- Przeszkody należy przejeżdżać wyłącznie przy użyciu odpowiedniej rampy.

## Zamiatanie

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Ryzyko obrażeń! Gdy klapa na duże śmieci jest otwarta, walec zamiatający może wyrzucać kamienie lub żwir do przodu. Uważać, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób, zwierząt lub przedmiotów.

#### Ostrzeżenie

Nie zgarniać taśm pakowych, drutów itp., ponieważ może to spowodować uszkodzenie mechanizmu zamiatającego.

### WSKAZÓWKA

Aby zapewnić optymalną skuteczność czyszczenia, należy dostosować prędkość jazdy do panujących warunków.

### Zamiatanie z uniesioną klapą na duże śmieci

### WSKAZÓWKA

Aby zgarnąć większe elementy o wysokości do 50 mm, np. paczki po papierosach, należy na krótko unieść klapę na duże śmieci.

- Unoszenie klapy na duże śmieci: Pociągnąć dźwignię do podnoszenia klapy na duże śmieci.

- Opuszczanie klapy na duże śmieci: Zwolnić dźwignię do podnoszenia klapy na duże śmieci.

### WSKAZÓWKA

Optymalna skuteczność czyszczenia osiągana jest wyłącznie przy całkowicie opuszczonej klapie na duże śmieci.

### Zamiatanie miotłami bocznymi



- Dźwignię do opuszczania bocznej miotły ustawić do przodu. Miota boczna opuszcza się.

### Zamiatanie suchego podłoża

### WSKAZÓWKA

W trakcie zamiatania należy w regularnych odstępach czasu opróżniać pojemnik na śmieci.

## WSKAZÓWKA

Podczas eksploatacji należy w regularnych odstępach czasu opróżniać filtr pyłowy.



- Zamknąć klapę do pracy na mokro/sucho.

### Zamiatanie wilgotnego lub mokrego podłoża

- Otworzyć klapę do pracy na mokro/sucho.

## WSKAZÓWKA

W ten sposób filtr jest zabezpieczany przed wilgocią.

### Czyszczenie filtra pyłowego



- Uchwyty do czyszczenia filtra kilkakrotnie wyjąć i wsunąć.

### Opróżnianie zbiornika śmieci

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia! Wyłączyć urządzenie przed wyjęciem pojemnika na śmieci.

## WSKAZÓWKA

- Przy opróżnianiu zbiornika na śmieci zwałać na to, by nie uszkodzić listwy uszczelniającej.
- Maksymalne dopuszczalne doładowanie zbiornika na śmieci wynosi 40 kg.
- Wyczyścić filtr pyłowy.
- Pociągnąć pałek zamkujący zbiornika na śmieci ku górze.
- Wyjąć zbiornik śmieci.
- Opróżnić zbiornik śmieci.
- Wsunąć zbiornik śmieci.
- Docisnąć do dołu pałek zamkujący zbiornika na śmieci.

### Wyłączanie urządzenia

- Wyłączyć silnik.  
Przesunąć dźwignię wielofunkcyjną do pozycji OFF.



- Podnieść boczną miotłę.

- Zablokować hamulec postojowy.

### Zamykanie kurka paliwa

- Otworzyć pokrywę urządzenia.
- Zamknąć dopływ paliwa.  
Ustawić pokrętło w poprzek węża kurka paliwa.
- Zamknąć pokrywę urządzenia.

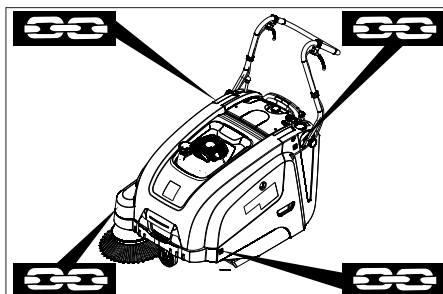
### Transport

#### ⚠ Ostrzeżenie

Przy transporcie należy zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem.

- Wyłączyć silnik.
- Zablokować hamulec postojowy.
- Opróżnić zbiornik paliwa.
- Zabezpieczyć koła urządzenia klinami.

- Przymocować urządzenie pasami mocującymi lub linami.



- 1 Obszar mocowania za pomocą pałaka przesuwnego
- 2 Obszar mocowania pod pokrywą urządzenia

## WSKAZÓWKA

- Zwrócić uwagę na oznaczenia obszarów mocowania na ramie podstawowej (symbole łańcucha).
- Nie zginać cięgla Bowdена ani cięgla linkowych.

### Wyłączenie z eksploatacji

#### Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi producenta silnika!

W przypadku, gdy zamiataarka nie jest eksploatowana przez dłuższy czas, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Zaparkować zamiataarkę na równej powierzchni.
- Wyłączyć silnik.
- Zablokować hamulec postojowy.
- Zabezpieczyć maszynę zamiatającą przed stoczeniem się.
- Opróżnić zbiornik paliwa.
- Wymienić olej silnikowy.
- Podnieść walec zamiatający. W tym celu zaciągnąć obydwie dźwignie nastawne do górnego otworu.
- Podnieść boczną miotłę.
- Oczyścić zamiataarkę wewnętrz i na zewnątrz.
- Odstawić urządzenie w osłoniętym i suchym miejscu.
- W celu zabezpieczenia przed niezamierzonym włączeniem, wyłącznik kluczykowy przekręcić do pozycji „0“ i wyjąć klucz.

### Czyszczenie i konserwacja

#### Wskazówki ogólne

- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane placówki serwisu lub osoby wykwalifikowane w tym zakresie, którym znane są wszystkie istotne przepisy bezpieczeństwa.
- Urządzenia przenośne stosowane do celów przemysłowych podlegają kontroli bezpieczeństwa zgodnie z VDE 0701.

### Czyszczenie

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Urządzenia nie wolno czyścić za pomocą węża ani strumienia wody pod ciśnieniem (niebezpieczeństwo zwarcia lub innych uszkodzeń).

## Czyszczenie wnętrza urządzenia

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Ryzyko obrażeń! Nosić maskę przeciwpyłową i okulary ochronne.

- Otworzyć pokrywę urządzenia.
- Oczyścić urządzenie szmatką.
- Przedmuchać urządzenie sprężonym powietrzem.
- Zamknąć pokrywę urządzenia.

### Czyszczenie urządzenia z zewnątrz

- Wytrzeć urządzenie szmatką nasączoną łagodnym roztworem czyszczącym.

## WSKAZÓWKA

Nie używać agresywnych i szorujących środków czyszczących.

### Terminy konserwacji

#### Konserwacja przeprowadzana przez klienta

## WSKAZÓWKA

Przy nowym silniku, po pierwszych 5 godzinach roboczych wymagana jest wymiana oleju.

#### Codziennie:

- Sprawdzić poziom oleju silnikowego.
- Skontrolować stopień zużycia walca zamiatającego i miotły bocznej i w razie potrzeby usunąć zaplątane nici, sznurki itp.
- Sprawdzić działanie wszystkich elementów obsługi.

#### Co tydzień:

- naciąg, zużycie i działanie pasów napędowych.
- Sprawdzić, czy wszystkie ruchome części i cięgna Bowdena łatwo się poruszają.
- Sprawdzić ustawienie i stopień zużycia listew uszczelniających w obszarze zamiataania.
- Skontrolować poziom zamiataania walca zamiatającego.
- Wyczyścić filtr pyłowy.
- Sprawdzić filtr powietrza.

#### Co 50 godzin roboczych:

- Przeprowadzić wymianę oleju silnikowego.
- Sprawdzić świecę zaplonową.
- Skontrolować działanie przełącznika stykowego pokrywy.

## WSKAZÓWKA

Opis, patrz rozdział Czyszczenie i konserwacja.

## WSKAZÓWKA

Przeprowadzenie wszystkich prac serwisowych i konserwacyjnych wykonywanych przez klienta należy powierzać wykwalifikowanemu specjalistie. W razie potrzeby można zwrócić się zawsze do autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Kärcher.

#### Konserwacja przeprowadzana przez serwis producenta

#### Po 5 godzinach roboczych:

- Przeprowadzić pierwszą inspekcję.

#### Co 100 godzin roboczych:

#### Co 300 godzin roboczych

## WSKAZÓWKA

Aby zachować prawo do świadczeń gwarancyjnych, w trakcie obowiązywania gwarancji wszelkie prace serwisowe i konser-

wacyjne należy zlecać sprzedawcy autoryzowanemu przez firmę KÄRCHER.

## Prace konserwacyjne

Przygotowanie:

- Zaparkować zamiatarkę na równej powierzchni.
- Zablokować hamulec postojowy.

### Ogólne zasady bezpieczeństwa

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia!

Po wyłączeniu silnik zatrzymuje się z opóźnieniem ok. 3 – 4 sekund. W tym czasie w żadnym wypadku nie zbliżać się do obszaru napędowego.

- Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych i naprawczych poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Nie dotykać gorących części, takich jak silnik napędowy i układ wydechowy.

#### WSKAZÓWKA

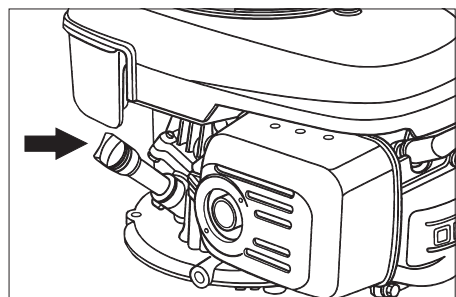
- Urządzenie można odchyłać do tyłu tylko z opróżnionym zbiornikiem paliwa.
- Przed przechyleniem urządzenia zamknąć kurek paliwa, wyjąć zbiornik na śmieci, a pałąk przesuwny odchylić do przodu. Nie odstawać urządzenia na pałąk przesuwny.
- Przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia oraz wymianą części urządzenie należy je wyłączyć.

### Sprawdzanie poziomu i uzupełnianie oleju silnikowego

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo poparzenia!

- Odczekać, aż silnik ostygnie.
- Poziom oleju silnikowego sprawdzać najwcześniej po 5 minutach od wyłączenia silnika.
- Otworzyć pokrywę urządzenia.



- Wykręcić bagnet pomiarowy.
- Wytrzeć i włożyć bagnet pomiarowy oleju.
- Wykręcić bagnet pomiarowy.
- Odczytać poziom oleju.
- Poziom oleju musi znajdować się między znacznikiem „MIN“ a „MAX“.
- Jeśli poziom oleju jest niższy od znacznika „MIN“, uzupełnić olej silnikowy.
- Nie wypełniać silnika olejem powyżej znacznika „MAX“.
- Wlać olej silnikowy przez króciec wlewowy.

#### Gatunek oleju: patrz Dane techniczne

- Ponownie wkręcić bagnet pomiarowy oleju.
- Odczekać przynajmniej 5 minut.
- Sprawdzić poziom oleju silnikowego.

## Wymiana oleju silnikowego.

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

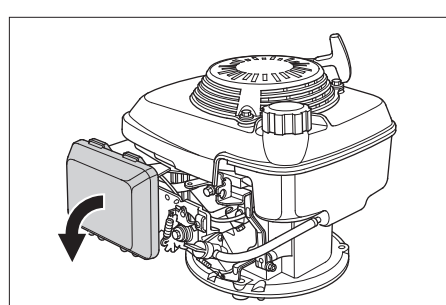
Niebezpieczeństwo poparzenia gorącym olejem!

- Odczekać, aż silnik ostygnie.
- Otworzyć pokrywę urządzenia.
- Wykręcić bagnet pomiarowy.
- Oddać olej silnikowy za pomocą pompki wymiany oleju 6.491-538 po przez króciec wlewowy.
- Wlać olej silnikowy przez króciec wlewowy.

#### Gatunek oleju: patrz Dane techniczne

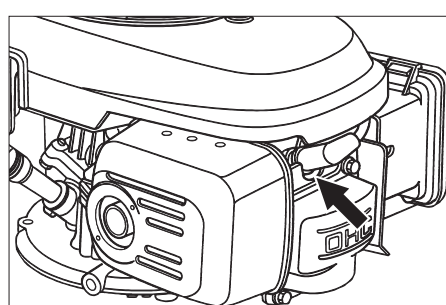
- Ponownie wkręcić bagnet pomiarowy oleju.
- Odczekać przynajmniej 5 minut.
- Sprawdzić poziom oleju silnikowego.

## Wymiana filtra powietrza



- Zdjąć pokrywę.
- Wyjąć wkład filtru.
- Założyć nowy wkład filtru.
- Płytki filtru muszą wskazywać w kierunku pokrywy.
- Nałożyć pokrywę.

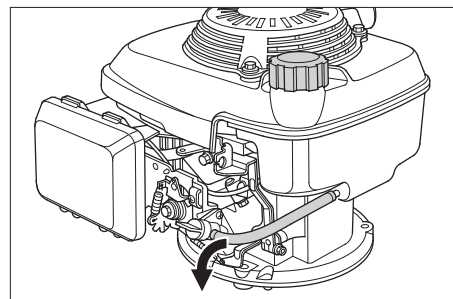
## Wyczyścić i wymienić świecę zapłonową



- Wyjąć końcówkę przewodu świecy zapłonowej.
- Wykręcić i oczyścić świecę zapłonową.
- Wkręcić oczyszczoną lub nową świecę zapłonową.
- Włożyć końcówkę przewodu świecy zapłonowej.

## Opróżnianie zbiornika paliwa

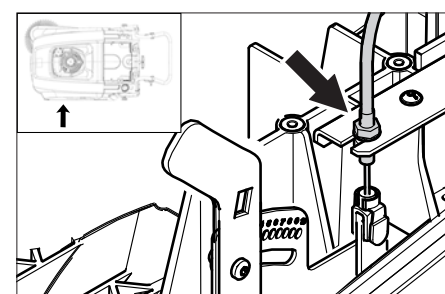
- Otworzyć pokrywę urządzenia.
- Zamknąć dopływ paliwa.
- Ustawić pokrętło w poprzek węża kurka paliwa.



- Zwinąć wąż paliwa zbiornika w kierunku kurka paliwa.
- Poluzować opaskę zaciskową przy kurku paliwa.
- Wyjąć wąż paliwa.
- Otworzyć wlew zbiornika paliwa.
- Przytrzymać wąż paliwa nad odpowiednim zbiornikiem zbierającym i pozwolić na spłynięcie paliwa.
- Jeżeli zbiornik jest pusty, nałożyć wąż paliwa ponownie na króciec przy kurku paliwa i zamocować opaskę zaciskową.

## Ustawianie cięgła Bowdena napędu jezdniego

Regulacja jest konieczna, jeżeli przy jeździe pod góre siła napędowa urządzenia jest niewystarczająca.



- Poluzować nakrętkę zabezpieczającą.
- Ustawić śrubę nastawczą.
- Przykręcić nakrętkę zabezpieczającą.

## Sprawdzanie walca zamiatającego

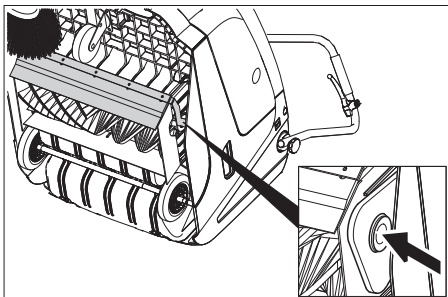
- Zablokować hamulec postojowy.
- Usunąć zbiornik na śmieci.
- Zdjąć taśmy lub liny z walca zamiatającego.

## Wymiana walca zamiatającego

Wymiana walca jest konieczna, gdy w wyniku zużycia szczotek widocznie spada skuteczność zamiataania.

#### WSKAZÓWKA

- Urządzenie można odchyłać do tyłu tylko z opróżnionym zbiornikiem paliwa.
- Przed przechyleniem urządzenia zamknąć kurek paliwa, wyjąć zbiornik na śmieci, a pałąk przesuwny odchylić do przodu. Nie odstawać urządzenia na pałąk przesuwny.
- Zablokować hamulec postojowy.
- Zamknąć kurka paliwa.
- Wyjąć zbiornik śmieci.
- Przechylić urządzenie do tyłu.



- Podnieść klapę na duże śmieci, wcisnąć panewkę łożyska, a walec zamiatający odchylić do przodu.
- Wyjąć walec zamiatający.
- Nasunąć nowy walec zamiatający na czop napędowy.
- Po przeciwej stronie panewkę łożyska wsunąć do otworu jarzma walca zamiatającego.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

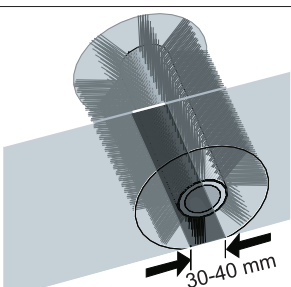
*Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Uważać na to, by szczećina nie zakleszczyła się w otworze jarzma walca zamiatającego.*

#### WSKAZÓWKA

Po montażu nowego walca zamiatającego należy wyregulować poziom zamiatania.

#### Sprawdzanie i regulacja poziomu zamiatania walca

- Podnieść zamiatkę z przodu i wjechać na równe i gładkie podłoże, pokryte widoczną warstwą pyłu lub kredą.
- Zablokować hamulec postojowy.
- Włączyć walec zamiatający na ok. 15-30 sekund.
- Podnieść zamiatkę z przodu i zjechać na bok.

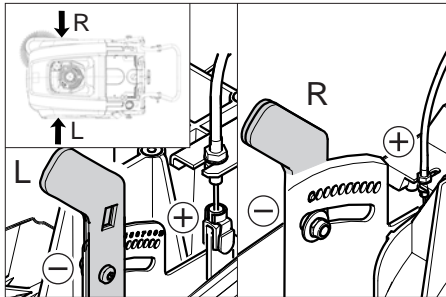


Ślad na zamiecionej powierzchni ma kształt równomiernego prostokąta o szerokości 30-40 mm.

Zakres regulacji	(-) 1...10 (+)
Minimalna szerokość zamiatania	1
Maksymalna szerokość zamiatania	10
Nowy walec zamiatający	1...3

#### Ustawić szerokość zamiatania:

- Przesiąść lewą i prawą dźwignię nastawną i ustawić w tym samym otworze.



- Wsunąć dźwignię nastawną do niższego otworu (+): Szerokość zamiatania będzie większa
- Wsunąć dźwignię nastawną do wyższego otworu (-): Szerokość zamiatania będzie mniejsza
- Skontrolować szerokość zamiatania.

#### Wymiana miotły bocznej

Wymiana walca jest konieczna, gdy w wyniku zużycia szczotek widocznie spada skuteczność zamiatania.

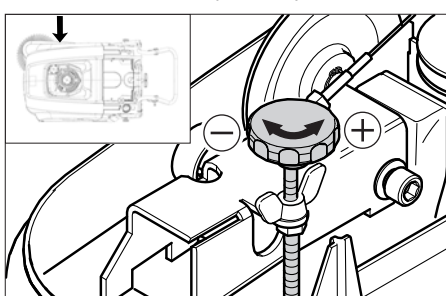
#### WSKAZÓWKA

- Urządzenie można odchylać do tyłu tylko z opróżnionym zbiornikiem paliwa.
- Przed przechyleniem urządzenia zamknąć kurek paliwa, wyjąć zbiornik na śmieci, a pałek przesuwny odchylić do przodu. Nie odstawać urządzenia na pałek przesuwny.
- Wykręcić 3 śruby po dolnej stronie miotły bocznej.
- Zdjąć miotłę boczną.
- Nałożyć nową miotłę boczną na zabezpieczenie i mocno przykręcić.

#### Ustawianie mechanizmu opuszczania miotły bocznej

Ustawienie walca jest konieczna, gdy w wyniku zużycia szczotek widocznie spada skuteczność zamiatania.

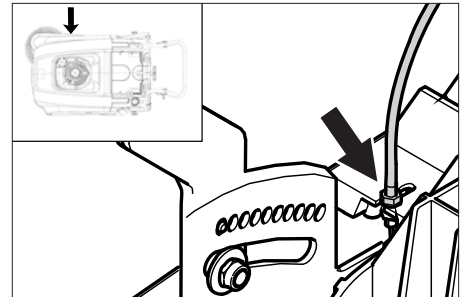
- Poluzować nakrętki motylkowe.



- Ustawić śrubę nastawną.
- Zakreślić nakrętki motylkowe.

#### Ustawianie mechanizmu podnoszenia klapy na duże śmieci

- Ustawienie jest konieczne, gdy nie można w wystarczającym stopniu podnieść klapy na duże śmieci.
- Gdy wynik zamiatania jest gorszy, np. gdy ze względu na zużycie przedniej krawędzi, trzeba nieco opuścić cięgno Bowdena.



- Poluzować nakrętkę zabezpieczającą.
- Ustawić śrubę nastawną.
- Przykręcić nakrętkę zabezpieczającą.

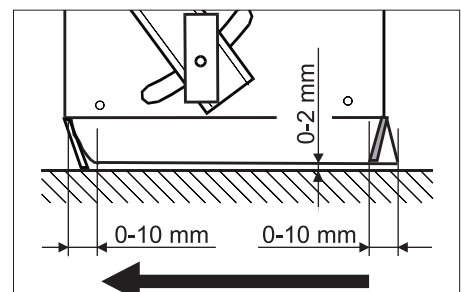
#### Ustawianie i wymiana listew uszczelniających

##### WSKAZÓWKA

- Urządzenie można odchylać do tyłu tylko z opróżnionym zbiornikiem paliwa.
- Przed przechyleniem urządzenia zamknąć kurek paliwa, wyjąć zbiornik na śmieci, a pałek przesuwny odchylić do przodu. Nie odstawać urządzenia na pałek przesuwny.

##### ■ Przednia lista uszczelniająca

- Poluzować mocowanie listwy uszczelniającej.
- Wyregulować wzgl. wymienić listwę uszczelniającą.



- Ustawić odstęp listwy uszczelniającej od podłożu w taki sposób, by przechylała się ona o 0 -10 mm do tyłu.
- Wyregulować listwę uszczelniającą.
- Dokręcić mocowanie listwy uszczelniającej.

##### ■ Tylna lista uszczelniająca

- Usunąć zbiornik na śmieci.
- Poluzować mocowanie listwy uszczelniającej.
- Wyregulować wzgl. wymienić listwę uszczelniającą.
- Ustawić odstęp listwy uszczelniającej od podłożu w taki sposób, by przechylała się ona o 0 -10 mm do tyłu.
- Dokręcić mocowanie listwy uszczelniającej.

##### ■ Boczne listwy uszczelniające

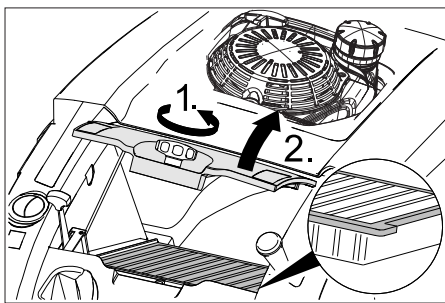
- Poluzować mocowanie listwy uszczelniającej.
- Wyregulować wzgl. wymienić listwę uszczelniającą.
- Włożyć podkładkę o maks. grubości mm, aby ustawić odstęp od podłożu.
- Wyregulować listwę uszczelniającą.
- Dokręcić mocowanie listwy uszczelniającej.

## Wymiana filtra pyłu

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do wymiany filtra pyłu opróżnić zbiornik śmieci. Podczas prac przy instalacji filtrującej nosić maskę przeciwpyłową. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dot. obchodzenia się z drobnymi pyłami.

- Zablokować hamulec postojowy.
- Wyczyścić filtr pyłowy.



- Odkręcić śrubę zamykającą pokrywy filtra pyłowego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

- Podnieść pokrywę filtra pyłowego.
- Wymienić filtr pyłowy. Zważyć na właściwe położenie filtra pyłowego (patrz rysunek).

- Dokręcić do oporu śrubę zamykającą.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Jeżeli śruba zamykająca nie zostanie dokręcona do oporu, może dojść do uszkodzenia.

### WSKAZÓWKI

Podczas montażu nowego filtra zwrócić uwagę na to, by nie uszkodzić płytka.

## Usuwanie usterek

Usterka	Usuwanie usterek
Nie można włączyć urządzenia	Zamykanie pokrywy urządzenia Sprawdzić działanie przełącznika stykowego pokrywy W celu włączenia urządzenia za pomocą linki rozrusznika należy wyłącznik kluczowy ustawić w pozycji „1“. Zatankować paliwo Otwieranie kurka paliwa Sprawdzić i oczyścić świecę zapłonową, w razie konieczności wymienić. Sprawdzić położenie dźwigni wielofunkcyjnej Sprawdzić cięgła Bowdена do silnika Powiadomić serwis firmy Kärcher
Silnik pracuje, lecz urządzenie nie jeździ	Ustawianie cięgła Bowdena napędu jazdnego Sprawdzić pasek klinowy Powiadomić serwis firmy Kärcher
Przy podjeździe na wzniesieniu urządzenie staje	Podjechać po drodze z mniejszym wzniesieniem Ustawianie cięgła Bowdena napędu jazdnego Sprawdzić pasek klinowy Powiadomić serwis firmy Kärcher
Urządzenie nie zamiata odpowiednio	Sprawdzić zużycie walca zamiatającego i miotły bocznych, w razie potrzeby wymienić Sprawdzić działanie klapy na duże śmieci Zwolnić cięgła Bowdena klapy na duże śmieci (śruba nastawnia) Sprawdzić pas pod kątem naprężenia i działania, a w razie potrzeby wymienić Wyregulować poziom zamiataania Wymiana walca zamiatającego Powiadomić serwis firmy Kärcher
Urządzenie pyli	Sprawdzić działanie klapy na duże śmieci Zwolnić cięgła Bowdena klapy na duże śmieci (śruba nastawnia) Sprawdzić, oczyścić lub wymienić filtr pyłu Opróżnić zbiornik śmieci Wymienić kształtkę uszczelniającą przy zbiorniku śmieci Sprawdzić uszczelki przy filtrze pyłowym Skontrolować zużycie listew uszczelniających, w razie potrzeby wyregulować lub wymienić
Niedokładne zamiatanie na krawędziach	Wyregulować mechanizm opuszczanie miotły bocznej Wymienić miotły boczne Opuścić miotłę boczną Sprawdzić pas napędowy miotły bocznej Powiadomić serwis firmy Kärcher
Mechanizm podnoszenia miotły bocznej nie działa	Sprawdzić cięgno Bowdena mechanizmu podnoszenia miotły bocznej Powiadomić serwis firmy Kärcher
Nowy walc zamiatający ociera o zbiornik na śmieci	Skorygować ustawienie szerokości zamiatania. W tym celu wsunąć obydwie dźwignie nastawne do odpowiednich wyższych otworów (1...3)

## Dane techniczne

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Dane urządzenia</b>		
Dług. x szer. x wys. (z rozłożonym pałąkiem przesuwnym)	mm	1430 x 750 x 1190
Dług. x szer. x wys. (ze złożonym pałąkiem przesuwnym)	mm	1160 x 750 x 930
Ciężar własny	kg	84
Predkość jazdy i zamiatania	km/h	4,5
Maks. zdolność pokonywania wznieśień	%	15
Średnica walca zamiatającego	mm	265
Średnica miotły bocznej	mm	410
Maks. wydajność powierzchniowa	m <sup>2</sup> /h	3400
Szerokość robocza bez mioteli bocznych	mm	550
Szerokość robocza z miotłą boczną	mm	750
Objętość zbiornika śmieci	l	40
Stopień ochrony, ochrona przed kroplami wody	--	IPX 3
<b>Silnik</b>		
Typ	--	Honda, 1-cylindrowy silnik czterosuwowy GCV 160
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	160
Robocza liczba obrotów	1/min	2600 ±50
Moc maks.	kW/PS	3,3/4,5
Pojemność baku paliwa, benzyna zwykła (bezołowiowa)	l	0,9
Olej silnikowy (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Świeca zaplonowa, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Układ filtracyjny i ssący</b>		
Powierzchnia filtra drobnego pyłu	m <sup>2</sup>	1,8
Kategoria zastosowania filtra do pyłów nie zagrażających zdrowiu	--	L
Podciśnienie znamionowe w układzie ssącym	mbar	5
Znamionowy strumień objętości w układzie ssącym	l/s	45
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura	°C	-5 do +40
Wilgotność powietrza, brak obroszenia	%	0 - 90
<b>Emisja hałasu</b>		
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 60704-1)	dB(A)	75
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (2000/14/WE)	dB(A)	92
<b>Drgania urządzenia</b>		
Łączna wartość wibracji (ISO 5349)		
Górne kończyny	m/s <sup>2</sup>	1,21

### Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektywy UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Zamiatarka odkurzająca  
**Typ:** 1.049-xxx

### Obowiązujące dyrektywy UE

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2014/30/UE

2000/14/WE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Zastosowane normy krajowe

--

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 89

Gwarantowa- 92  
ny:

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Akcesoria

<b>Miotła boczna, twarda</b>	<b>6.905-625.0</b>
------------------------------	--------------------

Do usuwania mocno przywierającego brudu na obszarze zewnętrznym, odporna na wilgoć.

<b>Walec zamiatający, miękki</b>	<b>6.906-886.0</b>
----------------------------------	--------------------

Ze szczecią naturalną specjalnie do zamiatania drobnego pyłu na gładkich podłóżach wewnętrz budynków. Nie odporny na wilgoć, nie do powierzchni ścieranych.

<b>Walec zamiatający, twarde</b>	<b>6.906-885.0</b>
----------------------------------	--------------------

Do usuwania mocno przywierającego brudu na obszarze zewnętrznym, odporna na wilgoć.

<b>Walec zamiatający, antystatyczny</b>	<b>6.906-950.0</b>
---	--------------------

**Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posessori.**

Utilizarea corectă.....	RO	1
Funcționarea .....	RO	1
Observații generale .....	RO	1
Măsuri de siguranță .....	RO	2
Elemente de utilizare și funcționale .....	RO	3
Înainte de punerea în funcție	RO	4
Punerea în funcție .....	RO	4
Funcționarea .....	RO	4
Scoaterea din funcție .....	RO	5
Îngrijirea și întreținerea .....	RO	5
Remedierea defectiunilor.....	RO	8
Date tehnice .....	RO	8
Declarație UE de conformitate	RO	9
Accesorii .....	RO	9

## Utilizarea corectă

Utilizați acest aparat exclusiv în conformitate cu datele din aceste instrucțiuni de utilizare.

- Aparatul și accesoriiile trebuie verificate înainte de utilizare pentru a vedea dacă sunt în stare bună și permit utilizarea aparatului în condiții de siguranță. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate.
- Această mașină de măturat este destinată măturării suprafețelor murdare în spații interioare și exterioare.
- Aparatul nu este prevăzut pentru aspirarea pulberilor nocive.
- Nu efectuați modificări ale aparatului.
- Aparatul este prevăzut numai pentru aspirarea suprafețelor specificate în manualul de utilizare.
- Deplasarea se va face numai pe suprafețele specificate de proprietar sau de reprezentantul acestuia pentru folosirea mașinii.
- În general: nu lăsați în apropierea aparatului substanțe ușor inflamabile (pericol de explozie/incendiu).

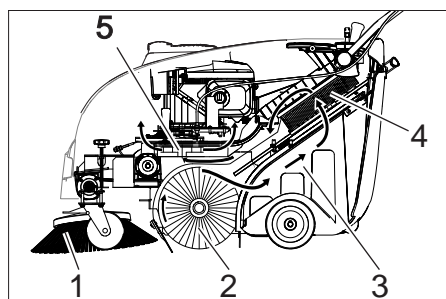
## Utilizare eronată previzibilă

- Nu mătrați/aspirați niciodată lichide explozive, gaze inflamabile, precum și acizi nediluați și solventi! Aici se include benzina, diluantii sau păcura, care împreună cu aerul aspirat pot forma vapori sau amestecuri explozibile, în plus menționăm acetona, acizii nediluați și solventii, deoarece ele atacă materialele folosite la acest aparat.
- Nu mătrați/aspirați niciodată pulberi metalice reactive (ex. aluminiu, magneziu, zinc), acesta formează gaze explosive în combinație cu soluții de curățat puternic alcaline sau acide.
- Nu mătrați/aspirați obiecte aprinse sau incandescente.
- Nu stați în zona periculoasă. Este interzisă utilizarea în încăperi unde există pericol de explozie.

## Materiale adecvate

- asfalt
- podele industriale
- șapă
- beton
- dale de piatră

## Funcționarea



Mașina de măturat funcționează după principiul încărcării de sus (cilindrul de măturare se rotește în sens antiorar).

- Mătura laterală (1) curăță colțurile și muchiile de pe suprafață de măturat și transportă murdăria pe banda cilindrului de măturare.
- Cilindrul de măturare rotativ (2) transportă murdăria direct în rezervorul de murdărie (3).
- Praful generat din rezervor este filtrat prin filtrul de praf (4), iar aerul curat filtrat este aspirat de suflanta de aspirare (5).

## Observații generale

Dacă la despachetare constatați deteriorări apărute în timpul transportului, luați legătura cu magazinul.

- Citiți și respectați instrucțiunile de utilizare și de siguranță referitoare la dispozitivele de lucru montate la aparat.
- Plăcuțele de avertizare și cu indicații montate pe aparat conțin informații importante pentru utilizarea în condiții de siguranță.
- În afară de indicațiile din instrucțiunile de utilizare, este necesar să fie luate în considerare și prescripțiile generale privind protecția muncii și prevenirea accidentelor de muncă, emise de organele de reglementare.

## Accesorii și piese de schimb

### △ PERICOL

Pentru a evita pericolele, reparațiile și montarea pieselor de schimb se vor efectua doar de către serviciul clienti autorizat.

- Vor fi utilizate numai accesorii și piese de schimb agreate de către producător. Accesorile originale și piesele de schimb originale constituie o garanție a faptului că utilajul va putea fi exploatat în condiții de siguranță și fără defecțiuni.
- Informații suplimentare despre piesele de schimb găsiți la [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), în secțiunea Service.

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

## Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale accesoriorilor, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

## Simboluri din manualul de utilizare

### △ PERICOL

Atrage atenția asupra unui pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### △ AVERTIZARE

Atrage atenția asupra unei posibile situații periculoase, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### PRECAUȚIE

Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

## Simboluri pe aparat

	Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți!
	Nu se vor mătura obiecte incandescente sau care încă mai ard, ca de ex. țigări, chibrituri sau altele similare.
	Pericol de strivire sau tăiere la curea, mătura laterală, recipient, bara de manevrare.



*Pericol de accidentare din cauza componentelor care se rotesc. Deschideți capacul aparatului abia când motorul s-a oprit.*

## Măsuri de siguranță

### Observații generale

Dacă la despachetare constatați deteriorări apărute în timpul transportului, luați legătura cu magazinul.

- Plăcuțele de avertizare și cu indicații montate pe aparat conțin informații importante pentru utilizarea în condiții de siguranță.
- În afară de indicațiile din instrucțiunile de utilizare, este necesar să fie luate în considerare și prescripțiile generale privind protecția muncii și prevenirea accidentelor de muncă, emise de organele de reglementare.

### Indicații de siguranță pentru regimul de deplasare

#### ⚠ Pericol

*Pericol de accidentare!*

*Pericol de răsturnare în cazul unor pante prea mari.*

- În direcția de deplasare urcați numai pe pante de până la 15%.

*Pericol de răsturnare în cazul în care suprafața nu este stabilă.*

- Mișcați aparatul numai pe suprafețe stabile.

*Pericol de răsturnare în cazul unei inclinări laterale prea mari.*

- În direcția perpendiculară pe direcția de mers urcați numai pe pante de până la maxim 15%.

Trebuie respectate măsurile, regulile și prevederile valabile pentru vehicule.

- Operatorul trebuie să folosească aparatul conform specificațiilor acestuia.

Acesta trebuie să respecte condițiile locale și în timpul utilizării să fie atent la terții, în special la copii.

- Aparatul poate fi folosit numai de persoane instruite în manipularea acestuia sau care și-au dovedit abilitatea de a opera aparatul și au fost însărcinate în mod expres cu utilizarea aparatului.
- Nu este permisă utilizarea aparatului de către minori.

- ➔ Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce motorul este în funcție. Operatorul poate părăsi aparatul abia după ce motorul a fost oprit, aparatul a fost asigurat contra mișcărilor nedorite și a fostă acționată frâna de imobilizare.

### Indicații de siguranță pentru motorul de ardere

#### ⚠ Pericol

*Pericol de accidentare!*

- Nu este permisă obturarea orificiului de evacuare a gazelor.
- Nu vă aplecați deasupra orificiului de evacuare a gazelor și nu puneți mâna pe acesta (pericol de arsuri).

- Nu atingeți motorul de acționare (pericol de arsuri).
- În cazul folosirii aparatului în încăperi trebuie să se asigure o aerisire corespunzătoare și evacuarea gazelor de eșapament (pericol de intoxicare).
- Gazele de eșapament sunt toxice și nocive, ele nu trebuie inhalate.
- Motorul funcționează din inerție 3 - 4 secunde după ce a fost oprit. În acest interval nu vă apropiați de zona sistemului de acționare.
- Înclinarea în spate a aparatului este permisă numai cu rezervorul de combustibil gol.

### Indicații de siguranță pentru transportul aparatului

*În timpul transportării aparatului, motorul trebuie scos din funcție și aparatul trebuie fixat și asigurat.*

*Pentru acesta vezi capitolul "Transport".*

### Dispozitive de siguranță

#### Închide/deschide capacul aparatului

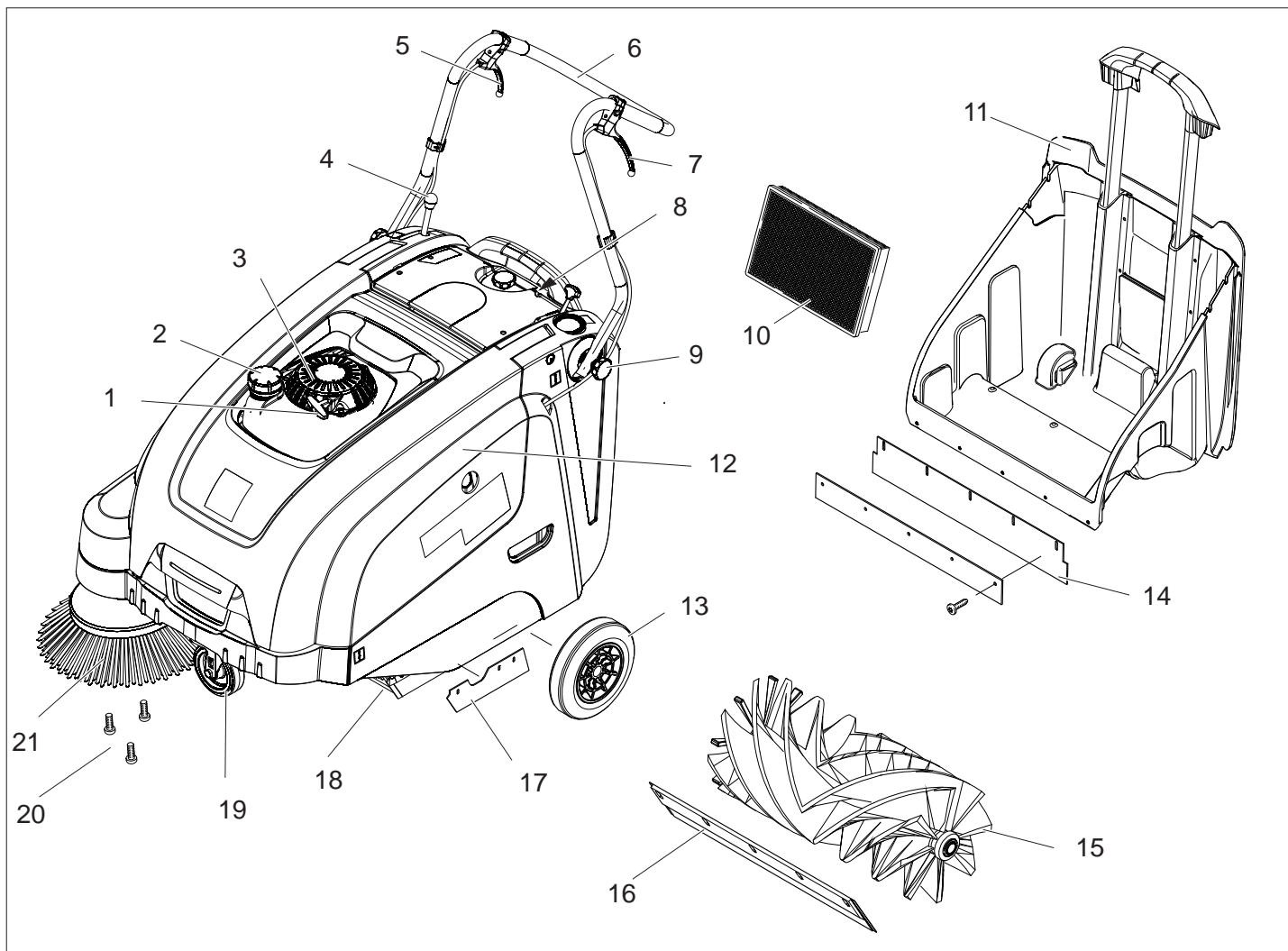
#### ⚠ PERICOL

*Dacă deschideți capacul aparatului cu motorul pornit, motorul trebuie să se opreasă. Dacă motorul nu se oprește, a intervenit o defecțiune la întreupătorul de contact de la capac. Luați legătura cu service-ul autorizat.*

#### Comutator cu cheie

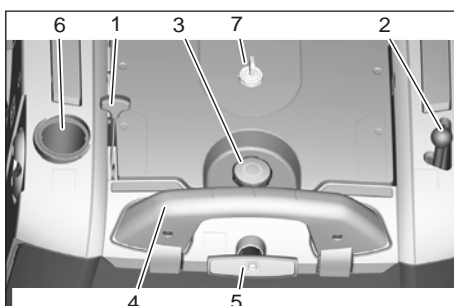
- ➔ Pentru a asigura aparatelor contra unei porniri accidentale, aduceți comutatorul cu cheie în poziția "0" și scoateți cheia.
- ➔ În situații de pericol sau pentru oprirea rapidă a aparatului, aduceți comutatorul cu cheie în poziția "0".

## Elemente de utilizare și funcționale

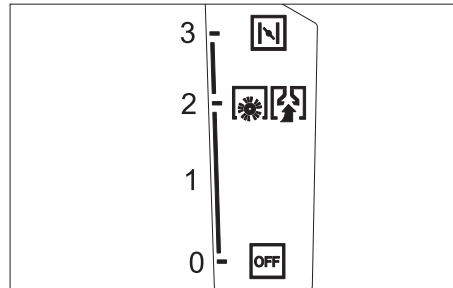


- 1 Cablu de pornire
- 2 Capac rezervor
- 3 Motor pe benzină
- 4 Mâner pentru coborârea și ridicarea măturii laterale
- 5 Mâner pentru ridicarea și coborârea clapetei pentru murdăria grosieră
- 6 Bară de manevrare
- 7 Mâner pentru înaintare
- 8 Panou operator
- 9 Șurubul de fixare a mânerului de deplasare
- 10 Filtru de praf
- 11 Rezervor pentru murdăria măturată
- 12 Capacul aparatului
- 13 Rotile motorului
- 14 Bara de etanșare din spate (pe rezervorul de mizerie)
- 15 Cilindru de măturat
- 16 Bara anterioră de etanșare
- 17 Bară laterală de etanșare
- 18 Clapetă pentru murdărie grosieră
- 19 Rolă de ghidare cu frână de imobilizare
- 20 Fixarea măturii laterale
- 21 Mătură laterală

**Panou operator**



**Mâner multifuncțional**



- | Stellung | Funcție  |
|----------|--|
| 0/OFF    | Motor oprit  |
| 1        | Motor pornit/Mâner multifuncțional (turație reglabilă fără trepte) |
| 2        | Turația  |
| 3        | Șoc (pornire la rece)  |

## Înainte de punerea în funcțiune

### Indicații referitoare la descărcare

#### ⚠ PERICOL

Pericol de accidentare și de deteriorare!  
La încărcare țineți cont de greutatea aparatului.

Greutate în stare goală (greutate de transport) 84 kg

### Descărcarea

- Îndepărtați cartonul.
- Îndepărtați blocurile de lemn pentru siguranță roțiilor și ridicați manual aparatul de pe palet.
- Eliberați frâna de imobilizare.

### Montarea mânerului de deplasare

- Desprindeți șuruburile.
- Îndreptați mânerul de deplasare.
- Strângeți cele 3 șuruburi.

### Montarea măturii laterale

#### ATENȚIE

- Înclinarea în spate a aparatului este permisă numai cu rezervorul de combustibil gol.
- Înainte de a încinge aparatul îndreptați robinetul de combustibil, îndepărtați rezervorul pentru mizerie și împingeți mânerul de deplasare în față. Nu așezați aparatul pe mânerul de deplasare.
- Introduceți mătura laterală în piesa de antrenare.

## Punerea în funcțiune

### Observații generale

#### ⚠ PERICOL

Pericol de accidentare! Oprîți aparatul înainte să îndepărtați rezervorul de mizerie.

#### ATENȚIE

Punerea în funcțiune este permisă numai când capacul aparatului este închis. Pentru protecția utilizatorului aparatul este dotat cu un întreupător de contact de la capac. Motorul funcționează numai când capacul aparatului este închis.

- Amplasați mașina de măturat pe o suprafață plană.
- Oprîți motorul.
- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.

### Alimentarea cu combustibil

#### ⚠ Pericol

Pericol de explozie!

- Se va folosi numai combustibilul specificat în instrucțiunile de utilizare.
- Nu alimentați cu combustibil în spații închise.
- Este interzis fumatul și folosirea focului deschis.
- Aveți grijă să nu ajungă combustibil pe suprafețele fierbinți.
- Oprîți motorul.
- Deschideți capacul rezervorului.
- Alimentați cu benzina normală, fără plumb.

- Umpleți rezervorul până când nivelul ajunge la 1 cm sub marginea inferioară a ștuțuii de alimentare.
- Ștergeți combustibilul vărsat și închideți capacul rezervorului.

### INDICAȚIE

Conținutul rezervorului ajunge pentru funcționarea aparatului timp de circa 2 ore.

### Lucrări de verificare și întreținere

Efectuați lucrările de întreținere zilnice (vezi capitolul "Îngrijire și întreținere")

- Verificați nivelul uleiului de motor.
- Verificați fixarea fișei de bujie.
- Verificați mătura laterală.
- Verificați cilindrul de măturare.
- Curățați filtrul de praf.
- Golirea rezervorului de mizerie.

## Funcționarea

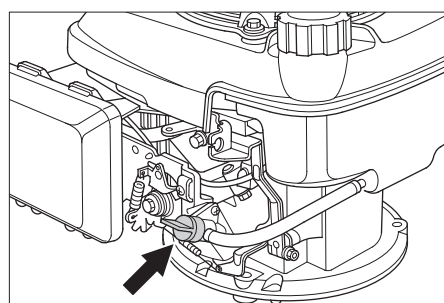
#### ⚠ PERICOL

În cazul folosirii aparatului în încăperi trebuie să se asigure o aerisire corespunzătoare și evacuarea gazelor de eșapament (pericol de intoxicare).

### Pornirea aparatului

#### Deschiderea robinetului de combustibil

- Se deschide capacul aparatului.



- Deschideți alimentarea cu combustibil. Reglați rozeta longitudinală la furtunul de la robinetul combustibilului.
- Închideți capacul aparatului.

### Pornirea motorului

- Pentru pornirea aparatului cu ajutorul cablului de pornire, aduceți comutatorul cu cheie în poziția "1".
- Eliberați frâna de imobilizare.
- Împingeți mânerul multifuncțional în poziția din mijloc, pe "Turație", pe vreme rece sau umedă în poziția "Soc".
- Trageți încet cablul de pornire până la punctul de rezistență.
- Apoi trageți cu forță cablul de pornire.
- Când motorul pornește eliberați cablul de pornire. Mutăți mânerul multifuncțional din poziția "Soc" în poziția "Turație".

#### Indicație

Aparatul va funcționa în mod optimă numai dacă este reglată în această poziție.

#### INDICAȚIE

Cilindrul de măturat și mătura laterală se rotesc.

## Deplasarea aparatului

### Deplasarea înainte

- Trageți mânerul pentru înaintare.

#### INDICAȚIE

Viteza de înaintare poate fi reglată fără trepte cu ajutorul mânerului pentru înaintare.

### Mers în gol

- Eliberați mânerul pentru înaintare. Aparatul se va opri.

### Trecerea peste obstacole

Trecerea peste obstacole fixe de până la 30 mm:

- ridicări clapeta pentru murdăria grosieră.

- Treceți încet și cu grijă peste ele.

Trecerea peste obstacole fixe de peste 30 mm:

- Trecerea peste obstacole se va face numai folosind o rampă adecvată.

## Regim de măturare

#### ⚠ Pericol

Pericol de accidentare! Când clapeta pentru murdărie grosieră este deschisă, cilindrul de măturare poate arunca în față pietre sau cibriluri. Aveți grijă să nu puneti în pericol persoane, animale sau obiecte.

#### Avertisment

Nu mărați benzi de ambalare, sârme sau alte obiecte similare deoarece acestea pot duce la deteriorarea mecanismului de măturare.

#### INDICAȚIE

Pentru a atinge un rezultat optim de curățare, viteza de deplasare trebuie adaptată la condițiile existente.

### Măturarea cu clapeta ridicată

#### INDICAȚIE

Pentru măturarea obiectelor mai mari, la o înălțime de până la 50 mm, de ex. cutii de țigări, clapeta pentru murdăria grosieră trebuie ridicată pentru scurt timp.

- Ridicarea clapetei pentru murdărie grosieră:

Trageți mânerul pentru ridicarea clapei pentru murdăria grosieră.

- Coborârea clapei pentru murdăria grosieră:

Eliberați mânerul pentru ridicarea clapei pentru murdăria grosieră.

#### INDICAȚIE

Un rezultat optim de curățare se obține doar dacă clapa pentru murdăria grosieră este coborâtă complet.

### Măturarea cu mătura laterală



- Pentru coborârea mături laterale împingeți mânerul în față. Mătura laterală este coborâtă.

## Măturarea podeelor uscate

### INDICAȚIE

*În timpul regimului de măturare goliți rezervorul de mizerie la intervale regulate.*

### INDICAȚIE

*În timpul utilizării, filtrul de praf trebuie curățat la intervale regulate.*



- Închideți clapeta pentru aspirare umedă/uscată.

## Măturarea podeelor umede sau uscate

- Deschideți clapeta pentru aspirare umedă/uscată.

### INDICAȚIE

*Astfel, filtrul de praf este protejat împotriva umezelii.*

## Curățarea filtrului de praf



- Scoateți și introduceți de mai multe ori mânerul pentru curățarea filtrului.

## Golirea rezervorului de mizerie

### ⚠ PERICOL

*Pericol de accidentare! Oprîți aparatul înainte să îndepărtați rezervorul de mizerie.*

### INDICAȚIE

- La golirea rezervorului de mizerie aveți grijă să nu deteriorați bara de etanșare.
- Încărcătura maximă admisă a rezervorului de mizerie este de 40 kg.
- Curățați filtrul de praf.
- Trageți în sus colierul de închidere a rezervorului de mizerie.
- Scoateți rezervorul de murdărie.
- Golirea rezervorului de mizerie.
- Împingeți spre interior rezervorul de murdărie.
- Împingeți în jos colierul de închidere a rezervorului de mizerie.

## Oprirea aparatului

- Oprîți motorul.  
Împingeți mânerul multifuncțional în poziția OFF.



- Ridicați măturile laterale.
- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.

## Închiderea robinetului de combustibil

- Se deschide capacul aparatului.
- Închideți alimentarea cu combustibil.  
Reglați rozeta transversal la furtunul de la robinetul combustibilului.
- Închideți capacul aparatului.

## Transportul

### ⚠ Avertisment

*În timpul transportului, aparatul trebuie asigurat împotriva mișcării accidentale.*

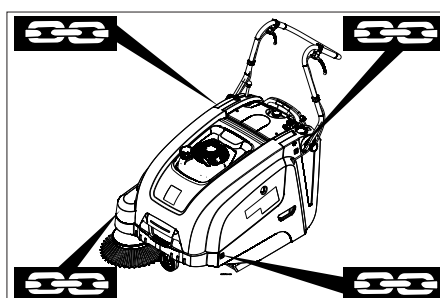
- Oprîți motorul.

→ Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.

→ Goliți rezervorul de combustibil.

→ Fixați roțile aparatului cu o pană.

→ Fixați aparatul cu curele de prindere sau frânghii.



- 1 Zona de prindere de peste mânerul de deplasare
- 2 Zona de prindere de sub capacul aparatului

### INDICAȚIE

- Respectați marcajele pentru zonele de prindere de pe cadru (simbol cu lanț).
- Nu îndoiați cablurile bowden sau cele de tracțiune.

## Scoaterea din funcțiune

### Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare ale producătorului motorului!

Dacă mașina de măturat urmează să nu fie folosită o perioadă mai îndelungată, respectați următoarele puncte:

- Amplasați mașina de măturat pe o suprafață plană.
- Oprîți motorul.
- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.
- Asigurați aparatul pentru ca să nu se poată deplasa din greșeală.
- Goliți rezervorul de combustibil.
- Schimbați uleiul de motor.
- Ridicați cilindrul de măturare. Pentru aceasta introduceți ambele manete de reglare în gaura cea mai de sus.
- Ridicați măturile laterale.
- Curățați exteriorul și interiorul mașinii de măturat.
- Așezați aparatul într-un loc ferit și uscat.
- Pentru a asigura aparatelor contra unei porniri accidentale, aduceți comutatorul cu cheie în poziția "0" și scoateți cheia.

## Îngrijirea și întreținerea

### Observații generale

- Reparațiile vor fi efectuate numai de service-uri autorizate sau de specialiști în domeniu care cunosc normele de protecție relevante.
- Aparatele pentru uz comercial folosite în mai multe locuri trebuie supuse unei verificări de siguranță conform VDE 0701.

## Curățarea

### ⚠ AVERTIZARE

*Pericol de deteriorare! Curățarea aparatului nu trebuie să se facă cu furtunul sau cu*

*jet de apă la presiune înaltă (pericol de scurtcircuit sau alte deteriorări).*

## Curățarea interiorului aparatului

### ⚠ Pericol

*Pericol de accidentare! Purtați mască de protecție împotriva prafului și ochelari de protecție.*

- Se deschide capacul aparatului.

- Curățați aparatul cu o cărpă.

- Curățați aparatul cu aer comprimat.

- Închideți capacul aparatului.

## Curățarea exteriorului aparatului

- Curățați aparatul la exterior cu o cărpă umedă îmbibată cu soluție de curățare ușoară.

### INDICAȚIE

*Nu utilizați agenți de curățare agresivi și abrazivi.*

## Intervale de întreținere

### Întreținerea de către client

### INDICAȚIE

*La un motor nou se necesită schimbarea uleiului după primele 5 ore de funcționare.*

### Lucrări de întreținere zilnice:

- Verificați nivelul uleiului de motor.
- Verificați cilindrul de măturare și mătura laterală pentru a vedea dacă sunt uzate și dacă nu s-au prins benzi în ele.
- Verificați funcționarea tuturor elementelor de comandă.

### Lucrări de întreținere săptămânale:

- Verificați tensionarea, uzura și funcționarea curelei de antrenare.
- Verificați dacă cablurile bowden și părțile mobile se mișcă ușor.
- Verificați uzura și setarea barelor de etanșare în zona de măturare.
- Verificați zona de măturare a cilindrului de măturare.
- Curățați filtrul de praf.
- Verificați filtrul de aer.

### Întreținere la fiecare 50 de ore de funcționare:

- Efectuați schimbul de ulei.
- Verificați bujia.
- Verificați funcționarea întrerupătorului de contact de la capac.

### INDICAȚIE

*Descrierea o găsiți în capitolul Îngrijirea și întreținerea.*

### INDICAȚIE

*În cazul întreținerii de către client, toate lucrările de service și de întreținere trebuie să fie efectuate de un specialist. Dacă este nevoie, se poate apela la ajutorul unui partener KÄRCHER autorizat.*

### Întreținerea de către service

#### Întreținere după 5 de ore de funcționare:

- Efectuați prima inspecție.

#### Întreținere la fiecare 100 de ore de funcționare:

#### Întreținere la fiecare 300 de ore de funcționare:

### INDICAȚIE

*Pentru a avea dreptul la garanție, în perioada de garanție toate lucrările de service și de întreținere trebuie să fie efectuate de un partener KÄRCHER autorizat.*

## **Lucrări de întreținere**

### Pregătirea:

- Amplasați mașina de măturat pe o suprafață plană.
- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.

### Măsuri de siguranță generale

#### ⚠ PERICOL

##### Pericol de accidentare!

*Motorul funcționează din inerție 3 - 4 secunde după ce a fost oprit. În acest interval nu vă apropiați de zona sistemului de acționare.*

- Înaintea lucrărilor de întreținere și de reparație lăsați aparatul să se răcească suficient.
- Nu atingeți componentele fierbinți, ca de exemplu motorul de acționare și instalația de evacuare a gazelor de eșapament.

#### INDICAȚIE

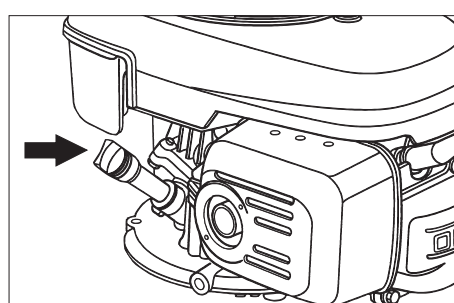
- *Înclinarea în spate a aparatului este permisă numai cu rezervorul de combustibil gol.*
- *Înainte de a încinge aparatul închideți robinetul de combustibil, îndepărtați rezervorul pentru mizerie și împingeți mânerul de deplasare în față. Nu așezați aparatul pe mânerul de deplasare.*
- Opreți aparatul înaintea efectuării lucrărilor de curățare și de întreținere și înaintea schimbării pieselor.

### Verificarea nivelului uleiului de motor și adăugarea uleiului

#### ⚠ Pericol

##### Pericol de arsuri!

- Lăsați motorul să se răcească.
- Verificați nivelul uleiului de motor după ce au trecut cel puțin 5 minute de la oprirea motorului.
- Se deschide capacul aparatului.



- Deșurubați joja de ulei.
- Ștergeți joja și înșurubați-o la loc.
- Deșurubați joja de ulei.
- Citiți nivelul de ulei.
- Nivelul de ulei trebuie să fie între mărcajele „MIN” și „MAX”.
- Dacă nivelul de ulei este sub mărcajul „MIN”, completați cu ulei de motor.
- Nu depășiți mărcajul „MAX”.
- Turnați uleiul de motor în ștuțul de umplere pentru ulei.

#### Tipul de ulei: vezi datele tehnice

- Înșurubați joja la loc.
- Așteptați cel puțin 5 minute.
- Verificați nivelul uleiului de motor.

## Schimbarea uleiului de motor

#### ⚠ Pericol

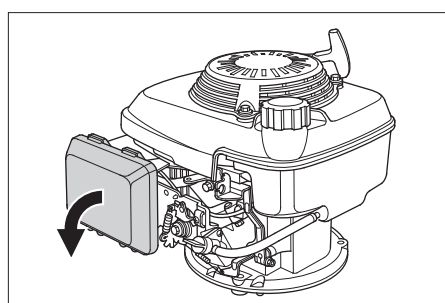
##### Pericol de arsuri din cauza uleiului fierbinte!

- Lăsați motorul să se răcească.
- Se deschide capacul aparatului.
- Deșurubați joja de ulei.
- Îndepărtați uleiul de motor cu ajutorul pompei de schimbare a uleiului 6.491-538 prin orificiul de umplere pentru ulei.
- Turnați uleiul de motor în ștuțul de umplere pentru ulei.

#### Tipul de ulei: vezi datele tehnice

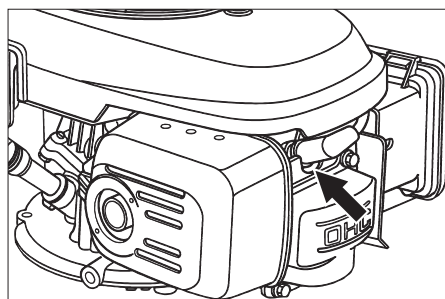
- Înșurubați joja la loc.
- Așteptați cel puțin 5 minute.
- Verificați nivelul uleiului de motor.

## Schimbarea filtrului de aer



- Scoateți capacul de închidere.
- Îndepărtați cartușul filtrului.
- Introduceți cartușul nou de filtru.
- Lamelele filtrului trebuie să fie poziionate în direcția capacului de închidere.
- Puneți la loc capacul de închidere.

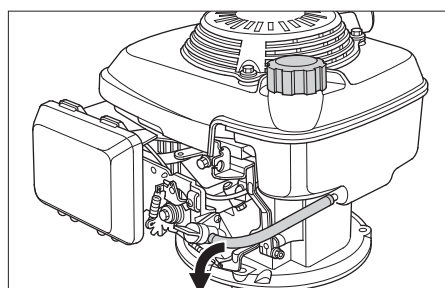
## Curățarea sau înlocuirea bujiei



- Scoateți afară fișa bujiei.
- Deșurubați buzia și curățați-o.
- Înșurubați buzia curățată sau una nouă.
- Aplicați fișa bujiei.

## Golirea rezervorului de combustibil

- Se deschide capacul aparatului.
- Închideți alimentarea cu combustibil.
- Reglați rozeta transversal la furtunul de la robinetul combustibilului.



- Presați furtunul de combustibil montat între rezervor și robinetul de combustibil.
- Desfaceți colierul furtunului la robinetul de combustibil.

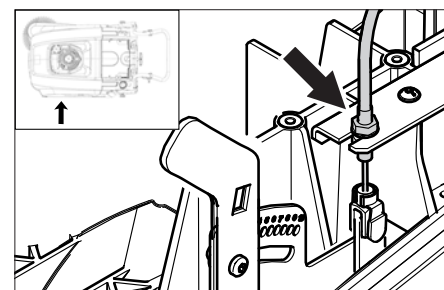
## → Îndepărtați furtunul de combustibil.

## → Deschideți capacul rezervorului.

- Tineți furtunul de combustibil deasupra unui rezervor de colectare corespunzător și lăsați combustibilul să se scurgă.
- Dacă rezervorul s-a golit, aplicați furtunul de combustibil pe ștuțul de la robinetul de combustibil și montați colierul furtunului.

## Reglarea cablului bowden de la mecanismul de rulare

Se necesită o reglare a acestui cablu, dacă forța de antrenare a aparatului devine insuficientă la urcare în pantă.



- Desfaceți contrapiulița.

- Reglați șurubul de reglare.

- Înșurubați bine contrapiulița.

## Verificarea cilindrului de măturare

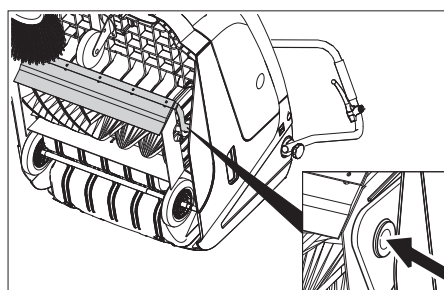
- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.
- Îndepărtați rezervorul de murdărie.
- Îndepărtați benzile sau șnururile prinse în cilindrul de măturare.

## Înlocuirea cilindrului de măturare

Este necesară înlocuirea dacă se constată un rezultat de măturare nesatisfăcător datorită uzurii perilor.

#### INDICAȚIE

- *Înclinarea în spate a aparatului este permisă numai cu rezervorul de combustibil gol.*
- *Înainte de a încinge aparatul închideți robinetul de combustibil, îndepărtați rezervorul pentru mizerie și împingeți mânerul de deplasare în față. Nu așezați aparatul pe mânerul de deplasare.*
- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.
- Închideți robinetul de combustibil.
- Scoateți rezervorul de mizerie.
- Înclinați aparatul în spate.



- Ridicați clapeta pentru murdărie grosieră, apăsați cuzinetul și împingeți cilindrul de măturare în față.
- Scoateți cilindrul de măturare.
- Aplicați noul cilindru de măturare pe adaptorul motorului (în stânga).

- Pe cealaltă parte introduceți cuzzinetul în orificiul de pe culisa cilindrului de măturare.

#### △ AVERTIZARE

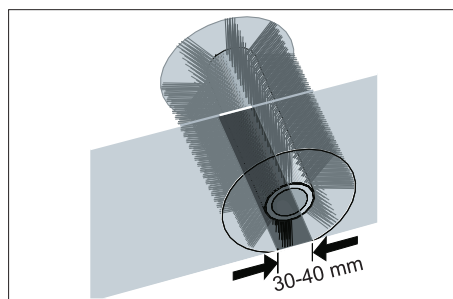
*Pericol de deteriorare! Aveți grijă să nu prindeți peri în orificiul de pe culisa cilindrului de măturare.*

#### INDICAȚIE

Zona de măturare trebuie stătată din nou după montarea noului cilindru de măturare.

#### Verificarea și reglarea zonei de măturare a cilindrului de măturare

- Ridicați în față mașina de măturat și deplasați-o pe o suprafață plană și netedă, acoperită în mod vizibil cu praf sau cretă
- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.
- Permiteți rotirea cilindrului de măturare cca. 15-30 secunde.
- Ridicați în față mașina de măturat și deplasați-o în lateral.

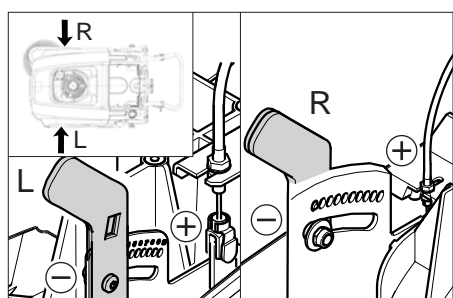


Forma zonei de măturare constituie un triunghi dreptunghic echilateral, cu o lățime cuprinsă între 30-40 mm.

Domeniu de reglare	(-) 1...10 (+)
Zonă minimă de măturare	1
Zonă maximă de măturare	10
Cilindru nou de măturare	1...3

#### Reglarea zonei de măturare:

- Reglați ambele manete de reglare (stânga și dreapta) și fixați-le în același orificiu.



- Dacă introduceți maneta de reglare în orificiul de jos (+): zona de măturare se mărește
- Dacă introduceți maneta de reglare în orificiul de sus (-): zona de măturare se reduce
- Verificați zona de măturare.

#### Înlocuirea măturii laterale

Este necesară înlocuirea dacă se constată un rezultat de măturare nesatisfăcător datorită uzurii perilor.

#### INDICAȚIE

- Înclinarea în spate a aparatului este permisă numai cu rezervorul de combustibil gol.

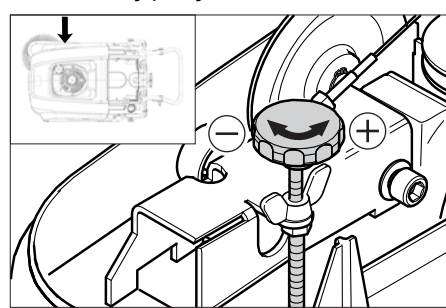
- Înainte de a încinge aparatul încideți robinetul de combustibil, îndepărtați rezervorul pentru mizerie și împingeți mânerul de deplasare în față. Nu așezați aparatul pe mânerul de deplasare.

- Deșurubați cele 3 șuruburi din partea inferioară a măturii laterale.
- Scoateți mătura laterală.
- Introduceți și înșurubați bine noua mătura laterală în piesa de antrenare.

#### Setarea coborârii măturii laterale

Este necesară reglarea, dacă se constată un rezultat de măturare nesatisfăcător a măturii laterale datorită uzurii perilor.

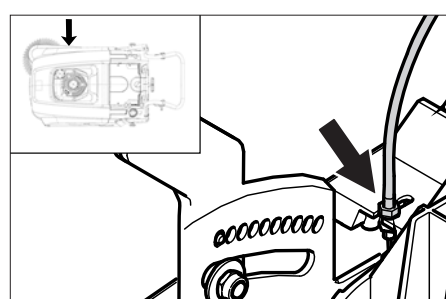
- Desfaceți piulița flutură.



- Reglați șurubul de reglare.
- Strângeți piulița flutură.

#### Setarea ridicării clapetei pentru murdăria grosieră

- Este necesară reglarea, dacă clapeta pentru murdăria grosieră nu poate fi ridicată suficient.
- Dacă rezultatul măturării devine nesatisfăcător, de ex. din cauza uzurii lamelei anterioare, cablul bowden trebuie puțin detensionat.



- Desfaceți contrapiulița.
- Reglați șurubul de reglare.
- Înșurubați bine contrapiulița.

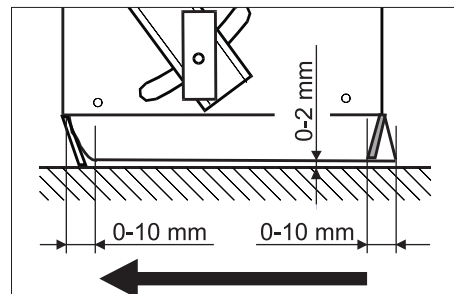
#### Reglarea și înlocuirea barelor de etanșare

##### INDICAȚIE

- Înclinarea în spate a aparatului este permisă numai cu rezervorul de combustibil gol.
- Înainte de a încinge aparatul încideți robinetul de combustibil, îndepărtați rezervorul pentru mizerie și împingeți mânerul de deplasare în față. Nu așezați aparatul pe mânerul de deplasare.

##### ■ Bara anterioră de etanșare

- Slăbiți fixarea barei de etanșare.
- Reglați sau schimbați bara de etanșare.



- Reglați distanța barei de etanșare față de pământ, astfel încât să se plaseze spre spate după un momentuum de 0-10 mm.

- Amplasarea barei de etanșare.

##### ■ Bara de etanșare din spate

- Îndepărtați rezervorul de murdărie.
- Slăbiți fixarea barei de etanșare.
- Reglați sau schimbați bara de etanșare.
- Reglați distanța barei de etanșare față de pământ, astfel încât să se plaseze spre spate după un momentuum de 0-10 mm.

- Strângeți fixarea barei de etanșare.

##### ■ Bare de etanșare laterale

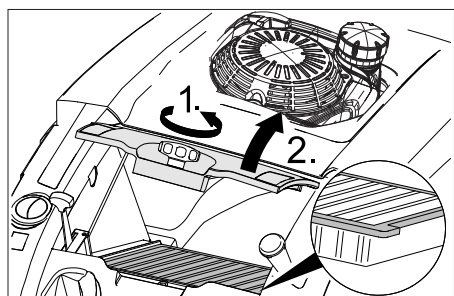
- Slăbiți fixarea barei de etanșare.
- Reglați sau schimbați bara de etanșare.
- Împingeți în jos suportul cu max. 2 mm pentru a regla distanța față de pământ.
- Amplasarea barei de etanșare.
- Strângeți fixarea barei de etanșare.

#### Înlocuirea filtrului de praf

##### △ Pericol

Goliți rezervorul de murdărie înainte de înlocuirea filtrului de praf. Când se efectuează lucrări la instalația de filtrare se va purta mască de protecție. Respectați măsurile de siguranță când manipulați pulberile.

- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.
- Curățați filtrul de praf.



- Rotiți șurubul de închidere la capacul filtrului de praf în sensul opus acelor de ceas.

- Ridicați capacul filtrului de praf.

- Înlocuiți filtrul de praf. Aveți grijă ca filtrul de praf să fie poziționat corect (vezi imagine).

- Înșurubați șurubul de închidere până la capăt.

##### △ AVERTIZARE

Dacă nu înșurubați șurubul de închidere până la capăt, se pot produce deteriorări.

#### INDICAȚIE

Aveți grijă ca lamelele să rămână intace atunci când montați noul filtru.

## Remedierea defectiunilor

Defectiunea	Remedierea
Aparatul nu pornește	<p>Închideți capacul aparatului</p> <p>Verificați înterupătorul de contact de la capac</p> <p>Pentru pornirea aparatului cu ajutorul cablului de pornire, aduceți comutatorul cu cheie în poziția "1".</p> <p>Alimentați combustibil</p> <p>Deschideți robinetul de combustibil</p> <p>Verificați și curățați bujia, dacă este nevoie înlocuiți-o</p> <p>Verificați poziția mânerului multifuncțional</p> <p>Verificați cablul bowden de la motor</p> <p>Luați legătura cu service-ul Kärcher autorizat</p>
Motorul rulează, dar aparatul nu se deplasează	<p>Reglați cablul bowden de la mecanismul de rulare</p> <p>Verificați cureaua trapezoidală</p> <p>Luați legătura cu service-ul Kärcher autorizat</p>
Aparatul se oprește la deplasarea pe o pantă	<p>Evitați traseele cu multe pante</p> <p>Reglați cablul bowden de la mecanismul de rulare</p> <p>Verificați cureaua trapezoidală</p> <p>Luați legătura cu service-ul Kärcher autorizat</p>
Aparatul nu mătură bine	<p>Verificați uzura cilindrului de măturare și a măturii laterale, dacă este nevoie înlocuiți-le</p> <p>Verificați funcționarea clapetei pentru murdărie grosieră</p> <p>Slăbiți cablul bowden al clapetei pentru murdărie grosieră (șurub de reglare)</p> <p>Verificați funcționarea și tensionarea curelelor; dacă este necesar acestea se înlocuiesc</p> <p>Reglați zona de măturare</p> <p>Înlocuiți cilindrul de măturare</p> <p>Luați legătura cu service-ul Kärcher autorizat</p>
Aparatul face praf	<p>Verificați funcționarea clapetei pentru murdărie grosieră</p> <p>Slăbiți cablul bowden al clapetei pentru murdărie grosieră (șurub de reglare)</p> <p>Verificați, curățați sau înlocuiți filtrul de praf</p> <p>Goliți rezervorul de mizerie</p> <p>Înlocuiți profilul de etanșare de la rezervorul de murdărie</p> <p>Verificați garnitura de la filtrul de praf</p> <p>Verificați uzura barelor de etanșare, iar dacă este necesar acestea se regleză sau se înlocuiesc</p>
Măturarea nu se face bine pe margini	<p>Reglați coborârea măturii laterale</p> <p>Înlocuiți mătura laterală</p> <p>Coborâți mătura laterală</p> <p>Verificați cureaua de antrenare a măturii laterale</p> <p>Luați legătura cu service-ul Kärcher autorizat</p>
Sistemul de ridicare a măturilor laterale nu funcționează	Verificați cablul bowden al dispozitivului de ridicare a măturilor laterale
Cilindrul nou de măturare atinge rezervorul de mizerie	Corectați reglajul zonei de măturare, pentru aceasta introduceți ambele manete de reglare în orificiile, care se află la aceeași înălțime (1...3).

## Date tehnice

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Datele aparatului</b>		
Lungime x lățime x înălțime (fără mâner de deplasare)	mm	1430 x 750 x 1190
Lungime x lățime x înălțime (cu mâner de deplasare)	mm	1160 x 750 x 930
Masa în stare goală	kg	84
Viteza de deplasare și de măturare	km/h	4,5
Capacitatea de urcare (max.)	%	15
Diametrul cilindrului de măturare	mm	265
Diametrul măturii laterale	mm	410
Capacitatea de aspirare max.	m <sup>3</sup> /h	3400
Lățimea de lucru fără măturile laterale	mm	550
Lățimea de lucru cu măturile laterale	mm	750
Volumul rezervorului de mizerie	l	40
Clasa de protecție, protecție la stropi	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Motorul</b>		
Tip	--	Honda, cu 1cilindru, în 4 timpi GCV 160
Capacitate cilindrică	cm <sup>3</sup>	160
Turația	1/min	2600 ±50
Putere max.	kW/PS	3,3/4,5
Conținut rezervor de combustibil, benzină normală (fără plumb)	l	0,9
Ulei de motor (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Bujie, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Sistem de filtrare și aspirare</b>		
Suprafața de filtrare a filtrului de praf fin	m <sup>2</sup>	1,8
Categoria de utilizare: filtru pentru praf care nu este nociv	--	L
Subpresiune nominală a sistemului de aspirare	mbar	5
Debitul nominal al sistemului de aspirare	l/s	45
<b>Condiții de mediu</b>		
Temperatura	°C	între -5 și +40
Umiditatea aerului, fără condens	%	0 - 90
<b>Emisia de zgomote</b>		
Nivelul de presiune acustică (EN 60704-1)	dB(A)	75
Nivelul puterii acustice garantate (2000/14/CE)	dB(A)	92
<b>Vibrații aparat</b>		
Valoare totală oscilații (ISO 5349)		
Extremități superioare	m/s <sup>2</sup>	1,21

### Declarație UE de conformitate

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

**Produs:** Mașină de măturat și aspirat  
**Tip:** 1.049-xxx

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Reprezentant autorizat cu eliberarea documentelor  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Accesorii

<b>Mătură laterală, dură</b>	<b>6.905-625.0</b>
------------------------------	--------------------

Utilă la îndepărtarea murdăriei persistente din exterior, rezistentă la umezeală.

<b>Cilindru de măturare, moale</b>	<b>6.906-886.0</b>
------------------------------------	--------------------

Cu perii naturali, în special pentru măturarea prafului fin de pe podele plane în spații interioare. Nu este rezistent la umezeală și nu este destinat pentru folosirea pe suprafețe abrazive.

<b>Cilindru de măturare, dur</b>	<b>6.906-885.0</b>
----------------------------------	--------------------

Utilă la îndepărtarea murdăriei persistente din exterior, rezistentă la umezeală.

<b>Cilindru de măturare, antistatic</b>	<b>6.906-950.0</b>
---	--------------------

### Directive UE respectate:

2006/42/CE (+2009/127/CE)  
2014/30/UE  
2000/14/CE

### Norme armonizate utilizate:

EN 55012: 2007 + A1: 2009  
EN 60335-1  
EN 60335-2-72  
EN 61000-6-2: 2005  
EN 62233: 2008

### Norme de aplicare naționale:

--

### Procedura de evaluare a conformității:

2000/14/CE: Anexa V

### Nivel de zgomot dB(A)

măsurat: 89  
garantat: 92

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului director.

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

#### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

jeho určením .....	SK	1
Funkcia .....	SK	1
Všeobecné pokyny .....	SK	1
Bezpečnostné pokyny .....	SK	1
Ovládacie a funkčné prvky .....	SK	3
Pred uvedením do prevádzky .....	SK	4
Uvedenie do prevádzky .....	SK	4
Prevádzka .....	SK	4
Odstavenie .....	SK	5
Starostlivosť a údržba .....	SK	5
Pomoc pri poruchách .....	SK	8
Technické údaje .....	SK	9
EÚ Vyhlásenie o zhode .....	SK	9
Príslušenstvo .....	SK	9

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Používajte tento stroj výhradne podľa údajov v tomto návode na obsluhu.

- ➔ Pred použitím skontrolujte, či sa prístroj a jeho pracovné vybavenie nachádzajú v riadnom stave a či je zabezpečená ich prevádzková bezpečnosť. Pokiaľ nie je stav v poriadku, nesmie sa používať.
- Tento zametací stroj je určený na zametanie znečistených plôch vo vnútorných a vonkajších priestoroch.
- Zariadenie nie je vhodné na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.
- Na zariadení sa nesmú vykonáť žiadne zmeny.
- Zariadenie je vhodné iba na povrhy uvedené v návode na použitie.
- Smie sa jazdiť iba po plochách schválených pre použitie stroja dodávateľom alebo ním poverenými osobami.
- Všeobecne platí: Nepribližovať sa s ľahko horľavými látkami do blízkosti stroja (Nebezpečenstvo výbuchu/požiaru).

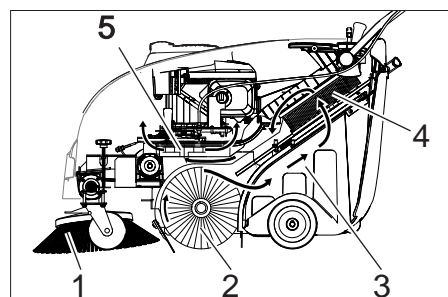
#### Predvídateľné chybné používanie

- Nikdy nevysávajte výbušné kvapaliny, horľavé plyny ako aj neriedené kyseliny a rozpúšťadlá! K tomu patria benzín, rozpúšťadlá farieb alebo vykurovací olej, ktoré výrením s nasávaným vzduchom môžu tvoriť výbušné pary alebo zmesi, ďalej acetón, neriedené kyseliny a rozpúšťadlá, pretože porušujú materiály použité na prístroji.
- Nikdy nezametať/nevysávajte reaktívny kovový prach (napr. hliník, magnézium, zinok), v spojení so silne alkalicími alebo kyslými čistiacimi prostriedkami vytvára výbušné plyny.
- Nenametať alebo nenasávať žiadne horiace alebo tlejúce predmety.
- Zdržiavať sa v nebezpečnej zóne je zakázané. Prevádzka v priestoroch ohrozených výbuchom je zakázaná.

#### Vhodné povrhy

- Asfalt
- Priemyselné podlahy
- Podlahové krytiny
- Betón
- Dlažobné kamene

#### Funkcia



Zametací stroj pracuje na princípe prehadzovania.

- Bočná kefa (1) čistí rohy a hrany zameťanej plochy a prehadzuje nečistotu do dráhy zametacieho valca.
- Rotujúci zametací valec (2) posúva nečistoty priamo do nádoby na smeti (3).
- Prach zvýšený v nádobe sa oddeluje prachovým filtrom (4) a prefiltrovaný čistý vzduch sa odsáva pomocou odsávacieho ventilátora (5).

#### Všeobecné pokyny

Ked' pri vybaľovaní zistite chybu, ktorá vznikla pri preprave, informujte Vášho predajcu.

- Prečítajte si a dodržiavajte návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny pracovných zariadení namontovaných na prístroji.
- Štítky s varovaním a upozornením, umiestnené na stroji, podávajú dôležité pokyny pre bezpečnú prevádzku.
- Popri pokynoch v návode na obsluhu je potrebné zohľadniť aj všeobecné bezpečnostné predpisy vyplývajúce zo zákonov.

#### Príslušenstvo a náhradné diely

##### △ NEBEZPEČENSTVO

Aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií, môže opravy a výmenu náhradných dielov prístroja vykonávať len autorizované servisné stredisko.

- Používať možno iba príslušenstvo a náhradné diely schválené výrobcom. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku stroja.
- Ďalšie informácie o náhradných dieloch získate na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v oblasti Servis.

#### Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových súrovín.

#### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

#### Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruhy vo vašom príslušenstve odstráime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

#### Symboly v návode na obsluhu

##### △ NEBEZPEČENSTVO

Varuje pred bezprostredne hroziacim nebezpečenstvom, ktoré spôsobí väzne zranenia alebo smrť.

##### △ VÝSTRAHA

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohlo dôjsť k väznemu zraneniu alebo smrti.

##### UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

#### Symboly na prístroji

	Nebezpečie popálenia horúcim povrchom!
	Nevysávajte žiadne horľavé alebo žeravé predmety, napr. cigarety, zápalky alebo podobne.
	Nebezpečie pricviknutia a prestrihnutia na remeňoch, bočných kefách, nádržiach, posuvných ramenach.
	Nebezpečie zranenia otáčajúcimi sa dielmi. Kryt prístroja otvorte až, keď sa motor zastaví.

#### Bezpečnostné pokyny

#### Všeobecné pokyny

Ked' pri vybaľovaní zistite chybu, ktorá vznikla pri preprave, informujte Vášho predajcu.

- Štítky s varovaním a upozornením, umiestnené na stroji, podávajú dôležité pokyny pre bezpečnú prevádzku.

- Popri pokynoch v návode na obsluhu je potrebné zohľadniť aj všeobecné bezpečnostné predpisy vyplývajúce zo zákonov.

## Bezpečnostné prvky

### Otvorenie/uzavretie krytu stroja

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Ked' sa pri bežiacom motore otvorí kryt zariadenia, motor sa musí vypnúť. Ak sa motor nevypne, je chyba v kontaktnom spínači krytu. Informujte zákaznícky servis.*

### Kľúčový vypínač

- Na zabezpečenie proti neúmyselnému spusteniu do prevádzky otočte kľúčový vypínač do polohy "0" a vytiahnite kľúč.
- V nebezpečných situáciách alebo na rýchle vypnutie prístroja otočte kľúčový vypínač do polohy "0".

## Bezpečnostné pokyny k jazde

### ⚠ Nebezpečenstvo

*Nebezpečenstvo poranenia!*

*V prípade príliš veľkého stúpania hrozí nebezpečenstvo prevrátenia.*

- *V smere jazdy prekonávať iba stúpania do 15%.*

*Nebezpečenstvo prevrátenia na nestabilnom podklade.*

- *Strojom pohybujte výlučne na pevnom podklade.*

*Nebezpečenstvo prevrátenia u veľkého bočného sklonu*

- *Naprieč smeru jazdy prekonávať iba stúpania do 15%.*
- Zásadne sa musia dodržiavať predpisy, pravidlá a nariadenia, ktoré platia pre motorové vozidlá
- Obsluha musí používať prístroj v súlade s určením. Pri svojom spôsobe jazdy musí zohľadniť miestne danosti a pri práci s prístrojom dávať pozor na tretie osoby, predovšetkým na deti.
- Prístroj smú používať iba osoby, ktoré sú poučené o ovládaní alebo preukázali svoje schopnosti obsluhovať ho a sú výslovne poverené použitím.
- Prístroj nesmú prevádzkovať deti alebo mladiství.
- Stroj sa nesmie nikdy ponechať bez dozoru, kým je motor v činnosti. Obsluha môže prístroj opustiť až po vypnutí motora, po zaistení stroja proti neúmyselnému pohybu a po zabrzdení ručnej brzdy.

## Bezpečnostné pokyny k spaľovaciemu motoru

### ⚠ Nebezpečenstvo

*Nebezpečenstvo poranenia!*

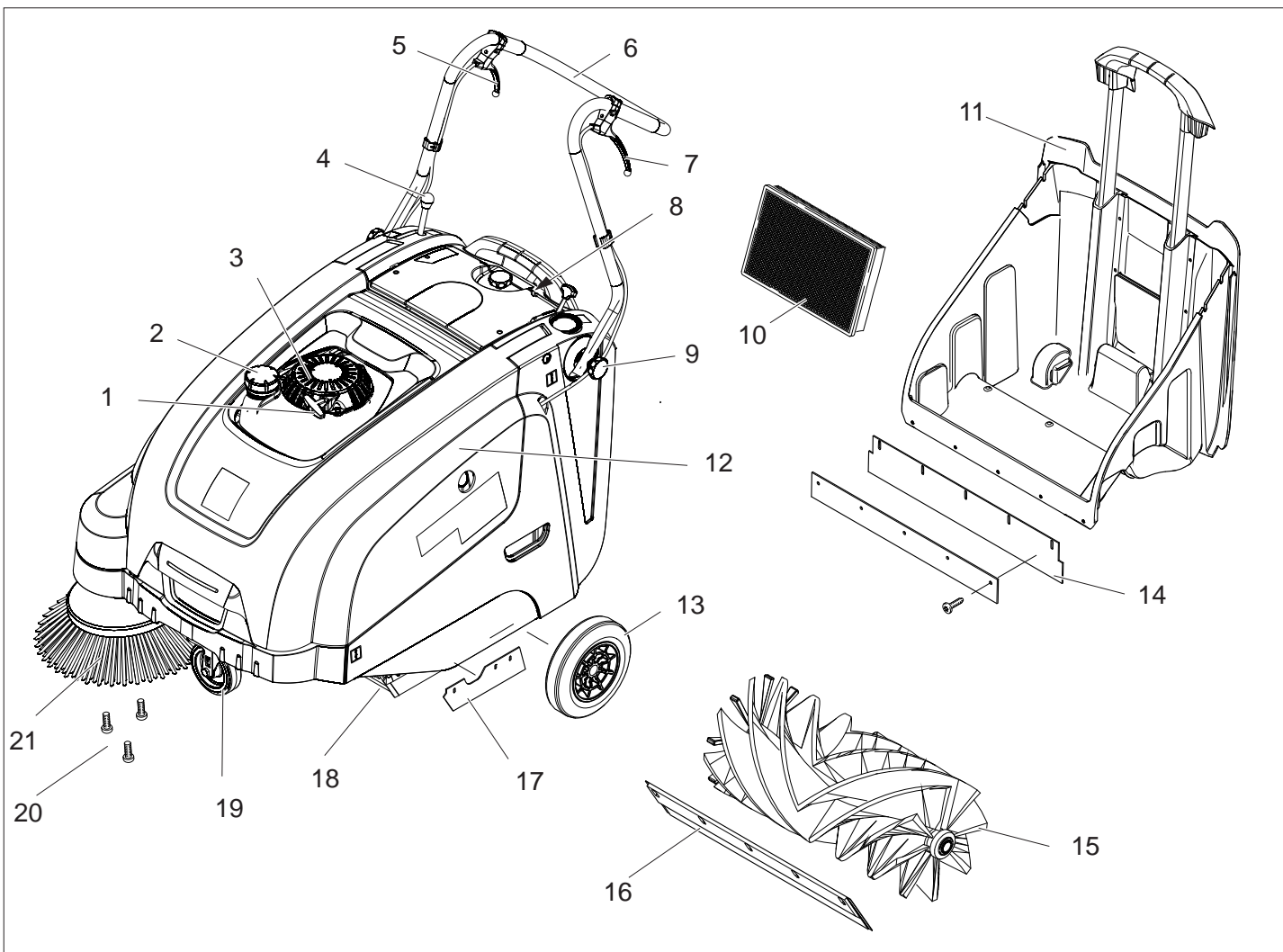
- *Otvor na odvod spalín nesmie byť uzavretý.*
- *Nenahýbať sa nad otvor na odvod spalín alebo sa ho nedotýkať (Nebezpečenstvo popálenia).*
- *Nedotýkať sa hnacieho motora alebo ho nechýtať (Nebezpečenstvo popálenia).*
- *Pri prevádzke zariadenia v uzavretých miestnostiach je nutné zaistiť dostatočné vetranie a odvod výfukových plynov (nebezpečie otravy).*
- *Spaliny sú jedovaté a zdraviu škodlivé, nesmú sa vdychovať.*
- *Motor potrebuje po odstavení dobeh cca 3 - 4 s. V tomto čase sa zdržiavať bezpodmienečne mimo zóny pohonu.*
- *Zariadenie sa smie sklopiť smerom dozadu len s vypustenou palivovou nádržou.*

## Bezpečnostné pokyny k preprave prístroja

*Počas prepravy prístroja je nutné motor zablokovať a prístroj bezpečne upevniť.*

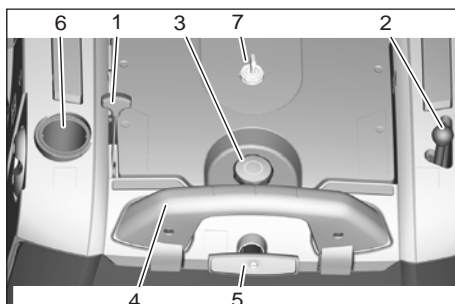
*Pozri k tomu kapitolu "Preprava".*

## Ovládacie a funkčné prvky

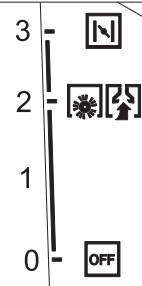


- 1 Spúšťacie lanko
- 2 Uzáver nádrže
- 3 Benzínový motor
- 4 Páka na spúšťanie a zdvíhanie bočnej kefky
- 5 Páka na zdvíhanie a spúšťanie klapky hrubých nečistôt
- 6 Posuvná rukoväť
- 7 Páka pre jazdu vpred
- 8 Ovládací panel
- 9 Upevňovacia skrutka posuvného ramena
- 10 Prachový filter
- 11 Nádrž na smeti
- 12 Kryt prístroja
- 13 Hnacie kolesá
- 14 Zadná tesniaca lišta (na nádobe na smeti)
- 15 Zametací valec
- 16 Predná tesniaca lišta
- 17 Bočná tesniaca lišta
- 18 Klapka hrubých nečistôt
- 19 Otočné koliesko s ručnou brzdou
- 20 Upevnenie bočnej kefky
- 21 Bočná kefa

Ovládací panel



Viacfunkčná páka



Poloha	Funkcia
0/OFF	Motor vyp
1	Zapnutie motora/multifunkčná páka (otáčky sa dajú plynule regulaovať)
2	Prevádzkové otáčky
3	Škrtiaca klapka (studený štart)

## Pred uvedením do prevádzky

### Pokyny k vykládke

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia, poškodenia!  
Pri vykladaní rešpektujte hmotnosť prístroja!

Prázdna hmotnosť (transportná hmotnosť)	84 kg
---	-------

### Vyloženie

- Odstráňte kartón.
- Odstráňte drevené klíny zaistujúce koliesá a zariadenie zdvihnite ručne z palety.
- Povoľte parkovaciu brzdu.

### Montáž posuvného ramena

- Uvoľnite skrutky.
- Nastavte posuvné rameno.
- Pritiahnite skrutky.

### Montáž bočnej metly

#### POZOR

- Zariadenie sa smie sklopiť smerom dozadu len s vypustenou palivovou nádržou.
- Pred sklopením zariadenia uzavrite palivový kohút, odoberte nádobu na smeti a posuvné rameno sklopte smerom dopredu. Zariadenie neodstavujte na posuvnom ramene.
- Bočnú metlu nasuňte na unášač a pevnou prískrutkujte.

## Uvedenie do prevádzky

### Všeobecné pokyny

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia! Pred vybratím nádoby na smeti stroj vypnite.

#### POZOR

Zariadenie uvedťte do prevádzky iba so zavretým krytom. Na ochranu obsluhy je zariadenie vybavené kontaktným spínačom krytu. Motor beží iba vtedy, keď je kryt zariadenia uzavretý.

- Zametací stroj postavte na rovnú plochu.
- Zastaviť motor.
- Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.

### Natankovanie

#### ⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo výbuchu!

- Smie sa používať iba palivo uvedené v návode na obsluhu.
- Netankovať v uzavretých priestoroch.
- Fajčenie a otvorený oheň sú zakázané.
- Dbajte nato, aby sa palivo nedostalo na horúce povrchy.
- Zastaviť motor.
- Otvoriť uzáver nádrže.
- Natankovať „normálny bezolovnatý benzín“.
- Nádrž naplniť maximálne do 1 cm pod spodnú hranu hrdla plniaceho otvoru.
- Palivo, ktoré pretieklo, utrite a nádrž uzavrite.

### POKYN

Obsah nádrže postačuje na prevádzku stroja asi 2,0 hodiny.

### Práce kontroly a údržby

Vykonalávanie denných údržbárskych činností (pozri "Údržba a ošetrovanie")

- Skontrolovať stav motorového oleja.
- Skontrolujte pevné dosadnutie zástrčky zapaľovacej sviečky.
- Skontrolujte bočnú metlu.
- Skontrolujte zametací valec.
- Vyčistite prachový filter.
- Vyprázdnite nádobu na smeti.

## Prevádzka

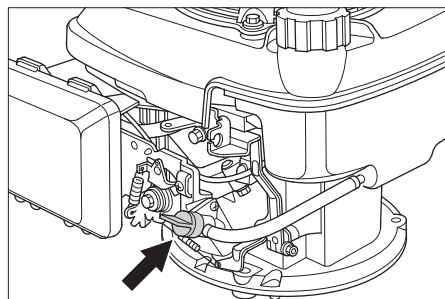
#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pri prevádzke zariadenia v uzavretých miestnostiach je nutné zaistiť dostatočné vetranie a odvod výfukových plynov (nebezpečie otravy).

### Spustenie stroja

#### Otvorenie palivového kohúta

- Otvorte kryt (kapotu) stroja.



- Otvorte prívod paliva.  
Otočný gombík prestavte pozdĺž hadice palivového kohúta.
- Uzavrieť kryt prístroja.

### Naštartujte motor

- Na spustenie prístroja pomocou lanka spúšťača otočte kľúčový vypínač do polohy "1".
- Povoľte parkovaciu brzdu.
- Viacfunkčnú páku posuňte do polohy "Prevádzkové otáčky", pri chladnom alebo mokrom počasí do polohy "Choke".
- Spúšťacie lanko pomaly ľahajte, kým nie je cítiť odpor.
- Spúšťacie lanko silne potiahnite.
- Ak sa motor rozbehol, spúšťacie lanko uvoľnite. Viacfunkčnú páku presuňte z polohy „Choke“ do polohy „Prevádzkové otáčky“.

#### Upozornenie

Zariadenie pracuje optimálne iba v prevádzkovej polohe.

#### POKYN

Zametací valec a bočná metla sa otáčajú.

### Jazda s prístrojom

#### Ísť dopredu

- Potiahnite páku pre jazdu vpred.

#### POKYN

Rýchlosť jazdy sa dá plynule regulovať polohou páky pre jazdu smerom dopredu.

### Voľnobeh

- Uvoľnite páku pre jazdu vpred. Zariadenie zostane stát.

### Prejazd prekážok

Prejazd pevne stojacich prekážok až do výšky 30 mm:

- Nadvihnite klapku hrubých nečistôt.
- Pomaly a opatrné prejšť dopredu.

Prejazd pevne stojacich prekážok nad výšku 30 mm:

- Prekážky smietajte prechádzať iba s vhodnou rampou.

### Zametanie

#### ⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo poranenia! Pri otvorenjej klapke hrubých nečistôt môže zametací valec odmršťovať kamene alebo štrk smerom dopredu. Dbajte na to, aby nedošlo k ohrozeniu osôb, zvierat alebo predmetov.

#### ⚠ Pozor

Nezametajte žiadne baliace pásky, drôty a pod., lebo môže dôjsť k poškodeniu mechaniky zametania.

#### POKYN

Aby ste dosiahli optimálny výsledok čistenia, malí by ste rýchlosť jazdy prispôsobiť daným podmienkam.

### Zametanie s nadzdvihnutou klapkou hrubých nečistôt

#### POKYN

Pri zametaní väčších predmetov do výšky 50 mm, napr. cigaretové krabičky, sa musí krátko nadzdvihnúť klapku hrubých nečistôt.

- Nadvihnite klapku hrubých nečistôt:  
Potiahnite páku na zdvihnutie klapky hrubých nečistôt.

- Spustenie klapky hrubých nečistôt:  
Uvoľnite páku na zdvihnutie klapky hrubých nečistôt.

#### POKYN

Optimálny výsledok čistenia je možné dosiahnuť iba pri úplne spustenej klapke hrubých nečistôt.

### Zametanie s bočnou metlou



- Páku na spúšťanie bočnej kefy presuňte smerom dopredu. Bočná kefa sa spustí.

### Zametanie suchej podlahy

#### POKYN

Počas zametania musíte vyprázdnovať nádobu na smeti v pravidelných intervaloch.

#### POKYN

Počas prevádzky by sa mal prachový filter čistiť v pravidelných intervaloch.



- Uzavrite vlhkú alebo suchú klapku.

## Zametanie vlhkéj alebo mokrej podlahy

→ Vlhkú alebo suchú klapku otvorte.

### POKYN

Filter je tak chránený pred vlhkosťou.

## Vyčistenie prachového filtra



→ Držiak čistenia filtra viackrát vytiahnite a zasuňte.

## Vyprázdenie nádoby na smeti

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia! Pred vybratím nádoby na smeti stroj vypnite.

### POKYN

- Pri vyprázdení nádoby na smeti dávajte pozor na to, aby sa tesniaca lišta nepoškodila.
- Maximálne prípustné zaťaženie nádoby na smeti je 40 kg.
- Vyčistite prachový filter.
- Uzatváracie rameno nádoby na smeti potiahnite smerom hore.
- Vytiahnite nádobu na nečistoty.
- Vyprázdnite nádobu na smeti.
- Nádobu na smeti zasuňte.
- Uzatváracie rameno nádoby na smeti zatlačte smerom dole.

## Vypnutie prístroja

→ Zastaviť motor.

Viacfunkčnú páku presuňte do polohy OFF (VYP).



→ Zdvihnite bočnú kefu.

→ Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.

## Zatvoriť kohútik pre prívod paliva

→ Otvorte kryt (kapotu) stroja.

→ Uzavrite prívod paliva.

Otočný gombík prestavte priečne k hadici palivového kohúta.

→ Uzavrieť kryt prístroja.

## Preprava

### ⚠ Pozor

Stroj musí byť počas prepravy zaistený proti posunutiu.

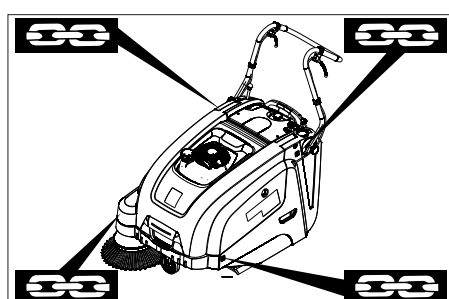
→ Zastaviť motor.

→ Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.

→ Vypustite palivovú nádrž.

→ Kolesá zariadenia zaistite klinmi.

→ Zariadenie zaistite upínacími popruhmi alebo lanami.



- 1 Priestor na upevnenie nad posuvným ramanom
- 2 Priestor na upevnenie pod krytom zariadenia

### POKYN

- Dbajte na označenia priestorov pre upevnenie na základnom ráme (symboly reťaze).
- Bowdenové lanká sa nesmú prelomiť.

## Odstavenie

### Dodržiavajte pokyny v návode na obsluhu výrobca motoru!

Pokiaľ sa zametací stroj dlhšiu dobu nepoužívá, dodržujte prosím nasledujúce body:

- Zametací stroj postavte na rovnú plochu.
- Zastaviť motor.
- Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.
- Zametací stroj zaistite proti pohybu.
- Vypustite palivovú nádrž.
- Vymeniť motorový olej.
- Zdvihnite zametací valem. Preto zasuňte obidve nastavovacie páky do najvyššieho otvoru.
- Zdvihnite bočnú kefu.
- Zametací stroj vyčistite zvnútra i zvonku.
- Zariadenie odstavte na chránenom a suchom mieste.
- Na zabezpečenie proti neúmyselnému spusteniu do prevádzky otočte kľúčový vypínač do polohy "0" a vytiahnite kľúč.

## Starostlivosť a údržba

### Všeobecné pokyny

- Opravy smú vykonávať iba schválené servisy alebo odborníci v tomto odbore, ktorí sú dôkladne oboznámení so všetkými relevantnými bezpečnostnými predpismi.
- Prenosné priemyselne použité prístroje podliehajú bezpečnostnému preskúšaniu podľa VDE 0701.

## Čistenie

### ⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poškodenia! Čistenie stroja sa nesmie robiť prúdom vody z hadice alebo vodou pod vysokým tlakom (nebezpečenstvo skratu alebo iného poškodenia).

### Čistenie vnútra zariadenia

#### ⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo poranenia! Noste masku ochrany proti prachu a ochranné okuliare.

- Otvorte kryt (kapotu) stroja.
- Zariadenie vyčistite handrou.
- Zariadenie vyfukajte stlačeným vzduchom.
- Uzavrieť kryt prístroja.

### Vonkajšie čistenie zariadenia

- Stroj zvonka očistite pomocou vlhkéj handry namočenej do mierneho umývacieho roztoku.

### POKYN

Nepoužívajte žiadne agresívne alebo drsné čistiace prostriedky.

## Intervaly údržby

### Údržba vykonávaná zákazníkom

#### POKYN

Pri novom motore je potrebná po prvých 5 prevádzkových hodinách výmenu oleja.

### Denná údržba:

- Skontrolovať stav motorového oleja.
- Skontrolujte, či zametací valec a bočná kefa nie sú opotrebené a či na nich nie je navinutý pássový odpad.
- Skontrolujte funkciu všetkých ovládacích prvkov.

### Týždenná údržba:

- Skontrolujte napätie, opotrebenie a funkciu hnacích remeňov.
- Skontrolujte ľahký chod bovdenov a pohyblivých častí.
- Skontrolujte nastavenie a opotrebenie tesniacich líšť v zametačom priestore.
- Skontrolujte pracovnú plochu zametačieho valca.
- Vyčistite prachový filter.
- Skontrolovať vzduchový filter.

### Údržba každých 50 prevádzkových hodín:

- Vykonalte výmenu motorového oleja.
- Skontrolovať zapaľovaciu sviečku.
- Skontrolujte funkciu kontaktného spínača krytu.

#### POKYN

Popis nájdete v kapitole Starostlivosť a údržba.

#### POKYN

Všetky servisné a údržbárske práce, ktoré sa pri údržbe robia u zákazníka, musí robiť kvalifikovaný odborník. V prípade potreby sa môžete kedykoľvek obrátiť na obchodných predajcov firmy Kärcher.

### Údržba vykonávaná službou zákazníkom

#### Údržba po 5 prevádzkových hodinách:

- Vykonať prvú inšpekciu.

#### Údržba každých 100 prevádzkových hodín

#### Údržba každých 300 prevádzkových hodín

#### POKYN

Aby ste nestratili nárok na záruku, musíte počas záručnej doby nechať urobiť všetky servisné a údržbárske práce servisnej službe firmy KÄRCHER.

## Údržbárske práce

Príprava:

- Zametací stroj postavte na rovnú plochu.

- Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.

### Všeobecné bezpečnostné pokyny

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia!

Motor potrebuje po odstavení dobeh cca 3 - 4 s. V tomto čase sa zdržiavať bezpodmienečne mimo zóny pohonu.

- Pred všetkými údržbárskymi a opravárenskými prácami nechať prístroj dostatočne ochladíť.
- Nedotýkať sa horúcich dielov, ako hnačí motor a zariadenie na odvod výfukových plynov.

## POKYN

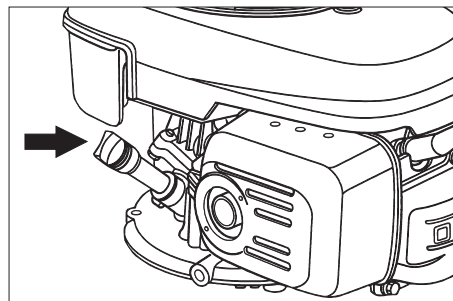
- Zariadenie sa smie sklopiť smerom dozadu len s vypustenou palivovou nádržou.
- Pred sklopením zariadenia uzavrite palivový kohút, odoberte nádobu na smeti a posuvné rameno sklopte smerom dopredu. Zariadenie neodstavujte na posuvnom ramene.
- ➔ Pred čistením, údržbou zariadenia a výmenou dielov je nutné zariadenie vypnúť.

## Skontrolovať stav oleja a olej doplniť.

### ⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo popálenia!

- ➔ Motor nechajte vychladnúť.
- ➔ Skontrolovať stav motorového oleja najskôr 5 minút po odstavení motora.
- ➔ Otvorte kryt (kapotu) stroja.



- ➔ Vyskrutkovať olejovú mierku.
- ➔ Utrite a zasuňte kontrolnú mierku oleja.
- ➔ Vyskrutkovať olejovú mierku.
- ➔ Odčítajte stav oleja.
- Stav oleja sa musí nachádzať medzi značkami "MIN" a "MAX".
- Ak je stav oleja pod označením "MIN", doplňte motorový olej.
- Motor nenapíňajte nad značku "MAX".
- ➔ Do plniaceho hrdla nalejte motorový olej.

### Druh oleja: Vid' technické údaje

- ➔ Opäť zasuňte olejovú mierku.
- ➔ Počkať minimálne 5 minút.
- ➔ Skontrolovať stav motorového oleja.

## Výmena motorového oleja

### ⚠ Nebezpečenstvo

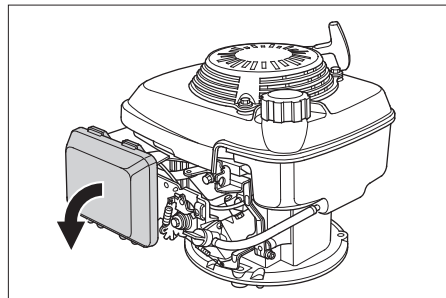
Nebezpečie popálenia horúcim olejom!

- ➔ Motor nechajte vychladnúť.
- ➔ Otvorte kryt (kapotu) stroja.
- ➔ Vyskrutkovať olejovú mierku.
- ➔ Motorový olej odsajte pomocou olejového čerpadla 6.491-538 cez plniace hrdlo.
- ➔ Do plniaceho hrdla nalejte motorový olej.

### Druh oleja: Vid' technické údaje

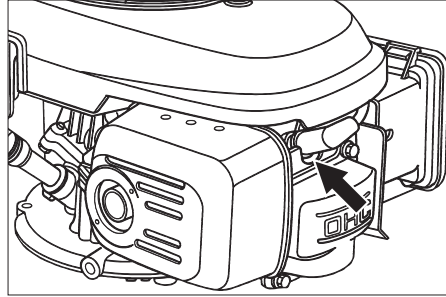
- ➔ Opäť zasuňte olejovú mierku.
- ➔ Počkať minimálne 5 minút.
- ➔ Skontrolovať stav motorového oleja.

## Výmena vzduchového filtra



- ➔ Odoberte uzatváracie veko.
- ➔ Vyberte vložku filtra.
- ➔ Vložte novú vložku filtra.  
Lamely filtra musia smerovať smerom k uzatváraciemu veku.
- ➔ Nasadte uzatváracie veko.

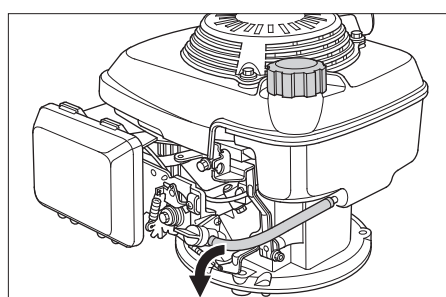
## Vyčistenie alebo výmena zapáľovacej sviečky



- ➔ Stiahnuť konektor zapáľovacej sviečky.
- ➔ Vyskrutkovať a vyčistiť zapáľovaciu sviečku.
- ➔ Naskrutkovať vyčistenú alebo novú zapáľovaciu sviečku.
- ➔ Nasunúť konektor zapáľovacej sviečky.

## Vypustenie palivovej nádrže

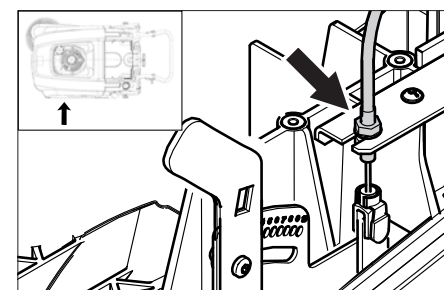
- ➔ Otvorte kryt (kapotu) stroja.
- ➔ Uzavrite prívod paliva.  
Otočný gombík prestavte priečne k hadici palivového kohúta.



- ➔ Stlačte palivovú hadicu z nádrže do palivového kohúta.
- ➔ Uvoľnite hadicovú sponu na palivovom kohúte.
- ➔ Palivovú hadicu stiahnite.
- ➔ Otvoríť uzáver nádrže.
- ➔ Palivovú hadicu podržte nad vhodnou záchytnou nádobou a nechajte palivo odtiečť.
- ➔ Keď je nádrž prázdna, palivovú hadicu opäť nasuňte na hrdlo palivového kohúta a upevnite hadicovou sponou.

## Nastavenie lanka bowdenu pohonu pojazdu

Prestavenie je potrebné, keď pri jazde do kopca je ťažná sila zariadenia nedostatočná.



- ➔ Uvoľnite poistnú maticu.
- ➔ Prestavte nastavovaciu skrutku.
- ➔ Pevne priskrutkujte poistnú maticu.

## Kontrola zametacieho valca

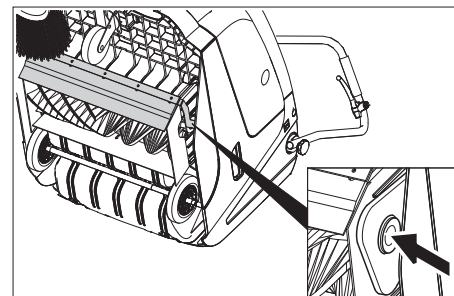
- ➔ Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.
- ➔ Odoberte nádobu na smeti.
- ➔ Zo zametacieho valca odstráňte pásky alebo šnúry.

## Výmena zametacieho valca

Výmena je potrebná, keď je z dôvodu opotrebenia štetín výsledok zametania zreteľne horší.

### POKYN

- Zariadenie sa smie sklopiť smerom dozadu len s vypustenou palivovou nádržou.
- Pred sklopením zariadenia uzavrite palivový kohút, odoberte nádobu na smeti a posuvné rameno sklopte smerom dopredu. Zariadenie neodstavujte na posuvnom ramene.
- ➔ Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.
- ➔ Zatvorte palivový kohút.
- ➔ Odoberte nádobu na smeti.
- ➔ Zariadenie sklopte smerom dozadu.



- ➔ Zdvihnite klapku na hrubé nečistiny, zatlačte panvu ložiska a zametací valec sklopte smerom dopredu.
- ➔ Vyberte zametací valec.
- ➔ Na čap pohonu nasadte nový zametací valec (vľavo).
- ➔ Na opačnej strane zasuňte panvu ložiska do otvoru kulisy zametacieho valca.

### ⚠ VÝSTRAHA

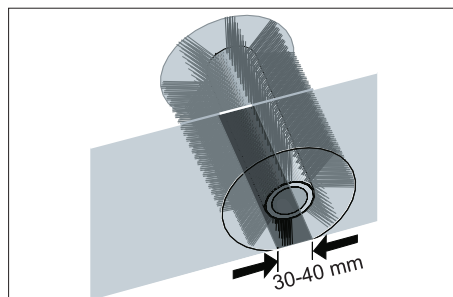
Nebezpečenstvo poškodenia! Dávajte pozor na to, aby sa v otvore kulisy zametacieho valca nezasekli štetiny kefy.

### POKYN

Po montáži nového zametacieho valca sa musí znova nastaviť plocha zametania.

## Preskúšanie a nastavenie plochy zametacieho valca

- Prejdite so zametacím strojom po rovinej a hladkej podlahe, ktorá je viditeľne znečistená prachom alebo posypaná kriedou.
- Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.
- Zametací valec nechajte otáčať asi 15-30 sekúnd.
- Zametací stroj vpredu nadvihnite a prejdite do boku.

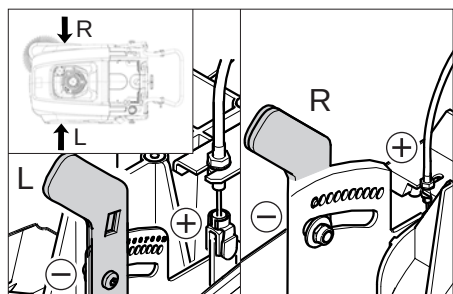


Tvar pozametanej plochy vytvára pravidelný pravouholník, ktorý je široký 30-40 mm.

Rozsah nastavenia	(-) 1...10 (+)
Minimálna plocha zametania	1
Maximálna plocha zametania	10
Nový zametací valec	1...3

## Nastavte pozametanú plochu:

- Prestavte ľavú a pravú nastavovacie páku a nechajte zapadnúť do rovnakého otvoru.



- Nastavovaciu páku nechajte zapadnúť do hlboko ležiaceho otvoru (+): Zametaná plocha je väčšia
- Nastavovaciu páku nechajte zapadnúť do vyššie ležiaceho otvoru (-): Zametaná plocha bude menšia
- Skontrolujte pozametanú plochu.

## Výmena bočnej kefy

Výmena je potrebná, keď je z dôvodu opotrebenia štetín výsledok zametania zreteľne horší.

### POKYN

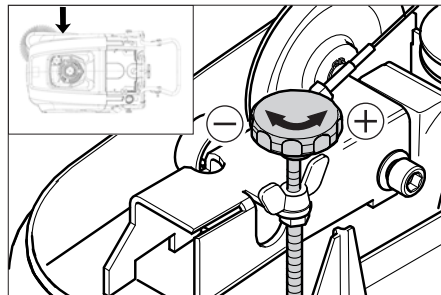
- Zariadenie sa smie sklopiť smerom do zadu len s vypustenou palivovou nádržou.
- Pred sklopením zariadenia uzavrite palivový kohút, odoberte nádobu na smeti a posuvné rameno sklopte smerom dopredu. Zariadenie neodstavujte na posuvnom ramene.
- Vyskrutkujte 3 skrutky na spodnej strane bočnej metly.
- Demontujte bočnú kefu.

- Novú bočnú metlu nasuňte na unášač a pevne ju priskrutkujte.

## Nastavenie spúšťania bočnej metly

Prestavenie je potrebné, ak je z dôvodu opotrebenia štetín výsledok zametania bočnej metly zreteľne horší.

- Povoľte krídlové matice.

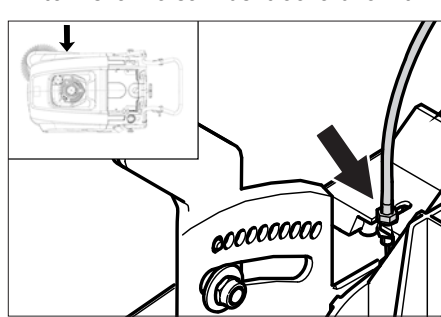


- Prestavte nastavovaciu skrutku.

- Dotiahnite krídlové matice.

## Nastavenie zdvihnutia klapky na hrubé nečistoty

- Prestavenie je potrebné, ak sa klapka hrubých nečistôt nedá dostatočne ďaleko nadvihnuť.
- Ak je výsledok zametania horší, napr. opotrebením prednej stieracej hrany, ťažné lanko sa musí trocha uvoľniť.



- Uvoľnite pojistnú maticu.

- Prestavte nastavovaciu skrutku.

- Pevne priskrutkujte pojistnú maticu.

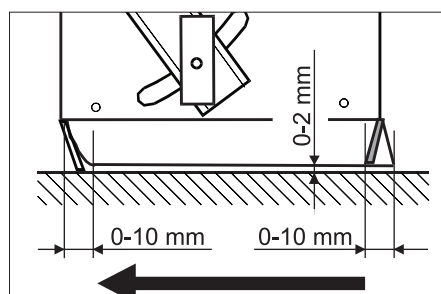
## Nastavenie a výmena tesniacich líšt

### POKYN

- Zariadenie sa smie sklopiť smerom do zadu len s vypustenou palivovou nádržou.
- Pred sklopením zariadenia uzavrite palivový kohút, odoberte nádobu na smeti a posuvné rameno sklopte smerom dopredu. Zariadenie neodstavujte na posuvnom ramene.

### ■ Predná tesniaca lišta

- Uvoľnite upevnenie tesniacej lišty.
- Nastavte alebo vymeňte tesniacu lištu.



- Odstup tesniacej lišty od podlahy nastavte tak, aby sa rozpínala po celej šírke 0-10 mm smerom dozadu.

- Vyrovnejte tesniacu lištu.

- Dotiahnite upevnenie tesniacej lišty.

### ■ Zadná tesniaca lišta

- Odoberte nádobu na smeti.

- Uvoľnite upevnenie tesniacej lišty.

- Nastavte alebo vymeňte tesniacu lištu.

- Odstup tesniacej lišty od podlahy nastavte tak, aby sa rozpínala po celej šírke 0-10 mm smerom dozadu.

- Dotiahnite upevnenie tesniacej lišty.

### ■ Bočné tesniace lišty

- Uvoľnite upevnenie tesniacej lišty.

- Nastavte alebo vymeňte tesniacu lištu.

- Vsúňte podložku o hrúbke maximálne 2 mm, aby sa nastavila vzdialenosť od podlahy.

- Vyrovnejte tesniacu lištu.

- Dotiahnite upevnenie tesniacej lišty.

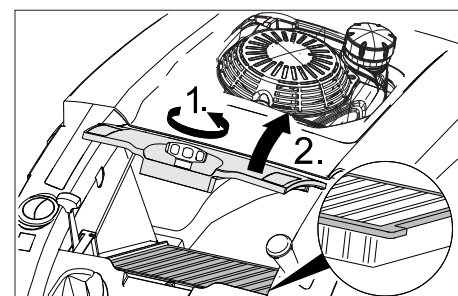
## Výmena prachového filtra

### △ Nebezpečenstvo

Pred zahájením výmeny prachového filtra vyprázdnite nádobu na nečistoty. Pri práci na filtrovacom zariadení nosť protiprachovú masku. Dodržiavajte bezpečnostné predpisy o narábaní s jemným prachom.

- Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.

- Vyčistite prachový filter.



- Uzaváraciu skrutku krytu prachového filtra naskrutkujte oproti zmyslu pohybu hodinových ručičiek.

- Zdvíhnite veľko prachového filtra.

- Vymeňte prachový filter. Dbajte na správnu montážnu polohu prachového filtra (viď obrázok).

- Uzaváraciu skrutku naskrutkujte až po doraz.

### △ VÝSTRAHA

Ak sa uzaváracia skrutka nenaskrutkuje až po doraz, môže dojst' k poškodeniu.

### POKYN

Pri montáži nového filtra dbajte na to, aby lamely zostali nepoškodené.

## Pomoc pri poruchách

Porucha	Odstránenie
Stroj sa nedá naštartovať	Uzavretie krytu zariadenia Kontrola kontaktného spínača krytu Na spustenie prístroja pomocou lanka spúšťača otočte kľúčový vypínač do polohy "1". Natankovanie paliva Otvorenie palivového kohúta Skontrolovať a vyčistiť, popr. vymeniť zapalovaciu sviečku. Kontrola polohy viacfunkčnej páky Kontrola lanka bowdenu k motoru Informovať servis KÄRCHER
Motor beží, ale prístroj sa nehýbe	Nastavenie lanka bowdenu pohonu pojazdu Kontrola klinového remeňa Informovať servis KÄRCHER
Zariadenie pri prekonávaní stúpania zostáva stát'	Prekonávať jazdnú dráhu s menším stúpaním Nastavenie lanka bowdenu pohonu pojazdu Kontrola klinového remeňa Informovať servis KÄRCHER
Prístroj nečistí správne	Skontrolujte opotrebovanie zametacieho valca a bočnej kefy, poprípade ich vymeňte Kontrola funkcie klapky hrubých nečistôt Uvoľnenie bowden klapky hrubých nečistôt (regulačná skrutka) Skontrolovať napnutie a funkciu reťaze, príp. vymeniť Nastavenie pozametanej plochy Výmena zametacieho valca Informovať servis KÄRCHER
Stroj práší	Kontrola funkcie klapky hrubých nečistôt Uvoľnenie bowden klapky hrubých nečistôt (regulačná skrutka) Kontrola, čistenie alebo výmena prachového filtra Vyprázdnite nádobu na smeti Vymeniť tesniaci profil na nádobe na nečistoty Kontrola tesnenia prachového filtra Kontrola tesniacich líšt, či nie sú opotrebované, v prípade potreby nastaviť alebo vymeniť
Nesprávne zametanie na okrají	Nastavenie spúšťania bočnej metly Výmena bočnej kefy Spustenie bočnej kefy na zem Kontrola remeňa pohonu bočnej kefy Informovať servis KÄRCHER
Zdvíhanie bočnej metly nefunguje	Kontrola ťažného lanka zdvíhania bočnej metly Informovať servis KÄRCHER
Nový zametačí valec sa dotýka nádoby na smeti	Korekcia nastavenia plochy zametania, preto nechajte obidve nastavovacie páky zapadnúť do príslušného vyššie ležiaceho otvoru (1...3)

## Technické údaje

		KM 75/40 W G	
<b>Údaje o zariadení</b>			
Dĺžka x Šírka x Výška (posuvné rameno vyklopené)	mm	1430 x 750 x 1190	
Dĺžka x Šírka x Výška (posuvné rameno zaklopené)	mm	1160 x 750 x 930	
Hmotnosť naprázdno	kg	84	
Rýchlosť jazdy a zametania	km/h	4,5	
Stúpavosť (max.)	%	15	
Priemer zametacích valcov	mm	265	
Priemer bočnej kefy	mm	410	
Max. výkon plochy	m <sup>2</sup> /h	3400	
Pracovná šírka bez bočnej kefy	mm	550	
Pracovná šírka s bočnou metlou	mm	750	
Objem nádoby na smeti	l	40	
Druh krycia chránené proti kvapkajúcej vode	--	IPX 3	
<b>Motor</b>			
Typ	--	Honda, 1 valcový štvortakt GCV 160	
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	160	
Prevádzkové otáčky	1/min	2600 ±50	
Max. výkon	kW/PS	3,3/4,5	
Obsah nádrže na palivo, normálny benzín (bezolovnatý)	l	0,9	
Motorový olej (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)	
Zapaľovacia sviečka, NGK	--	BPR 6 ES	
<b>Filter a vysávací systém</b>			
Filtračná plocha jemného prachového filtra	m <sup>2</sup>	1,8	
Kategória použitia filtra pre prach, ktorý nie je škodlivý pre zdravie	--	L	
Menovitý podtlak vysávacieho systému	mbar	5	
Menovitý objemový prúd vysávacieho systému	l/s	45	
<b>Podmienky okolia</b>			
Teplota	°C	-5 až +40	
Vlhkosť vzduchu, bez rosenia	%	0 - 90	
<b>Emisie hľuku</b>			
Hladina akustického tlaku (EN 60704-1)	dB(A)	75	
Zaručená hladina akustického výkonu (2000/14/EC)	dB(A)	92	
<b>Vibrácie prístroja</b>			
Celková hodnota kmitania (ISO 5349)			
Rozmery horného kľbu	m/s <sup>2</sup>	1,21	

### EÚ Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho konceptie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Zametací vysávač

**Typ:** 1.049-xxx

#### Príslušné Smernice EÚ:

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2000/14/ES

#### Uplatňované harmonizované normy:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

Uplatňované národné normy:

--

Uplatňované postupy posudzovania zhody:

2000/14/ES: Príloha V

Úroveň akustického výkonu dB(A)

Nameraná: 89

Zaručovaná: 92

Podpísaní jednajú z poverenia a s plnou mocou predstavenstva.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Príslušenstvo

Bočná metla, tvrdá	6.905-625.0
--------------------	-------------

Na odstraňovanie pevne prilipnutých nečistôt vo vonkajšom priestore, odolný voči vlhkosti.

Zametací valec, mäkký	6.906-886.0
-----------------------	-------------

S prírodnými štetinami špeciálne na zametanie jemného prachu na hladkých podlahách vo vnútornom priestore. Nie odolné voči vlhkosti, nie pre abrazívne povrchy.

Zametací valec, tvrdý	6.906-885.0
-----------------------	-------------

Na odstraňovanie pevne prilipnutých nečistôt vo vonkajšom priestore, odolný voči vlhkosti.

Zametací valec, anti-statický	6.906-950.0
-------------------------------	-------------

**!** Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Namjensko korištenje . . . . .	HR	1
Funkcija . . . . .	HR	1
Opće napomene . . . . .	HR	1
Sigurnosni napuci . . . . .	HR	2
Komandni i funkcijski elementi	HR	3
Prije prve uporabe . . . . .	HR	4
Stavljanje u pogon . . . . .	HR	4
U radu . . . . .	HR	4
Stavljanje uređaja van pogona	HR	5
Njega i održavanje . . . . .	HR	5
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR	8
Tehnički podaci . . . . .	HR	8
EU izjava o sukladnosti . . . . .	HR	9
Pribor . . . . .	HR	9

## Namjensko korištenje

Ovaj uređaj koristite isključivo u skladu s navodima ovih radnih uputa.

- Prije uporabe provjerite je li stroj sa svojim radnim komponentama u ispravnom stanju i siguran za rad. Ako stanje nije besprijekorno, ne smije se upotrebljavati.
- Ovaj stroj za metenje je namijenjen metenju zaplijanih unutarnjih i vanjskih površina.
- Stroj nije prikladan za usisavanje prašine štetne po zdravlje.
- Na stroju se ne smiju vršiti nikakve izmjene.
- Stroj je prikladan samo za podlove navedene u radnim uputama.
- Smije se voziti samo po površinama koje su od strane poduzeća ili osoba koje je on ovlastio dopuštene za primjenu stroja.
- U osnovi vrijedi: Lako eksplozivne tvari moraju se držati podalje od stroja (opasnost od eksplozije/požara).

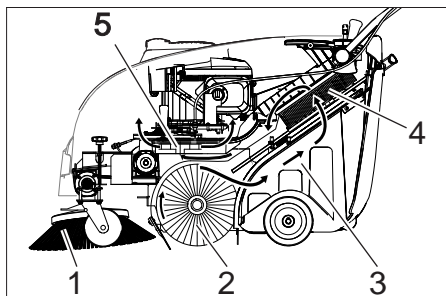
## Predvidiva pogrešna uporaba

- Ni u kom slučaju se ne smiju skupljati/ usisavati eksplozivne tekućine, zapaljivi plinovi kao ni nerazrijeđene kiseline niti otapala! U to spadaju benzin, razrjeđivači za boje ili lož ulje, jer se njihovim kovitljanjem i miješanjem s usisnim zrakom mogu formirati eksplozivna isparenja ili eksplozivne smjese, osim toga aceton, nerazrijeđene kiseline i otapala, budući da nagrizaju materijale koji se koriste u stroju.
- Nikada nemojte sakupljati niti usisavati reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminija, magnezija, cinka), budući ona u spoju s jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje formira eksplozivne plinove.
- Nemojte skupljati/usisavati zapaljene ili užarene predmete.
- Nemojte se pri radu stroja zadržavati u području opasnosti. Zabranjen je rad u prostorijama u kojima prijeti opasnost od eksplozije.

## Prikladne podlove

- Asfalt
- Podovi industrijskih postrojenja
- Estrih
- Beton
- Popločane površine

## Funkcija



Stroj za metenje radi po principu prebacivanja.

- Bočna metla (1) skuplja prljavštinu iz kutova i s rubova površine koja se čisti i proslijeđuje je u stazu kojom se kreće valjak za metenje.
- Rotirajući valjak za metenje (2) prenosi prljavštinu direktno u za to predviđeni spremnik (3).
- Uskovitlana prašina u spremniku se odvaja uz pomoć filtra za prašinu (4), a filtriran čist zrak se isisava od strane usisnog ventilatora (5).

## Opće napomene

Ukoliko prilikom raspakiravanja ustanovite štetu nastalu tijekom transporta, o tome obavijestite svoga prodavača.

- Pročitajte i pridržavajte se uputa za rad kao i sigurnosnih naputaka koji se tiču radnih komponenti postavljenih na uređaj.
- Natpisi na stroju pružaju važne naputke za siguran rad.
- Uz instrukcije ovih uputa za rad moraju se poštivati opći sigurnosni propisi i propisi o sprječavanju nezgoda zakonodavnog tijela.

## Pribor i pričuvni dijelovi

### △ OPASNOST

Radi sprječavanja opasnosti, popravke i ugradnju pričuvnih dijelova smiju obavljati samo ovlaštene servisne službe.

- Smije se koristiti samo onaj pribor i oni pričuvni dijelovi koje dopušta proizvođač. Originalan pribor i originalni pričuvni dijelovi jamče za to da stroj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Dodatne informacije o pričuvnim dijelovima dobit ćete pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u dijelu Servis (Servise).

Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju dospjeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinite preko odgovarajućih sabirnih sustava.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na priboru za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## Simboli u uputama za rad

### △ OPASNOST

Upozorava na neposredno prijetiće opasnosti koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ UPOZORENJE

Upozorava na moguću opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### OPREZ

Upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

## Simboli na uređaju

	Opasnost od opeklini na vrelim površinama!
	Nemojte skupljati zapaljene ili užarene predmete, kao npr. cigarete, žigice i slično.
	Opasnost od prignjećenja i posjekotina na remenju, bočnim metlama, spremnicima, potisnim ručicama.
	Opasnost od ozljeda rotirajućim dijelovima. Poklopac motora otvorite tek kada se motor potpuno zaustavi.

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.

## Sigurnosni napuci

### Opće napomene

Ukoliko prilikom raspakiravanja ustanovite štetu nastalu tijekom transporta, o tome obavijestite svoga prodavača.

- Natpisni na stroju pružaju važne naputke za siguran rad.
- Uz instrukcije ovih uputa za rad moraju se poštivati opći sigurnosni propisi i propisi o sprječavanju nezgoda zakonodavnog tijela.

### Sigurnosne upute koje se odnose na vožnju

#### ⚠️ Opasnost

Opasnost od ozljeda!

Opasnost od prevrtanja na prevelikim usponima.

- Dopušteno je savladavati samo uspone do 15% u smjeru vožnje.

Opasnost od prevrtanja na nestabilnoj podlozi.

- Uređaj koristite isključivo na stabilnim podlogama.

Opasnost od prevrtanja pri prevelikom bočnom nagibu.

- Dopušteno je savladavanje poprečnih kosina u odnosu na smjer kretanja od maksimalno 15%.

- Moraju se uvažavati propisi, pravila i odredbe koji vrijede za motorna vozila.

- Rukovatelj mora upotrebljavati stroj u skladu s njegovom namjenom. Mora prilikom vožnje voditi računa o lokalnim uvjetima, a pri radu strojem mora paziti na druge osobe, posebice djecu.

- Stroj smiju koristiti samo osobe koje su upućene u rukovanje njime i koje mogu dokazati sposobnosti za posluživanje i ovlaštene su za njegovu primjenu.

- Strojem ne smiju rukovati djeca niti maloljetnici.

- ➔ Uređaj se tijekom rada motora nikada ne smije ostaviti bez nadzora. Rukovatelj smije napustiti uređaj tek nakon što je isključio motor, osigurao uređaj od nehotičnog pokretanja i zakočio poziciju kočnicu.

### Sigurnosne upute vezane za motor s unutarnjim izgaranjem

#### ⚠️ Opasnost

Opasnost od ozljeda!

- Otvor za ispušne plinove ne smije biti zatvoren.
- Ne naginjite se nad otvor za ispušne plinove i ne sežite u njega (opasnost od opeklina).
- Ne dodirujte pogonski motor (opasnost od opeklina).
- Pri radu uređaja u zatvorenim prostorijama treba zajamčiti dostatnu ventilaciju i odvođenje ispušnih plinova (opasnost od trovanja).
- Ispušni plinovi se ne smiju udisati jer su otrovni i štetni po zdravlje.
- Motoru je nakon isključivanja potrebno oko 3-4 sekunde da se zaustavi. U tom

se vremenu morate obavezno držati podalje od radnog područja.

- Uređaj se smije naginjati prema natrag samo ako mu je spremnik za gorivo prazan.

### Sigurnosne upute vezane za transport uređaja

Pri transportu uređaja treba zaustaviti motor i uređaj sigurno pričvrstiti.

Pogledajte detaljnije u poglavlju „Transport“.

### Sigurnosni uređaji

#### Otvaranje/zatvaranje poklopca uređaja

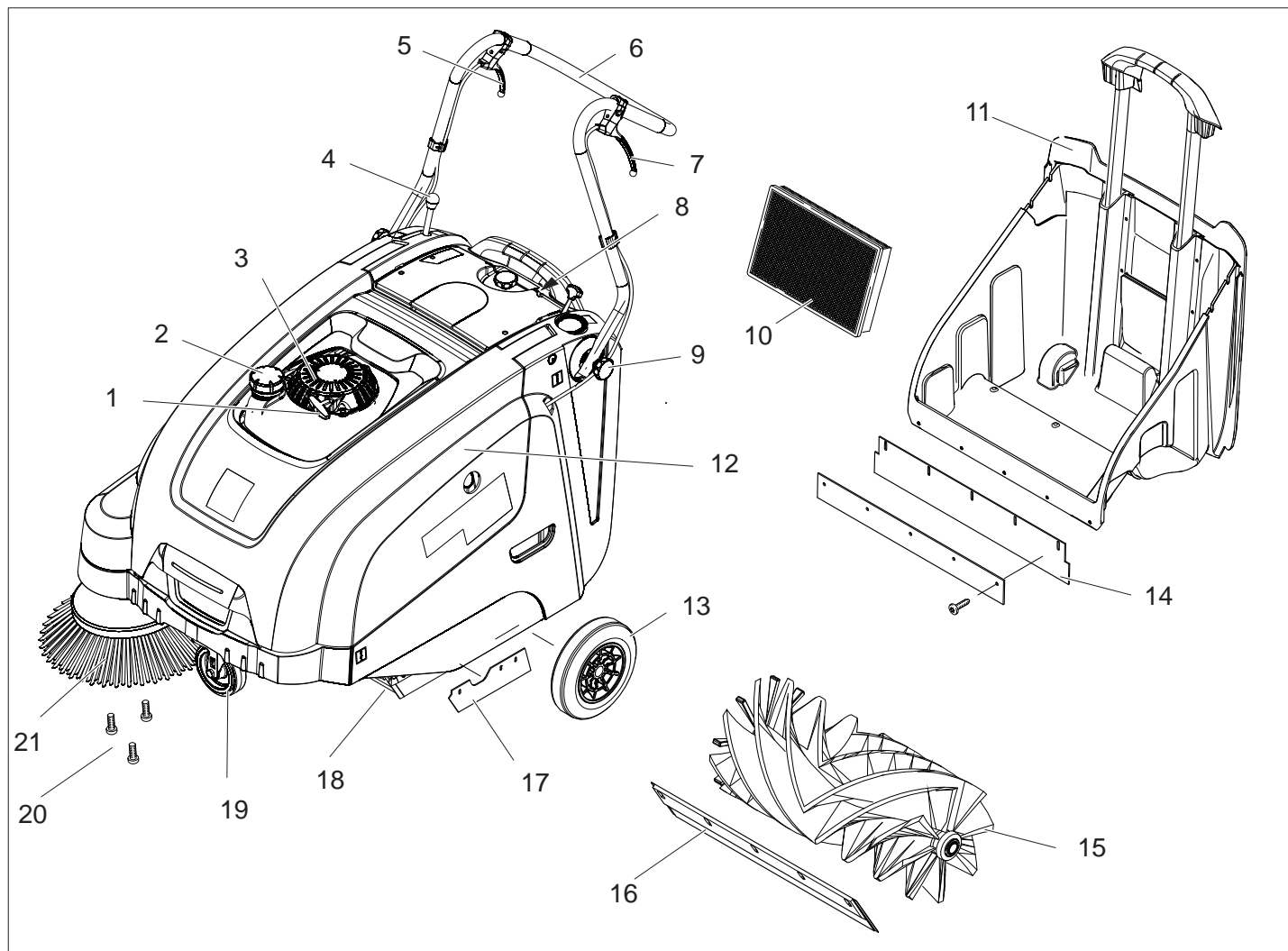
##### ⚠️ OPASNOST

Ako se poklopac uređaja otvori dok motor radi, motor se mora isključiti. Ako se motor ne isključi, tada postoji kvar na kontaktnom prekidaču poklopca. Obavijestite servisnu službu.

##### Prekidač s ključem

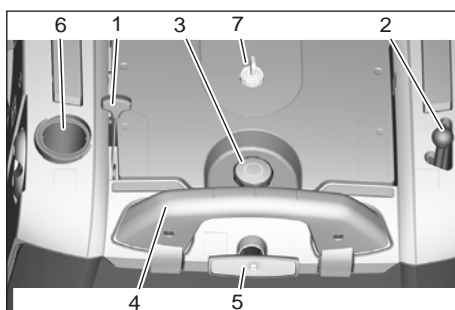
- ➔ Da sprječite nehotično pokretanje uređaja, prekidač s ključem okrenite u položaj „0“ i izvucite ključ.
- ➔ U slučaju opasnosti ili da brzo isključite uređaj, prekidač s ključem okrenite u položaj „0“.

## Komandni i funkcijski elementi

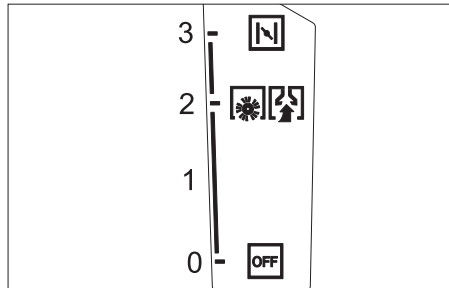


- 1 Potezno uže
- 2 Zatvarač spremnika za gorivo
- 3 Benzinski motor
- 4 Poluga za podizanje i spuštanje bočne metle
- 5 Poluga za podizanje i spuštanje zasuna za grubu prljavštinu
- 6 Potisna ručica
- 7 Poluga za vožnju prema naprijed
- 8 Komandno polje
- 9 Pričvrsni vijak potisne ručice
- 10 Filter za prašinu
- 11 Spremnik nakupljene prljavštine
- 12 Poklopac uređaja
- 13 Pogonski kotači
- 14 Stražnja brtvena letvica (na spremniku nakupljene prljavštine)
- 15 Valjak za metenje
- 16 Prednja brtvena letvica
- 17 Bočna brtvena letvica
- 18 Zasun za grubu prljavštinu
- 19 Kotačić s pozicijskom kočnicom
- 20 Pričvrsnik bočne metle
- 21 Bočna metla

**Komandno polje**



**Višenamjenska poluga**



Stellung	Funkcija
0/OFF	Motor isključen
1	Uključivanje motora / višenamjenska poluga (broj okretaja je nestupnjivo podesiv)
2	Broj okretaja pri radu
3	Čok (Pokretanje pri hladnom vremenu)

## Prije prve uporabe

### Napomene o istovaru

#### ⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda i oštećenja!

Prilikom pretvara pazite na težinu uređaja!

Neto težina (transportna težina) 84 kg

### Istovar

- Uklonite karton.
- Uklonite drvene podmetače za blokiranje kotača i rukom podignite uređaj s palete.
- Otpustite pozicijsku kočnicu.

### Montaža potisne ručice

- Otpustite vijke.
- Uspravite potisnu ručicu.
- Zavijte vijke.

### Montaža bočne metle

### PAŽNJA

- Uređaj se smije naginjati prema natrag samo ako mu je spremnik za gorivo prazan.
- Prije naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite spremnik nakupljene prljavštine, a potisnu ručicu zakrenite prema naprijed. Nemojte isključivati uređaj pomoću potisne ručice.
- Nataknite bočnu metlu na zahvatnik i pričvrstite.

## Stavljanje u pogon

### Opće napomene

#### ⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Isključite uređaj prije nego što iz njega izvadite spremnik nakupljene prljavštine.

### PAŽNJA

Puštanje u rad je dopušteno samo ako je poklopac uređaja zatvoren. Radi zaštite rukovatelja ovaj je uređaj opremljen kontaktnim prekidačem poklopca. Motor radi samo kada je poklopac uređaja zatvoren.

- Stroj za metenje postavite na ravnu podlogu.
- Isključite motor.
- Zakočite pozicijsku kočnicu.

### Punjene goriva

#### ⚠ Opasnost

Opatnost od eksplozije!

- Smiju se koristiti samo goriva navedena u uputama za rad.
- Ne punite gorivo u zatvorenim prostorijama.
- Pušenje i otvoreni plamen su zabranjeni.
- Pazite da gorivo ne dođe u dodir s vrućim površinama.
- Isključite motor.
- Otvorite zatvarač spremnika za gorivo.
- Ulijte normalni bezolovni benzin.
- Spremnik za gorivo napunite maksimalno do 1 cm ispod donjeg ruba nastavka za punjenje.
- Prebrišite preliveno gorivo i zatvorite zaklopac spremnika.

### NAPOMENA

Prihvati volumen spremnika je dovoljan za rad uređaja u trajanju od oko 2,0 sata.

### Ispitni i servisni radovi

Izvršite svakodnevne radeove održavanja (vidi poglavlje "Njega i održavanje").

- Provjerite razinu motornog ulja.
- Provjerite pričvršćenost utikača svjećice.
- Provjerite bočnu metlu.
- Provjerite valjak za metenje.
- Očistite filter za prašinu.
- Ispraznite spremnik nakupljene prljavštine.

## U radu

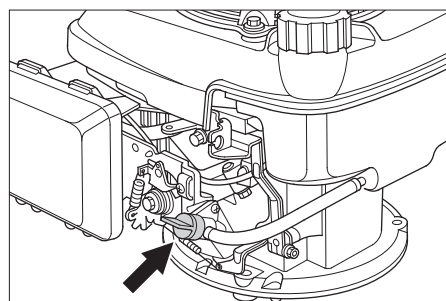
#### ⚠ OPASNOST

Pri radu uređaja u zatvorenim prostorijama treba zajamčiti dostatnu ventilaciju i odvođenje ispušnih plinova (opasnost od trovanja).

### Pokretanje stroja

### Otvaranje ventila za gorivo

- Otvorite poklopac uređaja.



- Otvorite dovod goriva. Postavite podešivač uzdužno u odnosu na crijevo ventila za gorivo.
- Zatvorite poklopac motora.

### Pokretanje motora

- Da uređaj pokrenete poteznim užetom, prekidač s ključem okrenite u položaj „1“.
- Otpustite pozicijsku kočnicu.
- Gurnite višenamjensku polugu u srednjini položaj "Broj okretaja pri radu", a pri hladnom ili vlažnom vremenu u položaj "Čok".
- Lagano povlačite potezno uže dok ne osjetite otpor.
- Snažno potegnite potezno uže do kraja.
- Kada motor radi, pustite potezno uže. Gurnite višenamjensku polugu iz položaja "Čok" u položaj "Broj okretaja pri radu".

#### Napomena

Uređaj radi optimalno samo ako se nalazi u radnom položaju.

### NAPOMENA

Valjak za metenje i bočna metla se okreću.

### Vožnja stroja

### Vožnja prema naprijed

- Povucite polugu za vožnju prema naprijed.

### NAPOMENA

Brzina vožnje se ovisno o položaju poluge za vožnju prema naprijed može nestupnjevitno regulirati.

### Prazan hod

- Pustite polugu za vožnju prema naprijed. Uređaj se ne pokreće.

### Prelaženje preko prepreka

Prelaženje preko nepokretnih prepreka visine do 30 mm:

- Podignite zasun za grubu prljavštinu.
- Polako i pažljivo pređite preko vozeći prema naprijed.

Prelaženje preko nepokretnih prepreka visine iznad 30 mm:

- Preko takvih prepreka se smije preći samo pomoću prikladne rampe.

### Metenje

#### ⚠ Opasnost

Opatnost od ozljeda! Kada je zasun za grubu prljavštinu otvoren, valjak za metenje može izbacivati kamenje ili kamenu sitnež prema naprijed. Pazite da ne dođe do ugrožavanja ljudi, životinja i predmeta.

#### ⚠ Upozorenje

Nemojte skupljati vrpce za pakiranje, žice i slično, jer mogu oštetiti mehanizam za metenje.

### NAPOMENA

Za postizanje optimalnog rezultata čišćenja brzinu kretanja treba prilagoditi uvjetima rada.

### Metenje s podignutim zasunom za grubu prljavštinu

### NAPOMENA

Za sakupljanje većih predmeta visine do 50 mm, kao što su primjerice kutije cigareta, neophodno je nakratko podići zasun za grubu prljavštinu.

- Podizanje zasuna za grubu prljavštinu: Povucite polugu za podizanje zasuna za grubu prljavštinu.
- Spuštanje zasuna za grubu prljavštinu: Pustite polugu za podizanje zasuna za grubu prljavštinu.

### NAPOMENA

Optimalni rezultat čišćenja se može postići samo ako je zasun za grubu prljavštinu spušten do kraja.

### Metenje s bočnom metlom



- Postavite polugu za spuštanje bočne metle prema naprijed. Bočna metla se spušta.

### Metenje suhe podlage

### NAPOMENA

Tijekom metenja redovito praznите spremnik nakupljene prljavštine.

### NAPOMENA

Tijekom rada potrebno je redovito čistiti filter za prašinu.



- Zatvorite zasun za mokro/suho usisavanje.

## Metenje vlažne ili mokre podloge

- Otvorite zasun za mokro/suho usisavanje.

### NAPOMENA

Filtar se tako štiti od vlage.

## Čišćenje filtra za prašinu



- Ručku za čišćenje filtra više puta izvucite i gurnite natrag.

## Pražnjenje nakupljene prljavštine

### OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Isključite uređaj prije nego što iz njega izvadite spremnik nakupljene prljavštine.

### NAPOMENA

- Pazite da se pri pražnjenju spremnika nakupljene prljavštine ne ošteći brtvena letvica.
- Maksimalna dozvoljena nosivost spremnika za prljavštinu iznosi 40 kg.
- Očistite filter za prašinu.
- Zapornu kuku spremnika nakupljene prljavštine povucite prema gore.
- Izvucite spremnik nakupljene prljavštine.
- Ispraznite spremnik nakupljene prljavštine.
- Ugurajte spremnik za nakupljenu prljavštinu.
- Zapornu kuku spremnika nakupljene prljavštine pritisnite prema dolje.

## Isključivanje uređaja

- Isključite motor.  
Gurnite višenamjensku polugu u položaj "OFF".



- Podignite bočne metle.
- Zakočite pozicijsku kočnicu.

## Zatvaranje ventila za gorivo

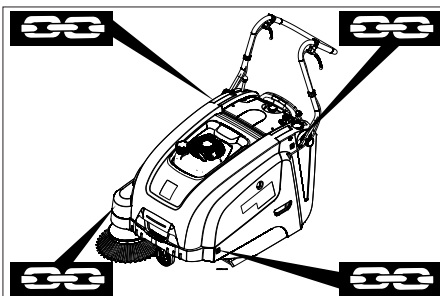
- Otvorite poklopac uređaja.
- Zatvorite dovod goriva.  
Postavite podešivač poprečno prema crijevu ventila za gorivo.
- Zatvorite poklopac motora.

## Transport

### Upozorenje

Prilikom transporta stroj mora biti osiguran od pomicanja.

- Isključite motor.
- Zakočite pozicijsku kočnicu.
- Ispraznite spremnik za gorivo.
- Podložite mu klinove pod kotače.
- Osigurajte ga zateznim remenjem ili užadima.



- 1 Područje pričvršćivanja iznad potisne ručice
- 2 Područje pričvršćivanja ispod poklopca uređaja

### NAPOMENA

- Obratite pozornost na oznake za pričvršćivača mesta na osnovnom okviru (simboli lanca).
- Nemojte presavijati Bowden potezne žice ili užad.

## Stavljanje uređaja van pogona

### Obratite pozornost na upute za rad koje je izdao proizvođač motora!

Ako se stroj za metenje ne koristi duže vrijeme, molimo Vas da uzmete u obzir sljedeće:

- Stroj za metenje postavite na ravnu podlogu.
- Isključite motor.
- Zakočite pozicijsku kočnicu.
- Osigurajte ga od samopokretanja.
- Ispraznite spremnik za gorivo.
- Zamijenite motorno ulje.
- Podignite valjak za metenje. U tu svrhu uglavite obje prilagodne poluge u najviši provrt.
- Podignite bočne metle.
- Očistite ga iznutra i izvana.
- Stroj odložite na zaštićenom i suhom mjestu.
- Da spriječite nehotično pokretanje uređaja, prekidač s ključem okrenite u položaj „0“ i izvucite ključ.

## Njega i održavanje

### Opće napomene

- Servisne radove smiju obavljati samo ovlaštene servisne službe ili stručnjaci za izvođenje takvih radova, koji su upoznati sa svim relevantnim sigurnosnim propisima.
- Kod prenosivih uređaja za profesionalnu primenu mora se izvršiti ispitivanje sigurnosti u skladu s VDE 0701.

## Čišćenje

### UPOZORENJE

Opasnost od oštećenja! Stroj se ne smije čistiti mlazom vode iz crijeva ili vodom pod visokim tlakom (opasnost od kratkih spojeva ili drugih oštećenja).

## Čišćenje stroja iznutra

### Opasnost

Opasnost od ozljeda! Nosite masku za zaštitu od prašine i zaštitne naočale.

- Otvorite poklopac uređaja.

- Stroj prebrišite krpom.

- Ispušte ga komprimiranim zrakom.

- Zatvorite poklopac motora.

## Čišćenje stroja izvana

- Stroj prebrišite vlažnom krpom natopljenom u otopinu blagog sredstva za pranje.

### NAPOMENA

Nemojte koristiti nagrizajuća niti abrazivna sredstva za čišćenje.

## Intervali održavanja

### Održavanje koje provodi vlasnik

### NAPOMENA

Ako je motor nov, nakon prvih 5 radnih sati preporučljivo je zamijeniti ulje.

### Svakodnevno održavanje:

- Provjerite razinu motornog ulja.
- Provjerite pohabanost valjka za metnje i bočnih metli te da u njima nema upletениh vrpci.
- Provjerite ispravnost svih komandnih elemenata.

### Tjedno održavanje:

- Provjerite zategnutost, pohabanost i ispravnost pogonskog remena.
- Provjerite pokretljivost Bowden poteznih žica i svih pokretnih dijelova.
- Provjerite podešenost i pohabanost brtvenih letvica u području metenja.
- Provjerite profil metenja valjka za metnje.
- Očistite filter za prašinu.
- Provjerite filter za zrak.

### Održavanje svakih 50 radnih sati:

- Promijenite ulje u motoru.
- Provjerite svjećicu za paljenje.
- Provjerite ispravnost kontaktog prekidača poklopca.

### NAPOMENA

Za opis vidi poglavlje "Njega i održavanje".

### NAPOMENA

Sve radove na servisiranju i održavanju, u slučaju da sam vlasnik održava stroj, mora obavljati kvalificirana stručna osoba. Po potrebi se ti radovi u svaku dobu mogu prepustiti stručnom prodavaču Kärcher proizvoda.

### Održavanje koje provodi servisna služba

#### Održavanje nakon 5 sati rada:

- Provedba prve inspekcije.

#### Održavanje svakih 100 sati rada

#### Održavanje svakih 300 sati rada

### NAPOMENA

Radi održavanja prava na jamstvene usluge tijekom jamstvenog roka sve servisne radove smije obavljati isključivo ovlaštena servisna služba tvrtke Kärcher.

## Radovi na održavanju

### Priprema:

- Stroj za metenje postavite na ravnu podlogu.
- Zakočite pozicijsku kočnicu.

## Opće sigurnosne napomene

### ⚠ OPASNOST

Oparnost od ozljeda!

Motoru je nakon isključivanja potrebno oko 3-4 sekunde da se zaustavi. U tom se vremenu morate obavezno držati podalje od radnog područja.

- Prije svih servisnih radova i popravaka stroj treba pustiti da se dovoljno ohladi.
- Ne dodirujte vrele dijelove kao što su pogonski motor i ispušni sklop.

### NAPOMENA

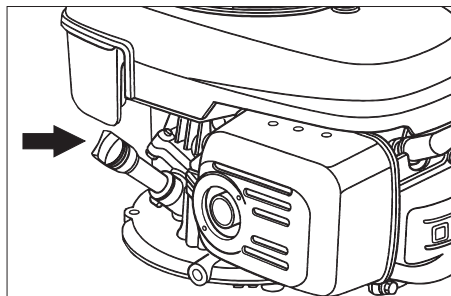
- Uredaj se smije nagnjati prema natrag samo ako mu je spremnik za gorivo prazan.
- Prije naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite spremnik nakupljene prijavštine, a potisnu ručicu zakrenite prema naprijed. Nemojte isključivati uređaj pomoću potisne ručice.
- Prije čišćenja i održavanja uređaja te prije zamjene dijelova treba isključiti uređaj.

## Provjera razine motornog ulja i dopunjavanje

### ⚠ Opasnost

Oparnost od opeklina!

- Pustite da se motor ohladi.
- Razinu motornog ulja provjerite najranije 5 minuta nakon isključenja motora.
- Otvorite poklopac uređaja.



- Odvijte šipku za mjerjenje razine ulja.
- Obrišite šipku za mjerjenje ulja i zavijte je unutra.
- Odvijte šipku za mjerjenje razine ulja.
- Očitajte razinu ulja.
- Razina ulja se mora nalaziti između oznaka "MIN" i "MAX".
- Dopunite motorno ulje, ako njegova razina padne ispod oznake "MIN".
- Ne punite motor preko oznake "MAX".
- Napunite motorno ulje kroz nastavak za ulijevanje ulja.

## Za vrstu ulja pogledajte tehničke podatke

- Šipku za mjerjenje ulja ponovo zavijte unutra.
- Pričekajte najmanje 5 minuta.
- Provjerite razinu motornog ulja.

## Zamjena motornog ulja

### ⚠ Opasnost

Oparnost od opeklina vrelim uljem!

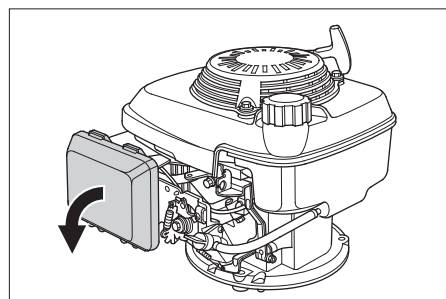
- Pustite da se motor ohladi.
- Otvorite poklopac uređaja.
- Odvijte šipku za mjerjenje razine ulja.
- Preko nastavka za ulijevanje ulja isisajte motorno ulje pumpom za zamjenu ulja 6.491-538.

- Napunite motorno ulje kroz nastavak za ulijevanje ulja.

## Za vrstu ulja pogledajte tehničke podatke

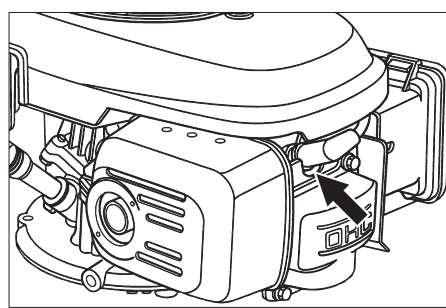
- Šipku za mjerjenje ulja ponovo zavijte unutra.
- Pričekajte najmanje 5 minuta.
- Provjerite razinu motornog ulja.

## Zamjena filtra za zrak



- Skinite zaklopac.
- Izvadite filterski uložak.
- Umetnite novi filterski uložak. Filterske lamele moraju pokazivati u smjeru zaklopca.
- Namjestite zaklopac.

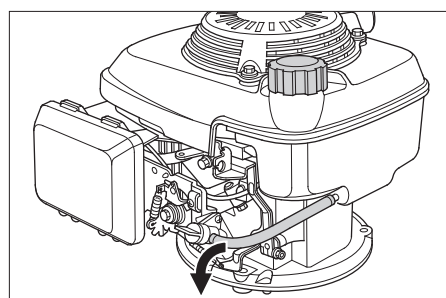
## Čišćenje ili zamjena svjećice za paljenje



- Izvucite utikač svjećice.
- Odvijte i očistite svjećicu.
- Uvijte očišćenu ili novu svjećicu.
- Nataknite utikač svjećice.

## Pražnjenje spremnika za gorivo

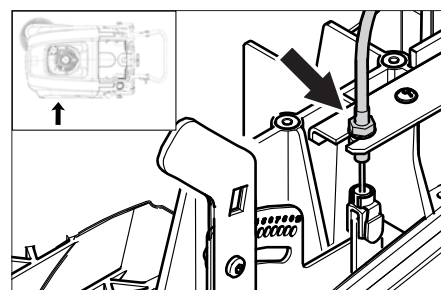
- Otvorite poklopac uređaja.
- Zatvorite dovod goriva.
- Postavite podešivač poprečno prema crijevu ventila za gorivo.



- Crijevom za gorivo spojite spremnik s ventilom za gorivo.
- Skinite obujmicu crijeva s ventila za gorivo.
- Smaknite crijevo za gorivo.
- Otvorite zatvarač spremnika za gorivo.
- Držite crijevo za gorivo preko odgovarajuće prihvratne posude i pustite gorivo da oteče.
- Kada je spremnik prazan, ponovo nataknite crijevo za gorivo na nastavak na ventilu za gorivo i postavite obujmicu crijeva.

## Ugađanje Bowden potezne žice voz nog pogona

Ugađanje je neophodno, ukoliko je pogonska sila uređaja nedostatna pri vožnji uzbrdo.



- Otpustite protumaticu.
- Podesite vijak za namještanje.
- Zategnjte protumaticu.

## Provjera valjka za metenje

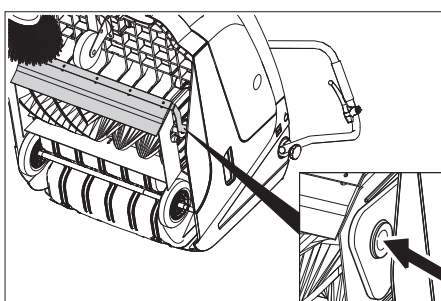
- Zakočite pozicijsku kočnicu.
- Uklonite spremnik nakupljene prijavštine.
- Odstranite vrpce ili petlje s valjka za metenje

## Zamjena valjka za metenje

Zamjena je neophodna ukoliko uslijed habanja čekinja rezultat čišćenja biva primjetno lošiji.

### NAPOMENA

- Uredaj se smije nagnjati prema natrag samo ako mu je spremnik za gorivo prazan.
- Prije naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite spremnik nakupljene prijavštine, a potisnu ručicu zakrenite prema naprijed. Nemojte isključivati uređaj pomoću potisne ručice.
- Zakočite pozicijsku kočnicu.
- Zatvorite ventil za gorivo.
- Izvadite spremnik nakupljene prijavštine.
- Uredaj nagnite prema natrag.



- Podignite zasun za grubu prijavštinu, utisnite ležajnu blazinicu te zakrenite valjak za metenje prema naprijed.
- Izvadite valjak za metenje.
- Nataknite novi valjak za metenje na pogonski nastavak (lijevo).
- Na suprotnoj strani uglavite ležajnu blazinicu u prvot ovjesa valjka za metenje.

### ⚠ UPOZORENJE

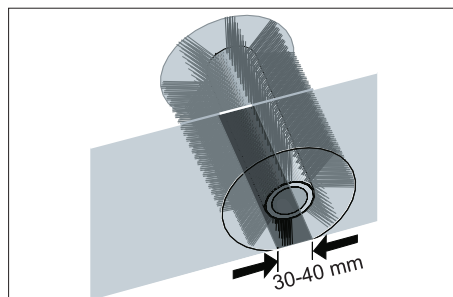
Oparnost od oštećenja! Pazite da se čekinje ne uklješte u prvot ovjesa valjka za metenje.

### NAPOMENA

Nakon ugradnje novog valjka za metenje mora se ponovo podesiti profil metenja.

## Provjera i podešavanje profila metenja valjka za metenje

- Stroj za metenje nadignite prema naprijed i odvezite na ravnu i glatku površinu koja je vidljivo prekrivena prašinom ili izmrvljenom kredom.
- Zakočite pozicijsku kočnicu.
- Pustite da se valjak za metenje vrti oko 15-30 sekundi.
- Stroj za metenje nagnite prema naprijed i odvezite u stranu.

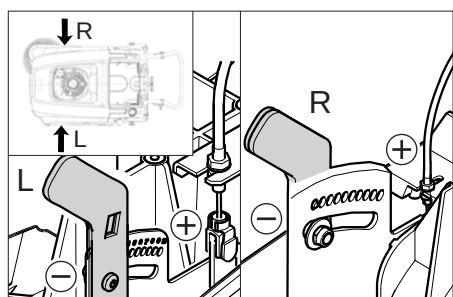


Pometena površina treba imati oblik pravilnog pravokutnika širine između 30-40 mm.

Raspont podešavanja	(-) 1...10 (+)
Minimalni profil metenja	1
Maksimalni profil metenja	10
Novi valjak za metenje	1...3

## Podešavanje profila metenja:

- Namjestite lijevu i desnu prilagodnu polugu i uglavite ih u isti prvot.



- Uglavljanjem prilagodne poluge u niži provrt (+) povećavate profil metenja
- Uglavljanjem prilagodne poluge u viši provrt (-) smanjujete profil metenja
- Provjerite profil metenja.

## Zamjena bočne metle

Zamjena je neophodna ukoliko uslijed habanja čekinja rezultat čišćenja biva primjetno lošiji.

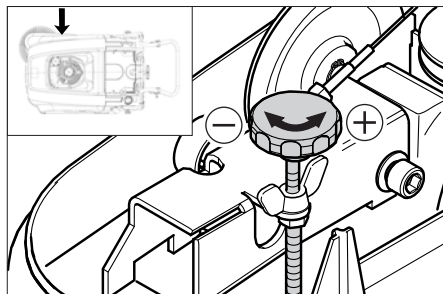
### NAPOMENA

- Uređaj se smije naginjati prema natrag samo ako mu je spremnik za gorivo prazan.
- Prije naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite spremnik nakupljene prljavštine, a potisnu ručicu zakrenite prema naprijed. Nemojte isključivati uređaj pomoći potisne ručice.
- Odvijte tri vijka na donjoj strani bočne metle.
- Skinite bočnu metlu.
- Nataknite novu bočnu metlu na zahvatnik i pričvrstite.

## Podešavanje spuštanja bočne metle

Podešavanje je neophodno, ukoliko uslijed habanja čekinja rezultat čišćenja bočne metle biva primjetno lošiji.

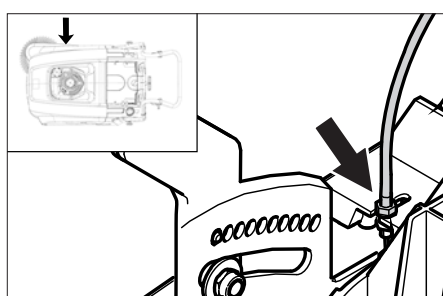
- Otpustite leptir maticu.



- Podesite vijak za namještanje.
- Zategnite leptir maticu.

## Podešavanje dijela za podizanje zasuna za grubu prljavštinu

- Podešavanje je neophodno, ukoliko se zasun za grubu prljavštinu ne može podići dovoljno visoko.
- Kada rezultat metenja postaje lošiji, primjerice zbog habanja prednje gumice, potrebno je malo otpustiti Bowden poteznu žicu.



- Otpustite protumaticu.
- Podesite vijak za namještanje.
- Zategnite protumaticu.

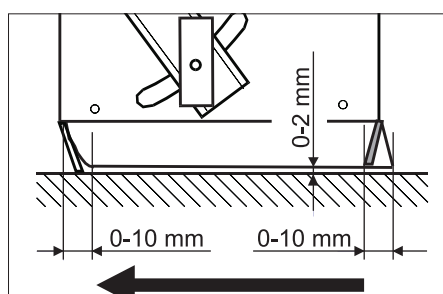
## Podešavanje i zamjena brtvenih letvica

### NAPOMENA

- Uređaj se smije naginjati prema natrag samo ako mu je spremnik za gorivo prazan.
- Prije naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite spremnik nakupljene prljavštine, a potisnu ručicu zakrenite prema naprijed. Nemojte isključivati uređaj pomoći potisne ručice.

### ■ Prednja brtvena letvica

- Otpustite pričvršnik brtvene letvice.
- Namjestite ili zamijenite brtvenu letvicu.



- Podesite razmak brtvene letvice od tla tako da se ona naginje unatrag sa zaušavnim hodom od 0-10 mm.
- Usmjerite brtvenu letvicu.
- Zategnite pričvršnik brtvene letvice.

### ■ Stražnja brtvena letvica

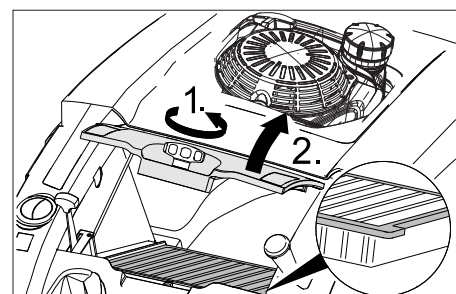
- Uklonite spremnik nakupljene prljavštine.
- Otpustite pričvršnik brtvene letvice.
- Namjestite ili zamijenite brtvenu letvicu.
- Podesite razmak brtvene letvice od tla tako da se ona naginje unatrag sa zaušavnim hodom od 0-10 mm.
- Zategnite pričvršnik brtvene letvice.

## Zamjena filtra za prašinu

### △ Opasnost

Prije nego što počnete mijenjati filter ispraznite spremnik nakupljene prljavštine. Pri radovima na filterskom sklopu nosite masku za zaštitu od prašine. Pridržavajte se propisa o sigurnosti pri radu s finom prašinom.

- Zakočite pozicijsku kočnicu.
- Očistite filter za prašinu.



- Zaporni vijak poklopca filtra za prašinu okrećite suprotno smjeru kazaljke sata.
- Podignite poklopac filtra za prašinu.
- Zamijenite filter za prašinu. Pazite na ispravan položaj ugradnje filtra za prašinu (vidi sliku).

- Zavijte zaporni vijak do graničnika.

### △ UPOZORENJE

Ako se zaporni vijak ne zavije do graničnika, može doći do oštećenja.

### NAPOMENA

Pri ugradnji novog filtra pazite da lamele ostanu neoštećene.

## Otklanjanje smetnji

Smetnja	Otklanjanje
Uređaj se ne može pokrenuti	Zatvorite poklopac uređaja. Provjerite kontaktni prekidač poklopca. Da uređaj pokrenete poteznim užetom, prekidač s ključem okrenite u položaj „1“. Ulijte gorivo. Otvorite ventil za gorivo. Provjerite i očistite svjećicu za paljenje i zamijenite je po potrebi. Provjerite položaj višenamjenske poluge. Provjerite Bowden poteznu žicu prema motoru. Obavijestite Kärcher servisnu službu.
Motor radi, ali se stroj ne kreće	Namjestite Bowden poteznu žicu voznog pogona. Provjerite klinasto remenje. Obavijestite Kärcher servisnu službu.
Uređaj se zaustavlja pri svladavanju uspona.	Služite se voznim putem s manjim usponom. Namjestite Bowden poteznu žicu voznog pogona. Provjerite klinasto remenje. Obavijestite Kärcher servisnu službu.
Stroj ne mete kako treba	Provjerite pohabanost valjka za metenje i bočnih metli te ih po potrebi zamijenite Provjerite ispravnost zasuna za grubu prljavštinu. Popustite Bowden poteznu žicu zasuna za grubu prljavštinu (vijak za namještanje). Provjerite zategnutost i ispravnost remena te ga po potrebi zamijenite. Namjestite profil metenja. Zamijenite valjak za metenje. Obavijestite Kärcher servisnu službu.
Stroj diže prašinu	Provjerite ispravnost zasuna za grubu prljavštinu. Popustite Bowden poteznu žicu zasuna za grubu prljavštinu (vijak za namještanje). Provjerite, očistite ili zamijenite filter za prašinu. Ispraznite spremnik nakupljene prljavštine Zamijenite brtveni profil na spremniku nakupljene prljavštine. Provjerite brtvio na filtru za prašinu. Provjerite pohabanost brtvenih letvica, po potrebi ih podešite ili zamijenite.
Loše metenje po rubovima	Podesite spuštanje bočne metle. Zamijenite bočnu metlu Spustite bočnu metlu. Provjerite pogonski remen bočne metle. Obavijestite Kärcher servisnu službu.
Dio za podizanje bočne metle ne radi.	Provjerite Bowden poteznu žicu za podizanje bočne metle. Obavijestite Kärcher servisnu službu.
Novi valjak za metenje struže o spremnik za prljavštinu.	Ispravite postavke profila metenja. U tu svrhu uglavite obje prilagodne poluge u odgovarajući viši provrt (1...3).

## Tehnički podaci

		KM 75/40 W G
<b>Podaci stroja</b>		
Dužina x širina x visina (potisna ručica rasklopljena)	mm	1430 x 750 x 1190
Dužina x širina x visina (potisna ručica sklopljena)	mm	1160 x 750 x 930
Prazna težina	kg	84
Brzina vožnje i metenja	km/h	4,5
Savladavanje uspona (maks.)	%	15
Promjer valjka za metenje	mm	265
Promjer bočnih metli	mm	410
Maks. površinski učinak	m <sup>2</sup> /h	3400
Radna širina bez bočnih metli	mm	550
Radna širina s bočnom metlom	mm	750
Volumen spremnika za prljavštinu	l	40
Stupanj zaštite, zaštićeno od kapajuće vode	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Motor</b>		
Tip	--	Honda, 1-cilindrični, 4-taktni GCV 160
Radna zapremnina	cm <sup>3</sup>	160
Broj okretaja pri radu	1/min	2600 ±50
Maks. snaga	kW/PS	3,3/4,5
Kapacitet spremnika za gorivo, normalni (bezolovni) benzin	l	0,9
Motorno ulje (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Svećica za paljenje, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filtarski i usisni sustav</b>		
Površina filtra za finu prašinu	m <sup>2</sup>	1,8
Kategorija primjene filtra za prašinu neškodljivu po zdravlje	--	L
Nazivni podtlak usisnog sustava	mbar	5
Nazivni volumni protok usisnog sustava	l/s	45
<b>Okolni uvjeti</b>		
Temperatura	°C	-5 do +40
Vlažnost zraka, bez stvaranja kondenzata	%	0 - 90
<b>Emisija buke</b>		
Razina zvučnog tlaka (EN 60704-1)	dB(A)	75
Zajamčena razina zvučne snage (2000/14/EZ)	dB(A)	92
<b>Vibracije stroja</b>		
Ukupna vrijednost oscilacija (ISO 5349)		
Dimenzije gornjih elemenata	m/s <sup>2</sup>	1,21

### EU izjava o sukladnosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

**Proizvod:** Stroj za metenje s usisavanjem

**Tip:** 1.049-xxx

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Odgovarajuće smjernice EU:

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/30/EU

2000/14/EZ

### Primjenjene uskladene norme:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Primjenjeni nacionalni standardi:

--

### Primjenjeni postupak ocjenjivanja sugglasja:

2000/14/EZ: privitak V

### Razina jačine zvuka dB(A)

Izmjerena: 89

Zajamčena: 92

### Pribor

<b>Tvrda bočna metla</b>	<b>6.905-625.0</b>
--------------------------	--------------------

Za uklanjanje tvrdokorne prljavštine s vanjskih površina, vodoootporna.

<b>Mekani valjak za mete-nje</b>	<b>6.906-886.0</b>
----------------------------------	--------------------

S prirodnim čekinjama, specijalno za metenje fine prašine na glatkim podovima u zatvorenim prostorijama. Nije otporan na vodu i nije za abrazivne površine.

<b>Tvrdi valjak za mete-nje</b>	<b>6.906-885.0</b>
---------------------------------	--------------------

Za uklanjanje tvrdokorne prljavštine s vanjskih površina, vodoootporna.

<b>Antistatički valjak za metenje</b>	<b>6.906-950.0</b>
---------------------------------------	--------------------

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

**Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.**

Namensko korišćenje .....	SR	1
Funkcija .....	SR	1
Opšte napomene .....	SR	1
Sigurnosne napomene .....	SR	2
Komandni i funkcioni elementi .....	SR	3
Pre upotrebe .....	SR	4
Stavljanje u pogon .....	SR	4
Rad .....	SR	4
Stavljanje uređaja van pogona .....	SR	5
Nega i održavanje .....	SR	5
Otklanjanje smetnji .....	SR	8
Tehnički podaci .....	SR	8
Izjava o usklađenosti sa propisima EU .....	SR	9
Pribor .....	SR	9

## Namensko korišćenje

Ovaj uređaj koristite isključivo u skladu sa navodima ovog radnog uputstva.

- Pre uporabe proverite da li je uređaj sa svojim radnim komponentama u ispravnom stanju i siguran za rad. Ako stanje nije besprekorno, ne sme se upotrebljavati.
- Ovaj uređaj za metenje je namenjen metenju zaprljanih unutrašnjih i spoljašnjih površina.
- Uređaj nije prikladan za usisavanje prašine štetne po zdravlje.
- Na uređaju se ne smeju vršiti nikakve izmene.
- Uređaj je prikladan samo za podlove navedene u radnom uputstvu.
- Sme se voziti samo po površinama koje su od strane preduzeća ili osoba koje je on ovlastio dozvoljene za primenu uređaja.
- U osnovi važi: Lako eksplozivne materije moraju da se drže podalje od uređaja (opasnost od eksplozije/ požara).

## Predvidiva pogrešna upotreba

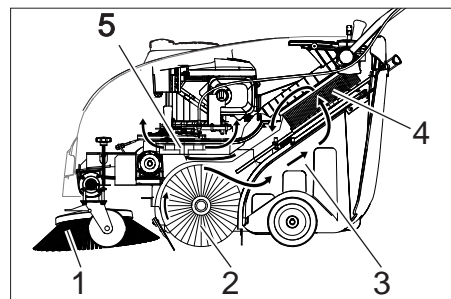
- Ni u kom slučaju se ne smeju skupljati/ usisavati eksplozivne tečnosti, zapaljivi gasovi kao ni nerazređene kiseline niti rastvarači! U to spadaju benzin, razeđivači za boje ili lož ulje, jer se njihovim kovitljanjem i mešanjem s usisnim vazduhom mogu formirati eksplozivna isparanja ili eksplozivne smese, osim toga aceton, nerazređene kiseline i rastvarači, budući da nagrizaju materijale koji se koriste u uređaju.
- Nikada nemojte usisavati ili sakupljati reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminijuma, magnezijuma, cinka), jer ona u spoju sa jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje formira eksplozivne gasove.
- Nemojte skupljati/usisavati zapaljene ili užarene predmete.
- Nemojte se pri radu uređaja zadržavati u području opasnosti. Zabranjen je rad

u prostorijama u kojima preti opasnost od eksplozija.

## Prikladne podlove

- Asfalt
- Podovi industrijskih postrojenja
- Estrih
- Beton
- Popločane površine

## Funkcija



Uređaj za metenje radi po principu prebacivanja.

- Bočna metla (1) sakuplja prljavštinu iz uglova i sa rubova površine koja se čisti i prosleđuje je u stazu kojom se kreće valjak za metenje.
- Rotirajući valjak za metenje (2) prenosi prljavštinu direktno u za to predviđenu posudu (3).
- Uskovitlana prašina u posudi se odvaja uz pomoć filtera za prašinu (4), a filtriran čist vazduh se isisava preko usisnog ventilatora (5).

## Opšte napomene

Ukoliko prilikom raspakovanja ustanovite štetu nastalu tokom transporta, o tome obavestite svog prodavca.

- Pročitajte i pridržavajte se uputstva za rad kao i sigurnosnih napomena koji se tiču radnih komponenti postavljenih na uređaj.
- Natpisi na uređaju pružaju važne napomene za bezopasan rad.
- Osim ovih napomena u uputstvu za rad moraju se uvažavati i opšte sigurnosne napomene kao i zakonski propisi o zaštiti na radu.

## Pribor i rezervni delovi

### △ OPASNOST

U cilju sprečavanja opasnosti, popravke i ugradnju rezervnih delova sme izvoditi samo ovlašćena servisna služba.

- Sme se koristiti samo onaj pribor i oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi garantuju za to da uređaj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Dodatne informacije o rezervnim delovima dobijete pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u delu Servis (Service).

## Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo prerađiti. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu prerađu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu prerađu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko primerenih sabirnih sistema.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantijski uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na priboru za vreme trajanja garancije otklanjamо besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji обратите се sa potvrdом o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Simboli u uputstvu za rad

### △ OPASNOST

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### △ UPOZORENJE

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### OPREZ

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.

## Simboli na uređaju

	Opasnost od opekotina na vrelim površinama!
	Nemojte sakupljati zapaljene ili užarene predmete, kao npr. cigarete, šibice i slično.
	Opasnost od ugnjećenja i posekotine na remenju, bočnim metlama, posudama, potisnim ručkama.
	Opasnost od povreda rotirajućim delovima. Poklopac uređaja otvorite tek kad se motor potpuno zaustavi.

## Sigurnosne napomene

### Opšte napomene

Ukoliko prilikom raspakovanja ustanovite štetu nastalu tokom transporta, o tome obavestite svog prodavca.

- Natpisi na uređaju pružaju važne napomene za bezopasan rad.
- Osim ovih napomena u uputstvu za rad moraju se uvažavati i opšte sigurnosne napomene kao i zakonski propisi o zaštiti na radu.

### Sigurnosne napomene vezane za vožnju

#### ⚠️ Opasnost

Opasnost od povreda!

Opasnost od prevrtanja na prevelikim usponima.

- Dozvoljeno je savladavanje uspona do samo 15% u smeru vožnje.

Opasnost od prevrtanja na nestabilnoj podlozi.

- Uređaj koristite isključivo na stabilnim podlogama.

Opasnost od prevrtanja pri prevelikom bočnom nagibu.

- Dozvoljeno je savladavanje poprečnih kosina u odnosu na smer kretanja od maksimalno 15%.

- Moraju se uvažavati propisi, pravila i odredbe koji važe za motorna vozila.

- Rukovaoc mora da upotrebljava uređaj u skladu sa njegovom namenom. Mora prilikom vožnje voditi računa o lokalnim uslovima, a pri radu uređajem mora paziti na druge osobe, posebno decu.

- Uređaj smeju da koriste samo lica koja su upućena u rukovanje njime i koja mogu dokazati sposobnosti za posluživanje i ovlašćena su za njegovu upotrebu.

- Uređajem ne smeju rukovati deca niti maloletnici.

- ➔ Uređaj se za vreme rada motora nikada ne sme ostaviti bez nadzora. Vozač sme da napusti uređaj tek nakon što je isključio motor, osigurao uređaj od nehotičnog pokretanja i zakočio pozicionu kočnicu.

### Sigurnosne napomene vezane za motor sa unutrašnjim sagorevanjem

#### ⚠️ Opasnost

Opasnost od povreda!

- Otvor za izduvne gasove ne sme da bude zatvoren.

- Ne nagnjite se nad otvor za izduvne gasove i ne zahvatajte u njega (opasnost od opekoština).

- Ne dodirujte pogonski motor (opasnost od opekoština).

- Pri radu uređaja u zatvorenim prostorijama treba obezbediti dovoljnu ventilaciju i odvođenje izduvnih gasova (opasnost od trovanja).

- Izduvni gasovi ne smeju da se udišu jer su otrovni i štetni po zdravlje.

- Motoru je nakon isključivanja potrebno oko 3-4 sekunde da se zaustavi. U tom

vremenu se morate obavezno držati podalje od radnog područja.

- Uređaj sme da se nagnje unazad samo sa ispraznjениm rezervoarom za gorivo.

### Sigurnosne napomene vezane za transport uređaja

Pri transportu uređaja treba zaustaviti motor i uređaj sigurno pričvrstiti.

Pogledajte detaljnije u poglavljiju „Transport“.

### Sigurnosni elementi

#### Otvaranje/zatvaranje poklopca uređaja

##### ⚠️ OPASNOST

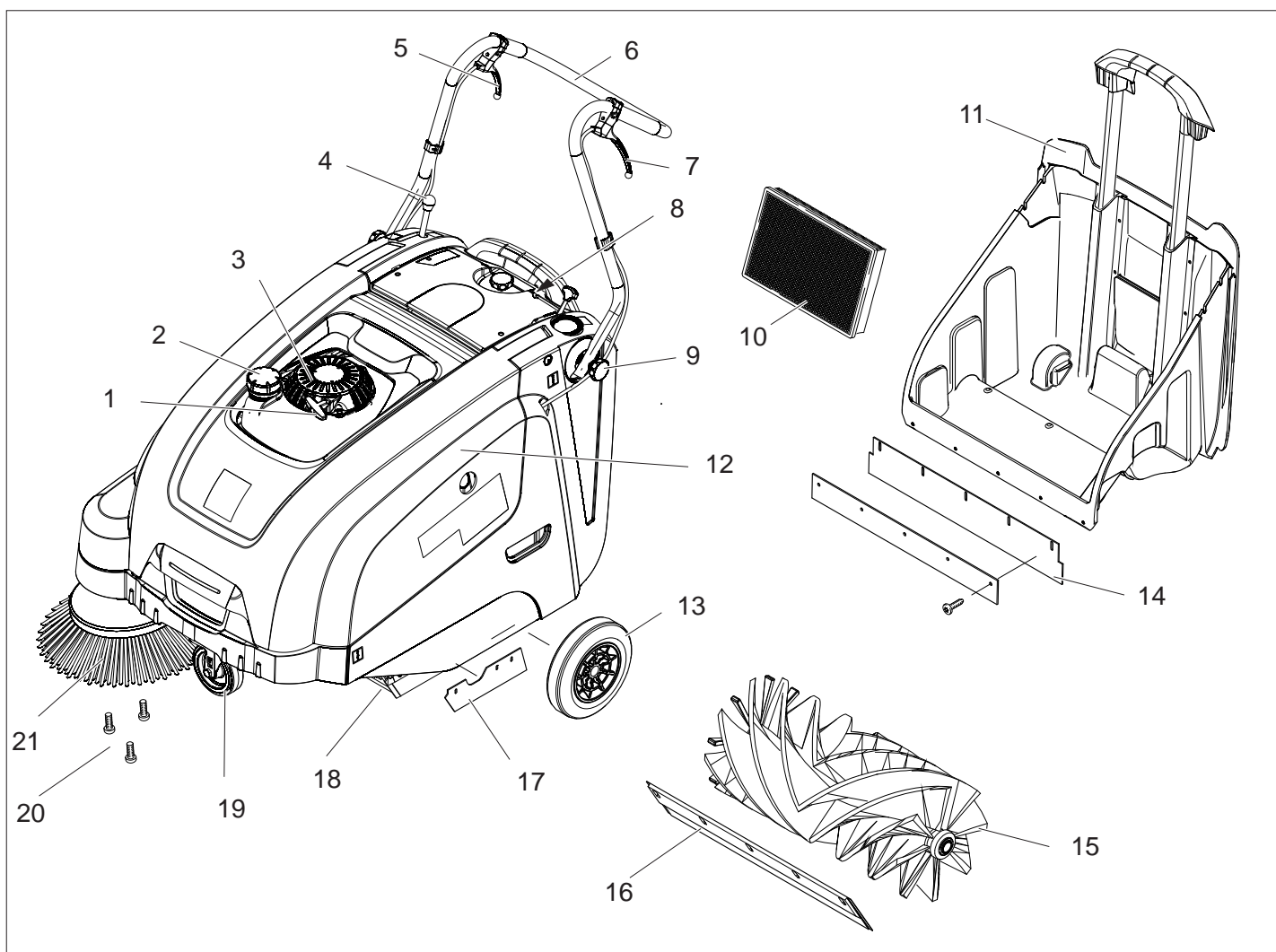
Ukoliko se poklopac uređaja otvori dok motor radi, motor mora da se isključi. Ako se motor ne isključi, to znači da postoji kvar na kontaktom prekidaču poklopca. Obavestite servisnu službu.

#### Prekidač sa ključem

- ➔ Da sprečite nehotično puštanje uređaja u rad, okrenite prekidač sa ključem u položaj „0“ i izvucite ključ.

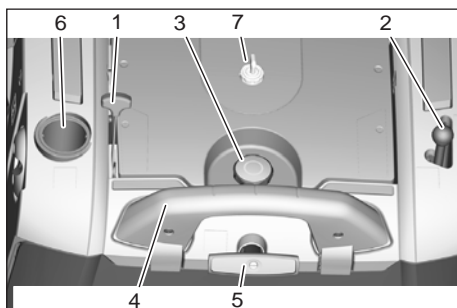
- ➔ U slučaju opasnosti ili radi brzog isključivanja uređaja, prekidač sa ključem okrenite u položaj „0“.

## Komandni i funkcioni elementi

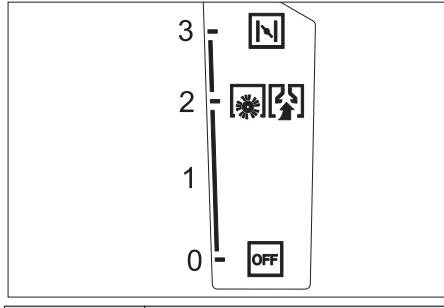


- 1 Potezno uže
- 2 Zatvarač rezervoara za gorivo
- 3 Benzinski motor
- 4 Poluga za podizanje i spuštanje bočne metle
- 5 Poluga za podizanje i spuštanje zaklopke za grubu prljavštinu
- 6 Potisna ručica
- 7 Poluga za vožnju prema napred
- 8 Komandno polje
- 9 Pričvrsni zavrtanj potisne ručke
- 10 Filter za prašinu
- 11 Posuda za nakupljenu prljavštinu
- 12 Poklopac uređaja
- 13 Pogonski točkovi
- 14 Zadnja zaptivna letvica (na posudi za prljavštinu)
- 15 Valjak za metenje
- 16 Prednja zaptivna letvica
- 17 Bočna zaptivna letvica
- 18 Zaklopka za grubu prljavštinu
- 19 Točkić sa pozicionom kočnicom
- 20 Pričvrsnik bočne metle
- 21 Bočna metla

**Komandno polje**



**Višenamenska poluga**



Stellung	Funkcija
0/OFF	Motor je isključen
1	Uključivanje motora / višenamenska poluga (broj obrtaja je kontinualno podesiv)
2	Broj obrtaja pri radu
3	Čok (pokretanje iz hladnog stanja)

## Pre upotrebe

### Napomene o istovaru

#### ⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda i oštećenja!

Prilikom pretvara pazite na težinu uređaja!

Neto težina (transportna težina) 84 kg

### Istovar

- Uklonite karton.
- Uklonite drvene kocke za blokiranje točkova i rukom podignite uređaj sa palete.
- Otkočite pozicionu kočnicu.

### Montaža potisne ručke

- Otpustite zavrtnje.
- Uspravite potisnu ručku.
- Zavijte zavrtnje.

### Montaža bočne metle

#### PAŽNJA

- Uređaj sme da se naginje unazad samo sa ispravljenim rezervoarom za gorivo.
- Pre naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite posudu za prljavštinu, a potisnu ručku preklopite prema napred. Nemojte isključivati uređaj uz pomoć potisne ručke.
- Nataknite bočnu metlu na zahvatnik i pričvrstite.

## Stavljanje u pogon

### Opšte napomene

#### ⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda! Isključite uređaj pre nego što iz njega izvadite rezervoar sa nakupljenom prljavštinom.

#### PAŽNJA

Upotreba je dozvoljena samo ako je poklopac uređaja zatvoren. Uređaj je radi zaštite rukovaoca opremljen kontaktnim prekidačem poklopca. Motor radi samo kada je poklopac uređaja zatvoren.

- Uređaj za metenje postavite na ravnu podlogu.
- Isključite motor.
- Zakočite pozicionu kočnicu.

### Ulivanje goriva

#### ⚠ Opasnost

Opasnost od eksplozije!

- Sme da se upotrebljava samo gorivo navedeno u uputstvu za rad.
- Gorivo ne sme da se sipa u zatvorenim prostorijama.
- Zabranjeni su pušenje i otvoreni plamen.
- Pazite da benzin ne dospe na vruće površine.
- Isključite motor.
- Otvorite zatvarač rezervoara za gorivo.
- Ulije normalni bezolovni benzin.
- Rezervoar za gorivo napunite maksimalno do 1 cm ispod donje ivice nastavka za punjenje.
- Prebrišite preliveno gorivo i zatvorite poklopac rezervoara.

### SAVET

Zapremina rezervoara za gorivo je dovoljna za rad uređaja u trajanju od oko 2,0 sata.

### Ispitni i servisni radovi

Obavite svakodnevne radove održavanja (vidi poglavlje "Nega i održavanje").

- Proverite nivo motornog ulja.
- Proverite pričvršćenost utikača svećice.
- Proverite bočnu metlu.
- Proverite valjak za metenje.
- Očistite filter za prašinu.
- Ispraznite posudu sa nakupljenom prljavštinom.

## Rad

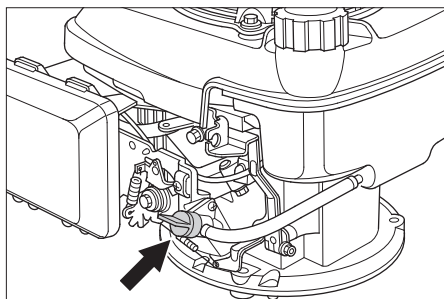
#### ⚠ OPASNOST

Pri radu uređaja u zatvorenim prostorijama treba obezbediti dovoljnu ventilaciju i odvođenje izduvnih gasova (opasnost od trovanja).

### Pokretanje uređaja

#### Otvorite ventil za gorivo.

- Otvorite poklopac uređaja.



- Otvorite dovod goriva.

Postavite podešavač uzdužno u odnosu na crevo ventila za gorivo.

- Zatvorite poklopac motora.

### Pokretanje motora

- Da uređaj pokrenete poteznim užetom, okrenite prekidač sa ključem u položaj „1“.
- Otkočite pozicionu kočnicu.
- Gurnite višenamensku polugu u srednji položaj "Broj obrtaja pri radu", a pri hladnom ili vlažnom vremenu u položaj "Čok".

- Polako vucite potezno uže dok ne osetite otpor.
- Snažno potegnite potezno uže do kraja.
- Kada motor radi, pustite potezno uže.

Pomerite višenamensku polugu iz položaja "Čok" u položaj "Broj obrtaja pri radu".

#### Napomena

Uređaj radi optimalno samo ako je u radnom položaju.

### SAVET

Valjak za metenje i bočna metla se okreću.

### Vožnja uređaja

#### Vožnja prema napred

- Povucite polugu za vožnju prema napred.

### SAVET

Brzina vožnje se u zavisnosti od položaja poluge za vožnju prema napred može kontinualno menjati.

### Prazan hod

- Pustite polugu za vožnju prema napred. Uređaj stoji.

### Prelaženje preko prepreka

Prelaženje preko nepokretnih prepreka visine do 30 mm:

- Podignite zaklopku za grubu prljavštinu.
- Polako i pažljivo pređite preko vozeći prema napred.

Prelaženje preko nepokretnih prepreka visine iznad 30 mm:

- Preko takvih prepreka se sme preći samo pomoći prikladne rampe.

### Metenje

#### ⚠ Opasnost

Opasnost od povreda! Kada je zaklopka za grubu prljavštinu otvorena, valjak za metenje može izbacivati sitno ili krupno kamenje prema napred. Pazite da ne dođe do ugrožavanja ljudi, životinja i predmeta..

#### ⚠ Upozorenje

Nemojte skupljati trake za pakovanje, žice i slično, jer mogu oštetiti mehanizam za metenje.

### SAVET

Za postizanje optimalnog rezultata čišćenja brzinu kretanja treba prilagoditi uslovima rada.

### Metenje sa podignutom zaklopkom za grubu prljavštinu

### SAVET

Za sakupljanje većih predmeta visine do 50 mm, kao što su na primer paklice cigareta, neophodno je nakratko podići zaklopku za grubu prljavštinu.

- Podizanje zaklopke za grubu prljavštinu:

Povucite polugu za podizanje zaklopke za grubu prljavštinu.

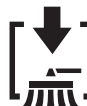
- Spuštanje zaklopke za grubu prljavštinu:

Pustite polugu za podizanje zaklopke za grubu prljavštinu.

### SAVET

Optimalan rezultat čišćenja može da se postigne samo ako je zaklopka za grubu prljavštinu spuštena do kraja.

### Metenje sa bočnom metlom



- Postavite polugu za spuštanje bočne metle prema napred. Bočna metla se spušta.

### Metenje suve podlage

### SAVET

Tokom metenja redovno praznите posudu za nakupljenu prljavštinu.

### SAVET

Tokom rada bi trebalo redovno čistiti filter za prašinu.



- Zatvorite kapak za mokro/suvo usisavanje.

#### Metenje vlažne ili mokre podloge

- Otvorite kapak za mokro/suvo usisavanje.

#### SAVET

Na taj način se filter štiti od vlage.

#### Čišćenje filtera za prašinu



- Ručicu za čišćenje filtera više puta izvucite i gurnite nazad.

#### Pražnjenje nakupljene prljavštine

##### ⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda! Isključite uređaj pre nego što iz njega izvadite rezervoar sa nakupljenom prljavštinom.

#### SAVET

- Pazite da se pri pražnjenju posude za nakupljenu prljavštinu ne ošteti zaptivna letvica.
- Maksimalna dozvoljena nosivost posude za prljavštinu iznosi 40 kg.
- Očistite filter za prašinu.
- Blokirnu kuku posude za nakupljenu prljavštinu povucite uvis.
- Izvucite posudu za prljavštinu.
- Ispraznite posudu sa nakupljenom prljavštinom.
- Ugurajte posudu za prljavštinu.
- Blokirnu kuku posude za nakupljenu prljavštinu pritisnite na dole.

#### Isključivanje uređaja

- Isključite motor.  
Gurnite višenamensku polugu u položaj "OFF".



- Podignite bočnu metlu.
- Zakočite pozicionu kočnicu.

#### Zatvaranje ventila za gorivo

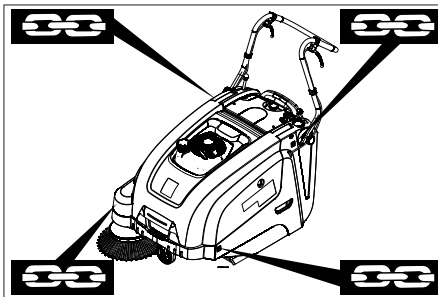
- Otvorite poklopac uređaja.
- Zatvorite dovod goriva.  
Postavite podešivač poprečno u odnosu na crevu ventila za gorivo.
- Zatvorite poklopac motora.

#### Transport

##### ⚠ Upozorenje

Prilikom transporta uređaj mora biti osiguran od pomeranja.

- Isključite motor.
- Zakočite pozicionu kočnicu.
- Ispraznite rezervoar za gorivo.
- Podložite mu klinove pod točkove.
- Osigurajte ga zateznim remenjem ili užadima.



- 1 Područje pričvršćivanja iznad potisne ručke
- 2 Područje pričvršćivanja ispod poklopca uređaja

#### SAVET

- Obratite pažnju na oznake za pričvršćivanje na osnovnom okviru (simboli lana).
- Nemojte prelamati Bowden potezne žice ili užad.

## Stavljanje uređaja van pogona

#### Obratite pažnju na uputstvo za rad koje je izdao proizvođač motora!

Ako se uređaj za metenje ne koristi duže vreme, molimo Vas da uzmete u obzir sledeće:

- Uređaj za metenje postavite na ravnu podlogu.
- Isključite motor.
- Zakočite pozicionu kočnicu.
- Osigurajte ga od samopokretanja.
- Ispraznite rezervoar za gorivo.
- Zamenite motorno ulje.
- Podignite valjak za metenje. U tu svrhu uglavite obe poluge za podešavanje u najvišu rupu.
- Podignite bočnu metlu.
- Očistite ga iznutra i spolja.
- Uređaj odložite na zaštićenom i suvom mestu.
- Da spričite nehotično puštanje uređaja u rad, okrenite prekidač sa ključem u položaj „0“ i izvucite ključ.

## Nega i održavanje

#### Opšte napomene

- Servisne radove smeju da vrše samo ovlašćene servisne službe ili stručnjaci za izvođenje takvih radova, koji su upoznati sa svim relevantnim sigurnosnim propisima.
- Kod prenosivih uređaja za profesionalnu primenu mora se izvršiti ispitivanje sigurnosti u skladu sa VDE 0701.

#### Čišćenje

##### ⚠ UPOZORENJE

Opatnost od oštećenja! Uređaj ne sme da se čisti mlazom vode iz creva ili vodom pod visokim pritiskom (opasnost od kratkih spojeva ili drugih oštećenja).

#### Čišćenje uređaja iznutra

##### ⚠ Opasnost

Opatnost od povreda! Nosite masku za zaštitu od prašine i zaštitne naočare.

- Otvorite poklopac uređaja.
- Uređaj prebrišite krpom.
- Izduvajte ga komprimovanim vazduhom.
- Zatvorite poklopac motora.

#### Spoljašnje čišćenje uređaja

- Uređaj prebrišite vlažnom krpom natopljenom u rastvor blagog sredstva za pranje.

#### SAVET

Nemojte koristiti nagrizajuća niti abrazivna sredstva za čišćenje.

#### Intervali održavanja

#### Održavanje koje obavlja vlasnik

#### SAVET

Kod novog motora je preporučljivo da se ulje zameni nakon prvih 5 sati rada.

#### Svakodnevno održavanje:

- Proverite nivo motornog ulja.
- Proverite pohabanost valjka za metenje i bočnih metli i da u njima nema upletene traka.
- Proverite ispravnost svih komandnih elemenata.

#### Sedmično održavanje:

- Proverite zategnutost, pohabanost i ispravnost pogonskog remenja.
- Proverite pokretljivost Bowden poteznih žica i svih pokretnih delova.
- Proverite podešenost i pohabanost zaptivnih letvica u području metenja.
- Proverite profil metenja valjka za metenje.
- Očistite filter za prašinu.
- Proverite filter za vazduh.

#### Održavanje svakih 50 sati rada:

- Zamenite ulje u motoru.
- Proverite svećicu za paljenje.
- Proverite ispravnost kontaktног prekidača poklopca.

#### SAVET

Za opis vidi poglavje "Nega i oržavanje".

#### SAVET

Sve radove na servisiranju i održavanju, u slučaju da vlasnik samostalno održava uređaj, mora obavljati kvalifikovano stručno lice. Po potrebi se ti radovi u svako doba mogu prepustiti stručnom prodavcu Kärcher proizvoda.

#### Održavanje koje obavlja servisna služba

#### Održavanje nakon 5 radnih sati:

- Sprovođenje prve inspekcije.

#### Održavanje svakih 100 radnih sati

#### Održavanje svakih 300 radnih sati

#### SAVET

Radi održavanja prava na garantne usluge tokom garantnog roka sve servisne radove sme obavljati isključivo ovlašćena servisna služba kompanije Kärcher.

#### Radovi na održavanju

Priprema:

- Uređaj za metenje postavite na ravnu podlogu.
- Zakočite pozicionu kočnicu.

## Opšte sigurnosne napomene

### ⚠ OPASNOST

Oparnost od povreda!

Motoru je nakon isključivanja potrebno oko 3-4 sekunde da se zaustavi. U tom vremenu se morate obavezno držati podalje od radnog područja.

- Pre svih servisnih radova i popravki uređaj treba pustiti da se dovoljno ohladi.
- Ne dodirujte vrele delove kao što su pogonski motor i izduvni sklop.

### SAVET

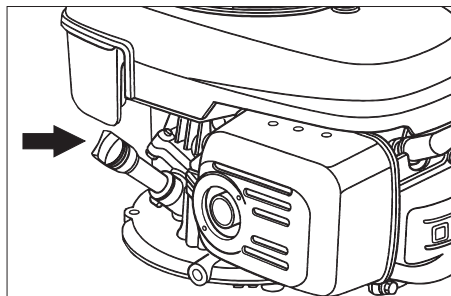
- Uređaj sme da se naginje unazad samo sa ispraznjenim rezervoarom za gorivo.
- Pre naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite posudu za prljavštinu, a potisnu ručku preklopite prema napred. Nemojte isključivati uređaj uz pomoć potisne ručke.
- Pre čišćenja i održavanja uređaja kao i pre zamene delova treba isključiti uređaj.

## Provera nivoa motornog ulja i dopunjavanje

### ⚠ Opasnost

Oparnost od opekontina!

- Ostavite motor da se ohladi.
- Nivo motornog ulja proverite najranije 5 minuta nakon isključenja motora.
- Otvorite poklopac uređaja.



- Odvijte šipku za merenje nivoa ulja.
- Obrišite šipku za merenje ulja i uvijte unutra.
- Odvijte šipku za merenje nivoa ulja.
- Očitajte nivo ulja.
- Nivo ulja mora da se nalazi između oznaka "MIN" i "MAX".
- Ako je nivo opao ispod oznake "MIN", motorno ulje treba dopuniti.
- Nemojte puniti motor preko oznake "MAX".
- Napunite motorno ulje kroz nastavak za ulivanje ulja.

## Za vrstu ulja pogledajte tehničke podatke

- Šipku za merenje ulja ponovo uvijte unutra.
- Sačekajte najmanje 5 minuta.
- Proverite nivo motornog ulja.

## Zamena motornog ulja

### ⚠ Opasnost

Oparnost od opekontina vrelim uljem!

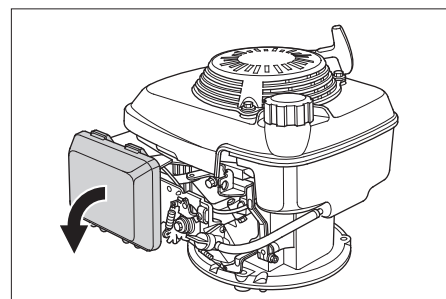
- Ostavite motor da se ohladi.
- Otvorite poklopac uređaja.
- Odvijte šipku za merenje nivoa ulja.
- Preko nastavka za ulivanje ulja isisajte motorno ulje pumpom za zamenu ulja 6.491-538.

- Napunite motorno ulje kroz nastavak za ulivanje ulja.

## Za vrstu ulja pogledajte tehničke podatke

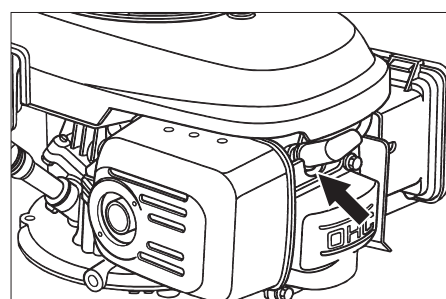
- Šipku za merenje ulja ponovo uvijte unutra.
- Sačekajte najmanje 5 minuta.
- Proverite nivo motornog ulja.

## Zamena filtera za vazduh



- Skinite poklopac.
- Izvadite filterski uložak.
- Umetnite nov filterski uložak. Lamele filtera moraju biti usmerene prema poklopcu.
- Stavite poklopac.

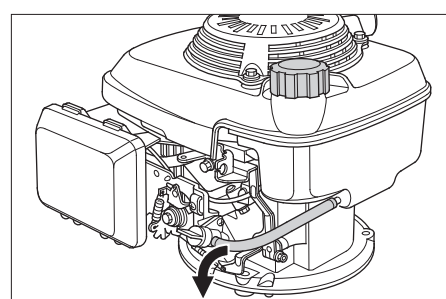
## Čišćenje ili zamena svećice za paljenje



- Izvucite utikač svećice.
- Odvijte i očistite svećicu.
- Uvijte očišćenu ili novu svećicu.
- Nataknite utikač svećice.

## Pražnjenje rezervoara za gorivo

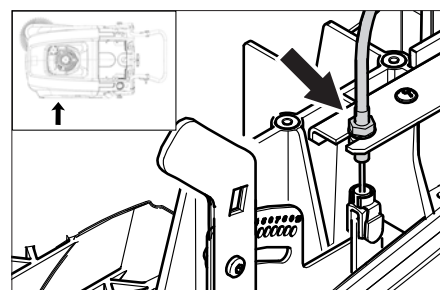
- Otvorite poklopac uređaja.
- Zatvorite dovod goriva.
- Postavite podešivač poprečno u odnosu na crevu ventila za gorivo.



- Crevom za gorivo spojite rezervoar sa ventilom za gorivo.
- Skinite obujmicu creva sa ventila za gorivo.
- Izvucite crevo za gorivo.
- Otvorite zatvarač rezervoara za gorivo.
- Držite crevo za gorivo nad odgovarajućom prihvatom posudom pa isputite gorivo u nju.
- Kada je rezervoar prazan, ponovo nataknite crevo za gorivo na nastavak na ventilu za gorivo i postavite obujmicu creva.

## Podesite Bowden poteznu žicu voz nog pogona

Podešavanje je neophodno, ukoliko je pogonska sila uređaja nedovoljna pri vožnji užbrdo.



- Otpustite kontra-navrtku.
- Namestite podešavajući zavrtanj.
- Zategnite kontra-navrtku.

## Provera valjka za metenje

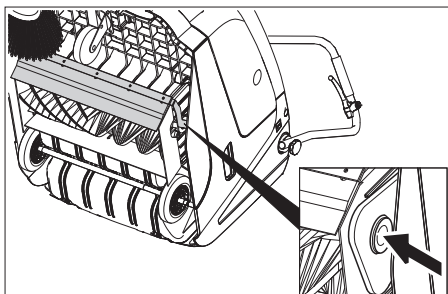
- Zakočite pozicionu kočnicu.
- Uklonite posudu za prljavštinu.
- Odstranite trake ili petle sa valjka za metenje

## Zamena valjka za metenje

Zamena je neophodna ukoliko usled habanja čekinja rezultat čišćenja postaje primetno lošiji.

### SAVET

- Uređaj sme da se naginje unazad samo sa ispraznjenim rezervoarom za gorivo.
- Pre naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite posudu za prljavštinu, a potisnu ručku preklopite prema napred. Nemojte isključivati uređaj uz pomoć potisne ručke.
- Zakočite pozicionu kočnicu.
- Zatvorite ventil za gorivo.
- Izvadite posudu za nakupljenu prljavštinu.
- Uređaj nagnite unazad.



- Podignite zaklopku za grubu prljavštinu, utisnite držać ležaja pa zaokrenite valjak za metenje prema napred.
- Izvadite valjak za metenje.
- Nataknite novi valjak za metenje na pogonski nastavak (levo).
- Na naspramnoj strani uglavite držać ležaja u udubljenje nosača valjka za metenje.

### ⚠ UPOZORENJE

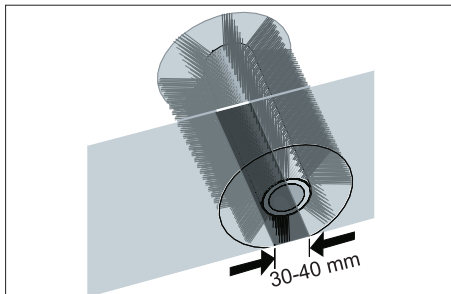
Oparnost od oštećenja! Pazite da se čekinje ne zaglave u udubljenje nosača valjka za metenje.

### SAVET

Nakon ugradnje novog valjka za metenje mora se iznova podesiti profil metenja.

## Provera i podešavanje profila metenja valjka za metenje

- Uređaj za metenje podignite prema napred i odvezite na ravnu i glatku površinu, koja je vidljivo prekrivena prašinom ili izmrvljenom kredom.
- Zakočite pozicionu kočnicu.
- Pustite da se valjak za metenje obrće u trajanju od oko 15-30 sekundi.
- Uređaj za metenje pognite prema napred i odvezite u stranu.

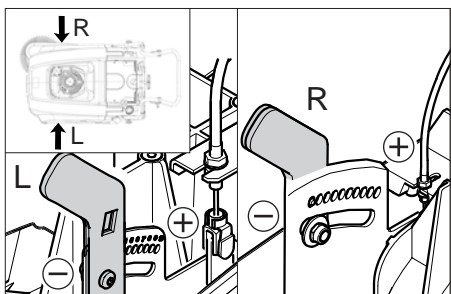


Pometena površina treba da ima oblik pravilnog pravougaonika širine između 30-40 mm.

Raspon podešavanja	(-) 1...10 (+)
Minimalni profil metenja	1
Maksimalni profil metenja	10
Novi valjak za metenje	1...3

## Naknadno podešavanje profila metenja:

- Namestite levu i desnu polugu za podešavanje i uglavite ih u istu rupu.



- Uglavljanjem poluge za podešavanje u nižu rupu (+) profil metenja se povećava
- Uglavljanjem poluge za podešavanje u višu rupu (-) profil metenja se smanjuje
- Proverite profil metenja.

## Zamena bočne metle

Zamena je neophodna ukoliko usled habanja čekinja rezultat čišćenja postaje primetno lošiji.

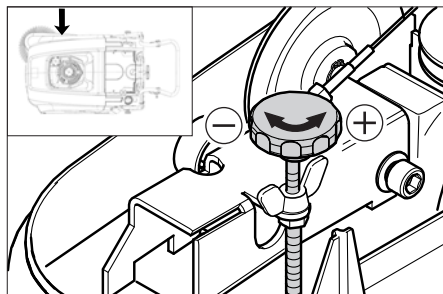
### SAVET

- Uređaj sme da se nagnje unazad samo sa ispraznjeni rezervoarom za gorivo.
- Pre naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite posudu za prljavštinu, a potisnu ručku preklopite prema napred. Nemojte isključivati uređaj uz pomoć potisne ručke.
- Odvijte tri zavrtnja na donjoj strani bočne metle.
- Skinite bočnu metlu.
- Nataknite novu bočnu metlu na zahvatnik i pričvrstite.

## Podešavanje dela za spuštanje bočne metle

Podešavanje je neophodno, ukoliko usled habanja čekinja rezultat čišćenja bočne metle postaje primetno lošiji.

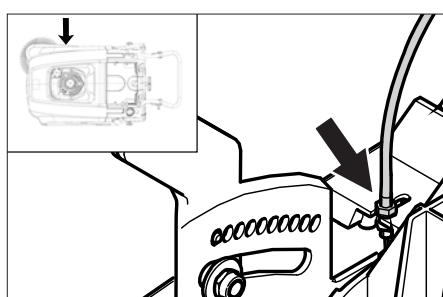
- Otpustite leptir navrtku.



- Namestite podešavajući zavrtanj.
- Zategnite leptir navrtku.

## Podešavanje dela za podizanje zaklopke za grubu prljavštinu

- Podešavanje je neophodno, ukoliko se zaklopka za grubu prljavštinu ne može podići dovoljno visoko.
- Kada se rezultat metenja pogoršava, na primer zbog habanja prednje gumice, potrebno je malo otpustiti Bowden poteznu žicu.



- Otpustite kontra-navrtku.
- Namestite podešavajući zavrtanj.
- Zategnite kontra-navrtku.

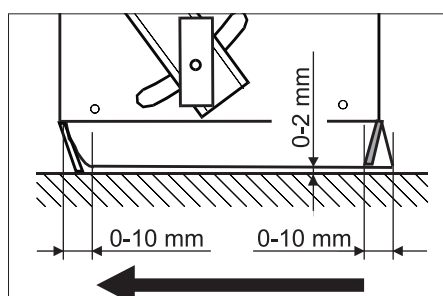
## Podešavanje i zamena zaptivnih letvica

### SAVET

- Uređaj sme da se nagnje unazad samo sa ispraznjeni rezervoarom za gorivo.
- Pre naginjanja uređaja zatvorite ventil za gorivo, skinite posudu za prljavštinu, a potisnu ručku preklopite prema napred. Nemojte isključivati uređaj uz pomoć potisne ručke.

### ■ Prednja zaptivna letvica

- Otpustite pričvršnik zaptivne letvice.
- Podesite ili zamenite zaptivnu letvicu.



- Podesite rastojanje zaptivne letvice od poda tako da se ona nagnje unazad sa zaustavnim hodom od 0-10 mm.
- Usmerite zaptivnu letvicu.
- Zategnite pričvršnik zaptivne letvice.

### ■ Zadnja zaptivna letvica

- Uklonite posudu za prljavštinu.
- Otpustite pričvršnik zaptivne letvice.
- Podesite ili zamenite zaptivnu letvicu.
- Podesite rastojanje zaptivne letvice od poda tako da se ona nagnje unazad sa zaustavnim hodom od 0-10 mm.

- Zategnite pričvršnik zaptivne letvice.

### ■ Bočne zaptivne letvice

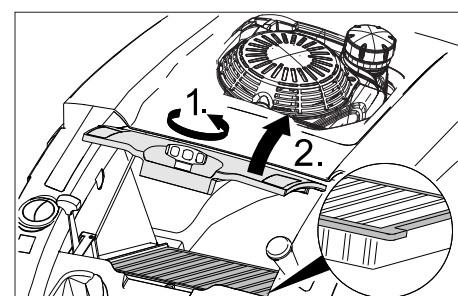
- Otpustite pričvršnik zaptivne letvice.
- Podesite ili zamenite zaptivnu letvicu.
- Za podešavanje rastojanja od podloge podmetnite podlošku deblijine najviše 2 mm.
- Usmerite zaptivnu letvicu.
- Zategnite pričvršnik zaptivne letvice.

## Zamena filtera za prašinu

### △ Opasnost

Pre početka zamjenjivanja filtera za prašinu ispraznite posudu sa nakupljenom prljavštinom. Prilikom radova na filterskom sklopu nosite masku za zaštitu od prašine. Pridržavajte se propisa o sigurnosti pri radu sa finom prašinom.

- Zakočite pozicionu kočnicu.
- Očistite filter za prašinu.



- Blokirni zavrtanj poklopca filtera za prašinu okrećite suprotno smeru kazaljke sata.

- Podignite poklopac filtera za prašinu.

- Zamenite filter za prašinu. Pazite na ispravan položaj ugradnje filtera za prašinu (vidi sliku).

- Zavijte blokirni zavrtanj do graničnika.

### △ UPOZORENJE

Ako se blokirni zavrtanj ne zavije do graničnika, može doći do oštećenja.

### SAVET

Pri ugradnji novog filtera pazite da lamele ostanu neoštećene.

## Otklanjanje smetnji

Smetnja	Otklanjanje
Uređaj se ne može pokrenuti	Zatvorite poklopac uređaja. Proverite kontaktni prekidač poklopca. Da uređaj pokrenete poteznim užetom, okrenite prekidač sa ključem u položaj „1“. Ulijte gorivo. Otvorite ventil za gorivo. Proverite i očistite svećicu za paljenje i zamenite je po potrebi. Proverite položaj višenamenske poluge. Proverite Bowden poteznu žicu prema motoru. Obavestite Kärcher servisnu službu.
Motor radi, ali se uređaj ne kreće	Podesite Bowden poteznu žicu vozog pogona. Proverite klinasto remenje. Obavestite Kärcher servisnu službu.
Uređaj se zaustavlja pri savladavanju uspona.	Vozite putem sa manjim usponom. Podesite Bowden poteznu žicu vozog pogona. Proverite klinasto remenje. Obavestite Kärcher servisnu službu.
Uređaj ne mete kako treba	Proverite pohabanost valjka za metenje i bočnih metli pa ih po potrebi zamenite Proverite ispravnost zaklopke za grubu prljavštinu. Popustite Bowden poteznu žicu zaklopke za grubu prljavštinu (zavrtanj za podešavanje). Proverite zategnutost i ispravnost remena, po potrebi ga zamenite. Naknadno podesite profil metenja. Zamenite valjak za metenje. Obavestite Kärcher servisnu službu.
Uređaj diže prašinu	Proverite ispravnost zaklopke za grubu prljavštinu. Popustite Bowden poteznu žicu zaklopke za grubu prljavštinu (zavrtanj za podešavanje). Proverite, očistite ili zamenite filter za prašinu. Ispraznite posudu za nakupljenu prljavštinu Zamenite zaptivni profil na posudi za prljavštinu. Proverite zaptivku na filteru za prašinu. Proverite pohabanost zaptivnih letvica, po potrebi ih podesite ili zamenite.
Loše metenje po ivicama	Podesite deo za spuštanje bočne metle. Zamenite bočnu metlu Spustite bočnu metlu. Proverite pogonski remen bočne metle. Obavestite Kärcher servisnu službu.
Deo za podizanje bočne metle ne radi.	Proverite Bowden poteznu žicu za podizanje bočne metle. Obavestite Kärcher servisnu službu.
Novi valjak za metenje se tare o posudu za prljavštinu.	Iznova podesite profil metenja. U tu svrhu uglavite obe poluge za podešavanje u odgovarajuću višu rupu (1...3).

## Tehnički podaci

		KM 75/40 W G
<b>Podaci uređaja</b>		
Dužina x širina x visina (potisna ručka rasklopljena)	mm	1430 x 750 x 1190
Dužina x širina x visina (potisna ručka sklopljena)	mm	1160 x 750 x 930
Prazna težina	kg	84
Brzina vožnje i metenja	km/h	4,5
Savladavanje uspona (maks.)	%	15
Prečnik valjka za metenje	mm	265
Prečnik bočnih metli	mm	410
Maks. površinski učinak	m <sup>2</sup> /h	3400
Radna širina bez bočne metle	mm	550
Radna širina sa bočnom metlom	mm	750
Zapremina posude za prljavštinu	l	40
Stepen zaštite, zaštićeno od kapajuće vode	--	IPX 3

KM 75/40 W G		
<b>Motor</b>		
Tip	--	Honda, 1-cilindrični, 4-taktni GCV 160
Radna zapremina	cm <sup>3</sup>	160
Broj obrtaja pri radu	1/min	2600 ±50
Maks. snaga	kW/PS	3,3/4,5
Sadržaj rezervoara za gorivo, normalni bezolovni benzin	l	0,9
Motorno ulje (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Svećica za paljenje, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filterski i usisni sistem</b>		
Površina filtera za finu prašinu	m <sup>2</sup>	1,8
Kategorija primene filtra za prašinu koja ne škodi zdravlju	--	L
Nominalni podpritisak usisnog sistema	mbar	5
Nominalni zapreminski protok usisnog sistema	l/s	45
<b>Okolni uslovi</b>		
Temperatura	°C	-5 do +40
Vlažnost vazduha, bez stvaranja kondenzata	%	0 - 90
<b>Emisija buke</b>		
Nivo zvučnog pritiska (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garantovani nivo zvučne snage (2000/14/EZ)	dB(A)	92
<b>Vibracije uređaja</b>		
Ukupna vrednost oscilacija (ISO 5349)		
Dimenzije gornjih elemenata	m/s <sup>2</sup>	1,21

## Izjava o uskladenosti sa propisima EU

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

## Pribor

Tvrda bočna metla	6.905-625.0
Za uklanjanje tvrdokorne prljavštine na spoljašnjim površinama, vodootporna.	
Mekani valjak za metenje	6.906-886.0
Sa prirodnim čekinjama, specijalno za metenje fine prašine na glatkim podovima u zatvorenim prostorijama. Nije otporan na vodu i nije za abrazivne površine.	
Tvrdi valjak za metenje	6.906-885.0
Za uklanjanje tvrdokorne prljavštine na spoljašnjim površinama, vodootporna.	
Antistatični valjak za metenje	6.906-950.0

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj konstrukciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Mašina za metenje sa usisavanjem  
**Tip:** 1.049-xxx

### Odgovarajuće EU-direktive:

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/30/EU

2000/14/EZ

### Primjenjene uskladene norme:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Primjenjeni nacionalni standardi:

--

### Primjenjeni postupak ocenjivanja uskladenosti:

2000/14/EZ: Prilog V

### Nivo jačine zvuka dB(A)

Izmerena: 89

Zagaranovana: 92

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.

**⚠️** Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

Употреба по предназначение	BG	1
Функция	BG	1
Общи указания	BG	1
Указания за безопасност	BG	2
Обслужващи и функционални елементи	BG	3
Преди пускане в експлоатация	BG	4
Пускане в експлоатация	BG	4
Експлоатация	BG	4
Спиране от експлоатация	BG	5
Грижи и поддръжка	BG	5
Помощ при неизправности	BG	9
Технически данни	BG	9
ЕС Декларация за съответствие	BG	10
Принадлежности	BG	10

## Употреба по предназначение

Използвайте този уред само в съответствие със задачите в настоящото Упътване за експлоатация.

- Уредът с приспособленията за работа преди използване да се провери за безупречно състояние и експлоатационна сигурност. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.
- Тази метачна машина е предназначена за метене на замърсени повърхности вътре и навън.
- Уредът не е подходящ за изсмукване на застрашаващи здравето прахове.
- По уреда не трябва да се предприемат промени.
- Уредът е подходящ само за описаните в Упътването за експлоатация покрития.
- Могат да се минава само по повърхности, позволени от предприемача или неговите упълномощени лица за използване на машините.
- По принцип важи: Леснозапалимите материали да се държат далече от уреда (Опасност от експлозия/ пожар).

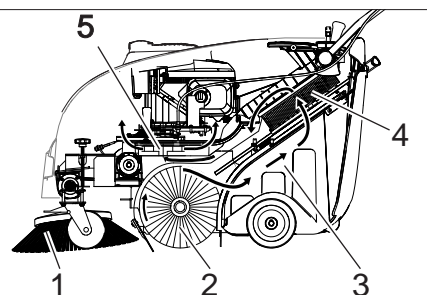
## Предвидима грешна употреба

- Никога не измитайте/засмуквайте експлозивни течности, възпламеняещи газове, както и не разредени киселини и разтворители! Към тях принадлежат бензин, разредители за боя или мазут, които при завихряне с въздуха за всмукване могат да образуват експлозивни пари или смеси, освен това ацетон, не разредени киселини и разтворители, тъй като те атакуват използваните за уреда материали.
- Никога не метете/не засмуквайте реактивни метални прахове (напр. алуминий, магнезий, цинк) във връзка със силно активни и кисели почистващи препарати образуващи експлозивни газове.
- Не измитайте/засмуквайте горящи или тлеещи предмети.
- Забранява се престоя в опасни области. Забранена е работата във взрывоопасни помещения.

миний, магнезий, цинк) във връзка със силно активни и кисели почистващи препарати образуващи експлозивни газове.

- Асфалт
- Индустриски подове
- Циментови подове
- Бетон
- Павета

## Функция



Метачната машина работи по принципа на преобръщане.

- Страницата метла (1) почиства ъглите и кантовете на повърхността за метене и изпраща мръсотията в улея на метящия валяк.
- Въртящият се метящ валяк (2) изпраща мръсотията директно в резервоара за изметеното (3).
- Завихрения в резервоара прах се отделя от филтъра за прах (4) и филтриращия чист въздух се изсмуква през смукателния уловител (5).

## Общи указания

Ако при разопаковане установите транспортна повреда, уведомете магазина, от който сте закупили уреда.

- Прочетете упътването за работа и указанията за безопасност на поставените на уреда приспособления за работа и ги спазвайте.
- Предупредителните и указателните табелки на уреда дават важни напътствия за безопасна работа.
- Освен указанията в ръководството за експлоатация трябва да се спазват и общите нормативни предписания за безопасност и предпазване от злополуки.

## Принадлежности и резервни части

### ⚠️ ОПАСНОСТ

За да се избегнат усложнения, ремонти и монтажа на резервни части на уреда да се извършват само от оторизирания сервис.

- Могат да се използват само принадлежности и резервни части, които са позволени от производителя. Оригиналните принадлежности и ориги-

нални резервни части гарантират сигурната и проблемна работа на уреда.

- Други информации относно резервните части можете да получите на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в област Сервиз.

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

## Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените от оторизирания ни дистрибутор гаранционни условия. Еventуални повреди на Вашите принадлежности ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В случай, че трябва да представите правото си на използване на гарантия се обрнете към специализираната търговска мрежа или към най-близкия Ви оторизиран сервис, като представите и документите за покупката.

## Символи в Упътването за работа

### ⚠️ ОПАСНОСТ

Предупреждава за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждава за възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.

## Символи на уреда



Опасност от изгаряне по ради горещи повърхности!

	<i>Не измитайте горящи или тлеещи предмети, като напр. цигари, кибрит или подобни.</i>
	<i>Опасност от притискане и порязване на ремъци, странични метли, резервоари, пълзгащи скоби.</i>
	<i>Опасност от нараняване поради въртящи се части. Калака на уреда да се отваря едва, когато моторът е спрял.</i>

## Указания за безопасност

### Общи указания

Ако при разопаковане установите транспортна повреда, уведомете магазина, от който сте закупили уреда.

- Предупредителните и указателните табелки на уреда дават важни напътствия за безопасна работа.
- Освен указанията в ръководството за експлоатация трябва да се спазват и общите нормативни предписания за безопасност и предпазване от злополуки.

### Указания за безопасност при режим движение

#### ⚠️ Опасност

*Опасност от нараняване!*

*Опасност от преобръщане при твърде големи наклони.*

- *По посока на движението да се преминава само по наклони до 15%.*

*Опасност от преобръщане при нестабилна основа.*

- *Уредът да се движи само на укрепена основа.*

*Опасност от преобръщане при твърде голем страничен наклон.*

- *Напречно на посоката на движение да се преминават само наклони до максимално 15%.*

- *Трябва да се спазват основно мерките на предписанията, правилата и правилниците, които са валидни за моторни превозни средства.*

- *Обслужващото лице трябва да използва уреда според предписанията. То трябва да съобразява стила си на каране с околните предмети и по време на работа да внимава за трети лица и особено за деца.*

- *Уредът трябва да се използва само от хора, които са обучени за експлоатацията му и които са доказали способностите си за работа с него, и са натоварени изрично с използването му.*

- *Уредът не трябва да се използва от деца и младежи.*

- ➔ *Уредът никога не трябва да се оставя без надзор, докато моторът работи. Обслужващото лице може да напуска уреда едва тогава, когато мото-*

торът е угаснал, уредът е осигурен против непреднамерени движения и е задействана застопоряващата спирачка.

### Указания за безопасност за двигателеля с вътрешно горене

#### ⚠️ Опасност

*Опасност от нараняване!*

- *Отворът за отвеждане на газовете не трябва да се затваря.*
- *Не се наеждайте над отвора за отработени газове и не го хващайте с ръце (опасност от изгаряне).*
- *Да не се докосва или пипа задвижващия мотор (опасност от изгаряне).*
- *При експлоатация на уреда в затворени пространства трябва да се осигури достатъчно проветряване и правилно отвеждане на отработените газове (Опасност от отравяне).*
- *Огработените газове са отровни и вредни за здравето, те не трябва да се вдишват.*
- *Моторът се нуждае от прибл. 3 - 4 секунди за спиране на хода след изгасяне. В този период от време непременно се дръжте надалеч от облаката на задвижване.*
- *Накланянето на уреда назад се позволява само с изпразнен резервоар за гориво.*

### Указания за безопасност за транспортиране на уреда

*При транспорта на уреда да се спира мотора и уреда да се се закрепва сигурно.*

*По този въпрос вижте глава „Транспорт“.*

### Предпазни приспособления

#### Отваряне/затваряне на капака на уреда

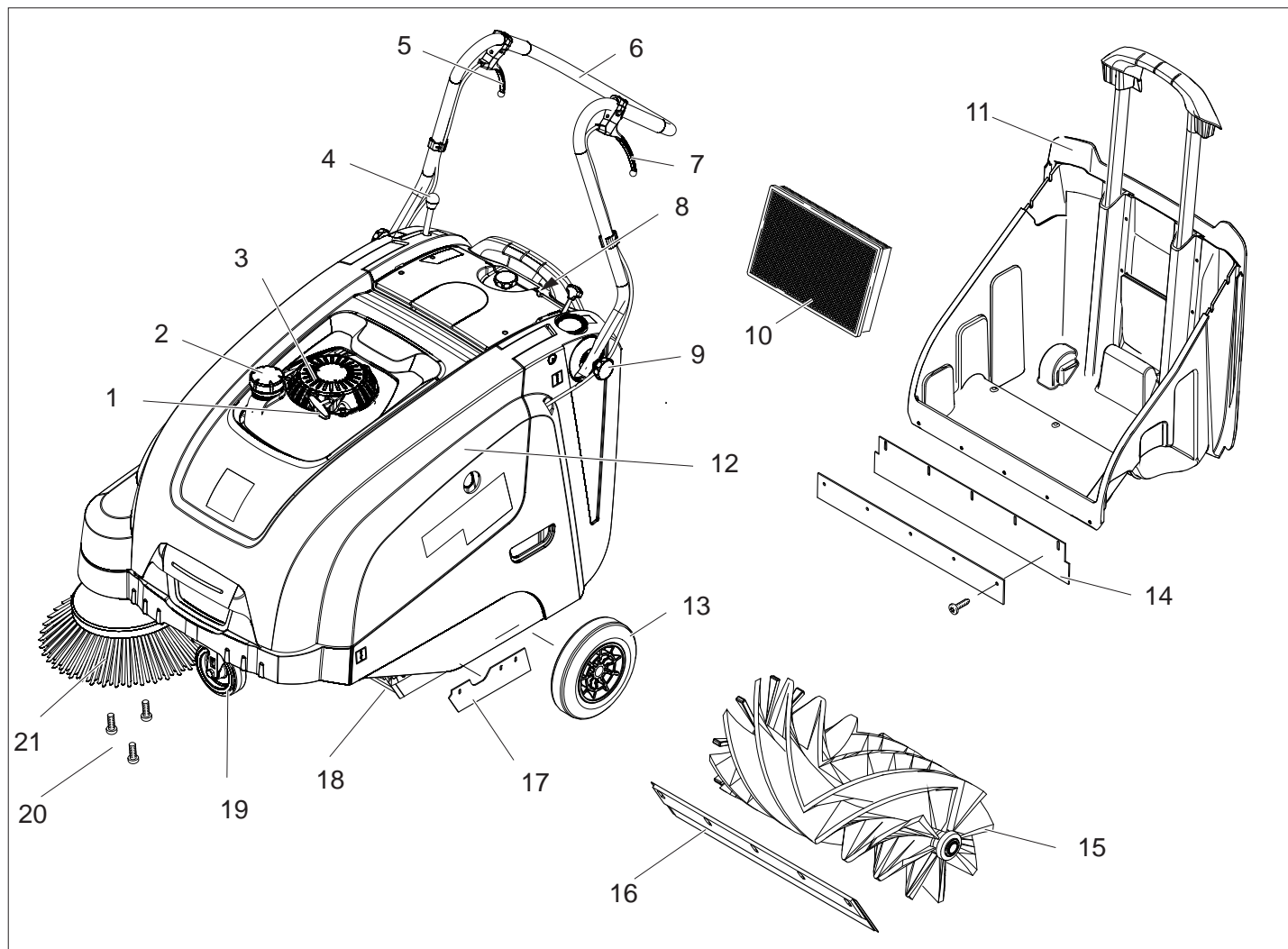
#### ⚠️ ОПАСНОСТ

*Ако капака на уреда се отвори при работещ мотор, моторът трябва да изключи. Ако моторът не изключи, то налице е дефект на контактния прекъсвач на капака. Уведомете сервиза.*

#### Ключов прекъсвач

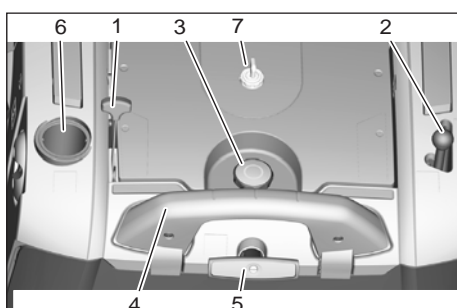
- ➔ За обезопасяване против непреднамерено пускане в експлоатация завъртете ключовия прекъсвач в положение „0“ и извадете ключа.
- ➔ В опасни ситуации или за бързо изключване на уреда, завъртете ключовия прекъсвач в положение „0“.

## Обслужващи и функционални елементи

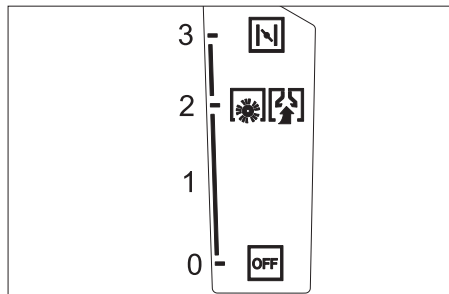


- 1 Въже на стартера
- 2 Капачка зареждане
- 3 Бензинов мотор
- 4 Лост за сваляне и повдигане на страничната метла
- 5 Лост за повдигане и сваляне на клапана за груби отпадъци
- 6 Плъзгаща скоба
- 7 Лост за придвижване напред
- 8 Обслужващо поле
- 9 Болт за закрепване на плъзгащата скоба
- 10 Филтър за прах
- 11 Резервоар за изметеното
- 12 Капак на уреда
- 13 Задвижващи колела
- 14 Задна уплътняваща пластина (на резервоара за изметеното)
- 15 Метящ валяк
- 16 Предна уплътняваща пластина
- 17 Страннична уплътняваща пластина
- 18 Клапан за груби отпадъци
- 19 Водещи колела със застопоряваща спирачка
- 20 Закрепване на страничната метла
- 21 Страннични метли

Обслужващо поле



Многофункционален лост



Stellung	Функция
0/OFF	Мотор изкл.
1	Мотор вкл/Многофункционален лост (оборотите се регулират безстепенно)
2	Работни обороти
3	Дросел (студен старт)

## Преди пускане в експлоатация

### Указания за разтоварване

#### △ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване, опасност от увреждане!

При разтоварване имайте пред вид теглото на уреда!

Тегло без товар (тегло при транспорт) 84 kg

#### Разреждане

- Отстранете кашона.
- Отстранете дървените трупчета за осигуряване на колелата и повдигнете уреда на ръка от палета.
- Освобождаване на застопоряващата спирачка.

#### Монтирайте плъзгащата скоба

- Развийте болтовете.
- Изправете плъзгащата скоба.
- Затегнете болтовете.

#### Монтиране на страничните метли

#### ВНИМАНИЕ

- Накланянето на уреда назад се позволява само с изпразнен резервоар за гориво.
- Преди обръщане на уреда затворете карта за гориво, свалете резервоара за изметеното и наклонете плъзгащата скоба напред. Не поставяйте уреда върху плъзгащата скоба.
- Поставете страничните метли на местата за захващане и ги завинтете.

## Пускане в експлоатация

### Общи указания

#### △ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване! Изключете уреда преди да бъде свален резервоарът за изметеното.

#### ВНИМАНИЕ

Пускане в експлоатация само със затворен капак на уреда. Уредът е оборудван за защита на обслужващото лице с контактен прекъсвач на капака. Моторът работи само, когато е затворен капакът на уреда.

- Метачната машина се поставя върху равна плоскост.
- Да се изключи мотора.
- Да се блокира застопоряващата спирачка.

#### Зареждане

#### △ Опасност

Опасност от експлозия!

- Позволено е използването само на посоченото в Инструкцията за употреба гориво.
- Да не се зарежда в затворени помещения.
- Забраняват се пушене и открит огън.

- Внимавайте горивото да не попада на горещи повърхности.
- Да се изключи мотора.
- Да се отвори капачката за зареждане.
- Да се зарежда „Нормален безоловен бензин“.
- Резервоара да се пълни максимум до 1 см под долния ръб на гърловината за пълнене.
- Да се избърше изтеклото навън гориво и да се затвори капачката за зареждане.

#### УКАЗАНИЕ

Съдържанието на резервоара стига за работа на уреда от около 2,0 часа.

### Контролни и поддържащи дейности

Изпълнявайте ежедневните дейности по поддръжката (вижте „Грижи и поддръжка“)

- Да се провери нивото на моторното масло.
- Проверете дали щекер запалителни свещи и прилегнал добре.
- Да се проверят страничните метли.
- Да се провери метящия валяк.
- Почистване на филтера за прах.
- Да се изпразни резервоара за изметеното.

## Експлоатация

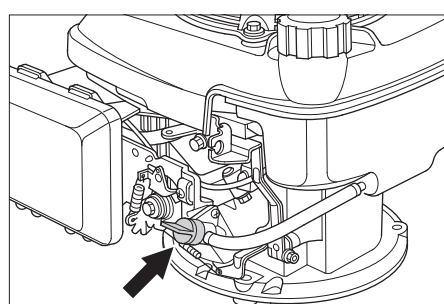
#### △ ОПАСНОСТ

При експлоатация на уреда в затворени пространства трябва да се осигури достатъчно проветряване и правилно отвеждане на отработените газове (Опасност от отравяне).

### Стартиране на уреда

#### Отваряне на крана за гориво

- Да се отвори капака на уреда.



- Да се отвори подаването на гориво. Поставете копчето надлъжно на маркуча на крана за гориво.
- Затворете капака на уреда.

### Стартиране на двигателя

- За стартиране на уреда с жилото на стартера завъртете ключовия прекъсвач в положение „1“.
- Освобождаване на застопоряващата спирачка.
- Избутайте многофункционалния лост в средно положение "Работни обороти", при студени или мокри атмосферни влияния в положение „Дросел“.

- Издърпайте бавно въжето на стартера, докато почувствате съпротивление.
- Издърпайте силно въжето на стартера.
- Щом моторът потегли, пуснете въжето на стартера. Избутайте многофункционалния лост от положение "Дросел" в положение "Работни обороти".

#### УКАЗАНИЕ

Уредът работи оптимално само в състояние на експлоатация.

#### УКАЗАНИЕ

Метящият валяк и страничните метли се въртят.

### Пътуване на уреда

#### Пътуване напред

- Издърпайте лоста за придвижване напред.

#### УКАЗАНИЕ

Скоростта на движение може да се регулира безстепенно според положението на лоста за пътуване напред.

#### Празен ход

- Пуснете лоста за придвижване напред. Уредът спира.

#### Преминаване на препятствия

Минаване върху стоящи на място препятствия до 30 мм:

- Повдигнете клапана за груби отпадъци.
- Да се настъпват бавно и внимателно в посока напред.

Минаване върху стоящи на място препятствия над 30 мм:

- Може да се преминава върху препятствията само с помощта на подходяща рампа.

### Режим метене

#### △ Опасност

Опасност от нараняване! При отворен клапан за груби отпадъци метящият валяк може да изхвърли напред камъни или чакъл. Внимавайте да не се застрашават хора, животни или предмети.

#### △ Предупреждение

Да не се метат ленти за опаковане, тел или подобни, това може да доведе до увреждане на механиката на метене.

#### УКАЗАНИЕ

За да се постигне оптимален резултат при почистване, скоростта на движение трябва да се адаптира към даденостите.

#### Метене с повдигнат клапан за груби отпадъци

#### УКАЗАНИЕ

За измитане на по-големи части до височина от 50 mm, напр. цигарени кутии, за кратко трябва да се повдигне клапана за груби отпадъци.

- Повдигане на клапана за груби отпадъци:  
Издърпайте лоста за повдигане на клапана за груби отпадъци.

- Сваляне на клапана за груби отпадъци:  
Спуснете лоста за повдигане на клапана за груби отпадъци.

#### УКАЗАНИЕ

Само с напълно свален клапан за груби отпадъци може да се постигне оптимален резултат при почистване.

#### Метене със странични метли



- Поставете напред лоста за сваляне на страничната метла. Странничната метла се спуска.

#### Измитане на сухи подове

#### УКАЗАНИЕ

По време на режима на метене изпразвайте резервоара за отпадъци на редовни интервали.

#### УКАЗАНИЕ

По време на експлоатацията филтъра за прах трябва да се почиства редовно.



- Затваряне на мокра/ суха клапа.

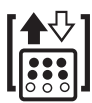
#### Измитане на влажни и мокри подове

- Отваряне на мокра/ суха клапа.

#### УКАЗАНИЕ

По този начин филтърът се предпазва от влагата.

#### Почистване на филтъра за прах



- Извадете и пъхнете многократно дръжката на почистването на филтъра.

#### Да се изпразни резервоара за изметеното

#### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! Изключете уреда преди да бъде свален резервоарът за изметеното.*

#### УКАЗАНИЕ

- При изпразване на резервоара за изметеното внимавайте за това, да не се повреди уплътнителната лайсна.
- Максимално допустимият пълен товар на резервоара за изметеното възлиза на 40 кг.
- Почистване на филтъра за прах.
- Издърпайте нагоре закопчаващата скоба на резервоара за изметеното.
- Извадете резервоара за изметеното.
- Да се изпразни резервоара за изметеното.
- Пъхнете резервоара за изметеното навътре.
- Издърпайте надолу закопчаващата скоба на резервоара за изметеното.

#### Изключете уреда

- Да се изключи мотора.  
Избутайте многофункционалния лост в положение OFF.



- Повдигане на страничните метли.  
→ Да се блокира застопоряващата спирочка.

#### Затваряне на крана за гориво

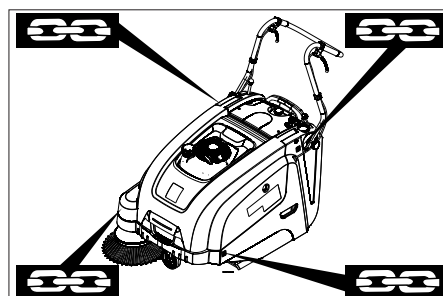
- Да се отвори капака на уреда.
- Затворете подаването на гориво.  
Поставете копчето напречно на маркуча на крана за гориво.
- Затворете капака на уреда.

#### Транспорт

##### △ Предупреждение

При транспорта уреда трябва да бъде осигурен против преместване.

- Да се изключи мотора.
- Да се блокира застопоряващата спирочка.
- Изпразнете резервоара за гориво.
- Уреда да се осигури с клинове на колелата.
- Уреда да се осигури с обтягащи колани или въжета.



- 1 Област на закрепване над плъзгащите скоби
- 2 Област на закрепване под капака на уреда

#### УКАЗАНИЕ

- Да се спазват маркировките за областите на закрепване на основната рамка (верижни символи).
- Не огъвайте бронираниите жила и въжените предавания.

#### Спиране от експлоатация

##### Да се спазват указанията на Упътването за експлоатация на производителя на мотора!

Ако машината за метене няма да се използва по-дълго време, моля да се спазят следните точки:

- Метачната машина се поставя върху равна плоскост.
- Да се изключи мотора.
- Да се блокира застопоряващата спирочка.
- Метачната машина да се осигури от самопроизволно предвижване.
- Изпразнете резервоара за гориво.
- Да се смени моторното масло.

- Повдигнете метачния валяк. За целта фиксирайте двета лоста за настройка в горния отвор.

- Повдигане на страничните метли.
- Метачната машина да се почисти отвътре и отвън.
- Уреда да се съхрани на защитено и сухо място.
- За обезопасяване против непреднамерено пускане в експлоатация за въртете ключовия прекъсвач в положение „0“ и извадете ключа.

#### Грижи и поддръжка

##### Общи указания

- Ремонти трябва да се извършват само от оторизирани сервиси или от специалисти в тази област, които са запознати с всички предписания за сигурност.
- Сменящите местото си промишлени уреди подлежат на проверка относно сигурността съгласно VDE 0701.

##### Почистване

##### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Опасност от повреда! Не трябва да почиствате уреда с маркуч или с водна струя под налягане (опасност от късо съединение или от други повреди).*

##### Вътрешно почистване на уреда

##### △ Опасност

*Опасност от нараняване! Да се носят прахозащитна маска и защитни очила.*

- Да се отвори капака на уреда.
- Уреда да се почисти с парцал.
- Уреда да се продуха с въздух под налягане.
- Затворете капака на уреда.

##### Външно почистване на уреда

- Уредът да се почисти с влажен,натопен в мека почистваща луга парцал.

#### УКАЗАНИЕ

*Не използвайте агресивни и абразивни почистващи препарати.*

#### Интервали на поддръжка

##### Поддръжка от страна на клиента

#### УКАЗАНИЕ

При нов мотор след първите 5 работни часа е необходима смяна на масло.

##### Ежедневна поддръжка:

- Да се провери нивото на моторното масло.
- Метачния валяк и страничните метли да се проверяват за изтриване и завити ленти.
- Да се проверява функцията на всички обслужващи елементи.

##### Ежеседмична поддръжка:

- Да се проверят напрежението, износването и функцията на задвижващите ремъци.
- Проверка на бронираните жила и подвижните части за лесна подвижност.

- Да се провери регулирането и износването на уплътняващите пластини в диапазона на метене.
  - Проверете рефлектора за метене на метящия валяк.
  - Почистете филътъра за прах.
  - Да се провери въздушния филтър.
- Поддръжка на всеки 50 работни часа.**
- Извършете смяна на моторното масло.
  - Проверете запалителната свещ.
  - Проверете функционирането на контактния прекъсвач на капака.

#### УКАЗАНИЕ

Описанието вижте в глава Грижи и поддръжка.

#### УКАЗАНИЕ

Всички сервисни работи и работи по поддръжката при поддръжка от клиента трябва да се извършват от квалифициран специалист. При необходимост по всяко време може да се привлече специалист на Karcher.

#### Поддръжка от страна на сервисното обслужване на клиенти

##### Поддръжка след 5 работни часа:

- Да се проведе първа инспекция.

##### Поддръжка на всеки 100 работни часа

##### Поддръжка на всеки 300 работни часа

#### УКАЗАНИЕ

За да се запазят гарантийните претенции, по време на периода на гаранция всички сервисни и поддържащи дейности трябва да се извършват от оторизирания дистрибутор на KARCHER.

#### Действия по поддръжката

##### Подготовка:

- Метачната машина се поставя върху равна плоскост.
- Да се блокира застопоряващата спирчка.

#### Общи указания за сиурност

##### △ ОПАСНОСТ

##### Опасност от нараняване!

Моторът се нуждае от прибл. 3 - 4 секунди за спиране на хода след изгасяне. В този период от време непременно се дръжте надалеч от областта на движение.

- Преди всякакви работи по поддръжката и ремонта оставяйте уреда да се охлади достатъчно.
- Да не се докосват горещите части, като задвижващ мотор и уредба отработени газове.

#### УКАЗАНИЕ

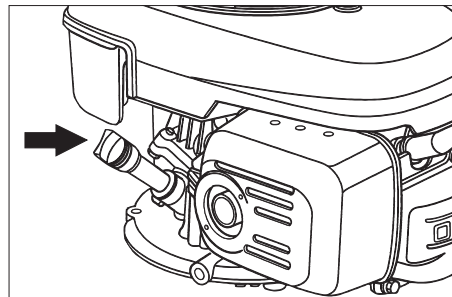
- Накланянето на уреда назад се позволява само с изпразнен резервоар за гориво.
- Преди обръщане на уреда затворете карта за гориво, свалете резервоара за изметеното и наклонете плъзгащата скоба напред. Не поставяйте уреда върху плъзгащата скоба.
- Преди почистване и поддръжка на уреда и смяна на частите уреда трябва да се изключи.

#### Да се провери нивото на моторното масло и да се долее масло

##### △ Опасност

##### Опасност от изгаряне!

- Мотора да се остави да се охлади.
- Проверка на нивото на моторното масло да се извърши най-рано 5 минути след изключване на мотора.
- Да се отвори капака на уреда.



- Да се развие маслоизмерителната пръчка.
  - Да се изтрие маслоизмерителната пръчка и да се завие.
  - Да се развие маслоизмерителната пръчка.
  - Отчитане на нивото на маслото.
  - Нивото на маслото трябва да бъде между маркировка „МИН“- и „МАКС“.
  - Ако нивото на маслото е под маркировката „МИН“, да се допълни моторно масло.
  - Мотора да не се пълни над маркировката „МАКС“.
  - Моторното масло да се налее в гърловината за пълнене на масло.
- Вид масло: Технически данни**
- Завийте отново маслоизмерителната пръчка.
  - Да се изчака минимум 5 минути.
  - Да се провери нивото на моторното масло.

#### Смяна на моторното масло

##### △ Опасност

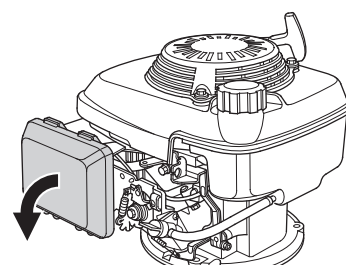
##### Опасност от изгаряне поради горещо масло!

- Мотора да се остави да се охлади.
- Да се отвори капака на уреда.
- Да се развие маслоизмерителната пръчка.
- Изсмучете моторното масло с помпа за смяна на масло 6.491-538 през гърловината за пълнене на масло.
- Моторното масло да се налее в гърловината за пълнене на масло.

##### Вид масло: Технически данни

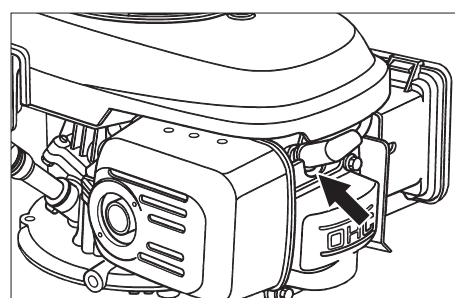
- Завийте отново маслоизмерителната пръчка.
- Да се изчака минимум 5 минути.
- Да се провери нивото на моторното масло.

#### Сменете въздушния филтър



- Да се свали затварящия капак.
- Извадете филтърната вложка.
- Поставете нова филтърна вложка. Ламелите на филтъра трябва да сочат в посока на затварящия капак.
- Поставете затварящия капак.

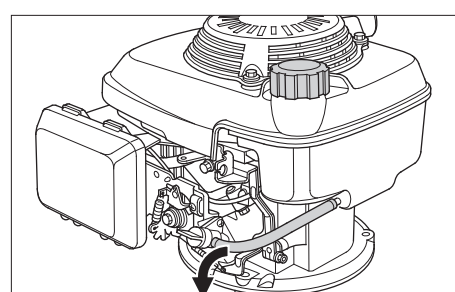
#### Почистване или смяна на запалителната свещ



- Да се извади щекер запалителна свещ.
- Запалителната свещ да се развие и да се почисти.
- Да се завие почистаната или новата запалителна свещ.
- Да се постави щекер запалителна свещ.

#### Изпразване на резервоара за гориво

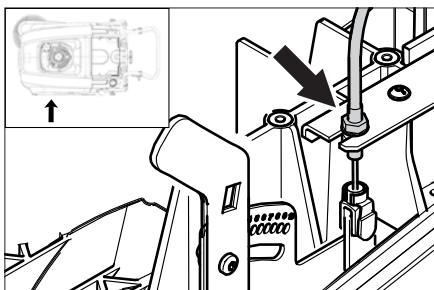
- Да се отвори капака на уреда.
- Затворете подаването на гориво. Поставете копчето напречно на маркуча на крана за гориво.



- Притиснете горивния маркуч от резервоара към крана за гориво.
- Освободете закопчалката на маркуча на крана за гориво.
- Извадете маркуча за гориво.
- Да се отвори капачката за зареждане.
- Дръжте маркуча за гориво над подходящ приемен съд и оставете горивото да изтече.
- Щом маркучът се изпразни, поставете маркуча за гориво отново в гърловината на крана за гориво и поставете закопчалката на маркуча.

## Регулиране на бронираното жило на задвижването

Необходимо е допълнително регулиране, когато при движение по нанагорнище задвижващата сила на уреда е недостатъчна.



- Развийте контрагайката.
- Регулирайте монтажния винт.
- Завинтете контрагайката.

## Проверка на метящия валяк

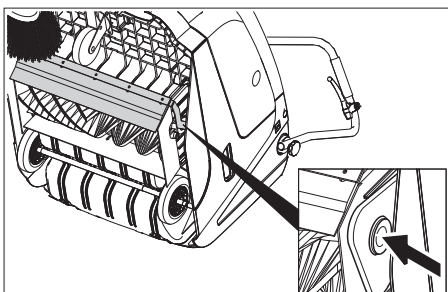
- Да се блокира застопоряващата спиралка.
- Отстранете резервоара за изметено то.
- Отстранете лентите и шнуровете от метящия валяк.

## Да се смени метящия валяк

Необходима е смяна, когато износването на четките води до видимо влошаване на резултата от метенето.

## УКАЗАНИЕ

- Накланянето на уреда назад се позволява само с изпразнен резервоар за гориво.
- Преди обръщане на уреда затворете кара за гориво, свалете резервоара за изметеното и наклонете плъзгащата скоба напред. Не поставяйте уреда върху плъзгащата скоба.
- Да се блокира застопоряващата спиралка.
- Затворете крана за гориво.
- Да се свали резервоара за изметено то.
- Наклонете уреда назад.



- Повдигнете клапана за груби отпадъци, притиснете вложката на лагера и наклонете напред метящия валяк.
- Свалете метящия валяк.
- Поставете нов метящ валяк на задвижващия палец (вляво).
- На срещуположната страна фиксрайте лагерната вложка в отвора на кобилицата на метящия валяк.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

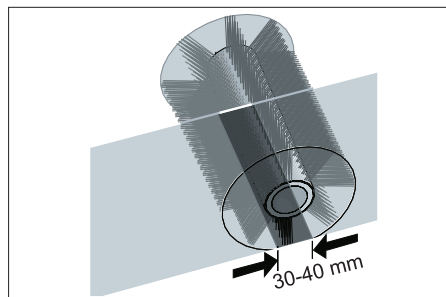
Опасност от повреда! Внимавайте за това, че ината да не се заклеши в отвора на кобилицата на метящия валяк.

## УКАЗАНИЕ

След монтажа на новия метящ валяк рефлектора за метене трябва да се настрои отново.

## Проверка и настройка на рефлектора за метене на метящия валяк.

- Метачната машина да се повдигне отпред и да се закара на равно и гладко място, което е покрито с прах или тебешир така, че да се вижда
- Да се блокира застопоряващата спиралка.
- Метящия валяк да се остави да се върти прибл. 15-30 секунди.
- Метачната машина да се повдигне отпред и да се закара настрани.

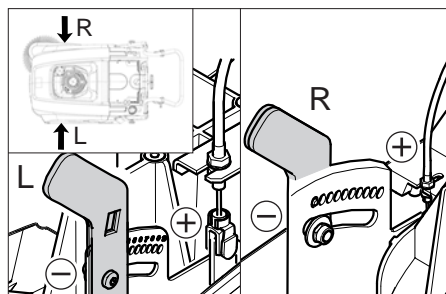


Формата на рефлектора за метене образува правилен правоъгълник, който е широк между 30-40 mm.

Диапазон на настройка	(-) 1...10 (+)
Минимален рефлектор за метене	1
Максимален рефлектор за метене	10
Нов метящ валяк	1...3

## Настройка на рефлектора за метене:

- Регулирайте левия и десния лост за настройка и фиксирайте в същия отвор.



- Лоста за настройка фиксирайте в подълбокия отвор (+): Рефлекторът за метене става по-голям
- Лоста за настройка фиксирайте в намаляващия се по-високо отвор (-): Рефлекторът за метене става по-малък
- Проверете рефлектора за метене.

## Смяна на странични метли

Необходима е смяна, когато износването на четките води до видимо влошаване на резултата от метенето.

## УКАЗАНИЕ

- Накланянето на уреда назад се позволява само с изпразнен резервоар за гориво.
- Преди обръщане на уреда затворете кара за гориво, свалете резервоара за изметеното и наклонете плъзгащата скоба напред. Не поставяйте уреда върху плъзгащата скоба.

- Развийте 3 винта на долната страна на страничната метла.

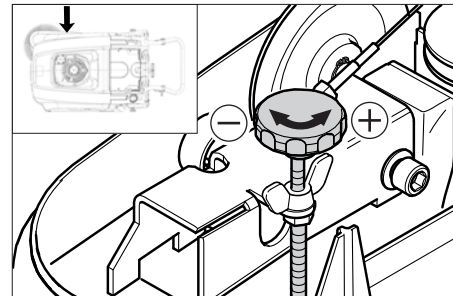
- Да се свалят страничните метли.

- Поставете нова странична метла на мястото за захващане и я завинтете.

## Регулиране на свалянето на страничната метла

Необходимо е допълнително регулиране, когато поради износване на космите резултатът от метенето на страничната метла видимо се влоши.

- Освободете крилчатата гайка.

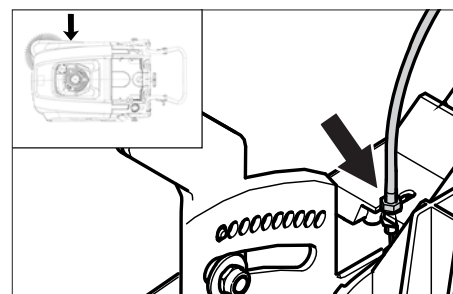


- Регулирайте монтажния винт.

- Затегнете крилчатата гайка.

## Регулиране на повдигането на клапана за груби отпадъци

- Необходимо е допълнително регулиране, когато клапанът за груби отпадъци не може да се повдигне достатъчно.
- Когато резултатът от метенето се влоши, напр. поради износване на предния ръб, бронираното жило трябва малко да се отпусне.



- Развийте контрагайката.

- Регулирайте монтажния винт.

- Завинтете контрагайката.

## Настройка и смяна на уплътняващите пластини

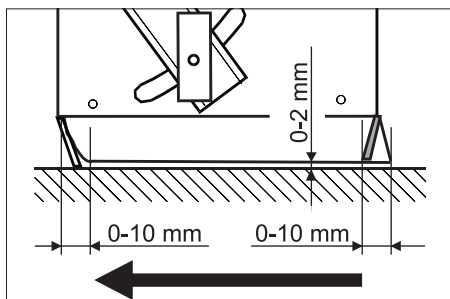
## УКАЗАНИЕ

- Накланянето на уреда назад се позволява само с изпразнен резервоар за гориво.
- Преди обръщане на уреда затворете кара за гориво, свалете резервоара за изметеното и наклонете плъзгащата скоба напред. Не по-

ставяйте уреда върху плъзгащата скоба.

#### ■ Предна уплътняваща пластина

- Развийте закрепването на уплътнителната лайсна.
- Регулирайте настройката на уплътняващата лайсна или я сменете.



- Разстоянието от пода на уплътнителната лайсна регулирайте така, че тя да се обръща назад с движение по инерция от 0-10 мм.

- Насочете уплътняващата пластина.
- Натегнете закрепването на уплътнителната лайсна.

#### ■ Задна уплътняваща пластина

- Отстранете резервоара за изметено-то.
- Развийте закрепването на уплътнителната лайсна.
- Регулирайте настройката на уплътняващата лайсна или я сменете.
- Разстоянието от пода на уплътнителната лайсна регулирайте така, че тя да се обръща назад с движение по инерция от 0-10 mm.
- Натегнете закрепването на уплътнителната лайсна.

#### ■ Страницни уплътняващи пластини

- Развийте закрепването на уплътнителната лайсна.
- Регулирайте настройката на уплътняващата лайсна или я сменете.
- Поставете отдолу подложка с дебелина максимум 2 mm, за да настроите разстоянието до пода.
- Насочете уплътняващата пластина.
- Натегнете закрепването на уплътнителната лайсна.

#### Смяна на филтъра за прах

##### △ Опасност

Преди началото на смяната на филтъра за прах да се изпразни резервоара за изметеното. При работа по филтърната уредба да се носи прахозащитна маска. Да се спазват предписанията за сигурност при работа с фин прах.

- Да се блокира застопоряващата спирчка.
- Почистване на филтъра за прах.

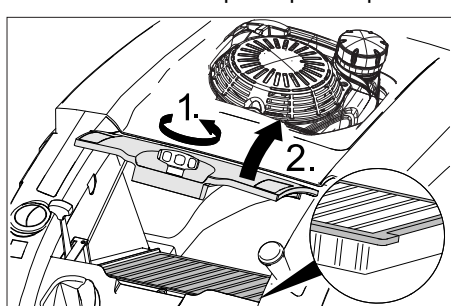
- Завийте затварящия болт на капака на филтъра за прах по посока обратна на часовниковата стрелка.
- Повдигнете капака на филтъра за прах.
- Сменете филтъра за прах. Внимавайте за коректното монтажно положение на филтъра за прах (вижте фигурата).
- Завъртете затварящия болт до отказ.

##### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако затварящият болт не се завие до отказ, може да се стигне до увреждания.

##### УКАЗАНИЕ

При монтажа на новия филтър внимавайте за това, ламелите да не се повредят.



## Помощ при неизправности

<b>Неизправност</b>	<b>Отстраняване</b>
Уредът не може да се стартира	<p>Затваряне на капака на уреда</p> <p>Проверете контактния прекъсвач на капака</p> <p>За стартиране на уреда с жилото на стартера завъртете ключовия прекъсвач в положение „1“.</p> <p>Зареждане на гориво</p> <p>Отваряне на крана за гориво</p> <p>Проверка и почистване на запалителна свещ, при необходимост смяна</p> <p>Проверете положението на многофункционалния лост</p> <p>Проверете бронираното жило към мотора</p> <p>Уведомете сервиза на Kärcher</p>
Моторът работи, но уредът не тръгва	<p>Регулиране на бронираното жило на задвижването</p> <p>Проверка клинови ремъци</p> <p>Уведомете сервиза на Kärcher</p>
Уредът спира при преминаване по наклон	<p>Преминавайте участъци с по-малък наклон</p> <p>Регулиране на бронираното жило на задвижването</p> <p>Проверка клинови ремъци</p> <p>Уведомете сервиза на Kärcher</p>
Уредът не мете правилно	<p>Метящия валяк и страничните метли да се проверят за износване, при необходимост да се сменят</p> <p>Проверете функцията на клапан груби отпадъци</p> <p>Отпуснете бронираното жило на клапана за груби отпадъци (болт за настройка)</p> <p>Проверете ремъка за опъване и добро функциониране, при необх. го сменете</p> <p>Регулиране на рефлектора за метене</p> <p>Сменете метящия валяк</p> <p>Уведомете сервиза на Kärcher</p>
Уредът запрашава	<p>Проверете функцията на клапан груби отпадъци</p> <p>Отпуснете бронираното жило на клапана за груби отпадъци (болт за настройка)</p> <p>Да се провери филтьра за прах, да се почисти или да се смени</p> <p>Да се изразни резервоара за изметеното</p> <p>Сменете уплътнителния профил на резервоара за изметеното</p> <p>Проверете уплътнението на филтьра за прах</p> <p>Уплътняващите пластини да се проверят за износване, при необходимост да се настроят или да се сменят</p>
Лошо метене по ръбовете	<p>Регулирайте настройката на свалянето на страничната метла</p> <p>Смяна на страничните метли</p> <p>Свалете страничната метла</p> <p>Проверете задвижващия ремък на страничната метла</p> <p>Уведомете сервиза на Kärcher</p>
Повдигането на страничната метла не функционира	<p>Проверете бронираното жило на повдигането на страничната метла</p> <p>Уведомете сервиза на Kärcher</p>
Новият метящ валяк докосва резервоара за изметеното	Коригирайте настройката на рефлектора за метене, за целта фиксирайте лоста за настройка в съответния намиращ се по-нагоре отвор (1...3)

## Технически данни

	<b>KM 75/40 W G</b>	
<b>Данни за уреда</b>		
Дължина x широчина x височина (разгъната пълзгаща скоба)	mm	1430 x 750 x 1190
Дължина x широчина x височина (прибрана пълзгаща скоба)	mm	1160 x 750 x 930
Тегло без товар	kg	84
Скорост на пътуване и на метене	km/h	4,5
Способност за изкачване (макс.)	%	15
Диаметър метящ валяк	mm	265
Диаметър странични метли	mm	410
Повърхностна мощност макс.	m <sup>2</sup> /h	3400
Работна широчина без странични метли	mm	550
Работна ширина със странични метли	mm	750
Обем на резервоара за изметеното	l	40

Вид защита защищен против капеща вода	--	<b>KM 75/40 W G</b> IPX 3
<b>Мотор</b>		
Тип	--	Honda, 1-цилиндрова четири-тактова GCV 160
Обем на двигателя	cm <sup>3</sup>	160
Работни обороти	1/min	2600 ±50
Мощност макс.	kW/PS	3,3/4,5
Съдържание резервоар гориво, нормален бензин (безоловен)	l	0,9
Моторно масло (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Запалителна свещ, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Филтърна и смукателна система</b>		
Площ на филтъра филтър фин прах	m <sup>2</sup>	1,8
Категория използване филтър за прахове, които не застрашават здравето	--	L
Номинален вакуум смукателна система	mbar	5
Номинален обемен ток смукателна система	l/s	45
<b>Околни условия</b>		
Температура	°C	-5 до +40
Влажност на въздуха, не оросяваща	%	0 - 90
<b>Шумни емисии</b>		
Допустимо ниво на шум (EN 60704-1)	dB(A)	75
Гарантирано ниво на шум (2000/14/EC)	dB(A)	92
<b>Вибрации на уреда</b>		
Обща стойност вибрации (ISO 5349)		
Горни крайници	m/s <sup>2</sup>	1,21

## ЕС Декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕС. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Метачна изсмукваща машина

**Тип:** 1.049-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕС:**

2006/42/EO (+2009/127/EO)

2014/30/EC

2000/14/EO

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

**Приложими национални стандарти**

--

**Приложен метод за оценка на съответствието:**

2000/14/EO: Приложение V

**ниво на шум dB(A)**

Измерено: 89

Гарантира- 92  
но:

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

## Принадлежности

<b>Страницни метли, твърди</b>	6.905-625.0
--------------------------------	-------------

За отстраняване на упорити замърсявания навън, устойчив на мокрене.

<b>Метящ валяк, мек</b>	6.906-886.0
-------------------------	-------------

С естествена четина специално за почистване на фин прах от гладки подове във вътрешни области. Не е устойчив на мокрене, не е за абразивни повърхности.

<b>Метящ валяк, твърд</b>	6.906-885.0
---------------------------	-------------

За отстраняване на упорити замърсявания навън, устойчив на мокрене.

<b>Метящ валяк, антис-татичен</b>	6.906-950.0
-----------------------------------	-------------

 Enne seadme esmakordset kasutuselevõtu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Sihipärane kasutamine . . . . .	ET	1
Funktsioon . . . . .	ET	1
Üldmärkusi . . . . .	ET	1
Ohutusalased märkused . . . . .	ET	2
Teenindus- ja funktsiooniele-mendid . . . . .	ET	3
Enne seadme kasutuselevõttu . . . . .	ET	4
Kasutuselevõtt . . . . .	ET	4
Käitamine . . . . .	ET	4
Seismapanek . . . . .	ET	5
Korrasroid ja tehnohooldus . . . . .	ET	5
Abi häirete korral . . . . .	ET	8
Tehnilised andmed . . . . .	ET	8
ELi vastavusdeklaratsioon . . . . .	ET	9
Tarvikud . . . . .	ET	9

## Sihipärane kasutamine

Kasutage antud seadet ainult vastavalt kasutusjuhendi andmetele.

→ Enne kasutamist tuleb kontrollida seadme ja selle töökasvajalikke seadiste seisundit ja töökindlust. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet või tarvikut kasutada.

- See pühkimismasin on ette nähtud mustade pindade pühkimiseks sise- ja välitingimustes.
- Seade ei sobi terviseloe ohtliku tolmu imemiseks.
- Seadme juures ei tohi teha mingeid muudatusi.
- Seade sobib ainult kasutusjuhendis loetletud pinnakatete töötlemiseks.
- Söita tohib ainult ainult aladel, kus see on ettevõtja või tema poolt volitatud isiku poolt masina kasutamiseks lubatud.
- Üldiselt kehit: Vältige masina sattumist kergestisüttivate materjalide lähe-dusse (plahvatus-/tuleoht).

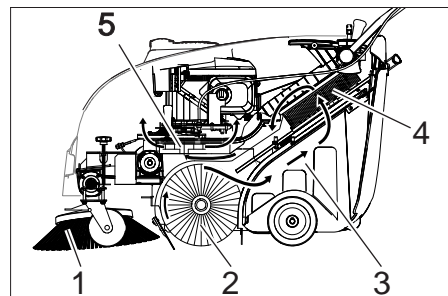
## Ettenähtav vale kasutus

- Mitte kunagi ei tohi seadmesse pühki-da/imeeda plahvatusohtlikke vedelikke, tuleohtlikke gaase ega lahjendamata happeid ja lahusteid! Selliste hulka kuuluvad bensiin, värvilahustid või kütteöli, mis võivad imemisõhu keerises moodustada plahvatusohtlikke aurusid või segusid, samuti kuuluvad sellesse grupperi atsetoon, lahjendamata happed ja lahustid, sest need võivad rikkuda seadme valmistamiseks kasutatud materjale.
- Ärge kunagi pühkige/koguge reaktiivset metallitolmu (nt alumiinium, magneesium, tsink), need moodustavad ühendudes tugevasti leeliseliste või happelisti puu-hastusvahenditega plahvatusohtlikke gaase.
- Ärge pühkige/imege masinasse pôle-vaid ega hööguvaid esemeid.
- On keelatud viibida ohualas. On keela-tud kasutada seadet ruumides, kus võib esineda plahvatusohtu.

## Sobivad pinnad

- Asfalt
- Tööstuspinnad
- Valatud põrandad
- Betoon
- Sillutiskivid

## Funktsioon



Pühkimismasin töötab üleheitepõhimõttel.

- Külgmine hari (1) puhastab pühitava pinna nurki ja servi ning toimetab prahi pühkimisvaltsi teele.
- Pöörlev pühkimisvalts (2) toimetab mustuses otse prahimahutisse (3).
- Paagis ülepaiskunud tolm eraldatakse tolmufiltril (4) abil ja filtreeritud puhas õnk imetakse läbi puhuri (5) välja.

## Üldmärkusi

Kui märkate toodet lahti pakkides transpor-dil tekkinud kahjustusi, teatage sellest kau-ba müünud ettevõttele.

- Lugege ja järgige kasutusjuhendit ning seadmele paigaldatud tööseadiste ohu-tusnöudeid.
- Seadmele paigaldatud hoiatus- ja teavi-tussildid edastavad tähtsat infot seadme-ga ohutuks töötamiseks.
- Lisaks käesolevas kasutusjuhendis toodud märkustele tuleb järgida ka sea-dusandja üldisi ohutusalaseid ja önn-e-tusujuhutite vältimise eeskirju.

## Lisavarustus ja varuosad

### ⚠ OHT

Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remont-töid ja varuosade paigaldamist teostada ai-nult volitatud klienditeenindus.

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varu-osi, mida tootja aktsepteerib. Originaal-tarvikud ja -varuosad annavad teile ga-rantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) lõigust Service.

## Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasu-tatavad. Palun ärge visake pa-kendeid majapidamisprahi hul-ka, vaid suunake need taaska-sutusse.



Vanad seadmed sisalda-vad taaskasutata-vaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad sead-med likvdeerida vastavate ko-gumissüsteemide kaudu.

## Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müü-giesindaja antud garantitiingimused. Tarvikutel esinevad rikked kõrvaldambe garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palu-me pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu töen-dava dokumendi.

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ OHT

Hoiatab vahetult ähvarda-va ohu eest, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ HOIATUS

Hoiatab võimaliku ohtliku olukorra eest, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergemaid vigastusi või te-ki-tada materiaalset kahju.

## Seadmel olevad sümbolid

	Tulistest pindadest lähtuv põletusoht!
	Ärge pühkige pôle-vaid ega hööguvaid esemeid, nt sigaretid, tuletikud vms.
	Rihmadest, külgmistes luu-dadest, mahutist, sangast lähtuv muljumis- ja sisselöi-koht.
	Põörlevatest osadest lähtuv vigastusoht. Avage seadme kate alles siis, kui mootor sei-sab.

## Ohutusalased märkused

### Üldmärkusi

Kui märkate toodet lahti pakkides transpordil tekinud kahjustusi, teatage sellest kuba müünud ettevõttele.

- Seadmele paigaldatud hoiatus- ja teavittusdid edastavad tähtsat infot seadmega ohutuks töötamiseks.
- Lisaks käesolevas kasutusjuhendis toodud märkustele tuleb järgida ka seadusandja üldisi ohutusalaseid ja õnnesujuhtumite vältimeise eeskirju.

### Ohutusnõuded sõidurežiimil

#### ⚠ Oht

Vigastusoht!

Liiga suure kallaku korral ümberminekuohut.

- Sõidusuunas tohib liikuda ainult tõusuadel kuni 15%.

Ümberminekuohut ebastiabilisel pinnal.

- Liigutage masinat ainult kindlal aluspinnal.

Ümberminekuohut liiga suure küljesuunalise kalde puhul.

- Sõidusuunaga risti tohib liikuda vaid tõusuadel kuni maksimaalselt 15%.
  - Põhimõtteliselt tuleb järgida ettevaatusabinõusid, reeglid ja määrusi, mis kehtivad mootorsõidukitele.
  - Käitaja peab seadet kasutama sihipäraselt. Sõiduvii valikult tuleb tal arvestada kohapealsete oludega ning jälgida töötades kolmandaid isikuid, eriti lapsi.
  - Masinat tohivad kasutada ainult isikud, keda on seadme käsitsemise osas instrueeritud või kes on töestanud oma võimeid masina käsitsemiseks ning kellele on kasutamine otseselt ülesandeks tehtud.
  - Seadet ei tohi kasutada lapsed ega noorukid.
- ➔ Ärge kunagi jätké masinat järelvalveta, kui mootor töötab. Operaator tohib masinast lahkuda alles siis, kui mootor seisab, masin on kindlustatud iseenesliku liikumahakkamise vastu ning on vajutatud seisupidurile.

### Sisepõlemismootoriga seotud ohutusnõuded

#### ⚠ Oht

Vigastusoht!

- Heitgaaside äratömmet ei tohi sulgeda.
- Ärge kummarduge heitgaaside ava kohale ega sirutage sinna kätt (põletustusoht).
- Ärge puudutage ajamimootorit (põletustusoht).
- Seadet ruumides käitades tuleb hoolitada küllaldase õhutamise ja heitgaaside väljajuhtimise eest (mürgitusoht).
- Heitgaasid on mürgised ja tervisele kahjulikud, neid ei tohi sisse hingata.
- Mootor töötab pärast väljalülitamist inertsist veel ca. 3 - 4 sekundit. Sel ajal tuleb ajami piirkonnast tingimata eemalale hoida.
- Seadet tohib tahapoole kallutada ainult siis, kui kütusepaak on tühi.

## Ohutusnõuded seadme transportimisel

Seadme transportimiseks tuleb mootor seisata ja seade turvaliselt kinnitada.  
Vt selle kohta ptk „Transport“.

### Ohutusseadised

#### Seadme katte avamine/sulgemine

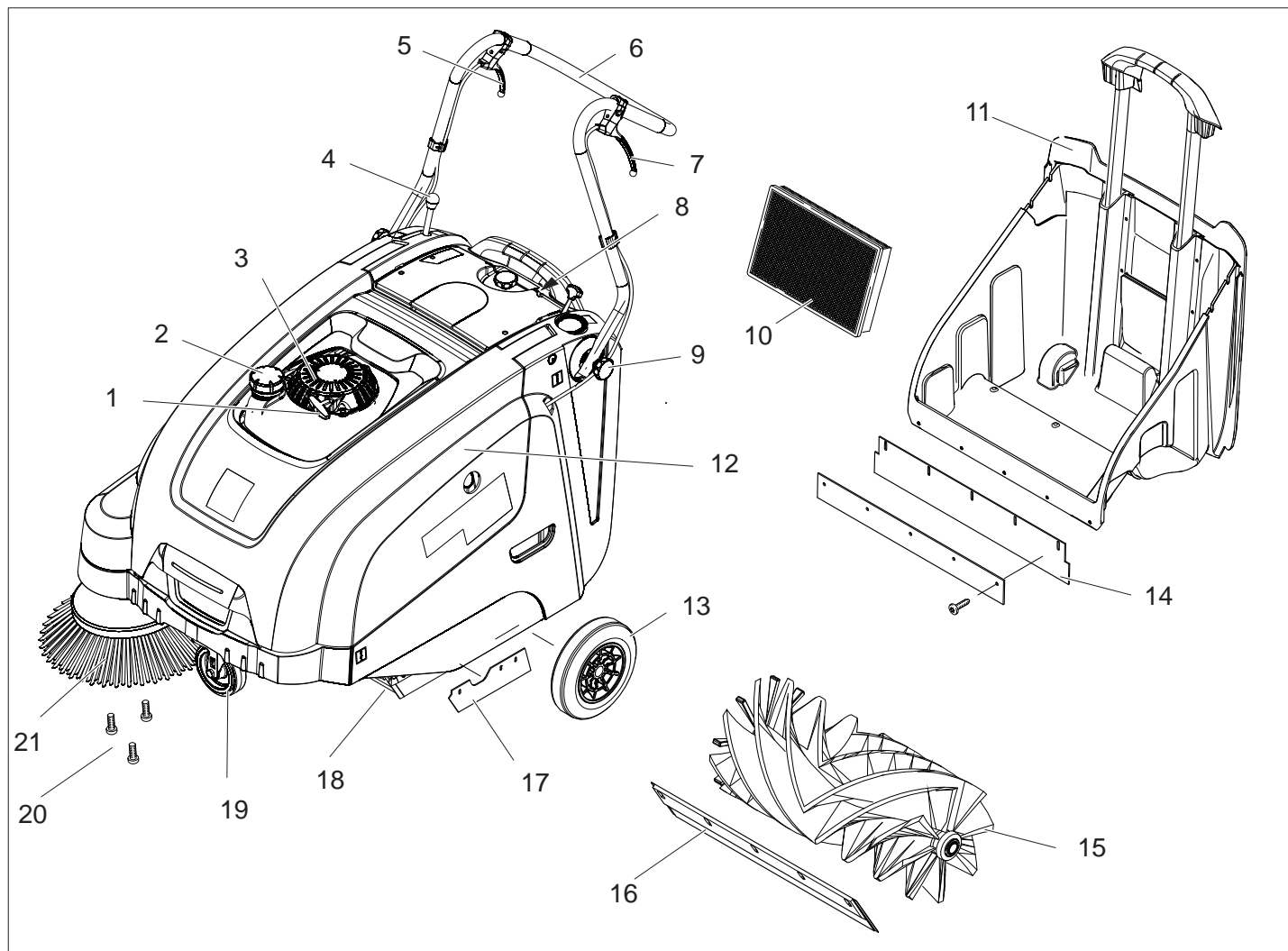
##### ⚠ OHT

Kui mootor töötab ja seadme katte avatakse, peab mootor välja lülituma. Kui mootor ei lülitu välja, on tegemist katte kontaktlülitide defektiga. Pöörduge klienditeenindusse.

#### Võtmega lülitி

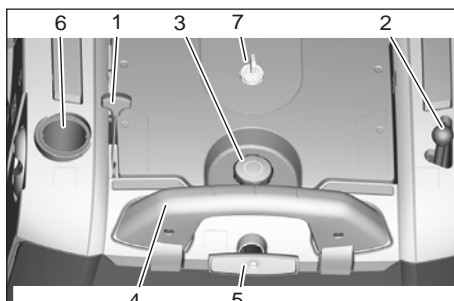
- Kaitseks soovimatu kasutuselevõtu eest keerake võtmelülitit asendisse „0“ ja tömmake võti ära.
- Ohuolukorras või seadme kiireks väljalülitamiseks keerake võtmelülitit asendisse „0“.

## Teenindus- ja funktsioonielementid

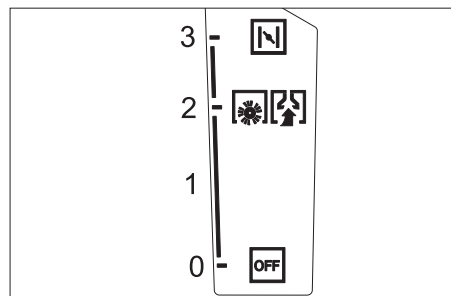


- 1 Starteri tross
- 2 Paagi lukk
- 3 Bensiinimoottor
- 4 Hoob külgmise harja töstmiseks ja langetamiseks
- 5 Hoob jämeda mustuse klapi töstmiseks ja langetamiseks
- 6 Töukesang
- 7 Edasisöidi hoob
- 8 Juhtpaneel
- 9 Töukesanga kinnituskruvi
- 10 Tolmufilter
- 11 Pühkmemahuti
- 12 Seadme kate
- 13 Veorattad
- 14 Tagumine tihendliist (pühkmemahuti juures)
- 15 Pühkimisvalts
- 16 Eesmine tihendliist
- 17 Külgmise tihendliist
- 18 Jämeda mustuse klapp
- 19 Seisupiduriga juhtrullik
- 20 Külgmise harja kinnitus
- 21 Külgmise hari

**Juhtpaneel**



**Multifunktsoonaalne hoob**



Asend	Funktsioon
0/OFF	Mootori väljalülitamine
1	Mootori sisse/multifunktsoonaalne hoob (pöördete arv sujuvalt reguleeritav)
2	Töö pöörete arv
3	Õhuklapp (külmstart)

## Enne seadme kasutuselevõttu

### Märkusi seoses mahalaadimisega

#### ⚠ OHT

Vigastusoht, kahjustamisoht!

Peale- ja mahalaadimisel pidage silmas seadme kaalu!

Tühimass (transpordimass) 84 kg

### Mahalaadimine

- Eemaldage pappkast.
- Eemaldage ratsate alt puuklotsid ja töstke seade käega aluselt maha.
- Vabastage seisupidur.

### Paigaldage tõukesang

- Keerake kruvid lahti.
- Rihtige tõukesang välja.
- Keerake kruvid kinni.

### Külgmise harja monteerimine

#### TÄHELEPANU

- Seadet tohib tahapoole kallutada ainult siis, kui kütusepaak on tühj.
- Enne masina kallutamist tuleb kütusekraan sulgeda, prahimahuti välja võtta ja tõukesang ette lükata. Ärge toetage masinat tõueksangale.
- Pange külgmine hari haarajale ja keerake kinni.

## Kasutuselevõtt

### Üldmärkusi

#### ⚠ OHT

Vigastusoht! Lülitage seade välja, enne kui eemaldate prahimahuti.

#### TÄHELEPANU

Kasutuselevõtt ainult siis, kui masina kate on kinni. Seade on kasutaja kaitseks varustatud katte kontaktlüliti. Mootor töötab ainult siis, kui seadme kate on suletud.

- Pange pühkimismasin tasasele pinnaile.
- Seisake mootor.
- Seisupidur fikseerida

### Tankimine

#### ⚠ Oht

Plahvatusoht!

- Kasutada tohib ainult kasutusjuhendis nimetatud kütust.
- Ärge tankige suletud ruumides.
- Sutsetamine ja lahtine tuli on keelatud.
- Jälgige, et kütust ei sattuks tulistele pindadele.
- Seisake mootor.
- Avage paagi lukk.
- Tankige pliivaba normaalbensiini.
- Täitke paak kuni maksimaalselt 1 cm alapoole täitetutsi alaserva.
- Pühkige mahavoolanud kütus ära ja sulgege paagi lukk.

#### MÄRKUS

Paagi sisust piisab masina käitamiseks ca. 2 tunni jooksul.

### Kontroll- ja hooldustööd

- Igapäevaste hooldustööde läbiviimine (vt „Puuhastamine ja hooldus“)
- Mootoriöli taseme kontrollimine.
  - Kontrollige, kas süüteküünla konnektor on korralikult kinni.
  - Kontrollige külgmist harja.
  - Kontrollige pühkimisvaltsi.
  - Puuhastage tolmufiltrit.
  - Tühjendage pühkmemahuti.

### Käitamine

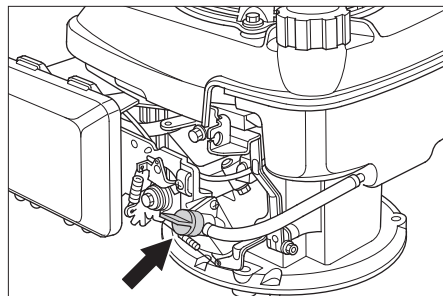
#### ⚠ OHT

Seadet ruumides käitades tuleb hoolitseda küllaldase õhutamise ja heitgaaside välja-juhtimise eest (mürgitusoht).

### Käivitage masin

#### Avage kütusekraan

- Avage seadme kate.



- Avage kütuse pealevool. Seadke pöördnupp kütusekraani vooliku suhtes pikisunaliselt.
- Sulgege seadme kate.

### Käivitage mootor

- Seadme käivitamiseks starteri trossi abil keerake võtmelülit asendisse „1“.
- Vabastage seisupidur.
- Niuhutage multifunktionsaalne hoob keskmisse asendisse "Töö pöörete arv", külma või niiske ilmaga asendisse "Öhuklapp".
- Tömmake starteri trossi aeglasett, kuni tunnete takistust.
- Tömmake starteri trossi tugevasti lõpueni.
- Kui mootor töötab, laske starteri trossi lahti. Lükake multifunktionsaalne hoob asendist "Öhuklapp" asendisse "Töö pöörete arv".

#### Märkus

Seade töötab ainult tööasendis optimaalselt.

#### MÄRKUS

Pühkimisvalts ja külgmine hari pöörlevad.

### Masinaga sõitmine

#### Edasisuunas sõitmine

- Tömmake edasisöidi hooba.

#### MÄRKUS

Söidukiirust saab olenevalt edasisöidi hoova asendist sujuvalt reguleerida.

### Tühikäik

- Laske edasisöidi hoob lahti. Masin jäääb seisma.

### Takistustest ülesõitmine

Ülesõitmine paigalolevatest kuni 30 mm takistustest:

- Töstke jämeda mustuse klapp üles.

- sõitke aeglasett ja ettevaatlilikult üle.

Ülesõitmine paigalolevatest üle 30 mm takistustest:

- Takistustest tohib üle sõita ainult sobiva kalpinna abil.

### Pühkimisrežiim

#### ⚠ Oht

Vigastusoht! Kui jämeda mustuse klapp on lahti, võib pühkimisvalts kive või kivitükke ette paisata. Jälgige, et inimesed, loomad või esemed ei oleks ohustatud.

#### ⚠ Hoiatus

Ärge pühkige seadmesse pakilinte, traate vms., see võib pühkimissüsteemi vigastada.

#### MÄRKUS

Et saavutada optimaalne puuhastustulemus, kohandage söidukiirust vastavalt tingimustele.

### Pühkimine ülestõstetud jämeda mustuse klapiga

#### MÄRKUS

Suuremate, kuni 50 mm kõrguste objektide pühkimiseks (nt suitsupakid) tuleb jämeda mustuse klapp lühikeseks ajaks üles tõsta.

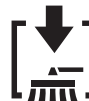
- Jämeda mustuse klappi ülestõstmise: Tömmake jämeda mustuse klapi ülestõstmise hooba.

- Jämeda mustuse klapi langetamine: Vabastage jämeda mustuse klapi ülestõstmise hoob.

#### MÄRKUS

Optimaalses puuhastustulemuse võib saavutada ainult siis, kui jämeda mustuse klapp on täielikult alla lastud.

### Külgmise harjaga puuhastamine



- Lükake külgmise harja langetamise hoob ette. Külgmine hari lastakse alla.

### Kuiva pinna pühkimine

#### MÄRKUS

Pühkimise ajal tuleb prahimahutit regulaarsete ajavahemike tagant tühjendada.

#### MÄRKUS

Töö käigus tuleks toolmufiltrit regulaarsete ajavahemike tagant puhastada.



- Märg-/kuiv klapp sulgeda.

## Niiskete või märgade pindade pühkimine

→ Märg-/kuiv klapp avada.

### MÄRKUS

Nii kaitstakse filtri niiskuse eest.

## Tolmufiltrti puhastamine



→ Liigutage filtripuhastuskäepidet mitu korda sisse-välja.

## Pühkmemahuti tühjendamine

### ⚠ OHT

Vigastusoht! Lülitage seade välja, enne kui eemaldate prahimahuti.

### MÄRKUS

- Prahimahutit tühjendades jälgige, et ti-hendlist viga ei saaks.
- Prahimahuti maksimaalne lubatud koormus on 40 kg.
- Puhastage tolmufiltrit.
- Tõmmake prahimahuti sulgemissang üles.
- Tõmmake prahimahuti välja.
- Tühjendage pühkmemahuti.
- Lükake prahimahuti sisse.
- Suruge prahimahuti sulgemissang alla.

## Seadme väljalülitamine

→ Seisake mootor.

Lükake multifunktsionaalne hoop asendisse OFF.



→ Töstke külgmine hari üles.

→ Seisupidur fikseerida

## Kütusekraani sulgemine

→ Avage seadme kate.

→ Sulgege kütusekraan.

Seadke pöördnupp kütusekraani vooliku suhtes risti.

→ Sulgege seadme kate.

## Transport

### ⚠ Hoiatus

Transportimisel tuleb seade fikseerida pa-gast nihkumise vastu.

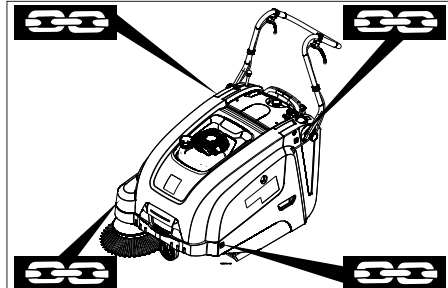
→ Seisake mootor.

→ Seisupidur fikseerida

→ Tühjendage kütusepaak.

→ Kinnitage seadme rattad kiiludega.

→ Kinnitage seadme kinnitusrihmade vö-kitega.



1 Kinnitusala töukesanga kohal

2 Kinnitusala seadme katte all

## MÄRKUS

- Jälgige pöhiraamil olevaid kinnitusala-de markeeringuid (keti sümbolid).
- Ärge murdke Bowdeni trossi ega tros-se.

## Seismapanek

Järgige mootori tootja kasutusjuhendi märkusi!

Kui pühkimismasinat pikemat aega ei kasu-tata, palume järgida allpooltoodud punkte:

- Pange pühkimismasin tasasele pinna-le.
- Seisake mootor.
- Seisupidur fikseerida
- Kindlustage pühkimismasin veerema-hakkamise vastu.
- Tühjendage kütusepaak.
- Vahetage mootoriöli.
- töstke pühkimisvalts üles. Selleks laske mölemaal seadehooval fikseeruda üle-misse auku.
- Töstke külgmine hari üles.
- Puhastage pühkimismasinat seest ja väljast.
- Paigutage seade varjulisse ja kuiva kohta.
- Kaitseks soovimatu kasutuselevõtu eest keerake võtmelülit asendisse „0“ ja tõmmake võti ära.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### Üldmärkusi

- Remonttööd tohivad teha ainult volitatud klienditeenindused või vastava ala spetsialistid, kes tunnevad kõiki asja-omaseid ohutuseeskirju.
- Mobiilsed tööstuslikult kasutatavad ma-sinad peavad läbima ohutusalase kont-rollimise vastavalt VDE 0701-le.

## Puhastamine

### ⚠ HOIATUS

Vigastusoht! Masinat ei tohi puhastada voolikust tuleva või körgsurvejoaga (lühiste või muude kahjustuste oht).

## Seadme puhastamine seest

### ⚠ Oht

Vigastusoht! Kandke tolmukaitsemaski ja kaitseprillile.

- Avage seadme kate.
- Puhastage seadet lapiga.
- Puhuge seade suruõhuga läbi.
- Sulgege seadme kate.

## Seadme puhastamine väljast

- Puhastage seadet niiske, pehmetoime-lise puhastusvahendi lahuses niisuta-dud lapiga.

### MÄRKUS

Ärge kasutage agressiivseid ja abrasiivseid puhastusvahendeid.

## Hooldusvälp

## Kliendi poolt teostatav hooldus

### MÄRKUS

Uue mootori puhul tuleb pärast esimest 5 töötundi vahetada öli.

## Igapäevane hooldus:

- Mootoriöli taseme kontrollimine.

→ Kontrollige pühkimisvaltsi ja külgmist harja kulumise ning sissekerinud lintide osas.

→ Kontrollige kõigi teeninduselementide funktsiooni.

## Iganädalane hooldus:

→ Kontrollige ajamirihmade pinget, kulu-mist ja funktsiooni.

→ Kontrollida bowdeni trossi ja liikuvate osade kerget käiku.

→ Kontrollige pühkimisalas olevate tihen-dusliistude reguleerimist ja kulumist.

→ Kontrollige pühkimisvaltsi pühkimista-set.

→ Puhastage tolmufiltrit.

→ Öhufiltr tri kontrollimine.

## Hooldus iga 50 töötunni järel:

→ Viige läbi mootoriöli vahetus.

→ Süüteküünla kontrollimine.

→ Kontrollige katte kontaktlülitit tööd.

### MÄRKUS

Kirjeldust vt peatükist "Hooldus ja jookse-remont".

### MÄRKUS

Kõiki kliendi poolt teostatavaid teenindus-ja hooldustööd peavad tegema kvalifitseeritud spetsialistid. Vajaduse korral võib alati kaasata Kärcheri edasimüüja.

## Klienditeeninduse poolt teostatav hooldus

### Hooldus 5 töötunni järel:

→ Esmase kontrolli läbiviimine.

### Hooldus iga 100 töötunni järel:

### Hooldus iga 300 töötunni järel:

### MÄRKUS

Et garantiiõigus säilib, tuleb garantiajal kõik teenindus- ja hooldustööd lasta läbi via KÄRCHERI müügiesinduses.

## Hooldustööd

### Ettevalmistus:

→ Pange pühkimismasin tasasele pinna-le.

→ Seisupidur fikseerida

### Üldised ohutusnõuded

### ⚠ OHT

### Vigastusoht!

Mootor töötab pärast väljalülitamist inertsi-st veel ca. 3 - 4 sekundit. Sel ajal tuleb ajami piirkonnast tingimata eemale hoida.

- Enne kõiki hooldus- ja remonttööd laske masinal küllaldasel määral jahtuda.
- Ärge puudutage tuliseid osi nagu ajami-mootor ja heitgaasitakt.

### MÄRKUS

- Seadet tohib tahapoole kallutada ainult siis, kui kütusepaak on tühi.
- Enne masina kallutamist tuleb kütuse-kräan sulgeda, prahimahuti välja vöttä ja tõukesang ette lükata. Ärge toetage masinat tõueksangale.

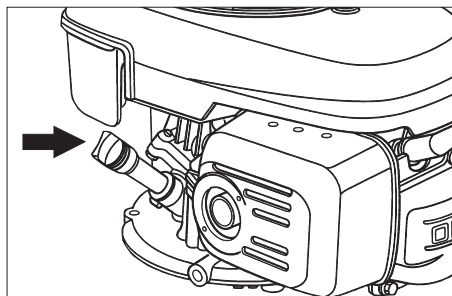
- Enne masina puhastamist ja hooldamist ja osade väljavahetamist tuleb ma-sin välja lülitada.

## Mootori ölitaseme kontrollimine ja öli lisamine

### ⚠ Oht

#### Põletusoht!

- Laske mootoril jahtuda.
- Kontrollige mootori ölitaset mitte enne kui 5 minutit pärast mootori seisamist.
- Avage seadme kate.



- Keerake ölitaseme mõõtvargas välja.
- Pühkige ölitaseme mõõtvargas puhtaks ja keerake sisse.
- Keerake ölitaseme mõõtvargas välja.
- Lugege ölinäitu.
- Ölitase peab olema "MIN"- ja "MAX"-tähise vahel.
- Kui ölitase on "MIN"-tähisest allpool, tulub mootoriöli juurde valda.
- Ärge valage öli üle "MAX"-tähise.
- Valage mootoriöli öli täitetutsi.

#### Ölisort: vt "Tehnilised andmed"

- Keerake öli mõõtvargas uesti sisse.
- Oodake vähemalt 5 minutit.
- Mootoriöli taseme kontrollimine.

## Mootoriöli vahetamine

### ⚠ OHT

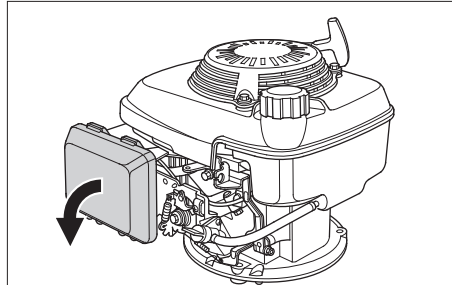
#### Kuumast ölist lähtuv põletusoht!

- Laske mootoril jahtuda.
- Avage seadme kate.
- Keerake ölitaseme mõõtvargas välja.
- Imege mootoriöli õlivahetuspumbaga 6.491-538 üle öli täitetutsi välja.
- Valage mootoriöli öli täitetutsi.

#### Ölisort: vt "Tehnilised andmed"

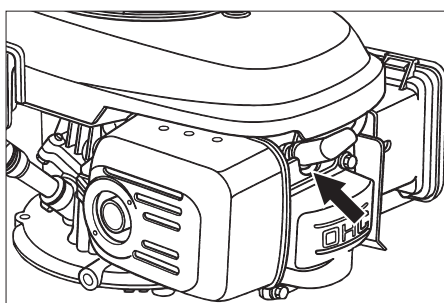
- Keerake öli mõõtvargas uesti sisse.
- Oodake vähemalt 5 minutit.
- Mootoriöli taseme kontrollimine.

## Öhufilttri vahetamine



- Võtke kaas ära.
- Võtke filtrelement välja.
- Pange asemele uus filtrelement. Filtri lamellid peavad olema kaane suunas.
- Pange kaas peale.

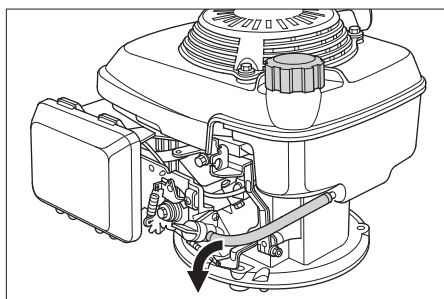
## Süüteküünla puastamine või vahetamine



- Tömmake süüteküünla konnektor maha.
- Kruvige süüteküünal välja ja puastaage.
- Kruvige puastatud või uus süüteküünal sisse.
- Torgake süüteküünla konnektor kohale.

## Kütusepaagi tühjendamine

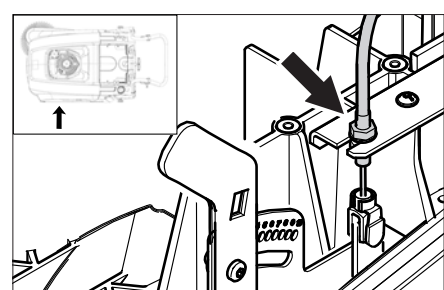
- Avage seadme kate.
- Sulgege kütusekraan. Seadke pöördnupp kütusekraani vooliku suhtes risti.



- Suruge paagi ja kütusekraani vaheline kütusevooleik kokku.
- Vabastage kütusekraanil olev voolikuklamber.
- Tömmake kütusevooleik ära.
- Avage paagi lukk.
- Hoidke kütusevooleikut sobiva kogumisnõu kohal ja laske kütusel välja voolata.
- Kui paak on tühi, torgake kütusevooleik uesti kütusekraanil olevale tutstile ja pange voolikuklamber kohale.

## Veoajami Bowdeni trossi reguleerimine

Reguleerimine on vajalik, kui mäkke sõites on masina veojoud liiga väike.



- Vabastage kontramutter.
- Reguleerige seadekruvi.
- Keerake kontramutter kinni.

## Pühkimisvaltsi kontrollimine

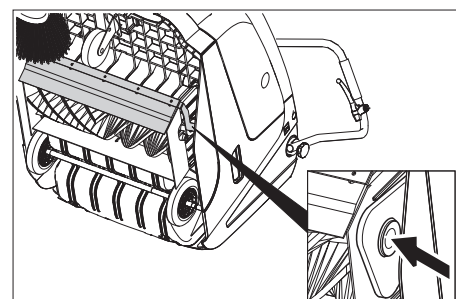
- Seisupidur fikseerida
- Tühjendage prahimahuti.
- Eemaldage pühkimisvaltsilt paelad või nöörid.

## Pühkimisvaltsi väljavahetamine

Vahetus on vajalik, kui pühkimistulemus halveneb märgatavalt harjaste kulumise tõttu.

### MÄRKUS

- Seadet tohib tahapoole kallutada ainult siis, kui kütusepaak on tühi.
- Enne masina kallutamist tuleb kütusekraan sulgeda, prahimahuti välja võtta ja tõukesang ette lükata. Ärge toetage masinat tõueksangale.
- Seisupidur fikseerida
- Sulgege kütusekraan.
- Eemaldage pühkmemahuti.
- Kallutage masin taha.



- Tõstke jämeda mustuse klapp üles, suruge laager sisse ja keerake pühkimisvalts ette.
- Võtke pühkimisvalts välja.
- Torgake veotapile (vasakul) uus pühkimisvalts.
- Laske laagri vastasküljel pühkimisvaltsi nookuri auku fikseeruda.

### HOIATUS

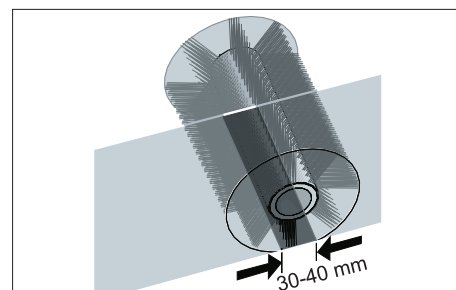
Vigastusoht! Jälgige, et harjased ei jäääks pühkimisvaltsi nookuri auku kinni.

### MÄRKUS

Pärast uue pühkimisvaltsi paigaldamist tulub pühkimistaset uesti reguleerida.

## Pühkimisvaltsi pühkimistaseme kontrollimine ja reguleerimine

- Tõstke pühkimismasin eest üles ja viige tasasele ja siledale pinnale, mis on märgatavalt tolmune või kriidine.
- Seisupidur fikseerida
- Laske pühkimisvaltsil 15-30 sekundit pöörelda.
- Tõstke pühkimismasin eest üles ja liigutage seda küljele.

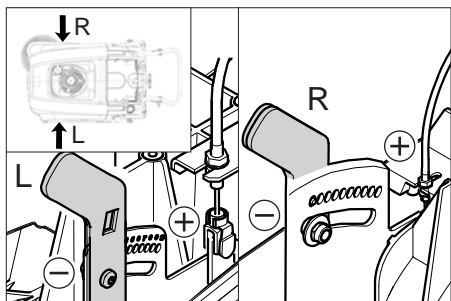


Pühkimistase moodustab ühtlase nelinurga, mis on 30-40 mm lai.

Seadeala	(-) 1...10 (+)
Minimaalne pühkimistase	1
Maksimaalne pühkimistase	10
Uus pühkimisvalts	1...3

## Pühkimistaseeme reguleerimine:

- Reguleerige vasakut ja paremat seadehooba ja laske samasse auku fikseeruda.



- Laske seadehooval fikseeruda madalamasse auku (+): pühkimistase muutub suuremaks
  - Laske seadehooval fikseeruda kõrgemasse auku (-): pühkimistase muutub väiksemaks
- Kontrollige pühkimistaset.

## Külgmise harja väljavahetamine

Vahetus on vajalik, kui pühkimistulemus halveneb märgatavalta harjaste kulumise tõttu.

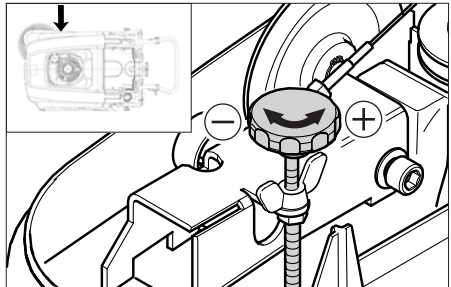
### MÄRKUS

- Seadet tohib tahapoole kallutada ainult siis, kui kütusepaak on tühi.
  - Enne masina kallutamist tuleb kütusekraan sulgeda, prahimahuti välja võtta ja tõukesang ette lükata. Ärge toetage masinat tõukeksangale.
- Keerake välja 3 kruvi külgmise harja alaküljelt.
- Võtke külgmine hari maha.
- Pange uus külgmine hari haarajale ja keerake kinni.

## Külgmise harja langetamise reguleerimine

Reguleerimine on vajalik, kui külgmise harja pühkimistulemus halveneb märgatavalta harjaste kulumise tõttu.

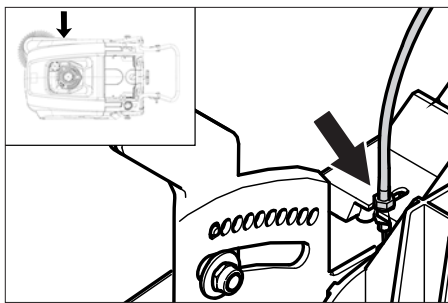
- Vabastage tiibmutter.



- Reguleerige seadekruvi.
- Keerake tiibmutter kinni.

## Jämeda mustuse klapi töstmise reguleerimine

- Reguleerimine on vajalik, kui jämeda mustuse klappi ei ole võimalik küllalt palju üles tösta.
- Kui pühkimistulemus halveneb, nt eesmisse huule kulumise tõttu, tuleb bowdenit trossi pisut järele anda.



- Vabastage kontramutter.
- Reguleerige seadekruvi.
- Keerake kontramutter kinni.

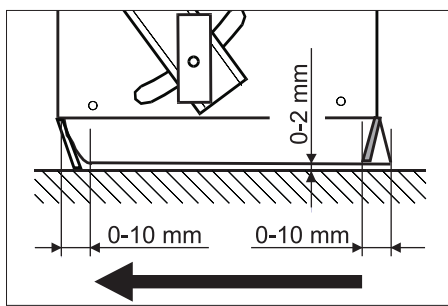
## Tihendliistude reguleerimine ja vahetamine

### MÄRKUS

- Seadet tohib tahapoole kallutada ainult siis, kui kütusepaak on tühi.
- Enne masina kallutamist tuleb kütusekraan sulgeda, prahimahuti välja võtta ja tõukesang ette lükata. Ärge toetage masinat tõukeksangale.

### Eesmine tihendliist

- Vabastage tihendliisti kinnitus.
- Reguleerige tihendliisti või vahetage välja.



- Reguleerige tihendliisti kaugus maapinnast selliseks, et see oleks 0-10 mm tahapoole kaldu.

→ Rihtige tihendliisti välja.

→ Keerake tihendliisti kinnitus kinni.

### Tagumine tihendliist

- Tühjendage prahimahuti.
- Vabastage tihendliisti kinnitus.
- Reguleerige tihendliisti või vahetage välja.

- Reguleerige tihendliisti kaugus maapinnast selliseks, et see oleks 0-10 mm tahapoole kaldu.

→ Keerake tihendliisti kinnitus kinni.

### Külgmised tihendliistud

- Vabastage tihendliisti kinnitus.
- Reguleerige tihendliisti või vahetage välja.

- Lükake alla maksimaalselt 2 mm paksune alus, et reguleerida kaugust maapinnast.

→ Rihtige tihendliisti välja.

→ Keerake tihendliisti kinnitus kinni.

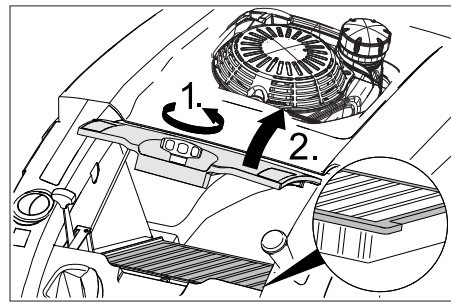
## Tolmufiltrti vahetamine

### ⚠ Oht

Enne tolmufiltrti vahetamisele asumist tühjendage prahimahuti. Filtrimooduliga töötades kandke tolmukaitsemaski. Järgige peene tolmu käsitlemisses ohutuseeskirju.

- Seisupidur fikseerida

- Puhastage tolmufiltrti.



- Keerake tolmufiltrti kaane sulgekruvi vastupäeva peale.

- Töstke tolmufiltrti kaas üles.

- Vahetage tolmufilter. Jälgige, et tolmufilter paigaldatiks õiges asendis (vt joonist).

- Keerake sulgekruvi lõpuni kinni.

### ⚠ HOIATUS

Kui sulgekruvi ei keerata lõpuni kinni, võib see põhjustada vigastusi.

### MÄRKUS

Uut filtrit paigaldades jälgige, et lamellid vigi ei saaks.

## Abi häirete korral

Rike	Kõrvaldamine
Seadet ei saa käivitada	<p>Seadme katte sulgemine</p> <p>Kontrollige katte kontaktlüliti</p> <p>Seadme käivitamiseks starteri trossi abil keerake võtmelülit asendisse „1“.</p> <p>Tankige kütust</p> <p>Avage kütusekraan</p> <p>Kontrollige ja puhastage süüteküünalt, vajadusel vahetage välja</p> <p>Kontrollige multifunktionsaalse hoova asendit</p> <p>Kontrollige mootori Bowdeni trossi</p> <p>Teatage Kärcheri klienditeenindusele</p>
Mootor töötab, aga masin ei sõida	<p>Veoajami Bowdeni trossi reguleerimine</p> <p>Kontrollige kiilrihma</p> <p>Teatage Kärcheri klienditeenindusele</p>
Kallakul sõites jäääb seade seisma	<p>Söitke mööda väikese kallakuga teed</p> <p>Veoajami Bowdeni trossi reguleerimine</p> <p>Kontrollige kiilrihma</p> <p>Teatage Kärcheri klienditeenindusele</p>
Seade ei pühi korralikult	<p>Kontrollige pühkimisvaltsi ja külgmist harja kulumise osas, vajadusel vahetage välja</p> <p>Kontrollige jämeda mustuse klapi funktsooni</p> <p>Laske jämeda mustuse klapi Bowdeni trossi järele (reguleerimiskruvi)</p> <p>Kontrollige rihmu pingi ja funktsooni osas, vajadusel vahetada</p> <p>Pühkimistaseme reguleerimine</p> <p>Pühkimisvaltsi väljavahetamine</p> <p>Teatage Kärcheri klienditeenindusele</p>
Seadmest tuleb tolmu	<p>Kontrollige jämeda mustuse klapi funktsooni</p> <p>Laske jämeda mustuse klapi Bowdeni trossi järele (reguleerimiskruvi)</p> <p>Tolmufiltr kontrollimine, puhastamine või vahetamine</p> <p>Tühjendage pühkmemahuti</p> <p>Prahimahuti tihendaprofilii vahetamine</p> <p>Kontrollige tolmufiltr tihendit</p> <p>Tihendliistude kontrollimine kulumise osas, vajadusel reguleerimine või väljavahetamine</p>
Pühib servi halvasti	<p>Külgmise harja langetamise reguleerimine</p> <p>Vahetage välja külgmine hari</p> <p>Laske külgmine hari alla</p> <p>Kontrollige külgmise harja veorihma</p> <p>Teatage Kärcheri klienditeenindusele</p>
Külgmise harja ülestõstmisseadis ei tööta	<p>Kontrollida külgmise harja ülestõstmisseadise bowdeni trossi</p> <p>Teatage Kärcheri klienditeenindusele</p>
Uus pühkimisvalts riivab prahimahutit	Korigeerige pühkimistaset, selleks laske mõlemad seadehoovad fikseeruda vastavalt kõrgemalasetsesseasse auku (1...3)

## Tehnilised andmed

		KM 75/40 W G
<b>Masina andmed</b>		
pikkus x laius x kõrgus (tõukesang välja keeratud)	mm	1430 x 750 x 1190
pikkus x laius x kõrgus (tõukesang sisse keeratud)	mm	1160 x 750 x 930
Tühikaal	kg	84
Liikumis- ja pühkimiskiirus	km/h	4,5
Töusuuvõime (maks.)	%	15
Pühkimisvaltsi läbimõõt	mm	265
Külgmise harja läbimõõt	mm	410
Pinnavõimsus, max.	m <sup>2</sup> /h	3400
Töölaius ilma külgmise harjata	mm	550
Töölaius külgmise harjaga	mm	750
Prahimahuti maht	l	40
Kaitstsme liik kaitstud veepiiskade eest	--	IPX 3
<b>Mootor</b>		

Tüüp	--	<b>KM 75/40 W G</b>
Silindri maht	cm <sup>3</sup>	160
Töö pöörte arv	1/min	2600 ±50
Võimsus maks.	kW/PS	3,3/4,5
Kütusepaagi maht, normaalbensiin (pliivaba)	l	0,9
Mootoröli (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Süüteküunal, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filtrti- ja imisüsteem</b>		
Peentolmu filtrti pind	m <sup>2</sup>	1,8
Tervisele mitteohutliku tolmu filtrti kasutuskategooria	--	L
Imisüsteemi nominaal-alarühk	mbar	5
Imisüsteemi nominaal-mahtvool	l/s	45
<b>Ümbristseva keskkonna tingimused</b>		
Temperatuur	°C	-5 kuni +40
Õhuniiskus, mitteniisutav	%	0 - 90
<b>Müraemissioon</b>		
Helirõhupeel (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garanteeritud helijõupeel (2000/14/EÜ)	dB(A)	92
<b>Seadme vibratsioonid</b>		
Võnkumiskoguväärtus (ISO 5349)		
Ilma lülideta	m/s <sup>2</sup>	1,21

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
 Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
 71364 Winnenden (Germany)  
 Tel.: +49 7195 14-0  
 Fax: +49 7195 14-2212  
 Winnenden, 2019/10/01

### Tarvikud

<b>Külgmine hari, kõva</b>	<b>6.905-625.0</b>
Tugevasti kinnioleva mustuse eemaldamiseks välistingimustes, niiskuskindel.	
<b>Pühkimisvalts, pehme</b>	<b>6.906-886.0</b>
Looduslike harjastega spetsiaalselt peene tolmu pühkimiseks sildedatel pindadel sisseruumides. Ei ole niiskuskindel, ei sobi abrasiivsetele pindadele.	
<b>Pühkimisvalts, köva</b>	<b>6.906-885.0</b>
Tugevasti kinnioleva mustuse eemaldamiseks välistingimustes, niiskuskindel.	
<b>Pühkimisvalts, an-tistaatiline</b>	<b>6.906-950.0</b>

### ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsionilt ja konstruktsionilt EL direktiividate asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Imur-pühkija  
 Tüüp: 1.049-xxx

#### Asjakohased EL direktiivid:

2006/42/EU (+2009/127/EU)  
 2014/30/EL  
 2000/14/EU

#### Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

#### Kohaldatud riiklikud standardid

--

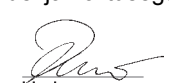
#### Järgitud vastavushindamise protse-duur:

2000/14/EÜ: Lisa V

#### Helivõimsuse tase dB(A)

Mõõdetud: 89  
 Garanteeri- 92  
 tud:

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

  
 H. Jenner  
 Chairman of the Board of Management

  
 S. Reiser  
 Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsiooni eest vastutav isik:

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Noteikumiem atbilstoša lietošana .....	LV	1
Darbība .....	LV	1
Vispārējas piezīmes .....	LV	1
Drošības norādījumi .....	LV	2
Vadības un funkcijas elementi .....	LV	3
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas .....	LV	4
Ekspluatācijas uzsākšana .....	LV	4
Darbība .....	LV	4
Iekonservēšana .....	LV	5
Kopšana un tehniskā apkope .....	LV	5
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā .....	LV	8
Tehniskie dati .....	LV	9
ES Atbilstības deklarācija .....	LV	9
Piederumi .....	LV	9

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo aparātu tikai atbilstoši šajā instrukcijā ietvertajiem norādījumiem.

➔ Pirms lietošanas ir jāpārbauda aparāta un tā darba aprīkojuma pienācīgais stāvoklis un ekspluatācijas drošība. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.

- Šī slaucītājmašīna ir domāta netīru iekštelpu un ārtelpu platību slaucīšanai.
- Aparāts nav paredzēts veselībai bīstamu putekļu iesūkšanai.
- Aparātu nedrīkst nekādā veidā pārveidot.
- Aparāts paredzēts tikai lietošanas instrukcijā norāditajiem segumiem.
- Aparātu ekspluatēt atļauts tikai uz tādām virsmām, kuras tīrišanu ir atļāvis uzņēmējs vai tā pilnvarota persona.
- Vispārēji attiecas: Viegli uzliesmojošas vielas turēt nostāk no aparāta (sprādzena/ugunsgrēka bīstamība).

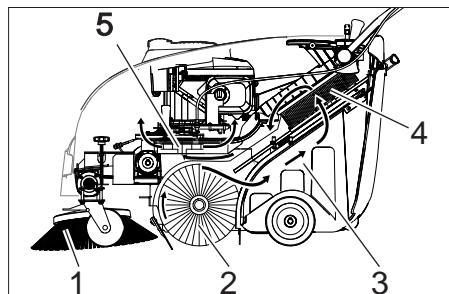
### Paredzamais nepareizais pielietojums

- Nekad neuzsūciet/neieslauciet sprādzienbīstamus šķidrumus, degošas gāzes, kā arī neatšķaidītas skābes un šķīdinātājus! Pie tādiem attiecas benzīns, krāsas atšķaidītāji vai mazuts, kuri, sajaucoties ar iesūcamo gaisu, var veidot sprādzienbīstamus izgarojumus vai sajaukumus, bez tam arī acetons, neatšķaidītas skābes un šķīdinātāji, tā kā tie iedarbojas uz apparātā pielietotajiem materiāliem.
- Nekad neuzslaukiet/neuzsūciet reaktīvus metāla putekļus (piem., alumīnijs, magnijs, cinks), jo savienojumā ar stipri sārmainiem vai skābiem tīrišanas līdzekļiem tie veido eksplozīvas gāzes.
- Neuzsūciet/negaslauciet degošus vai kvēlojošus priekšmetus.
- Uzturēšanās bīstamā zonā ir aizliegta ierīces izmantošana sprādzienbīstamās telpās ir aizliegta.

## Piemēroti tīrišanas segumi

- Asfalts
- Rūpnieciskās ražošanas telpu grīda
- Klona virsma
- Betons
- Bruģakmens

## Darbība



Slaucītājmašīna darbojas pēc griešanās principa.

- Sānu slotā (1) tīra slaukāmās virsmas stūrus un malas un saslauka netīrumus slaucītājveltnā darbības joslā.
- Rotējošais slaucītājveltnis (2) saslauka netīrumus tieši netīrumu tvertnē (3).
- Tvertnē saceltoši putekļus atdala ar putekļu filtru (4) un filtrēto tīro gaisu uzsūc sūcējventilatora (5).

## Vispārējas piezīmes

Ja jūs ierīcei konstatējat transportēšanas laikā radušos bojājumus, nekavējoši sazinieties ar Jūsu iegādātās preces izplatītāju.

- Izlasiet un ievērojet aparātam pievienoto lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.
- Aparātam piestiprinātās brīdinājuma un norādījumu plāksnītes sniedz svarīgas norādes par tā drošu ekspluatāciju.
- Kopā ar lietošanas instrukcijā ietvertajiem norādījumiem ir jāņem vērā likumdevēja vispārīgie drošības tehnikas noteikumi un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi.

## Piederumi un rezerves daļas

### ⚠ BĪSTAMI

Lai izvairītos no apdraudējumiem, remontdarbus un rezerves daļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apkalošanas dienests.

- Drīkst izmantot tikai ražotājfirmas atļautos piederumus un rezerves daļas. Oriģinālie piederumu un oriģinālās rezerves daļas garantē to, ka aparātu var ekspluatēt droši un bez traucējumiem.
- Turpmāko informāciju par rezerves daļām Jūs saņemsiet saitā [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), sadaļā Service.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

## Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtie garantijas noteikumi ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim radušos darbības traucējumus Jūsu piederumos, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu tirdzniecības pārstāvja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas centrā, uzrādot pirkumu apliecinošu dokumentu.

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### ⚠ BĪSTAMI

Bīdina par tieši draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Bīdina par iespējamību bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### ⚠ UZMANĪBU

Norāda uz iespējamību bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

## Simboli uz aparāta

	Apdegumu gušanas risks, strādājot pie sakarsētām virsmām!
	Neslaucīt kopā degošus vai gruzdošus priekšmetus, piemēram, cigaretes, sērkociņus vai tml.
	Saspiešanas un sagriešanās risks pie siksnes, sānu slotas, tvertnes, bīdāmā roktura.
	Rotējošas daļas var radīt ievainojumus. Atveriet iekārtas pārsegu tikai tad, kad nedarbojas motors.

## Drošības norādījumi

### Vispārējas piezīmes

Ja jūs ierīcei konstatējat transportēšanas laikā radušos bojājumus, nekavējoši sazinieties ar Jūsu iegādātās preces izplatītāju.

- Aparātam piestiprinātās brīdinājuma un norādījumu plāksnītes sniedz svarīgas norādes par tā drošu ekspluatāciju.
- Kopā ar lietošanas instrukcijā ietvertajiem norādījumiem ir jāņem vērā likumdevēja vispārīgie drošības tehnikas noteikumi un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi.

### Drošības norādījumi par braukšanu

#### ⚠ Briesmas

Savainošanās risks!

Aparāta apgāšanās risks pārāk slīpu virsmu gadījumā.

- Brauciet tikai kāpumos, kuru slīpums nepārsniedz 15%.
- Nestabilas pamatnes gadījumā pastāv aparāta apgāšanās risks.
- Aparātu kustiniet tikai uz nostiprinātās pamatnes.

Aparāta apgāšanās risks pārāk liela sāna slīpuma gadījumā.

- Perpendikulāri kustības virzienam brauciet tikai kāpumos, kuru slīpums nepārsniedz 15%.
- Pamatā ir jāievēro veicamie pasākumi, noteikumi un norādījumi, kuri attiecas uz transportlīdzekļu ekspluatāciju.
- Lietotājam jāizmanto aparāts tikai atbilstoši noteikumiem. Braucot, viņam ir jāņem vērā apkārtējie apstākļi, un strādājot, jāuzmanās no trešajām personām un it īpaši uz bērniem.
- Aparātu drīkst lietot tikai personas, kuras ir iepazīstinātas ar tā apkalpošanu vai ir pierādījušas savas spējas to apkalpot, un viņas ir pilnvarotas lietot šo aparātu.
- Aparātu aizliegts izmantot bērniem vai jauniešiem.

- ➔ Kamēr darbojas motors, aparātu nedrīkst atstāt bez uzraudzības. Apkalpojošā persona aparātu drīkst atstāt tikai tad, kad ir izslēgts motors, aparāts ir nodrošināts pret nejaušām kustībām un ir aktivizēta stāvbremze.

### Drošības norādījumi par iekšdedzes dzinēju

#### ⚠ Briesmas

Savainošanās risks!

- Nedrīkst noslēgt atgāzu atveri.
- Neliecieties pār atgāzu atveri vai nepieskarieties tai ar rokām (pastāv apdegumu gūšanas risks).
- Neskarieties klāt piedziņas dzinējam (pastāv apdegumu gūšanas risks).
- Izmantojot aparātu telpās, ir jānodrošina pietiekoša ventilācija un atgāzu izvade (saindēšanās briesmas).
- Izplūdes gāzes ir indīgas un bīstamas veselībai, tās nedrīkst ieelpot.
- Dzinčis pēc tā apturēšanas ar inerci vēl darbojas apm. 3 - 4 sekundes. Īajā lai-

ka spridī noteikti neuzturieties piedziņas zonas tuvumā.

- Aparātu drīkst sagāzt atpakaļ tikai tad, kad ir iztukšota degvielas tverne.

### Drošības norādījumi par aparāta transportēšanu

Pārvadājot aparātu, ir jāizslēdz motors, un aparāts ir droši jānostiprina.

Par to lasiet nodaļā "Transportēšana".

### Drošības ierīces

#### Aparāta pārsega atvēršana/aizvēršana

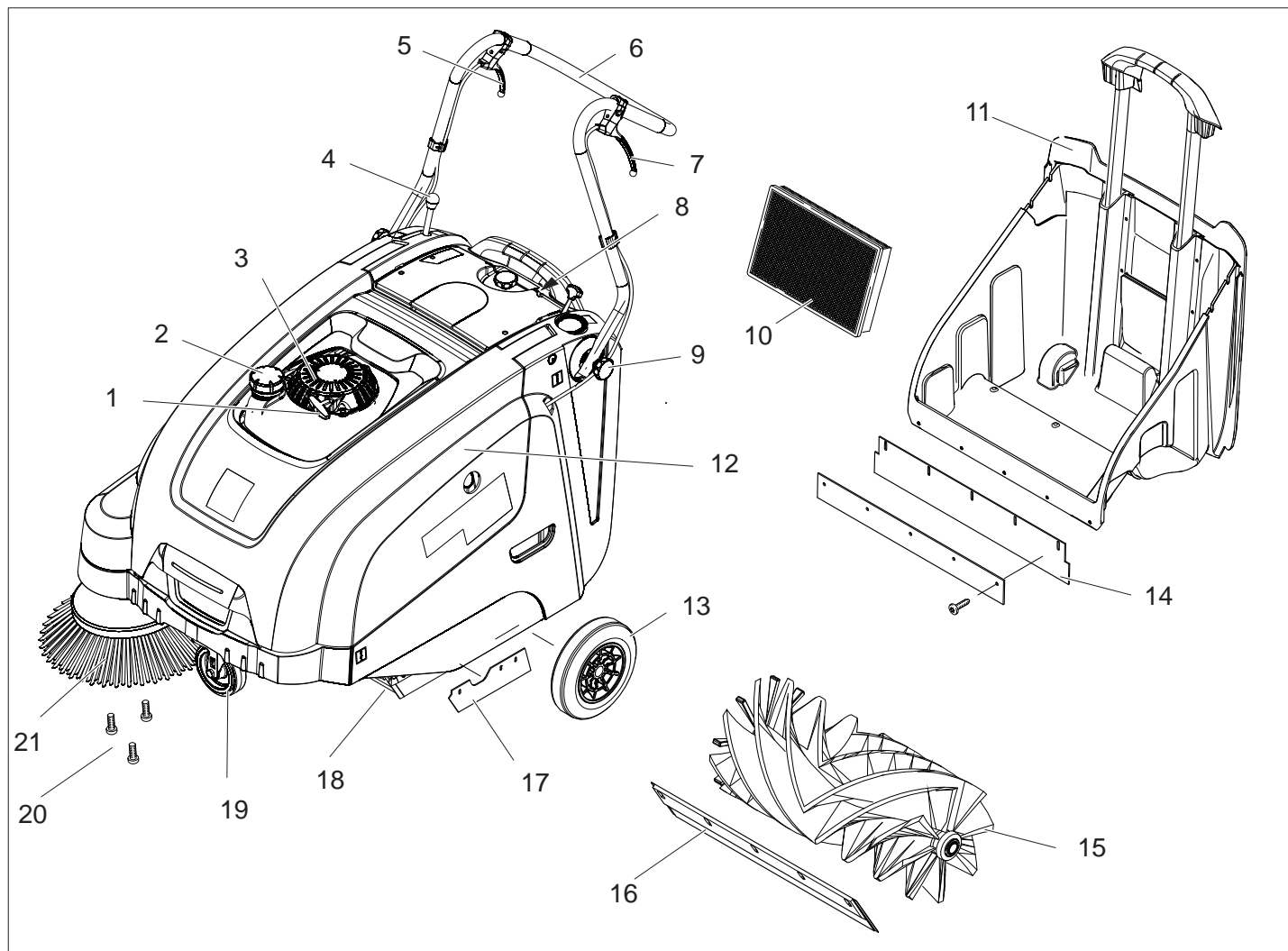
##### ⚠ BĪSTAMI

Ja aparāta pārsegu atver, kad darbojas motors, motors ir jāizslēdz. Ja motors neizslēdzas, tad ir bojāts pārsega kontaktslēdzis. Informējet klientu dienestu.

#### Atslēgas slēdzis

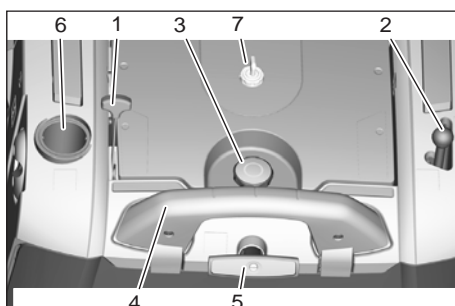
- ➔ Lai nodrošinātos pret nejaušu iedarbināšanu, pagrieziet atslēgas slēdzi pozīcijā „0“ un izņemiet atslēgu.
- ➔ Bīstamās situācijās vai aparāta ātrai izslēgšanai pagrieziet atslēgas slēdzi pozīcijā „0“.

## Vadības un funkcijas elementi

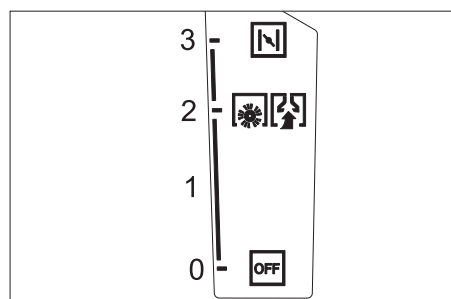


- 1 Startera aukla
- 2 Tvertnes aizslēgs
- 3 Benzīna motors
- 4 Svira sānu slotas nolaišanai un pacelšanai
- 5 Svira lielo netīrumu tvertnes vāka pacelšanai un nolaišanai
- 6 Vadāmais rokturis
- 7 Svira braukšanai uz priekšu
- 8 Vadības panelis
- 9 Bīdāmā roktura stiprinājuma skrūve
- 10 Putekļu filtrs
- 11 Netīrumu tvertne
- 12 Ierīces pārsegs
- 13 Piedziņas riteņi
- 14 Aizmugurējā blīvplāksne (uz netīrumu tvertnes)
- 15 Slaučītājveltnis
- 16 Priekšējā blīvplāksne
- 17 Sānu blīvplāksne
- 18 Rupju netīrumu nolaižamais aizvars
- 19 Stūres mehānisma rullītis ar stāvbremzzi
- 20 Sānu slotas stiprinājums
- 21 Sānu slota

**Vadības panelis**



**Multifunkcionālā svira**



Stāvoklis	Darbība
0/OFF	Motora izslēgšana
1	Motora ieslēgšana/multifunkcionālā svira (apgriezeni skaists regulējams vienlaidus)
2	Darba apgriezeni skaits
3	Čoks (aukstais starts)

## Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

### Izkraušanas norādījumi

#### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās risks, bojājumu risks! Iekraujot vai izkraujot aparātu, nesiet vērā tā svaru!

Pašmasa (transporta svars) 84 kg

### Izkraušana

- Noņemiet kartonu.
- Noņemiet riteņu fiksējošos koka klučus un ar roku paceliet mašīnu no paletes.
- Atlaidiet stāvbremzi.

### Bīdāmā roktura montāža

- Atskrūvējiet skrūves.
- Noregulējiet bīdāmo rokturi.
- Pievelciet skrūves.

### Sānu slotas montāža

#### IEVĒRĪBAI

- Aparātu drīkst sagāzt atpakaļ tikai tad, kad ir iztukšota degvielas tvertnē.
- Pirms aparāta sagāšanas aizveriet degvielas vārstu, izņemiet netīrumu tvertni un pavirziet bīdāmo rokturi uz priekšu. Nenovietojiet aparātu uz bīdāmā roktura.
- Uzlieciet sānu suku uz turētāja un pie-skruvējiet.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### Vispārējas piezīmes

#### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās risks! Pirms netīrumu tvertnes izņemšanas izslēdziet aparātu.

#### IEVĒRĪBAI

Sāciet ekspluatāciju tikai tad, kad ir aizvērts aparāta pārsegs. Lietotāja aizsardzībai aparāts ir apīkots ar pārsega kontaktslēdzi. Motors darbojas tikai tad, kad aparāta pārsegs ir aizvērts.

- Novietojiet slaucītājmašīnu uz līdzīgas virsmas.
- Izslēdziet dzinēju.
- Nofiksēt stāvbremzi.

### Uzpildiet degvielu

#### ⚠ Bēstami

#### Sprādzienbīstamība!

- Drīkst izmantot tikai lietošanas instrukcijā norādīto degvielu.
- Neuzpildīt degvielu slēgtās telpās.
- Smēķēšana un atklāta uguns ir aizliegta.
- Raugieties, lai degviela nenokļūtu uz sakarsētām virsmām.
- Izslēdziet dzinēju.
- Atveriet tvertnes aizslēgu.
- Uzpildiet "normālu svinu nesaturošu benzīnu".
- Piepildiet tvertni maksimāli līdz 1 cm zem iepildes ūscaurules apakšmalas.
- Satīriet pāri noplūdušo degvielu un aizveriet tvertnes aizslēgu.

## NORĀDĪJUMS

Ar tvertnes tilpumu pietiek, lai aparātu darbinātu apm. 2 stundas.

### Pārbaudes un tehniskās apkopes darbi

Ikdienas apkopes darbu izpilde (skatīt nodalījumu „Kopšana un tehniskā apkope“)

- Pārbaudiet motorellas līmeni.
- Pārbaudiet aizdedzes sveces kontakta stabili fiksāciju.
- Sānu slotu pārbaude.
- Slaucītājveltna pārbaude.
- Putekļu filtra tīrīšana.
- Netīrumu tvertnes iztukšošana.

## Darbība

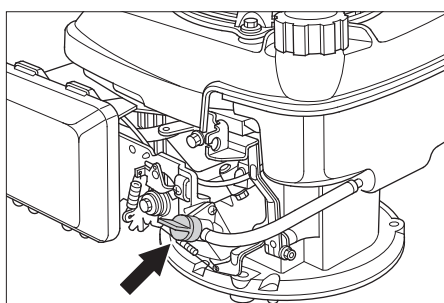
#### ⚠ BĒSTAMI

Izmantojot aparātu telpās, ir jānodrošina pietekoša ventilācija un atgāzu izvade (saīndēšanās briesmas).

### Iedarbiniet aparātu

#### Atvērt degvielas krānu

- Atveriet ierīces pārsegū.



- Atveriet degvielas padovi. Noregulējiet grozāmpogu gareniski pret degvielas vārsta šķūteni.
- Aizveriet ierīces pārsegū.

### Motora iedarbināšana

- Lai iedarbinātu aparātu ar startera auklu, pagrieziet atslēgas slēdzi pozīcijā „1“.
- Atlaidiet stāvbremzi.
- Pabīdīt multifunkcionālo sviru vidējā pozīcijā "Darba apgriezenu skaits", aukstos vai slajpos laika apstāklos - pozīcijā "Čoks".
- Lēnām pavelciet startera auklu, līdz jūtama pretestība.
- Spēcīgi pavelciet startera auklu.
- Kad sāk darboties motors, atlaidiet startera auklu. Multifunkcionālo sviru no pozīcijas "Čoks" pabīdīt pozīcijā "Darba apgriezenu skaits".

### Norāde

Aparāts darbojas optimāli tikai šajā darba stāvoklī.

## NORĀDĪJUMS

Slaucītājveltnis un sānu slotas griežas.

### Braukšana ar aparātu

#### Braukšana uz priekšu

- Pavelciet sviru braukšanai uz priekšu.

## NORĀDĪJUMS

Ātrumu braukšanai uz priekšu vienlaidus var regulēt atkarībā no sviras stāvokļa.

## Tukšgaita

- Atlaidiet sviru braukšanai uz priekšu. Aparāts apstājas.

### Šķēršļu pārvarēšana

Nostiprinātu šķēršļu līdz 30 mm pārvarēšana:

- Paceliet rupjo netīrumu nolaižamo aizvaru.
  - Iēni un uzmanīgi pārbrauciet tiem pāri virzienā uz priekšu.
- Nostiprinātu šķēršļu līdz 30 mm pārvarēšana:
- Šķēršļus drīkst pārvarēt tikai ar piemērotas rampas palīdzību.

### Slaucīšanas režīms

#### ⚠ Bēstami

Savainošanās risks! Ja rupju netīrumu nolaižamais aizvars ir atvērts, slaucītājveltnis var mest uz priekšu akmeņus un šķembas. Pievērsiet uzmanību tam, lai netiktu apdraudētas personas, dzīvnieki vai priekšmeti.

#### Brīdinājums

Neslaucīt iekšā iepakojuma lentes, drāti vai līdzīgo, tas var novēst pie slaucītājmehānikas bojājumiem.

## NORĀDĪJUMS

Lai sasniegstu optimālo tīrīšanas rezultātu, braukšanas ātrums jāpielāgo apstākļiem.

### Slaucīšanas ar paceltu rupjo netīrumu nolaižamo aizvaru

## NORĀDĪJUMS

Lai saslaučītu lielākus priekšmetus, kas ir līdz 50 mm augstumā, piem., cigarešu pacīnas, uz ūsu bīdi jāpacel lielo netīrumu tvertnes vāks.

- Rupjo netīrumu aizvara pacelšana: Pavelciet rupjo netīrumu aizvara pacelšanas sviru.

- Rupjo netīrumu aizvara nolaišana: Atlaidiet rupjo netīrumu aizvara pacelšanas sviru.

## NORĀDĪJUMS

Optimālu tīrīšanas rezultātu iespējams sasniegt tikai pilnībā nolaižot rupjo netīrumu nolaižamo aizvaru.

### Slaucīšana ar sānu slotu



- Pārslēdziet sviru sānu slotas nolaišanai uz priekšu. Sānu slotu tiek nolaista uz leju.

### Sausas virsmas slaucīšana

## NORĀDĪJUMS

Slaucīšanas laikā regulāros intervālos izberiet netīrumu tvertni.

## NORĀDĪJUMS

Ekspluatācijas laikā putekļu filtrs būtu jātira regulāros laika intervālos.



- Aizveriet mitrās/sausās tīrīšanas vārstu.

## Mitras vai slajpas virsmas slaucīšana

→ Atveriet mitrās/sausās tīrišanas vārstu.

## NORĀDĪJUMS

Šādā veidā filtrs tiek pasargāts no mitruma.

## Putekļu filtra tīrišana



→ Vairākas reizes izvelciet un iebūdiet filtra tīrišanas sistēmas rokturi.

## Iztukšojet netīrumu tvertni

### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās risks! Pirms netīrumu tvertnes izņemšanas izslēdziet aparātu.

## NORĀDĪJUMS

- Iztukšojot netīrumu tvertni, uzmaniet, lai netiktu sabojāta blīvplāksne.
- Maksimāli pieļaujamais netīrumu tvertnes piepildījums ir 40 kg.
- Putekļu filtra tīrišana.
- Pavelciet netīrumu tvertnes noslēgu uz augšu.
- Izņemiet netīrumu tvertni.
- Netīrumu tvertnes iztukšošana.
- Izvietojiet atpakaļ netīrumu tvertni.
- Paspiediet netīrumu tvertnes noslēgu uz leju.

## Aparāta izslēgšana

→ Izslēdziet dzinēju.

Pabūdiet multifunkcionālo sviru pozīcijā OFF.



→ Paceliet sānu slotu.

→ Nofiksēt stāvbremzi.

## Aizveriet degvielas aizgriezni

→ Atveriet ierīces pārsegu.

→ Noslēdziet degvielas padevi.

Noregulējiet grozāmpogu šķērseniski pret degvielas vārsta šķūteni.

→ Aizveriet ierīces pārsegu.

## Aparāta pārvietošana

### ⚠ Brīdinājums

Mašīnu transportējot, tā jānodrošina pret pārbīdīšanos.

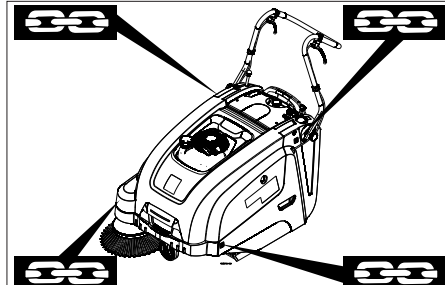
→ Izslēdziet dzinēju.

→ Nofiksēt stāvbremzi.

→ Iztukšojet degvielas tvertni.

→ Nobloķēt aparāta riteņus ar kīliem.

→ Nostiprināt aparātu ar nospriegotājēm vai trosēm.



1 Stiprinājuma vieta cauri stumšanas rokturim

2 Stiprinājuma vieta zem aparāta pārsegā

## NORĀDĪJUMS

- Ievērojet stiprinājumu vietu markējumus uz pamatrāmja (ķēžu simboli).
- Nesalociet kontroles vadus vai troses.

## Iekonservēšana

Ievērojet norādījumus motora ražotāja lietošanas instrukcijā!

Ja slaucītājmašīna netiek izmantota ilgāku laika posmu, lūdzu ievērojet sekojošus punktus:

- Novietojiet slaucītājmašīnu uz līdzennes virsmas.
- Izslēdziet dzinēju.
- Nofiksēt stāvbremzi.
- Nobloķēt slaucītājmašīnu pret nejaušo ripošanu.
- Iztukšojet degvielas tvertni.
- Nomainiet motoreļļu.
- Paceliet slaucītājveltni. Šim nolūkamnofiksējiet abas regulēšanas sviras augšējā urbumbā.
- Paceliet sānu slotu.
- Notīrīt mašīnas ārpusi un iekāpusti.
- Novietojiet aparātu aizsargātā un sausā vietā.
- Lai nodrošinātos pret nejaušu iedarbināšanu, pagrieziet atslēgas slēdzi pozīcijā „0“ un izņemiet atslēgu.

## Kopšana un tehniskā apkope

### Vispārējas piezīmes

- Ierīces labošanu drīkst izpildīt tikai autorizēti klientu apkalpošanas dienesti vai šās nozares speciālisti, kas ir iepazinušies ar visiem svarīgajiem drošības noteikumiem.
- Pārvietojamiem profesionāliem ietojamiem aparātiem ir jāveic drošības pārbaude saskaņā ar Vācijas Elektrotehniku Apvienības priekšrakstiem (VDE 0701).

## Tīrišana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Bojājumu briesmas! Aparātu nedrīkst tīrīt, izmantojot ūdeni vai augstspiediena ūdens strūklu (īsslēguma vai citu bojājumu briesmas).

## Aparāta iekāpuses tīrišana

### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās risks! Lietojiet pretputekļu masku un aizsargbrilles.

→ Atveriet ierīces pārsegu.

→ Notīrīt aparātu ar lupatu.

→ Izpūst aparātu ar saspiestu gaisu.

→ Aizveriet ierīces pārsegu.

## Aparāta ārējā tīrišana

→ No ārpuses aparātu notīriet ar mitru lupatu, kas piesūcināta ar maigu mazgāšanas sārmu.

## NORĀDĪJUMS

Neizmantojiet agresīvus un abrazīvus tīrišanas līdzekļus.

## Apkopes veikšanas intervāli

### Klienta veicamā tehniskā apkope

## NORĀDĪJUMS

Jaunam motoram pēc pirmajām 5 darba stundām nepieciešama eļļas nomaiņa.

### Ikdienas apkope:

- Pārbaudiet motoreļļas līmeni.
- Pārbaudīt sānu slotu un slaucītājveltnu nodilumu un uztītu lenšu esamību.
- Pārbaudīt vadības elementu funkcionēšanu.

### Iknedēļas apkope:

- Pārbaudiet suku piedziņas siksnu spriegojumu, nodilumu un darbību.
- Pārbaudiet kontroles vadus un kustīgās daļas tukšgaitā.
- Pārbaudīt blīvplāksnes slaucīšanas zonā pieregulējumu un to nodilumu.
- Pārbaudiet slaucītājveltna slaucīšanas virsmu.
- Tīriet putekļu filtru.
- Pārbaudiet gaisa filtru.

### Tehniskā apkope ik pēc 50 darba stundām:

- Veiciet motoreļļas nomaiņu.
- Pārbaudiet aizdedzes sveci.
- Pārbaudiet, vai darbojas pārsega kontaktslēdzis.

## NORĀDĪJUMS

Aprakstu skaņā sadaļā Kopšana un tehniskā apkope.

## NORĀDĪJUMS

Visi servisa un tehniskās apkopes darbi, ja ierīci apkalpo klients, ir jāveic kvalificētam speciālistam. Vajadzības gadījumā jebkurā brīdi var tikt pieaicināts firmas Kärcher speciālists.

### Klientu apkalpošanas dienesta veicamā tehniskā apkope

### Tehniskā apkope ik pēc 5 darba stundām:

- Veikt pirmo pārbaudi.

### Tehniskā apkope ik pēc 100 darba stundām

### Tehniskā apkope ik pēc 300 darba stundām

## NORĀDĪJUMS

Lai saglabātu garantijas prasības, visi servisa un apkopes darbi garantijas termiņa laikā ir jāveic autorizētam KÄRCHER speciālizētajam tirgotājam.

## Apkopes darbi

### Sagatavošana:

- Novietojiet slaucītājmašīnu uz līdzennes virsmas.

→ Nofiksēt stāvbremzi.

### Vispārējie drošības tehnikas noteikumi

### ⚠ BĒSTAMI

Savainojumu gūšanas risks!

Dzinējs pēc tā apturēšanas ar inerci vēl darbojas apm. 3 - 4 sekundes. Čajā laika spridī noteikti neuzturieties piedziņas zonas tuvumā.

- Pirms visiem tehniskās apkopes un labošanas darbiem ļaujiet aparātam pieiekami atdzist.

- Neskarieties klāt karstām detaļām, piem. piedziņas dzinējam un izplūdes iekārtai.

## NORĀDĪJUMS

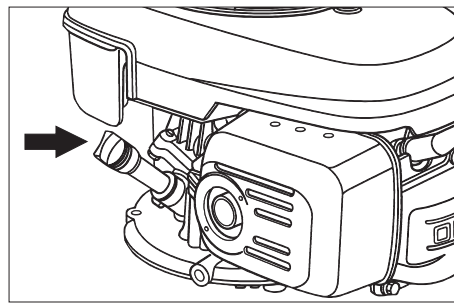
- Aparātu drīkst sagāzt atpakaļ tikai tad, kad ir iztukšota degvielas tvertne.
- Pirms aparāta sagāšanas aizveriet degvielas vārstu, izņemiet netīrumu tvertni un pavirziet bīdāmo rokturi uz priekšu. Nenovietojiet aparātu uz bīdāmā roktura.
- ➔ Pirms aparāta tīrīšanas un apkopes un daļu nomaiņas aparāts ir jāizslēdz.

## Pārbaudiet motorellas līmeni un uzpildiet eļļu

### ⚠ Bīstami

Apdegumu gūšanas risks!

- ➔ Atdzesējiet dzinēju.
- ➔ Motorellas līmeni pārbaudiet ne ātrāk kā 5 minūtes pēc dzinēja apstādināšanas.
- ➔ Atveriet ierīces pārsegu.



- ➔ Izgrieziet eļļas mērišanas stienīti.
- ➔ Noslaukiet un ieskrūvējiet eļļas mērstieni.
- ➔ Izgrieziet eļļas mērišanas stienīti.
- ➔ Pārbaudiet eļļas līmeni.
- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm "MIN" un "MAX".
- Ja eļļas līmenis ir zem "MIN" atzīmes, pielejiet motorellu.
- Nepiepildiet motoru pāri "MAX" atzīmei.
- ➔ Iepildiet motorellu caur eļļas iepildes atveri.

### Eļļu veidi: skatīt tehniskos datus

- ➔ Ieskrūvējiet atkal eļļas mērstieni.
- ➔ Gaidīt vismaz 5 minūtes.
- ➔ Pārbaudiet motorellas līmeni.

## Motorellas nomaiņa

### ⚠ Bīstami

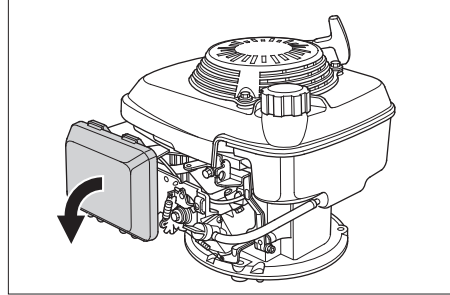
Apdegumu gūšanas risks, strādājot ar karstu eļļu!

- ➔ Atdzesējiet dzinēju.
- ➔ Atveriet ierīces pārsegu.
- ➔ Izgrieziet eļļas mērišanas stienīti.
- ➔ Izsūciet motorellu ar eļļas nomaiņas sūknī 6.491-538 caur eļļas iepildes atveri.
- ➔ Iepildiet motorellu caur eļļas iepildes atveri.

### Eļļu veidi: skatīt tehniskos datus

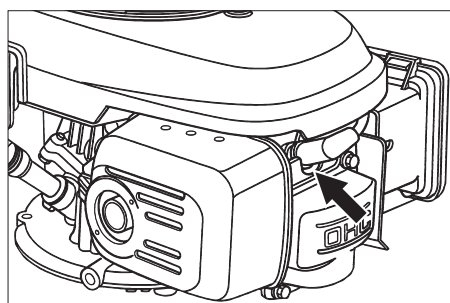
- ➔ Ieskrūvējiet atkal eļļas mērstieni.
- ➔ Gaidīt vismaz 5 minūtes.
- ➔ Pārbaudiet motorellas līmeni.

## Gaisa filtra nomaiņa



- ➔ Noņemiet vāciņu.
- ➔ Izņemiet filtra ieliktni.
- ➔ Ielieciej jaunu filtra ieliktni. Filtra plāksnītēm jābūt vērstām vāciņa virzienā.
- ➔ Uzlieciet vāciņu.

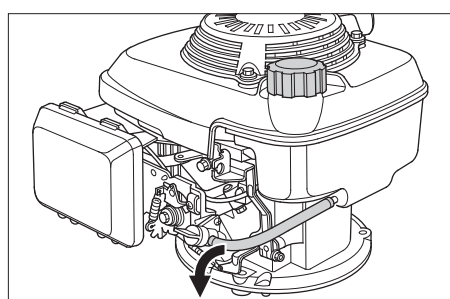
## Iztīrīt vai nomainīt aizdedzes sveci



- ➔ Izņemt aizdedzes sveces kontaktdakšu.
- ➔ Izskrūvēt un iztīrīt aizdedzes sveci.
- ➔ Ieskrūvēt iztīrito vai jauno aizdedzes sveci.
- ➔ Iespāraust aizdedzes sveces kontaktdakšu.

## Degvielas tvertnes iztukšošana

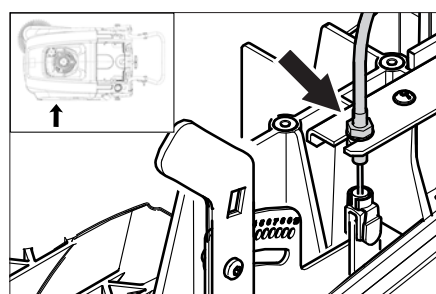
- ➔ Atveriet ierīces pārsegu.
- ➔ Noslēdziet degvielas padovi. Noregulējiet grozāmpogu šķērseniski pret degvielas vārsta šķūteni.



- ➔ Saspiediet tvertni un degvielas vārstu savienojošo degvielas šķūteni.
- ➔ Atbrīvojiet šķūtenes skavu pie degvielas vārsta.
- ➔ Noņemiet degvielas šķūteni.
- ➔ Atveriet tvertnes aizslēgu.
- ➔ Turiet degvielas šķūteni virs piemērota savācējtrauka un ļaujiet iztečēt degvielai.
- ➔ Kad tvertne ir tukša, uzlieciet degvielas šķūteni atpakaļ uz degvielas vārsta iemavas un aplieciet šķūtenes skavu.

## Braukšanas piedziņas kontroles vada regulēšana

Regulēšana ir nepieciešama, ja, braucot kalnā, ir nepietiekama aparāta piedziņas jauda.



- ➔ Atskrūvējiet kontruzgriezni.
- ➔ Pie regulējiet regulēšanas skrūvi.
- ➔ Cieš pieskrūvējiet kontruzgriezni.

## Slaucītājveltna pārbaude

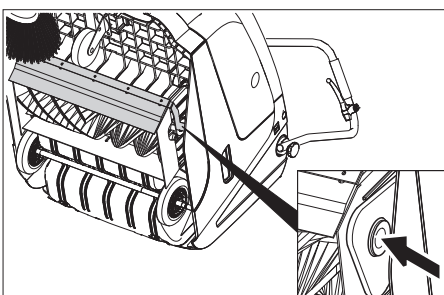
- ➔ Nofiksēt stāvbremzi.
- ➔ Noņemiet netīrumu tvertni.
- ➔ Novākt no veltna uztītās lentes vai auklas.

## Slaucītājveltna nomaiņa

Nomaiņa nepieciešama tad, ja saru nolietojuma dēļ tīrīšanas rezultāti manāmi pasliktinās.

## NORĀDĪJUMS

- Aparātu drīkst sagāzt atpakaļ tikai tad, kad ir iztukšota degvielas tvertne.
- Pirms aparāta sagāšanas aizveriet degvielas vārstu, izņemiet netīrumu tvertni un pavirziet bīdāmo rokturi uz priekšu. Nenovietojiet aparātu uz bīdāmā roktura.
- ➔ Nofiksēt stāvbremzi.
- ➔ Iznemt netīrumu tvertni.
- ➔ Sagāziet aparātu atpakaļ.



- ➔ Paceliet lielo netīrumu tvertnes vāku, iespiediet gultņa ieliktni un pavirziet slaucītāveltni uz priekšu.
- ➔ Izņemiet slaucītāveltni.
- ➔ Uzlieciet uz piedziņas vārpstas (pa kreisi) jauno slaucītāveltni.
- ➔ Pretējā pusēnofiksējiet gultņa ieliktni slaucītāveltni balansiera urbumbā.

## BRĪDINĀJUMS

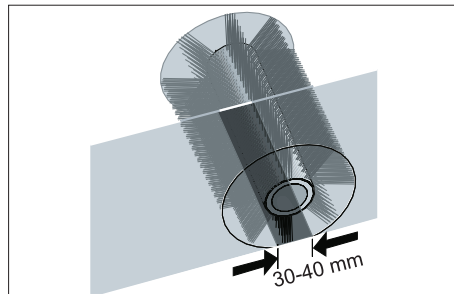
Bojājumu briesmas! Sekojiet, lai slaucītāveltna urbumbā netiku iespiestas sukas.

## NORĀDĪJUMS

Pēc jauna slaucītāveltna iemontēšanas no jauna ir jāpieriegulē slaucīšanas virsma.

## Slaucītājveltna slaucīšanas virsmas pārbaude un pieregulēšana

- Paceliet slaucītājmašīnas priekšpusi un virziet to uz līdzēnas gludas virsmas, kas acīmredzami ir noklāta ar putekļiem vai krītu.
- Nofiksēt stāvbremzi.
- Ľaujiet slaucītājveltnim griezties apm. 15-30 sekundes.
- Paceliet slaucītājmašīnas priekšpusi un nobrauciet malā.

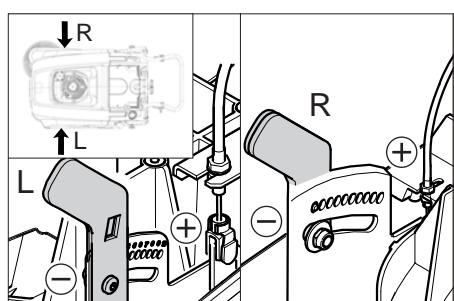


Slaucīšanas virsmas forma izveido uz pamatnes vienmērīgu taisnstūri, kas ir apmēram 30-40 mm plats.

Regulēšanas diapazons	(-) 1...10 (+)
Minimālā slaucīšanas josla	1
Maksimālā slaucīšanas josla	10
Jauns slaucītājveltnis	1...3

## Slaucītājveltna regulēšana:

- Pārbidiet kreiso un labo regulēšanas sviru unnofiksējiet vienādos urbumos.



- Nofiksējiet regulēšanas sviras zemākā urbumā (+): slaucīšanas josla kļūst lielāka
- Nofiksējiet regulēšanas sviras augstākā urbumā (+): slaucīšanas josla kļūst mazāka
- Pārbaudiet slaucīšanas virsmu.

## Sānu slotas nomaiņa

Nomaiņa nepieciešama tad, ja saru nolietojuma dēļ tīrišanas rezultāti manāmi paslītinās.

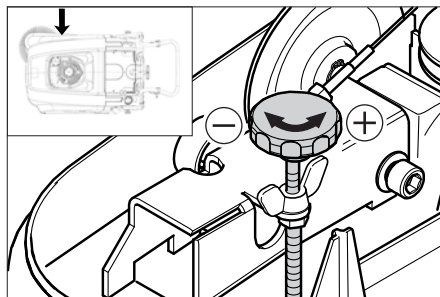
### NORĀDĪJUMS

- Aparātu drīkst sagāzt atpakaļ tikai tad, kad ir iztukšota degvielas tvertne.
- Pirms aparāta sagāšanas aizveriet degvielas vārstu, izņemiet netīrumu tvertni un pavirziet bīdāmo rokturi uz priekšu. Nenovietojiet aparātu uz bīdāmā roktura.
- Izskrūvējiet 3 skrūves sānu slotas apakšpusē.
- Izņemiet sānu slotu.
- Uzlieciet jaunu sānu suku uz turētāja un pieskrūvējiet.

## Sānu slotas nolaišanas pozīcijas iestatīšana

Pārregulēšana nepieciešama tad, ja saru nolietojuma dēļ sānu slotas tīrišanas rezultāti manāmi paslītinās.

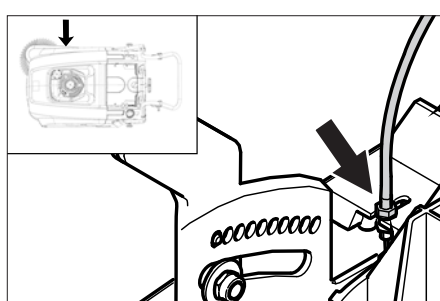
- Atskrūvējiet spārnuzgriezni.



- Pie regulējiet regulēšanas skrūvi.
- Pievelciet spārnuzgriezni.

## Rupjo netīrumu nolaižamā aizvara pacelšanas stāvokļa iereglēšana

- Pie regulēšanu nepieciešams veikt tad, ja rupjo netīrumu aizvaru nevar pacelt pietiekoši daudz.
- Ja tīrišanas rezultāts paslītinās, piem., priekšējās malas nodiluma rezultātā, tad kontroles vads vads nedaudz jāatlaiž.



- Atskrūvējiet kontruzgriezni.
- Pie regulējiet regulēšanas skrūvi.
- Cieši pieskrūvējiet kontruzgriezni.

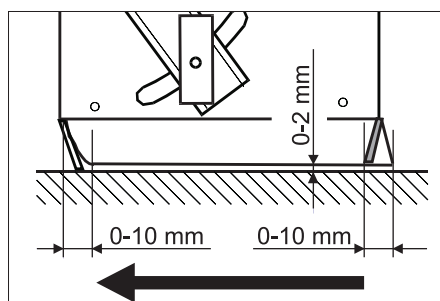
## Blīvplāksnes pieregulēšana un nomaiņa NORĀDĪJUMS

- Nofiksējiet regulēšanas sviras zemākā urbumā (+): slaucīšanas josla kļūst lielāka
- Nofiksējiet regulēšanas sviras augstākā urbumā (+): slaucīšanas josla kļūst mazāka
- Pārbaudiet slaucīšanas virsmu.

### Blīvplāksnes pieregulēšana

- Atskrūvējiet blīvplāksnes stiprinājumu.

- Noregulējiet vai nomainiet blīvplāksni.



- Noregulējiet blīvplāksnes attālumu līdz zemei tā, lai tā pēc 0-10 mm atlocītos atpakaļ.
- Izlīdziniet blīvplāksni.
- Pievelciet blīvplāksnes stiprinājuma skrūves.

## Aizmugurējā blīvplāksne

- Nonemiet netīrumu tvertni.
- Atskrūvējiet blīvplāksnes stiprinājumu.
- Noregulējiet vai nomainiet blīvplāksni.
- Noregulējiet blīvplāksnes attālumu līdz zemei tā, lai tā pēc 0-10 mm atlocītos atpakaļ.

- Pievelciet blīvplāksnes stiprinājuma skrūves.

## Sāna blīvplāksne

- Atskrūvējiet blīvplāksnes stiprinājumu.
- Noregulējiet vai nomainiet blīvplāksni.
- Pabīdīt apakšā paliktni maksimāli 2 mm biezumā, lai noregulētu attālumu līdz zemei.
- Izlīdziniet blīvplāksni.
- Pievelciet blīvplāksnes stiprinājuma skrūves.

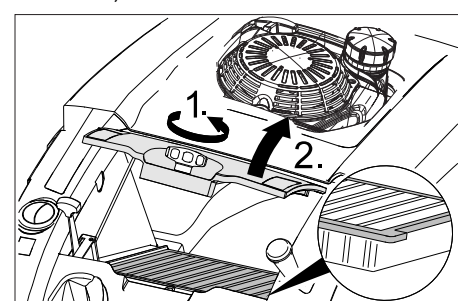
## Putekļu filtra nomaiņa

### ⚠ Bīstami

Pirms putekļu filtra nomaiņas sākšanas iztukšojiet netīrumu tvertni. Strādājot ar filtra iekārtu, lietojiet putekļu aizsargmasku. Ievērojet drošības priekšrakstus par apiešanos ar smalkiem putekļiem.

- Nofiksēt stāvbremzi.

- Putekļu filtra tīrišana.



- Atgrieziet putekļu filtra vāku noslēgskrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

- Nonemiet putekļu filtra vāku.

- Nomainiet putekļu filtru. Uzmaniet, lai putekļu filtrs tiktu pareizi iemontēts (skat. attēlu).

- Pieskrūvējiet noslēgskrūvi līdz galam.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja noslēgskrūvi nepieskrūvē līdz galam, var rasties bojājumi.

### NORĀDĪJUMS

Ievietojot jaunu filtru, pievērsiet uzmanību tam, lai netiku sabojātas filtra plāksnītes.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Aparātu nevar iedarbināt	<p>Aizvērt aparāta pārsegu</p> <p>Pārbaudīt pārsega kontaktslēdzi</p> <p>Lai iedarbinātu aparātu ar startera auklu, pagrieziet atslēgas slēdzi pozīcijā „1“.</p> <p>Uzpildīt degvielu</p> <p>Atvērt degvielas krānu</p> <p>Pārbaudiet un iztīriet aizdedzes sveci, vajadzības gadījumā nomainiet.</p> <p>Pārbaudīt multifunkcionālās svīras stāvokli</p> <p>Pārbaudīt ar motoru savienoto kontroles vadu</p> <p>Informēt Kärcher klientu servisu.</p>
Motors strādā, bet ierīce nebrauc	<p>Noregulēt braukšanas piedziņas kontroles vadu</p> <p>Pārbaudīt kīlsiksnu</p> <p>Informēt Kärcher klientu servisu.</p>
Aparāts paliek stāvot, braucot pa virsmām, kurām ir kāpums	<p>Brauciet pa ceļiem, kuriem ir mazāks kāpums</p> <p>Noregulēt braukšanas piedziņas kontroles vadu</p> <p>Pārbaudīt kīlsiksnu</p> <p>Informēt Kärcher klientu servisu.</p>
Aparāts neslaauca kārtīgi	<p>Pārbaudīt sānu slotu un slaucītājveltnu nodilumu, pēc vajadzības nomainīt</p> <p>Pārbaudīt lielo netīrumu tvertnes vāka funkcijas</p> <p>Atlaist lielo netīrumu tvertnes vāka kontroles vadu (regulēšanas skrūve)</p> <p>Pārbaudiet siksnu spriegumu un darbību, nepieciešamības gadījumā nomainiet</p> <p>Pieregulējet slaucīšanas virsmu</p> <p>Nomainiet slaucītājveltni</p> <p>Informēt Kärcher klientu servisu.</p>
Aparāts putinā	<p>Pārbaudīt lielo netīrumu tvertnes vāka funkcijas</p> <p>Atlaist lielo netīrumu tvertnes vāka kontroles vadu (regulēšanas skrūve)</p> <p>Pārbaudiet putekļu filtru, notīriet vai nomainiet</p> <p>Iztukšot netīrumu tvertni</p> <p>Nomainiet netīrumu tvertnes blīvējuma profilu</p> <p>Pārbaudīt putekļu filtra blīvējumu</p> <p>Pārbaudiet blīvplāksnū nodilumu, vajadzības gadījumā pieregulējet vai nomainiet</p>
Slikta slaucīšanas kvalitāte apmales	<p>Pieregulējet sānu slotas nolaišanas pozīciju</p> <p>Nomainīt sāna slotu</p> <p>Nolaist sānu slotu</p> <p>Pārbaudīt sānu slotas piedziņas siksnu</p> <p>Informēt Kärcher klientu servisu.</p>
Sānu slotas pacelšanas ietaise nedarbojas	<p>Pārbaudiet sānu slotas pacelšanas ietaises kontroles vadu</p> <p>Informēt Kärcher klientu servisu.</p>
Jaunais slaucītājveltnis rīvējas gar netīrumu tvertni	Izlabot slaucīšanas joslas regulējumu, šim nolūkam abas regulēšanas svīras nofiksēt augstākajā urbumā (1...3)

## Tehniskie dati

		KM 75/40 W G
<b>Ierīces dati</b>		
Garums x platum x augstums (izvilkts bīdāmais rokturis)	mm	1430 x 750 x 1190
Garums x platum x augstums (sabīdīts bīdāmais rokturis)	mm	1160 x 750 x 930
Pašvars	kg	84
Braukšanas un slaucīšanas ātrums	km/h	4,5
Kāptspēja (max.)	%	15
Slaucītājveltna diametrs	mm	265
Sāna slotas diametrs	mm	410
Maks. platības ražīgums	m <sup>2</sup> /h	3400
Darba platum bez sānu slotas	mm	550
Darba platum ar sānu slotu	mm	750
Netīrumu tvertnes tilpums	l	40
Aizsardzība pret pilēšanu	--	IPX 3
<b>Motors</b>		
Tips	--	Honda, 1 cilindra, čertaktu GCV 160
Ietilpība	cm <sup>3</sup>	160
Darba apgriezienu skaits	1/min	2600 ±50
Maks. jauda	kW/PS	3,3/4,5
Saturs degvielas tvertne, standarta benzīns (bez svina)	l	0,9
Motorella (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Aizdedzes svece, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filtru un pumpju sistēma</b>		
Filtra virsma, smalku putekļu filtrs	m <sup>2</sup>	1,8
Lietošanas kategorija, filtrs veselībai nekaitīgiem putekļiem	--	L
Nominālais iesūkšanas sistēmas zemspiediens	mbar	5
Nominālā iesūkšanas sistēmas apjoma plūsma	l/s	45
<b>Apkārtējās vides apstākļi</b>		
Temperatūra	°C	-5 līdz +40
Gaisa mitrums, neaprasojis	%	0 - 90
<b>Trokšņu emisija</b>		
Trokšņu līmenis (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garantētais trokšņu jaudas līmenis (2000/14/EK)	dB(A)	92
<b>Aparāta vibrācijas</b>		
Svārstību summārais lielums (ISO 5349)		
Augšējās daļas	m/s <sup>2</sup>	1,21

### ES Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārtā, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Grīdas tīrišanas mašīna

**Padomi:** 1.049-xxx

#### Attiecīgās ES direktīvas:

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/ES

2000/14/EK

#### Piemērotās harmonizētās normas:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

Izmantotie valsts standarti:

--

#### Atbilstības novērtēšanas procedura:

2000/14/EK: V pielikums

#### Skaņas intensitātes līmenis dB(A)

Izmērītais: 89

Garantētais: 92

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/10/01

### Piederumi

<b>Sānu slotā, cieta</b>	<b>6.905-625.0</b>
Spēcīgi ar netīrumiem noklātu āra virsmu tīrišanai, mitrumizturīgas.	
<b>Slaucītājveltnis, mīksts</b>	<b>6.906-886.0</b>
Ar dabīgām sukām speciāli sīku putekļu saslaucīšanai uz gludām grīdām iekštelpās. Nav mitrumizturīgs, nav paredzēts abrazīvām virsmām.	
<b>Slaucītājveltnis, ciets</b>	<b>6.906-885.0</b>
Spēcīgi ar netīrumiem noklātu āra virsmu tīrišanai, mitrumizturīgas.	
<b>Slaucītājveltnis, anti-statisks</b>	<b>6.906-950.0</b>

**⚠** Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Naudojimas pagal paskirtį . . . . .	LT	1
Veikimas . . . . .	LT	1
Bendrieji nurodymai . . . . .	LT	1
Saugos reikalavimai . . . . .	LT	2
Valdymo ir funkciniai elementai	LT	3
Prieš pradedant naudoti . . . . .	LT	4
Naudojimo pradžia . . . . .	LT	4
Naudojimas . . . . .	LT	4
Laikinas prietaiso nenaudojimas	LT	5
Priežiūra ir aptarnavimas . . . . .	LT	5
Pagalba gedimų atveju . . . . .	LT	8
Techniniai duomenys . . . . .	LT	9
ES atitikties deklaracija . . . . .	LT	9
Dalykai . . . . .	LT	9

## Naudojimas pagal paskirtį

Ši prietaisą naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytiems tikslams.

- ➔ Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad prietaisas ir jo darbinės dalys yra geros būklės ir saugūs naudoti. Jei jų būklė nėra nepriekaištinga, prietaiso negaliama naudoti.
- Šluojamoji mašina skirta nešvariems paviršiams viduje ir lauke valyti.
- Įrenginys nepritaikytas siurbti sveikatai pavojingas dulkes.
- Jokiui būdu neatlikite jokių įrenginio pakitimų.
- Įrenginys skirtas tik naudojimo instrukcijoje nurodytomis dangoms.
- Mašiną galima naudoti tik įmonės arba jos įgaliotų asmenų nurodytoje teritorijoje.
- Pagrindinės nuorodos: Saugokite prietaisą nuo lengvai užsiidegančių medžiagų (sprogii arba degii).

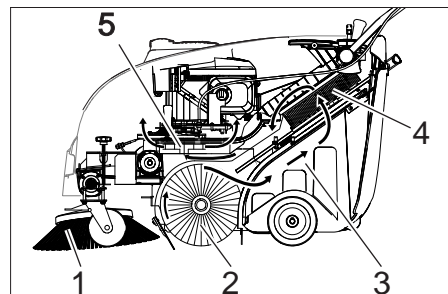
## Netinkamas naudojimas, kurį galima numatyti

- Niekada nevalykite (nesiurbkite) sprogių skysčių, degių dujų, neskiestų rūgštinių ir tirpiklių! Tai taikoma benzinui, dažų skiedikliui arba mazutui, kurie sumišę su siurbimo oru gali sudaryti sprogius garus ir mišinius, taip pat acetonui, neskiestoms rūgštims, tirpikliams, nes jie gali pažeisti įrenginio medžiagas.
- Jokiui būdu nešluokite / nesiurbkite reaktyviųjų metalų dulkių (pvz., aliuminio, magnio, cinko), nes reaguodamos su stipriais šarminiais arba rūgštiniiais valikliais, jos virsta sprogiomis dujomis.
- Nevalykite (nesiurbkite) degančių arba smilkstančių daiktų.
- Draudžiama būti pavojingoje zonoje. Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.

## Tinkami paviršiai

- Asfaltas
- Pramoninių statinių grindiniai
- Monolitinės grindys
- Betonas
- Tašytų akmenų grindinys

## Veikimas



Šluojamoji mašina veikia užmetimo principu.

- Šoninė šluota (1) išvalo šluojamo paviršiaus kampus ir pakraščius ir nustumia nešvarumus į šepečio judėjimo kelią.
- Besiskantis šepetys (2) nukreipia nešvarumus tiesiai į nešvarumų kamерą (3).
- Kameroje esančios dulkės atskiriamos dulkų filtru (4), o išvalytasoras išsiurbiamas ventiliatoriumi (5).

## Bendrieji nurodymai

Išpakuodami įrenginį pastebėjė transportavimo metu padarytų pažeidimų, praneškite pardavėjui.

- Perskaitykite darbo įrangos, pritvirtintos prie prie prietaiso, naudojimo instrukciją ir saugos nurodymus bei jų laikykitės.
- Ant įrenginio pritvirtintuose įspėjamuojuose ženkluose ir nurodymų lentelėse pateikiama svarbi informacija, reikalinga, norint saugiai naudoti prietaisą.
- Be naudojimo instrukcijoje pateikiamu nurodymų taip pat reikia laikytis bendrųjų įstatymus leidžiančiųjų institucijų nurodymų dėl nelaimingų atsitikimų prevenčijos ir saugos.

## Priedai ir atsarginės dalys

### ⚠ PAVOJUS

Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

- Leidžiama naudoti tik gamintojo patvirtintus priedus ir atsargines dalis. Originalių priedų ir atsarginių dalų naudojimas užtikrina saugų, be gedimų prietaiso funkcionavimą.
- Informacijos apie atsargines dalis galite rasti interneto svetainės [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) dalyje „Service“.

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniams žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

## Nurodymai apie sudedamias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamiasias dalis rasite adresu:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus priedų gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

## Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

### ⚠ PAVOJUS

Įspėja apie gresiančių tiesioginių pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba miršt.

### ⚠ ISPĖJIMAS

Įspėja apie galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba miršt.

### ATSARGIAI

Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

## Simboliai ant prietaiso

	Pavoju nusideginti prisilietus prie įkaitusių paviršių!
	Nesiurbkite degančių ar smilkstančių daiktų, pavyzdžiui, cigarečių, degtukų ir pan.
	Diržai, šoninė šluota, kamera ir stūmimo rankena kelia pavojų, nes gali traiškyti ir pjauti.
	Besisukančios dalys gali sužeisti. Prietaiso gaubtą atidarykite tik varikliui visiškai sustojus.

## Saugos reikalavimai

### Bendrieji nurodymai

Išpakuodami įrenginį pastebėjė transportavimo metu padarytų pažeidimų, praneškite pardavėjui.

- Ant įrenginio pritvirtintuose įspėjamuose ženkluose ir nurodymų lentelėse pateikiama svarbi informacija, reikalinga, norint saugiai naudoti prietaisą.
- Be naudojimo instrukcijoje pateikiamu nurodymų taip pat reikia laikytis bendrujų įstatymus leidžiančių institucijų nurodymų dėl nelaimingų atsitikimų preventijos ir saugos.

### Saugos pastabos dėl važiavimo

#### ⚠ Pavojas

Sužalojimų pavojas!

Mašina gali apvirsti ją naudojant ant didelio posvyrio paviršių.

- Mašiną galima naudoti ant tik paviršių, kurių posvyris yra ne daugiau nei 15%. Mašina gali apvirsti, kai važiuojama ant nestabilaus pagrindo.
- Todėl naudokite mašiną tik ant tviroto pagrindo.

Mašina gali apvirsti jai per daug pasvirus į šoną.

- Mašina gali būti pasvirus į šoną daugiausiai 15% posvyrio kampu.
  - Būtina laikytis teisės aktų, taisyklių ir įstatymų, reglamentuojančių transporto priemonių eismą.
  - Operatorius prietaisą turi naudoti pagal nurodymus. Jis turi paisyti aplinkos sąlygų, o dirbdamas su prietaisu – netoliše esančių žmonių, ypač vaikų.
  - Prietaisą gali naudoti tik igalioti asmenys, išmokyti naudotis ir pademonstravę savo sugebėjimus dirbtį su prietaisu.
  - Prietaisą naudoti draudžiama vaikams arba jaunuoliams.
- Nepalikite prietaiso be priežiūros, jei ijjungtas variklis. Naudotojas gali palikti prietaisą tik tada, jei variklis išjungtas, užtikrinama, kad prietaisu negalės naudotis pašaliniai asmenys ir ijjungtas stovėjimo stabdys.

### Saugos pastabos dėl vidaus degimo variklio

#### ⚠ Pavojas

Sužalojimų pavojas!

- Neuždenkite išmetamujų duju išėjimo angos.
- Nelieskite ir nebūkite prie išmetamujų duju angos (kyla pavojas nusideginti).
- Nesilieskite prie variklio (kyla pavojas nusideginti).
- Naudodami prietaisais patalpose, užtikrinkite pakankamą vėdinimą ir tinkamą išmetamujų duju pašalinimo sistemą (gali kilti pavojas apsinuodyti).
- Išmetamosios dujos yra nuodingos ir kenkia sveikatai, todėl jų negalima įkvėpti.
- Išjungus variklis visiškai sustoja praėjus maždaug 3–4 sekundėms. Tuo metu būkite toliau nuo pavaros mechanizmo.

- Prietaisą paversti atgal galima tik ištuštinus degalų baką.

### Saugos pastabos dėl įrenginio transportavimo

Transportuojant prietaisą, jo variklį reikia išjungti, o patį prietaisą gerai pritvirtinti.

Žr. skyrių „Transportavimas“.

### Saugos įranga

#### Prietaiso gaubto atidarymas ir uždarymas

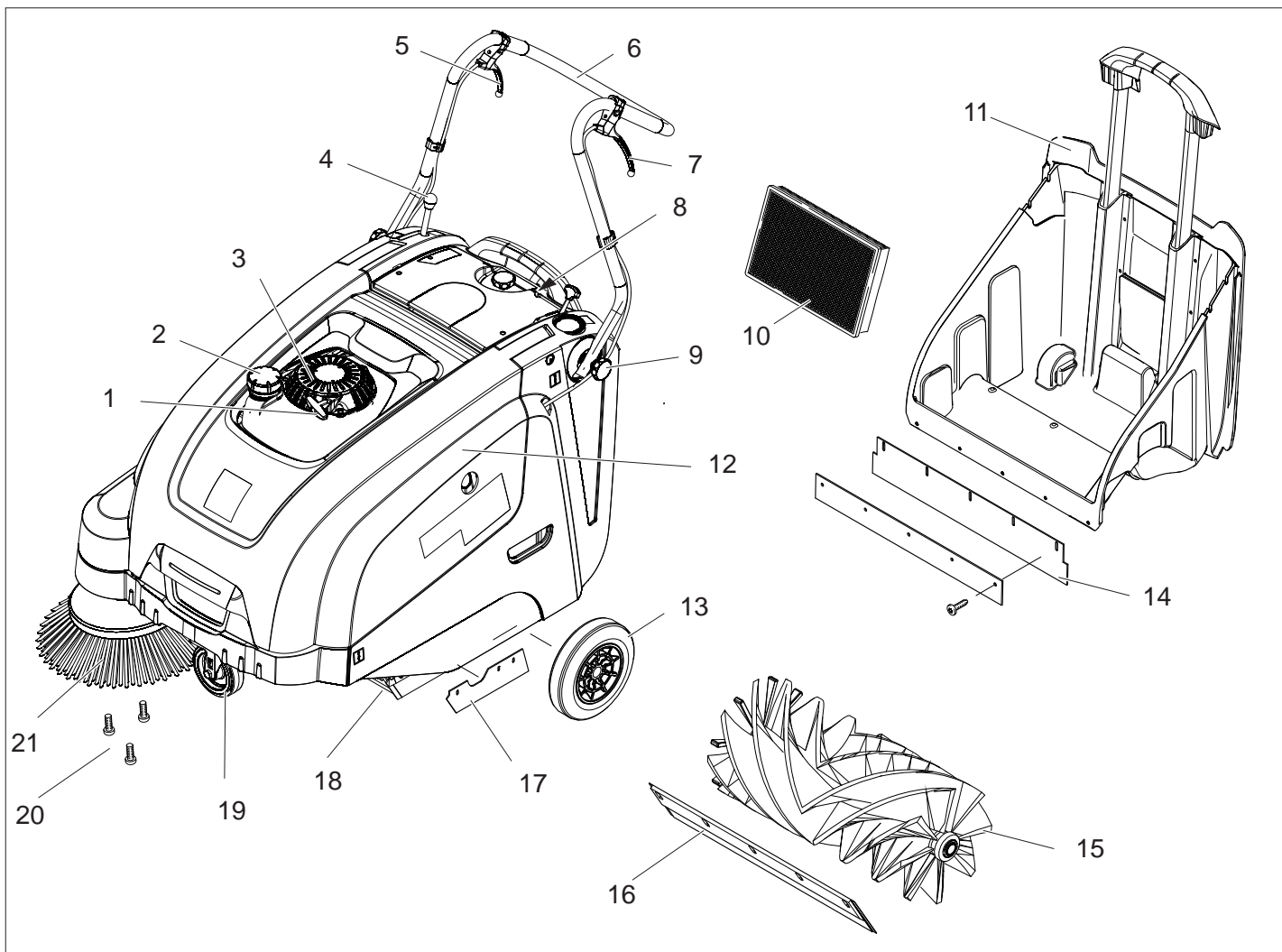
##### ⚠ PAVOJUS

Jei prietaiso gaubtas atidaromas veikiant varikliui, variklis turi išsijungti. Jei variklis neišsijungia, reiškia sugedės kontaktinis gaubto jungiklis. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

#### Raktinis jungiklis

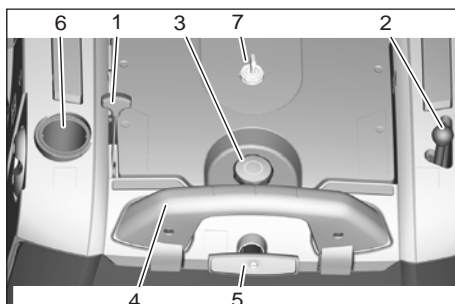
- Norédami apsaugoti įrenginį nuo atsitiktinio ijjungimo, pasukite raktinį jungiklį į padėtį „0“ ir ištraukite raktą.
- Kilus pavojui ar norédami greitai išjungti įrenginį, pasukite raktinį jungiklį į padėtį „0“.

## Valdymo ir funkciniai elementai

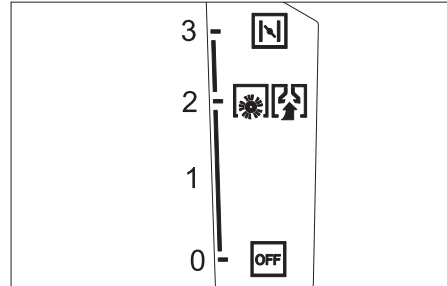


- 1 Starterio trosas
- 2 Bako dangtelis
- 3 Benzininis variklis
- 4 Šoninės šluotos pakėlimo ir nuleidimo rankena
- 5 Stambių atliekų sklendės pakėlimo ir nuleidimo rankena
- 6 Stūmimo rankena
- 7 Rankena važiuoti pirmyn
- 8 Valdymo plotas
- 9 Stūmimo rankenos tvirtinimo varžtas
- 10 Dulkių filtras
- 11 Dulkių maišelis
- 12 Prietaiso gaubtas
- 13 Varantieji ratai
- 14 Galinė tarpinė juosta (prieš nešvarumų kameros)
- 15 Valomasis velenas
- 16 Priekinė tarpinė juosta
- 17 Šoninė tarpinė juosta
- 18 Stambių atliekų sklendė
- 19 Varomieji ratai su stovėjimo standžiais
- 20 Šoninės šluotas tvirtinimas
- 21 Šoninė šluota

**Valdymo plotas**



**Daugiafunkcė rankena**



Padėtis	Veikimas
0/OFF	Variklis išjungtas
1	Ijungti variklį / daugiafunkcė rankena (apsukų kiekis reguliuojamas tolygiai)
2	Darbinis apsukų kiekis
3	Oro sklendė (šaltas paleidimas)

## Prieš pradedant naudoti

### Pastabos dėl iškrovimo

#### ⚠ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus, pažeidimų pavojus!  
Perkraudami įrenginį, atsižvelkite į jo svorį!

Tuščio įrenginio masė (transportavimo masė) 84 kg

### Iškrovimas

- Išimkite iš dėžės.
- Pašalinkite medines ratų apsaugas ir ranka pakelkite prietaisą nuo plokštės.
- Atleiskite stovėjimo stabdį.

### Stūmimo rankenos montavimas

- Atsukite varžtus.
- Nustatykite stūmimo rankeną.
- Priveržkite varžtus.

### Šoninės šluotos montavimas

#### DĖMESIO

- Prietaisą paversti atgal galima tik ištuštinus degalų baką.
- Prieš paversdami prietaisą, užverkite degalų čiaupą, išimkite nešvarumų kamerą ir palenkite pirmyn stūmimo rankeną. Nestatykite prietaiso ant stūmimo rankenos.
- Šoninę šluotą įkiškite į jungtį ir tvirtai užveržkite.

## Naudojimo pradžia

### Bendrieji nurodymai

#### ⚠ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus! Prieš išimdami nešvarumų kamerą, išjunkite prietaisą.

#### DĖMESIO

Prietaisą paleiskite tik uždarę gaubtą. Naudotojui apsaugoti prietaise įrengtas kontaktinis gaubto jungiklis. Variklis veikia tik uždarius prietaiso gaubtą.

- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
- Išjunkite variklį.
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.

### Degalų pylimas

#### ⚠ Pavojus

Sprogimo pavojus!

- Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus degalus.
- Nepilkite degalų uždaroje patalpoje.
- Draudžiama rūkyti ir naudoti atviros ugnies šaltinius.
- Atnaujinkite dėmesj, kad degalų negali patekti ant jkaitusių paviršių.
- Išjunkite variklį.
- Atidarykite bako dangtelį.
- Įpilkite benzino, kurio sudėtyje nėra švinas.
- Įpilkite į baką degalų tiek, kad jų būtų ne daugiau nei 1 cm žemiau įpylimo antvamzdžio apatinio krašto.
- Nuvalykite ištekėjusius degalus ir uždarykite bako dangtelį.

#### PASTABA

Pripildę pilną degalų baką, prietaisą galite naudoti apie 2,0 valandas.

## Patikros ir techninės priežiūros darbai

- Kasdienių techninės priežiūros darbų atlikimas (žr. „Techninė priežiūra ir priežiūra“)
- Patikrinkite variklio alyvos lygi.
  - Įsitikinkite, kad tinkamai įsuktos degimo žvakės.
  - Patikrinkite šoninį siurblį.
  - Patikrinkite besisukantį šepetį.
  - Išvalykite dulkių filtrą.
  - Ištušinkite nešvarumų kamerą.

## Naudojimas

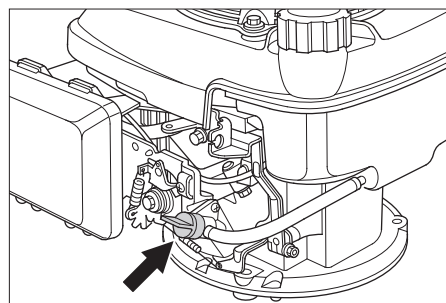
#### ⚠ PAVOJUS

Naudodami prietaisais patalpose, užtikrinkite pakankamą vėdinimą ir tinkamą išmetamų dujų pašalinimo sistemą (gali kilti pavojus apsinuodyti).

### Mašinos įjungimas

#### Degalų čiaupo atsukimas

- Atverkite prietaiso gaubtą.



- Įjunkite degalų tiekimą.  
Reguliatorių nustatykite išilgai degalų čiaupo žarnos.
- Uždarykite prietaiso gaubtą.

#### Variklio paleidimas

- Norėdami paleisti įrenginį starterio trosu, pasukite raktinį jungiklį į padėtį „1“.
- Atleiskite stovėjimo stabdį.
- Daugiafunkcę rankeną nustatykite į padėtį „Darbinis apskukų kiekis“, o šaltoje arba drėgnoje aplinkoje - į padėtį „Oro sklendė“.
- Lėtai tempkite starterio trosą, kol pradėsite justi pasipriešinimą.
- Stipriai truktelėkite starterio trosą.
- Jei viriklis ima veikti, atleiskite starterio trosą. Daugiafunkcę rankeną iš padėties „Oro sklendė“ perstumkite į padėtį „Darbinis apskukų kiekis“.

#### Pastaba

Prietaisas optimaliai veikia tik būdamas darbinėje padėtyje.

#### PASTABA

Šepetys ir šoninė šluota sukas.

### Važiavimo režimas

#### Važiavimas į priekį

- Patraukite važiavimo pirmyn rankeną.

#### PASTABA

Važiavimo greitį galite tolygiai reguliuoti traukdami važiavimo pirmyn rankeną.

## Laisva eiga

- Atleiskite važiavimo pirmyn rankeną.  
Prietaisas išsijungia.

### Kliūčių apvažiavimas

Stovinčių kliūčių apvažiavimas iki 30 mm atstumu:

- Kilstelėkite stambių atliekų sklendę.
- Važiuokite į priekį lėtai ir atsargiai.  
Stovinčių kliūčių apvažiavimas daugiau nei 30 mm atstumu:
- Kliūtis galima apvažiuoti tik naudojant tinkamą platformą.

## Valymas

#### ⚠ Pavojus

Sužalojimų pavojus! Jei didelių atliekų sklendė atvira, besisukantis šepetys gali stumti į priekį akmenis ar skaldą. Užtikrinkite, kad nebūtų sužaloti žmonės, gyvūnai ir pažeisti daiktai.

#### ⚠ Ispėjimas

Nesušluokite pakavimo juostą, vielą ir pašašų daiktą, nes jie gali pažeisti mechanines šlavimo dalis.

#### PASTABA

Norėdami pasiekti optimalų valymo rezultatą, važiavimo greitį pritaikykite prie esamų sąlygų.

### Šlavimas pakėlus stambių atliekų sklendę

#### PASTABA

Norėdami sušluoti iki 50 mm aukščio daiktus, pavyzdžiui., cigarečių pakelius, trumpam pakelkite stambių atliekų sklendę.

- Stambių atliekų sklendės pakėlimas:  
Patraukite stambių atliekų sklendės pakėlimo rankeną.
- Stambių atliekų sklendės nuleidimas:  
Atleiskite stambių atliekų sklendės pakėlimo rankeną.

#### PASTABA

Optimaliai valoma tik nuleidus stambių atliekų sklendę.

### Šlavimas šonine šluota



- Šoninės šluotos nuleidimo rankeną nustatykite į priekį. Šoninė šluota nuleidžiama.

### Sausų grindų šlavimas

#### PASTABA

Dirbdami reguliariai ištušinkite sušluotų nešvarumų talpyklą.

#### PASTABA

Dirbdami reguliarai valykite dulkių filtrą.



- Uždarykite drėgno ir sauso valymo dangtelį.

## Drėgnų arba šlapių grindų šlavimas

- Atidarykite drėgno ir sauso valymo dangtelį.

### PASTABA

Šitaip filtras apsaugomas nuo drėgmės.

## Dulkį filtro valymas



- Filtro valymo rankeną keliis kartus patraukite pirmyn ir atgal.

## Dulkį maišelio ištuštinimas

### △ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus! Prieš išimdami nešvarumų kamerą, išjunkite prietaisą.

### PASTABA

- Tuštindami nešvarumų kamerą, užtikrinkite, kad nebūtų pažeista tarpinė juosta.
- Didžiausia leistina nešvarumų kameros apkrova siekia 40 kg.
- Išvalykite dulkį filtrą.
- Patraukite į viršų nešvarumų kameros pavalkėlį.
- Ištraukite nešvarumų kamerą.
- Ištušinkite nešvarumų kamerą.
- Įstumkite nešvarumų kamerą.
- Nešvarumų kameros pavalkėlį spauskite žemyn.

## Prietaiso išjungimas

- Išjunkite variklį.  
Daugiafunkcė rankeną pastumkite į padėtį OFF.



- Pakelkite šoninę šluotą.
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.

## Degalų čiaupo užsukimas

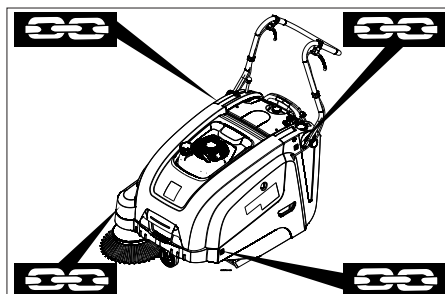
- Atverkite prietaiso gaubtą.
- Nutraukite degalų tiekimą.  
Reguliatorių nustatykite skersai degalų čiaupo žarnos.
- Uždarykite prietaiso gaubtą.

## Transportavimas

### △ Ispėjimas

Transportuodami užtikrinkite, kad prietaisas nepasislinktų į kitą vietą.

- Išjunkite variklį.
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.
- Ištušinkite degalų baką.
- Prietaisą prie ratų tvirtinkite pleištais.
- Prietaisą apsaugokite įtempiamaisiais diržais arba lynais.



- 1 Tvirtinimo vieta virš stūmimo rankenos
- 2 Tvirtinimo vieta po prietaiso gaubtu

### PASTABA

- Atnaujinkite dėmesį į tvirtinimo varžtų žymes (grandinės simbolius) pagrindiniame rėme.
- Nesulenkite lynų ir trauklių.

## Laikinas prietaiso nenaudojimas

Laikykites variklio gamintojo naudojimo instrukcijos nurodymų!

Ilgą laiką nenaudodami valomojo įrenginio, laikykites šių reikalavimų:

- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
- Išjunkite variklį.
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.
- Apsaugokite jį, kad nenuriedėtų.
- Ištušinkite degalų baką.
- Pakeiskite variklio alyvą.
- Pakelkite besisukantį šepetį. Tam užfiksuokite abi reguliuojamąsias rankenas viršutinėje angoje.
- Pakelkite šoninę šluotą.
- Išvalykite valomojo įrenginio išorę ir vidų.
- Prietaisą laikykite saugioje ir sausoje vietoje.
- Norėdami apsaugoti įrenginį nuo atsitiktinio įjungimo, pasukite raktinį jungiklį į padėti „0“ ir ištraukite raktą.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### Bendrieji nurodymai

- Remonto darbus gali atliliki tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba arba šios srities kvalifikotas, su atitinkamais saugos nurodymais susipažinęs personalas.
- Mobilių pramoniniams naudojimui skirtų prietaisų sauga turi būti tikrinama pagal VDE (Vokietijos elektrotechnikos asociacija) 0701.

## Valymas

### △ ISPĖJIMAS

Pažeidimo pavojus! Prietaisui plauti nenaudokite vandens žarnos arba aukšto spaudimo vandens srovės (gali įvykti trumpas sujungimas arba kitoks prietaiso pažeidimas).

## Prietaiso vidaus valymas

### △ Pavojus

Sužalojimų pavojus! Naudokite respiratorių ir apsauginius akinius.

- Atverkite prietaiso gaubtą.
- Prietaisą nuvalykite šluoste.
- Nupūskite prietaisą suslėgtu oru.
- Uždarykite prietaiso gaubtą.

## Prietaiso išorės valymas

- Prietaisą nuvalykite drėgna, švelniame šarminiale tirpale suvilgyta šluoste.

### PASTABA

Nenaudokite agresyvių ir šiurkščių valymo priemonių.

## Priežiūros intervalai

Naudotojo atliekami techninės priežiūros darbai

### PASTABA

Naujam virikliui pakeiskite alyvą po pirmųjų 5 eksploatavimo valandų.

### Kasdienė priežiūra:

- Patikrinti variklio alyvos lygi.
- Patikrinkite ar nenusidėvėjė valomasis velenas bei šoninė šluota ir nesusiviję juostos.
- Patikrinkite, ar veikia visi valdymo elementai.

### Priežiūra kas savaitę:

- Patikrinkite, ar įtemptas, nenusidėvėjės ir veikia pavaros dirželis.
- Patikrinti, ar pakankamai lengvai juda trosai ir judančios dalys.
- Patikrinkite ar tinkamai nustatytos ir nenusidėvėjė trapinės juostos šlavimo srityje.
- Patikrinkite besisukančio šepečio šlavimo plotą.
- Išvalykite dulkį filtrą.
- Patikrinkite oro filtrą.

## Techninės priežiūros darbai kas 50 eksploatavimo valandų:

- Pakeiskite variklio alyvą.
- Patikrinkite kaitinamają žvakę.
- Patikrinkite, kaip veikia kontaktinis gaubto jungiklis.

### PASTABA

Apašymą žr. skyriuje „Patikra ir techninė priežiūra“.

### PASTABA

Visus techninės priežiūros darbus turi atliliki naudotojo samdomi kvalifikuoti specialistai. Prašome bet kada kreiptis į firmos „Kärcher“ atstovus.

## Klientų aptarnavimo tarnybos atliekami techninės priežiūros darbai

## Techninės priežiūros darbai po 5 eksploatavimo valandų:

- Atlilkite pirmają patirką.

## Techninės priežiūros darbai kas 100 eksploatavimo valandų

## Techninės priežiūros darbai kas 300 eksploatavimo valandų

### PASTABA

Garantija suteikiama tik tais atvejais, kai garantijos teikimo laikotarpiu visus techninės priežiūros darbus pagal techninės priežiūros žurnalą atlieka įgaliotas „Kärcher“ pardavėjas.

## Aptarnavimo darbai

Pasiruošimas:

- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.

## Bendrieji saugos reikalavimai

### ⚠ PAVOJUS

Sužalojimų pavojus!

Išjungus variklis visiškai sustoja praėjus maždaug 3–4 sekundėms. Tuo metu būkite toliau nuo pavaros mechanizmo.

- Prieš atlikdami techninės priežiūros ir remonto darbus palaukite, kol mašina pakankamai atvés.
- Neleiskite įkaitusių dalių, pvz., variklio ir išmetamujų dujų sistemos.

### PASTABA

- Prietaisą paversti atgal galima tik ištuštinus degalų baką.
- Prieš paversdami prietaisą, užverkite degalų čiaupą, išimkite nešvarumų kamerą ir palenkite pirmyn stūmimo rankeną. Nestatykite prietaiso ant stūmimo rankenos.
- Prieš valydamis prietaisą, atlikdami jo techninės priežiūros darbus ir keisdami dalis, būtini prietaisą išjunkite.

## Variklio alyvos lygio patikra ir alyvos išpylimas

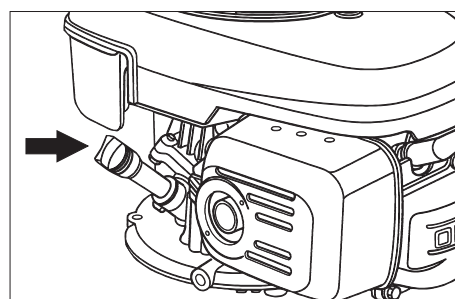
### ⚠ Pavojus

Pavojus nudegti!

→ Palaukite, kol variklis atvés.

→ Patirkinkite variklio alyvos lygi anksčiausiai praėjus 5 minutėms po variklio išjungimo.

→ Atverkite prietaiso gaubtą.



→ Išsukite alyvos matuoklę.

→ Nuvalykite ir vėl įsukite alyvos matuoklę.

→ Išsukite alyvos matuoklę.

→ Patirkinkite alyvos lygi.

– Alyvos lygis turėtų būti tarp žymų „MIN“ ir „MAX“.

– Jei alyvos yra mažiau nei iki žymės „MIN“, papildykite alyvos į variklį.

– Nepilkite į variklį alyvos daugiau nei iki „MAX“ žymės.

→ Variklio alyvą pilkite į alyvos išpylimo angą.

### Alyvos rūšis: žr. skyrių „Techniniai duomenys“

→ Vėl įsukite alyvos matuoklę.

→ Palaukite mažiausiai 5 minutes.

→ Patirkinkite variklio alyvos lygi.

## Variklio alyvos keitimas

### ⚠ Pavojus

Pavojus nusideginti įkaitusia alyva!

→ Palaukite, kol variklis atvés.

→ Atverkite prietaiso gaubtą.

→ Išsukite alyvos matuoklę.

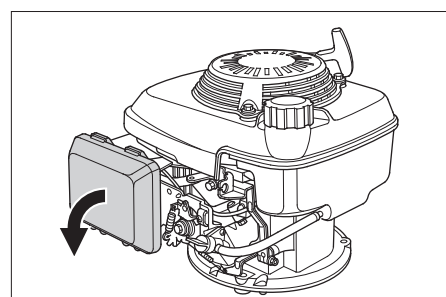
→ Alyvos keitimo pompa 6.491-538 per alyvos išpylimo angą išpumpuokite variklio alyvą.

- Variklio alyvą pilkite į alyvos išpylimo angą.

### Alyvos rūšis: žr. skyrių „Techniniai duomenys“

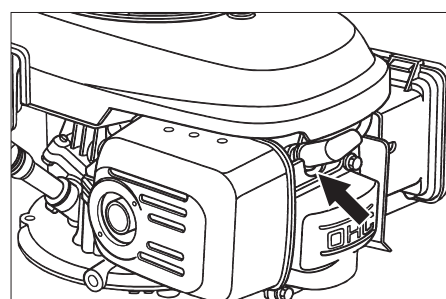
- Vėl įsukite alyvos matuoklę.
- Palaukite mažiausiai 5 minutes.
- Patirkinkite variklio alyvos lygi.

## Oro filtro keitimas



- Nuimkite dangtelį.
- Išimkite filtro kasetę.
- Idėti nauja filtro kasetę. Filtro klostės turi būti nukreiptos į užšukamajį dangtelį.
- Uždékite dangtelį.

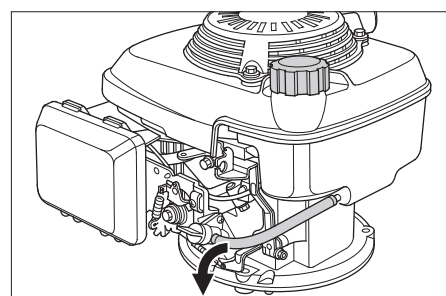
## Kaitinamosios žvakės valymas ir keitimas



- Ištraukite kaitinamają žvakę.
- Išsukite ir nuvalykite kaitinamają žvakę.
- Įsukite nuvalytą arba naują kaitinamają žvakę.
- Įkiškite kaitinamosios žvakės kištuką.

## Degalų baką ištuštinimas

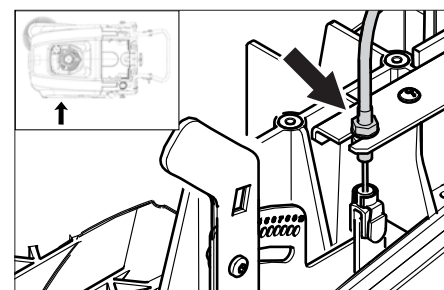
- Atverkite prietaiso gaubtą.
- Nutraukite degalų tiekimą. Reguliatoriu nustatykite skersai degalų čiaupo žarnos.



- Suspauskite degalų žarną tarp degalų bako ir degalų čiaupo.
- Atleiskite žarnos pavalkelius prie degalų čiaupo.
- Nutraukite degalų žarną.
- Atidarykite bako dangtelį.
- Degalų žarną laikykite virš tinkamos gaudyklės ir išleiskite degalus.
- Ištuštinę degalų baką, degalų žarną vėl užmaukite ant degalų čiaupo antvamzdžio ir sumontuokite žarnos pavalkelius.

## Važiavimo pavaros lyno nustatymas

Nustatyti lyną iš naujo reikia, jei prietaiso pavaros galios nepakanka važiuojant į įkalnę.



- Atskrite antveržlę.
- Nustatykite reguliuojamajį varžtą.
- Tvirtai užveržkite antveržlę.

## Besisukančio šepečio tikrinimas

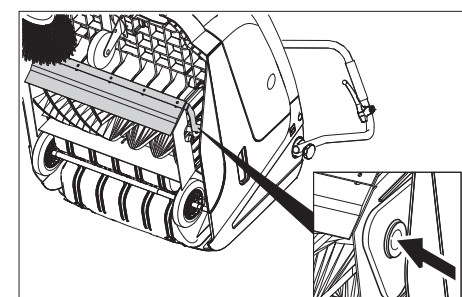
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.
- Pašalinkite nešvarumų kamerą.
- Pašalinkite valomojo veleno juostas arba virves.

## Valomojo veleno keitimas

Keisti šepetį reikia, kai dėl nusidėvėjusių šepečio šerių akivaizdžiai suprastėja darbo rezultatai.

### PASTABA

- Prietaisą paversti atgal galima tik ištuštinus degalų baką.
- Prieš paversdami prietaisą, užverkite degalų čiaupą, išimkite nešvarumų kamerą ir palenkite pirmyn stūmimo rankeną. Nestatykite prietaiso ant stūmimo rankenos.
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.
- Užsukite degalų čiaupą.
- Išimkite dulkių maišelį.
- Palenkite prietaisą atgal.



- Pakelkite stambių atliekų sklendę, įspauskite guolių idéklą ir palenkite besisukančią šepetę.

- Išimkite besisukančią šepetę.
- Ant pavaros ašies (kairėje) užmaukite naują besisukančią šepetę.
- Kitoje pusėje besisukančio veleno balansyro angoje užfiksuožkite guolių idéklą.

## ⚠ ISPĖJIMAS

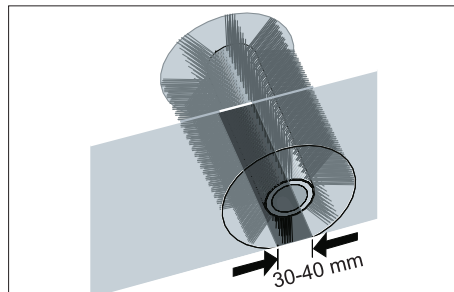
Pažeidimo pavojus! Užtirkinkite, kad besisukančio veleno balansyro angoje neužstrigtų šepečio šerai.

### PASTABA

Idėj naują besisukančią šepetę, iš naujo nustatykite šlavimo plotą.

## Besisukančio šepečio šlavimo ploto tikrinimas ir nustatymas

- Pakelkite šluojamosios mašinos priekį, užvežkite ją ant lygaus grindinio, stipriai padengto dulkėmis arba kreida.
- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.
- Ijunkite besisukančią šepečę maždaug 15-30 sekundžių.
- Pakelkite šluojamosios mašinos priekį ir pavežkite ją į šoną.

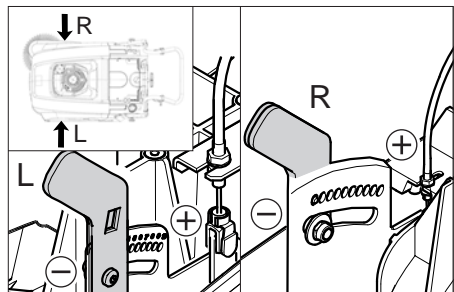


Šlavimo plotas yra tolygaus lygiakampio formos, kurio plotis yra 30-40 mm.

Nustatymo sritis	(-) 1...10 (+)
Mažiausias šlavimo plotas	1
Didžiausias šlavimo plotas	10
Naujas besisukantis šepečius	1...3

## Šlavimo ploto nustatymas:

- Nustatykite kairiąją ir dešinąją reguliuojamąsias rankenas ir užfiksukite toje patangoje.



- Reguliuojamą rankeną užfiksukite žemiau esančioje angoje (+): šlavimo plotas didinamas
- Reguliuojamą rankeną užfiksukite aukšciau esančioje angoje (-): šlavimo plotas sumažinamas
- Patikrinkite šlavimo plotą.

## Šoninės šluotos keitimas

Keisti šepečių reikia, kai dėl nusidėvėjusių šepečio serijų akivaizdžiai suprastėja darbo rezultatai.

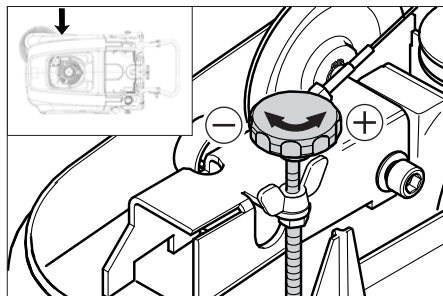
### PASTABA

- Prietaisą paversti atgal galima tik ištuštinus degalų baką.
- Prieš paversdami prietaisą, užverkite degalų čiaupą, išimkite nešvarumų kamерą ir palenkite pirmyn stūmimo rankeną. Nestatykite prietaiso ant stūmimo rankenos.
- Išsukite 3 varžtus apatinėje šoninės šluotos dalyje.
- Nuimkite šoninę šluotą.
- Naujają šoninę šluotą įkiškite į jungtį ir tvirtai užveržkite.

## Šoninės šluotos nuleidimo nustatymas

Nustatyti šepečį iš naujo reikia, kai dėl nusidėvėjusių šepečio serijų akivaizdžiai suprastėja darbo rezultatai.

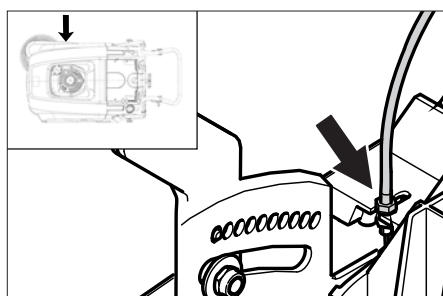
- Atlaisinkite sparnuočiasias veržles.



- Nustatykite reguliuojamąjį varžtą.
- Tvirtai prisukite sparnuočiasias veržles.

## Stambių atliekų sklandės pakėlimo nustatymas

- Perstatyti reikia, jei stambių atliekų sklandės negalima pakankamai pakelti.
- Jei valymo rezultatai prastėja, pavyzdžiui, prikinės dalies nusidėvėjimo, šiek tiek atleiskite lyną.



- Atsukite antveržlę.
- Nustatykite reguliuojamąjį varžtą.
- Tvirtai užveržkite antveržlę.

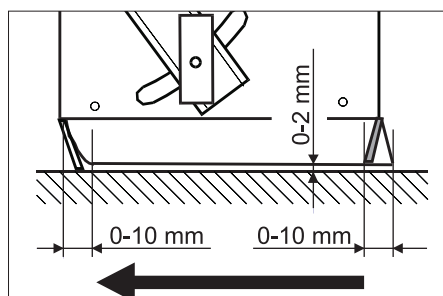
## Tarpinių juostų nustatymas ir keitimas

### PASTABA

- Prietaisą paversti atgal galima tik ištuštinus degalų baką.
- Prieš paversdami prietaisą, užverkite degalų čiaupą, išimkite nešvarumų kamerą ir palenkite pirmyn stūmimo rankeną. Nestatykite prietaiso ant stūmimo rankenos.

### ■ Priekinė tarpinė juosta

- Atleiskite tarpinės juostos fiksatorius.
- Iš naujo nustatykite arba pakeiskite tarpinę juostą..



- Tarpinės juostos apatinę padėti nustatykite taip, kad ji būtų maždaug 0-10 mm išsikišusi atgal.
- Nustatykite tarpinę juostą.
- Priveržkite tarpinės juostos tvirtinamuosis varžtus.

### Galinė tarpinė juosta

- Pašalinkite nešvarumų kamерą.
- Atleiskite tarpinės juostos fiksatorius.
- Iš naujo nustatykite arba pakeiskite tarpinę juostą..
- Tarpinės juostos apatinę padėti nustatykite taip, kad ji būtų maždaug 0-10 mm išsikišusi atgal.
- Priveržkite tarpinės juostos tvirtinamuosis varžtus.

## Šoninės tarpinės juostos

- Atleiskite tarpinės juostos fiksatorius.
- Iš naujo nustatykite arba pakeiskite tarpinę juostą..
- Norėdami nustatyti apatinę dalį, pakiskite daugiausiai 2 mm storio pagrindą.
- Nustatykite tarpinę juostą.
- Priveržkite tarpinės juostos tvirtinamuosis varžtus.

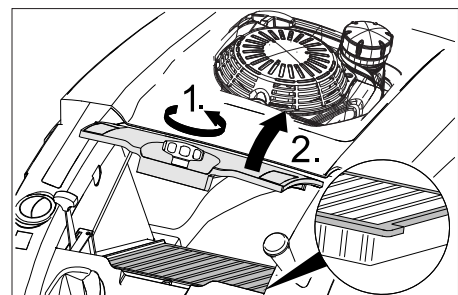
## Dulkų filtro keitimas

### △ Pavoju

Prieš keisdami dulkių filtra, ištuštinkite nešvarumų kamerą. Dirbdami su filtravimo įranga, naudokite respiratorių. Laikykites saugos reikalavimų dėl smulkiųjų dalelių.

- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.

- Išvalykite dulkių filtrą.



- Prieš laikrodžio rodyklę užsukite dulkių filtro dangčio užsukamajį dantelių.

- Nuimkite dulkių filtro dangčių.

- Pakeiskite dulkių filtrą. Patirkinkite, ar tinkamai įdėtas dulkių filtras (žr. pav.).

- Iki galo užveržkite užsukamajį dangtelį.

### △ ISPĖJIMAS

Jei užsukamasis dangtelis užveržiamas ne iki galo, prietaisas gali būti pažeistas.

### PASTABA

Dėdami naujają filtrą, užtikrinkite, kad nebūtų pažeistos jo klostės.

## Pagalba gedimų atveju

Gedimas	Šalinimas
Prietaisas nejsijungia	<p>Uždarykite prietaiso gaubtą</p> <p>Patikrinkite kontaktinį gaubto jungiklį</p> <p>Norédami paleisti įrenginį starterio trosu, pasukite raktinį jungiklį į padėtį „1“.</p> <p>Išpilkite degalų</p> <p>Atsukite degalų čiaupą</p> <p>Patikrinkite ir nuvalykite kaitinamają žvakę, jei reikia, pakeiskite</p> <p>Patikrinkite daugiafunkcés rankenos padėtį</p> <p>Patikrinkite lyną, einantį į variklį</p> <p>Kreipkitės į „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnybą</p>
Variklis veikia, tačiau mašina nevažiuoja	<p>Nustatykite važiavimo pavaroslyną</p> <p>Patikrinkite trapecinį diržą</p> <p>Kreipkitės į „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnybą</p>
Važiuodamas į įkalnę, prietaisas sustoja	<p>Pasirinkite kelią su žemesne įkalne</p> <p>Nustatykite važiavimo pavaroslyną</p> <p>Patikrinkite trapecinį diržą</p> <p>Kreipkitės į „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnybą</p>
Prietaisas valo netinkamai	<p>Patikrinkite, ar nenusidėvėjė valomasis velenas ir šoninė šluota ir, jei reikia, pakeiskite.</p> <p>Patikrinkite, kaip veikia stambių atliekų sklidė</p> <p>Iš naujo nustatykite stambių atliekų sklidėslyną (reguliuojamuoju varžtu)</p> <p>Patikrinkite, ar pakankamai įtemptas ir tinkamai veikia diržas, jei reikia, pakeiskite jį.</p> <p>Perstatykite šlavimo plotą</p> <p>Pakeiskite besisukantį šepetį</p> <p>Kreipkitės į „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnybą</p>
Prietaisas dulkėja	<p>Patikrinkite, kaip veikia stambių atliekų sklidė</p> <p>Iš naujo nustatykite stambių atliekų sklidėslyną (reguliuojamuoju varžtu)</p> <p>Patikrinkite ir išvalykite arba pakeiskite dulkių filtrą</p> <p>Ištuštinkite dulkių maišelį</p> <p>Pakeiskite nešvarumų kameros tarpiklį</p> <p>Patikrinkite dulkių filtro tarpiklį</p> <p>Patikrinkite, ar nenusidėvėjė tarpinės juostos, jei reikia, nustatykite arba pakeiskite.</p>
Blogai valomi pakraščiai	<p>Papildomai nustatykite šoninės šluotos nuleidimą</p> <p>Pakeiskite šoninę šluotą</p> <p>Nuleiskite šoninę šluotą</p> <p>Patikrinkite šoninės šluotos pavaros diržą</p> <p>Kreipkitės į „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnybą</p>
Neveikia šoninės šluotos pakėlimo sistema	<p>Patikrinkite šoninės šluotos pakėlimo sistemoslyną</p> <p>Kreipkitės į „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnybą</p>
Naujas besisukantis šepetys liečia nešvarumų kamерą	Patikslinkite šlavimo ploto nuostatas abi reguliuojamąsias rankenas užfiksuodami aukštesnėje angoje (1...3)

## Techniniai duomenys

		<b>KM 75/40 W G</b>
<b>Mašinos duomenys</b>		
Ilgis x plotis x aukštis (stūmimo rankena išlankstyta)	mm	1430 x 750 x 1190
Ilgis x plotis x aukštis (stūmimo rankena sulankstyta)	mm	1160 x 750 x 930
Tuščia masė	kg	84
Judėjimo ir šlavimo greitis	km/h	4,5
Važiavimo posvyris (maks.)	%	15
Valomojo veleno skersmuo	mm	265
Šoninės šluotos skersmuo	mm	410
Didžiausias plotas	m <sup>2</sup> /h	3400
Darbinė pusė be šoninės šluotos	mm	550
Darbinė pusė su šonine šluota	mm	750
Nešvarumų kameros talpa	l	40
Apsauga nuo purškiamo vandens	--	IPX 3
<b>Variklis</b>		
Tipas	--	Honda, 1 cilindro, keturtaktis GCV 160
Darbinė eiga	cm <sup>3</sup>	160
Darbinis apsukų kiekis	1/min	2600 ±50
Didžiausia galia	kW/PS	3,3/4,5
Degalų bako talpa, benzinas (be švino)	l	0,9
Variklio alyva (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)
Kaitinamoji žvakė, NGK	--	BPR 6 ES
<b>Filtravimo ir siurbimo sistema</b>		
Smulkių nešvarumų filtro plotas	m <sup>2</sup>	1,8
Naudojimo kategorija Sveikatai nepavojingų dulkių filtras	--	L
Siurbimo sistemos nominalusis subatmosferinis slėgis	mbar	5
Siurbimo sistemos nominalioji siurbimo apimtis	l/s	45
<b>Aplinkos sąlygos</b>		
Temperatūra	°C	nuo -5 iki +40
Oro drėgmė, nesvarbi	%	0 - 90
<b>Keliamas triukšmas</b>		
Triukšmo lygis (EN 60704-1)	dB(A)	75
Garantuotas triukšmo lygis (2000/14/EB)	dB(A)	92
<b>Prietaiso vibracija</b>		
Bendroji svyravimo reikšmė (TSO 5349)		
Viršutinės galūnės	m/s <sup>2</sup>	1,21

### ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Siurbiamasis įrenginys

**Tipas:** 1.049-xxx

### Specialios ES direktyvos:

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2014/30/ES

2000/14/EB

### Taikomi darnieji standartai:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

### Taikomi nacionaliniai standartai:

--

### Taikyta atitikties vertinimo procedūra:

2000/14/EB: V priedas

### Garso galios lygis dB(A)

Išmatuotas: 89

Garantuotas: 92

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

### Dalyks

Kieta šoninė šluota	6.905-625.0
---------------------	-------------

Skirta įsienėjusiems nešvarumams ant išorės paviršių, atspari drėgmei.

Besisukantis šepetys, minkštasis	6.906-886.0
----------------------------------	-------------

Su natūralaus pluošto šeriais, skirtas valyti smulkias dulkes nuo lygių grindų vidaus patalpose. Neatsparus drėgmei, netinkamas abrazyviniams paviršiams.

Besisukantis šepetys, kietas	6.906-885.0
------------------------------	-------------

Skirta įsienėjusiems nešvarumams ant išorės paviršių, atspari drėgmei.

Besisukantis šepetys, antistatinis	6.906-950.0
------------------------------------	-------------

**⚠️** Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

Правильне застосування . . . . .	UK	1
Призначення . . . . .	UK	1
Загальні вказівки . . . . .	UK	1
Правила безпеки . . . . .	UK	2
Елементи управління і функціональні вузли . . . . .	UK	3
Перед початком роботи . . . . .	UK	4
Введення в експлуатацію . . . . .	UK	4
Експлуатація . . . . .	UK	4
Зберігання . . . . .	UK	5
Догляд та технічне обслуговування . . . . .	UK	5
Допомога у випадку неполадок . . . . .	UK	9
Технічні характеристики . . . . .	UK	9
Заява при відповідності Європейського співтовариства . . . . .	UK	10
Аксесуари . . . . .	UK	10

## Правильне застосування

Використовувати даний прилад винятково у відповідності до вказівок даної інструкції з експлуатації.

- Перед використанням перевірте належний стан та безпеку пристрою та обладнання. Якщо обладнання знаходиться у небездоганному стані, його не можна використовувати.
- Ця сміттєзбиральна машина призначена для підмітання забруднених поверхонь у приміщенні й на вулиці.
- Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.
- Забороняється вносити зміни в пристрій.
- Пристрій призначений тільки для роботи на поверхнях, зазначених у даному посібнику з експлуатації.
- Прилад може пересуватися тільки по поверхнях, допущених для використання підмітальних машин керівництвом підприємства або їхнім представником.
- Як загальне правило діє наступне: не допускати зіткнення приструду з легко-займистими речовинами (небезпека вибуху/пожежі).

## Умисне неправильне застосування

- Забороняється підбирання/всмоктування вибухонебезпечних рідин, горючих газів, а також нерозведених кислот та розчинників! Це стосується бензину, розріджувачів фарби та мастику, які можуть створювати вибухонебезпечні гази або суміші, змішуючись зі всмоктуванням повітрям, а також ацетону, нерозведених кислот та розчинників, оскільки вони пошкоджують матеріали пристрою.
- Забороняється прибирання/всмоктування реактивного металевого пилу

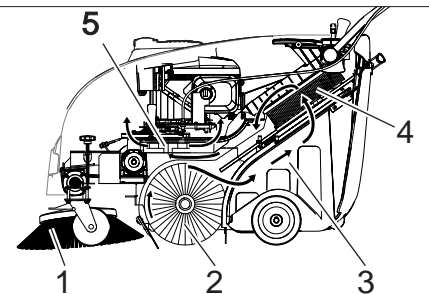
(наприклад, алюмінію, магнію, цинку) в з'єднанні з сильними лужними або кислотними засобами для чищення.

- Не допускати підмітання/всмоктування палаючих або тліючих предметів.
- Забороняється його зберігання у небезпечних місцях. Заборонено використовувати пристрій у вибухонебезпечних приміщеннях.

## Підходящі поверхні

- Асфальт
- Промислові підлоги
- Суцільна (наливна) підлога
- Бетон
- Брукштакта

## Призначення



Машина, що підмітає, працює за принципом накидання.

- Бічна щітка (1) підмітає кути й краї поверхні, що підмітається, і доставляє сміття в зону роботи вала, що підмітає.
- Обертовий вал, що підмітає (2) направляє сміття прямо в резервуар для збору сміття (3).
- Пил, піднятій у резервуарі, відділяється пиловим фільтром (4), а відфильтроване чисте повітря висмоктується усмоктувальним вентилятором (5).

## Загальні вказівки

Якщо при розпакуванні були виявлені пошкодження від транспортування, негайно сповістіть про це магазин, де ви купили пристрій.

- Прочитайте вказівки по техніці безпеки, а також керівництво по експлуатації робочого обладнання, прикріпленого до пристрою, та дотримуйтесь їх.
- Нанесені на пристрій попереджувальні знаки та таблички дають важливі вказівки для безпечної експлуатації пристрою.
- Разом із вказівками в цій інструкції для експлуатації слід враховувати загальні правила техніки безпеки та норми для попередження нещасних випадків законодавчих органів.

## Обладнання та запасні частини

### ⚠️ НЕБЕЗПЕКА

Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.

- Можна використовувати лише те обладнання та запасні частини, що дозволені для використання виробником. Оригінальне обладнання та оригінальні запасні частини є гарантією того, що пристрій буде працювати безпечно та справно.
- Подальша інформація по запасним частинам є на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в розділі Сервіс.

## Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколошнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

## Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, що надається нашою відповідальною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі вашого обладнання ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалів або виробничим браком. У гарантійному випадку звертайтесь, будь ласка, з документами, що підтверджують покупку пристрою, до вашого торгового агента або до наведених нижче пунктів гарантійного обслуговування клієнтів.

## Знаки у посібнику

### ⚠️ НЕБЕЗПЕКА

Запобігає про небезпеку, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Запобігає про потенційно можливої небезпечної ситуацію, що може привести до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ ОБЕРЕЖНО

Вказівка відносно потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Символи на пристрії



Небезпека опіку об гарячу поверхню!

	Забороняється збирати палаючі або тліючі предмети, наприклад, цигарки, сірники та ін.
	Небезпека перегинання та розриву ременя, бокових щіток, резервуару, тягової ручки.
	Небезпека одержання травми від обертових частин. Відкривати кришку приладу тільки після того, як зупиниться мотор.

## Правила безпеки

### Загальні вказівки

Якщо при розпакуванні були виявлені пошкодження від транспортування, не-гайно сповістіть про це магазин, де ви купили прилад.

- Нанесені на пристрій попереджувальні знаки та таблички дають важливі вказівки для безпечної експлуатації пристрою.
- Разом із вказівками в цій інструкції для експлуатації слід враховувати загальні правила техніки безпеки та норми для попередження нещасних випадків законодавчих органів.

### Вказівки з безпеки в режимі руху

#### ⚠️ Обережно!

Небезпека травмування!

Небезпека перекидання приладу на за- надто крутых схилах.

- У напрямку руху допускається їзда апарату по схилах до 15%.

Небезпека перекидання на нестабіль- ному ґрунті.

- Дозволяється переміщати прилад тільки на міцній підставці.

Небезпека перекидання приладу при великому бічному крені.

- У напрямках, поперечних до напрям- ку руху, допускається пересування апарату тільки по схилах до макс. 15%.

- Також слід дотримуватися всіх пра- вил і норм стосовно транспортних за- собів.

- Користувач повинен використовува- ти пристрій у відповідності до інструк- ції. При русі він повинен враховувати умови місцевості, під час роботи з пристроєм звертати увагу на третіх осіб, особливо на дітей.

- Пристрій має використовуватися особами, що пройшли інструктаж щодо його використання або підтвер- дили свої здібності для обслугову- вання пристрію, а також уповнова- жені використовувати його.

- Забороняється експлуатація при- строю дітьми або підлітками.

➔ Забороняється залишати без догля- ду пристрій під час роботи мотора. Обслуговуючому персоналу дозво-

ляється залишати пристрій тільки пі- сля того, як двигун буде зупинено, пристрій буде захищений від випад-кового переміщення та поставлений на стоянкове гальмо.

### Вказівки з безпеки для двигуна внутрішнього згорання

#### ⚠️ Обережно!

Небезпека травмування!

- Вихід газів не повинен бути заблоко- ваним.
- Не нахилятися до вихлопного отво- ру і не торкатися до нього (небезпе- ка опіку).
- Не доторкайтесь й не беріться за приводний двигун (небезпека опіку).
- При експлуатації пристрою у при- міщенні необхідно забезпечити до- статнє провітрювання та належ- ний відвід виникаючих газів (небез- пека отруєння).
- Вихлопні гази отрутні й шкідливі для здоров'я, їх заборонено вдихати.
- Після вимикання двигун обертаєсь ще 3 - 4 секунди за інерцією. В цей час слід залишатися поза зоною привода.
- Вихлопні гази отрутні й шкідливі для здоров'я, їх не можна вдихати.

### Вказівки з безпеки під час транспортування машини

Під час транспортування приладу не- обхідно вивести з експлуатації двигун та надійно закріпити прилад.

Для цього див. главу «Транспортуван- ня».

### Захисні засоби

#### Закрити/відкрити кришку пристрою

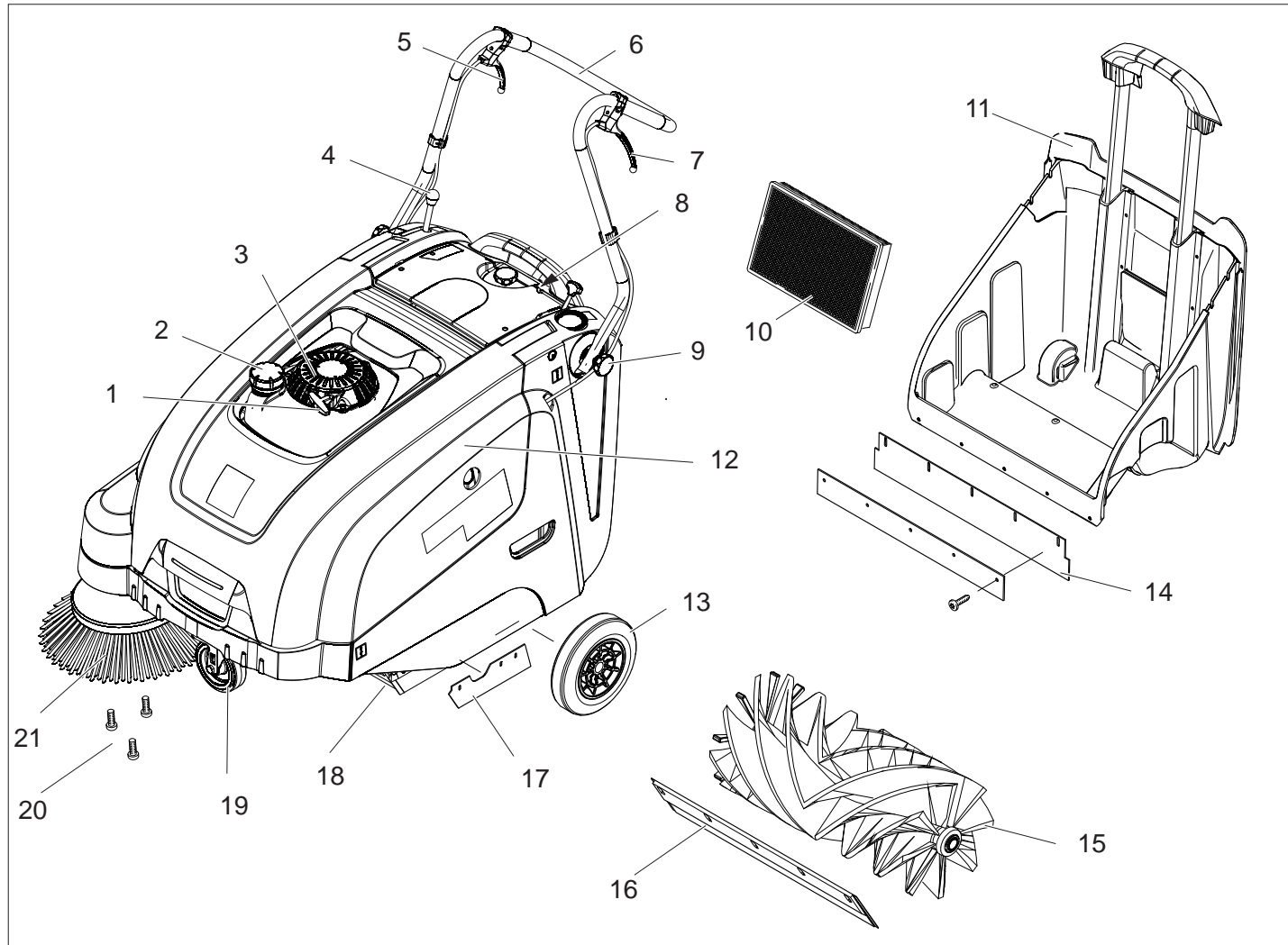
#### ⚠️ НЕБЕЗПЕКА

Якщо кришку приладу відкрити при пра- цюючому двигуні, він повинен виключи- тися. Якщо двигун не вимикається, це вказує на несправність контактного вимикача кришки. Звернутися до служ- би підтримки користувачів.

#### Замок-вимикач

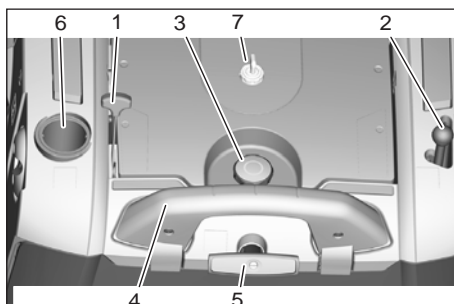
- ➔ Щоб запобігти непередбаченому введенню в експлуатацію, замок-ви- микач повернути в положення «0» та вийняти ключ.
- ➔ В небезпечних ситуаціях або для швидкого вимкнення пристрою за- мок-вимикач повернути в положення «0».

## Елементи управління і функціональні вузли



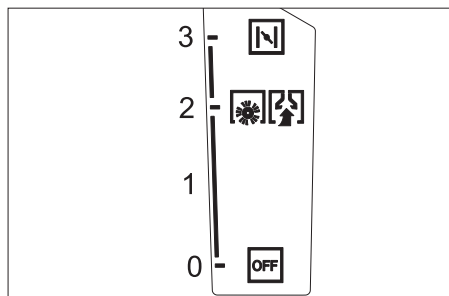
- 1 Тросик стартера
- 2 Замок бака
- 3 Бензиновий мотор
- 4 Важіль для підйому й опускання клапана бічних щіток.
- 5 Важіль для опускання й підйому клапана для великих часток бруду
- 6 Тягова ручка
- 7 Важіль руху вперед
- 8 Панель управління
- 9 Кріпильний гвинт провідної дуги
- 10 Пиловий фільтр
- 11 Резервуар для збору сміття
- 12 Кришка пристрою
- 13 Провідні шестірні
- 14 Задня ущільнювальна планка (на ємності для збору сміття)
- 15 Вал, що підмітає
- 16 Передня ущільнювальна планка
- 17 Бічна ущільнювальна планка
- 18 Заслінка для великих часток бруду
- 19 Рульова стійка і гальма зі стопорним пристроям
- 20 Кріплення бічної щітки
- 21 Бічна щітка

**Панель управління**



- 1 Багатофункціональний важіль
- 2 Важіль для підйому й опускання клапана бічних щіток.
- 3 Заглушка кришки фільтра пилу
- 4 Скоба резервуару для сміття
- 5 Чищення фільтра для пилового фільтра
- 6 Клапан для чищення в сухому/вологому режимі
- 7 Замок-вимикач

**Багатофункціональний важіль**



Положення	Функціонування
0/OFF	Виключити двигун
1	Двигун вкл./Багатофункціональний важіль (плавне регулювання числа обертів)
2	Робоча кількість обертів
3	Дросель (холодний запуск)

## Перед початком роботи

### Вказівки при розвантаженні

#### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека для здоров'я, небезпека ушкодження!

При вантаженні слід звернути увагу на вагу пристрою.

Порожня вага (транспортна вага) 84 kg

### Вивантаження приладу

- Зняти коробки
- Видалити дерев'яні колодки, що слугують для збереження коліс, і рукою піднімати пристрій з піддона.
- Відпустите стоянкове гальмо

### Встановіть провідну дугу

- Поступити гвинти.
- Підняти тягову ручку.
- Затягнути гвинти.

### Установити вал, що підмітає

#### УВАГА

- Вихопні гази отрутні й шкідливі для здоров'я, їх не можна вдихати.
- Перед перекиданням приладу закрити паливний кран, зняти резервуар для збору сміття й повернути елерон перед тяговою ручкою. Не залишати прилад на тягової ручці.
- Надягти бічну щітку на загарбний пристрій і міцно затягти.

## Введення в експлуатацію

### Загальні вказівки

#### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Перед витягом резервуара для збору сміття пристрій слід відключити.

#### УВАГА

Включати пристрій тільки із закритою кришкою. Для захисту оператора пристрій обладнаний контактним вимикачем кришки. Двигун працює тільки при закритій кришці пристрію.

- Встановити машину, що підмітає, на рівній поверхні.
- Вимкнути двигун.
- Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.

### Заправка

#### △ Обережно!

Небезпека вибуху!

- Необхідно використовувати лише той тип пального, що зазначений у інструкції з експлуатації.
- Забороняється заправка машини в закритих приміщеннях.
- Забороняється паління й розведення відкритого вогню.
- Стежте за тим, щоб паливо не падало на гарячі поверхні.
- Вимкнути двигун.
- Відкрити кришку бака.
- Залити неетилований бензин "Normal" (відповідає прибл. A92).

- Заповнити бак до рівня 1 см від нижнього краю запливного патрубка.
- Витерти паливо, що пролилося, і закрити кришку бака.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

Умісту бака досить для роботи приладу протягом, приблизно, 2,0 годин.

### Перевірка і технічне обслуговування

Проводити щоденні роботи з технічного обслуговування (дивіться розділ «Догляд та технічне обслуговування»)

- Перевірити рівень мастила у двигуні.
- Перевірити надійність фіксації наконечника свічі запалювання.
- Перевірити бічні щітки.
- Перевірити вал, що підмітає.
- Очистити фільтр для пилу.
- Спорожнити резервуар для збору сміття.

## Експлуатація

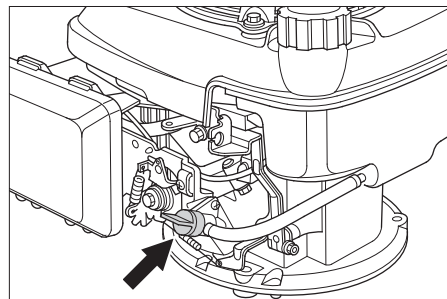
#### △ НЕБЕЗПЕКА

При експлуатації пристрою у приміщенні необхідно забезпечити достатнє провітрювання та належний відвід виникаючих газів (небезпека отруєння).

### Запустити пристрій

#### Відкрити паливний кран

- Відкрити кришку пристрою.



- Відкрити отвір для подачі палива. Поставити поворотну ручку уздовж шланга паливного крана.
- Закрити кришку пристрою.

#### Запустити двигун

- Для запуску за допомогою стартового тросу замок-вимикач повернути в положення «1».
- Відпустите стоянкове гальмо
- Багатофункціональний важіль зрушити в середнє положення "Betriebsdrehzahl" ("Робоче число оборотів"), при холодних або вологих погодних умовах - у положення "Choke" ("Дросель").
- Повільно потягнути тросик стартера, доки не відчується опір.
- Сильніше потягнути тросик стартера.
- Якщо двигун заробить, відпустити тросик стартера. Перевести багатофункціональний важіль із положення "Choke" ("Дросель") у положення "Betriebsdrehzahl" ("Робоче число оборотів").

#### Вказівка

Пристрій оптимально працює тільки в робочому положенні.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

Вал, що підмітає і бічні щітки обертаються.

### Пересування на приладі

#### Їхати вперед

- Витягніть важіль руху вперед.

#### ПОВІДОМЛЕННЯ

При русі вперед залежно від положення важеля швидкість руху можна плавно регулювати.

#### Холостий хід

- Відпустити важіль руху вперед. Пристрій зупиняється.

#### Подолання перешкод

Подолання нерухомих перешкод висотою до 30 мм:

- Підйом заслінки для великих часток бруду.
- Перешкоди слід проходити обережно, рухаючись вперед на повільній швидкості.

Подолання нерухомих перешкод висотою більше 30 мм:

- Подібні перешкоди слід проходити тільки з використанням підходящої рампи.

### Підмітання

#### △ Обережно!

Небезпека травмування! При відкритому клапані для великих часток бруду вал, що підмітає, може відкидати вперед камені й щебені. Не наражати на небезпеку людей, тварин або предмети.

#### △ Попередження

Не допускати влучення в машину пакувальних стрічок, дроту й таке інше., тому що це може привести до ушкодження механізму, що підмітає.

#### ПОВІДОМЛЕННЯ

Для досягнення оптимального результату роботи необхідно прилаштовувати швидкість руху до місцевих умов.

#### Підмітання з підняттою заслінкою для великих часток бруду

#### ПОВІДОМЛЕННЯ

Для замітання великих предметів висотою до 50 мм, наприклад, пачки від сигарет, необхідно ненадовго підняти заслінку для великих часток бруду.

- Підйом заслінки для великих часток бруду:

Потягнути важіль для підйому клапана для великих часток бруду

- Опускання клапана для великих часток бруду:

Опустити важіль для підйому клапана для великих часток бруду.

#### ПОВІДОМЛЕННЯ

Оптимальна якість збирання забезпечується тільки при повністю опущеній заслінці для великих часток бруду.

## Підмітання з використанням бічних щіток



→ Для опускання бічної щітки важіль установити вперед. Бічні щітки опускаться.

## Підмітання сухої підлоги

### ПОВІДОМЛЕННЯ

Під час підмітання необхідно регулярно спорожнювати контейнер для сміття.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

Під час роботи варто регулярно очищати фільтр для пилу.



→ Закрити клапан для чищення в сухому/вологому режимі.

## Підмітання вологої або мокрої підлоги

→ Відкрити клапан для чищення в сухому/вологому режимі.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

У такий спосіб фільтр буде захищено від вологи.

## Очистити фільтр для пилу



→ Кілька разів висунути й всунути ручку чищення фільтра.

## Спорожнити резервуар для сміття

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Перед витягом резервуара для збору сміття пристрій слід відключити.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

– При спорожнюванні ємності для збору сміття стежити за тим, щоб не була ушкоджена ущільнююча планка.

– Максимально припустиме завантаження ємності для збору сміття становить 40 кг.

→ Очистити фільтр для пилу.

→ Потягнути нагору скобу ємності для збору сміття.

→ Витягти ємність для сміття.

→ Спорожнити резервуар для збору сміття.

→ Всунути ємність для сміття.

→ Натиснути донизу скобу ємності для збору сміття.

## Вимкнути пристрій

→ Вимкнути двигун.

Перевести багатофункціональний важіль у положення OFF (ВИМ).



→ Підняти бічні щітки.

→ Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.

## Закрити паливний кран

→ Відкрити кришку пристрію.

→ Закрити отвір для подачі палива.

Поставити поворотну ручку поперек шланга паливного крана.

→ Закрити кришку пристрію.

## Транспортування

### △ Попередження

При транспортуванні пристрій варто зафіксувати від зсуву.

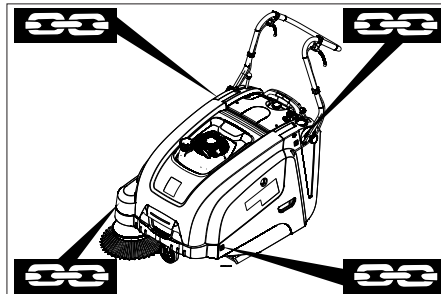
→ Вимкнути двигун.

→ Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.

→ Спорожнити паливний бак.

→ Зафіксувати апарат, підклавши під його колеса клини.

→ Закріпити апарат натяжними ременями або канатами.



- 1 Область кріплення по тягової ручки
- 2 Область кріплення під капотом пристрію

### ПОВІДОМЛЕННЯ

– Дотримуватися маркування для зон кріплення на рамі підмітальної машини (символи ланцюгів).  
– Не перегинати систему тросів або систему тросів Боудена.

## Зберігання

Дотримуватись вказівок відповідно до інструкції з експлуатації виробника мотора.

Якщо машина, що підмітає не використовується протягом тривалого часу, слід дотримуватися наступних вказівок:

→ Встановити машину, що підмітає, на рівній поверхні.

→ Вимкнути двигун.

→ Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.

→ Вжити заходів проти мимовільного скочування машини, що підмітає.

→ Спорожнити паливний бак.

→ Замінити моторне масло.

→ Підняти вал, що підмітає. Для цього обидва регулювальні важеля вставити в самий верхній отвір.

→ Підняти бічні щітки.

→ Почистити машину, що підмітає зсередини й зовні.

→ Поставити прилад у захищенному і сухому місці.

→ Щоб запобігти непередбаченому введенню в експлуатацію, замок-вимикач повернути в положення «0» та вийняти ключ.

## Догляд та технічне обслуговування

### Загальні вказівки

- Ремонтні роботи можуть проводитися лише авторизованими сервісними службами або спеціалістами у цій сфері, які ознайомлені з усіма важливими правилами техніки безпеки.
- Пристрій, що використовуються комерційно у відповідності до місцевих вимог, підлягають проведенню перевірки з техніки безпеки згідно VDE 0701.

### Чищення

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ушкодження! Не дозволяється чистити пристрій з водяного шланга або струменем води під високим тиском (небезпека короткого замикання та інших пошкоджень).

### Чищення апарату зсередини

#### △ Обережно!

Небезпека травмування! Одягайте захисну маску проти пилу і захисні окуляри.

- Відкрити кришку пристрію.
- Протерти апарат ганчіркою.
- Обдути апарат повітрям під тиском.
- Закрити кришку пристрію.

### Чищення апарату зовні

- Очистити апарат, використовуючи для цього вологу ганчірку, просочену слабким лужним розчином.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

Забороняється використання агресивних та полірувальних засобів для чищення.

## Періодичність технічного обслуговування

Технічне обслуговування, що здійснюється клієнтом

### ПОВІДОМЛЕННЯ

При експлуатації нового двигуна після перших 5 годин роботи потрібна зміна масла.

### Щоденне технічне обслуговування:

- Перевірити рівень масла у двигуні.
- Перевірити вал, що підмітає і бічні щітки на зношування й наявність стрічок, що намоталися.
- Перевірити стан всіх елементів управління.

### Щотижневе технічне обслуговування:

- Перевірити натяг, зношеність і справність приводних ременів.
- Перевірити легкість ходу тросів Боудена та рухливих частин.
- Перевірити установку й зношування ущільнювальних планок у зоні підмітання.
- Перевірити площину підмітання вала, що підмітає.
- Очищення фільтра для пилу.
- Перевірити повітряний фільтр.

### Кожні 50 годин роботи:

- Провести заміну масла у двигуні.

- Перевірити свічку запалювання.
- Перевірити функціонування контак-  
тного вимикача кришки.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

Докладніше див. розділ "Догляд та тех-  
нічне обслуговування".

## ПОВІДОМЛЕННЯ

Всі роботи з технічного обслуговуван-  
ня з боку клієнта повинні проводитися  
кваліфікованим фахівцем. В разі потре-  
би в будь-який момент можна зверну-  
тися по допомозу в спеціалізовану тор-  
говельну організацію фірми Karcher.

**Технічне обслуговування, що  
здійснюється службою  
обслуговування споживачів**

**Обслуговування через 5 годин робо-  
ти:**

- Зробити первинну інспекцію.

**Кожні 100 годин роботи**

**Кожні 300 годин роботи**

## ПОВІДОМЛЕННЯ

Для збереження права на гарантійне  
обслуговування всі роботи з технічно-  
го й профілактичного обслуговування  
протягом гарантійного періоду повинні  
проводитися вповноваженою спеціалі-  
зованої торговельної організацією фірми  
**KÄRCHER.**

## Профілактичні роботи

Підготовка:

- Встановити машину, що підмітає, на  
рівній поверхні.
- Зафіксуйте стояночну гальмівну си-  
стему.

## Загальні вказівки щодо безпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека травмування!**

Після вимикання двигуна обертається  
ще 3 - 4 секунди за інерцією. В цей час  
слід залишатися поза зоною привода.

- Перед проведенням будь-яких робіт  
з технічного та профілактичного об-  
слуговування машина повинна охон-  
януту.
- Не торкатися гарячих вузлів, напри-  
клад, приводному двигуну або  
вихлопній системі.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

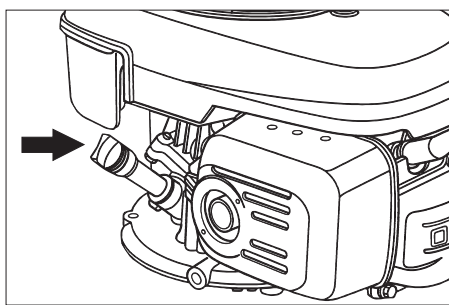
- Вихлопні гази отрутні й шкідливі  
для здоров'я, їх не можна вдихати.
- Перед перекиданням приладу закри-  
ти паливний кран, зняти резервуар  
для збору сміття й повернути впе-  
ред тягову ручку. Не залишати при-  
лад на тягової ручці.
- Перед очищеннем і технічним обслу-  
говуванням приладу, а також перед  
заміною деталей прилад необхідно  
виключити.

## Перевірка рівня і доливання масла

### △ Обережно!

**Небезпека опіку!**

- Дати двигуну охолонути.
- Перевірку рівня масла у двигуні  
здійснювати щонайменше через 5  
хвилин після вимикання двигуна.
- Відкрити кришку пристрою.



- Вигвинтити покажчик рівня масла.
- Витерти покажчик і знову його закру-  
тити.
- Вигвинтити покажчик рівня масла.
- Зняти показання рівня масла.
- Рівень масла повинен перебувати  
між відмітками "MIN" і "MAX".
- Якщо рівень масла нижче відмітки  
"MIN", долити масло
- Не заливати масло вище відмітки  
"MAX".
- Залити масло для двигуна в патру-  
бок заливання масла.

**Вид масла: див. Технічні дані**

- Знову вставити масляний щуп.
- Зачекати принаймі 5 хвилин.
- Перевірити рівень масла у двигуні.

## Замінити моторне масло

### △ Обережно!

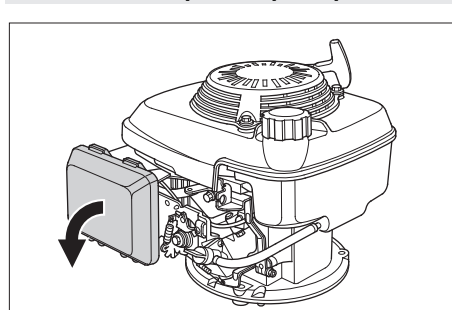
**Небезпека опіку з гарячим маслом!**

- Дати двигуну охолонути.
- Відкрити кришку пристрою.
- Вигвинтити покажчик рівня масла.
- Відкачати масло із двигуна через па-  
трубок заливання масла, використо-  
вуючи для цього насос для заміни  
масла 6491-538.
- Залити масло для двигуна в патру-  
бок заливання масла.

**Вид масла: див. Технічні дані**

- Знову вставити масляний щуп.
- Зачекати принаймі 5 хвилин.
- Перевірити рівень масла у двигуні.

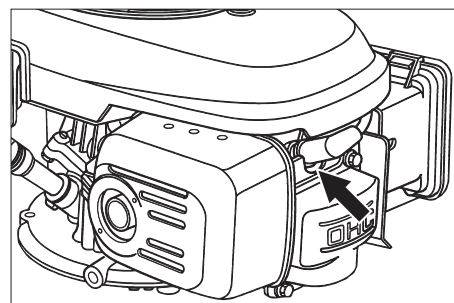
## Замінити повітряний фільтр



- Зніміть кришку для баку.
  - Витягнути змінний фільтр.
  - Встановити новий фільтр.
- Пластини фільтра повинні бути роз-  
ташовані в напрямку запірної кришки.

- Надягти запірну кришку.

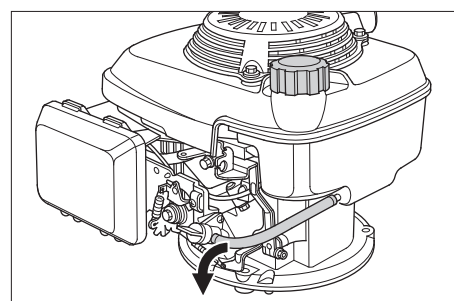
## Очистити або замінити свічку запалювання



- Витягнути наконечник свічі запалю-  
вання.
- Вигвинтити й прочистити свічку запа-  
лювання.
- Загвинтити очищену або нову свічку  
запалювання.
- Приєднати наконечник свічі запалю-  
вання.

## Спорожнити паливний бак

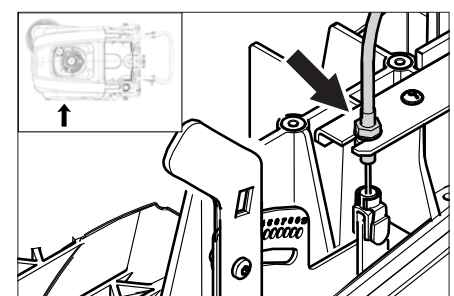
- Відкрити кришку пристрою.
- Закрити отвір для подачі палива.  
Поставити поворотну ручку поперек  
шланга паливного крана.



- Пригорнути паливний шланг від бака  
до паливного крана.
- Послабити хомут для кріплення  
шланга на паливному крані.
- Зняти паливний шланг.
- Відкрити кришку бака.
- Потримати паливний шланг над під-  
ходящою прийомною ємністю й дати  
паливу стекти.
- Після спорожнювання бака знову на-  
дягти паливний шланг на патрубок  
паливного крана й натягнути хомут  
для кріплення шланга.

## Відрегулювати гнучку тягу приводу ходової частини.

Регулювання необхідне в тому випадку,  
якщо при їзді по горській дорозі сили тяги  
приладу недостатньо.



- Відкрутити контргайку
- Відрегулювати настановний гвинт.
- Затягти контргайку.

## Перевірити вал, що підмітає

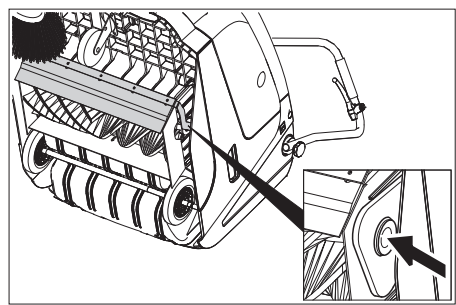
- Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.
- Відкрутити ємність для збору сміття.
- Видалити з вала, що підмітає, стрічки й мотузки, що намоталися.

## Заміна вала, що підмітає

Заміна стає необхідною, якщо внаслідок зношування щіток якість підмітання помітно погіршується.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

- Вихлопні гази отрутні й шкідливі для здоров'я, їх не можна вдихати.
- Перед перекиданням приладу закрити паливний кран, зняти резервуар для збору сміття й повернути вперед тягову ручку. Не залишати прилад на тягової ручці.
- Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.
- Закрити паливний кран.
- Спорожнити резервуар для сміття.
- Перекинуті апарат назад.



- Підняти клапан для великих часток бруду, удавити вкладиш підшипника й нахилити вал, що підмітає, уперед.
- Витягнути вал, що підмітає.
- Надягти новий вал, що підмітає, на цапфу приводу (ліворуч).
- На протилежній стороні вставити вкладиш підшипника в отвір балансира вала, що підмітає.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

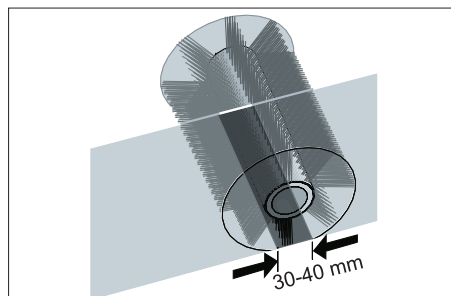
Небезпека ушкодження! Звернути увагу на те, щоб в отворі балансира вала, що підмітає, не була затиснута щетина.

### ПОВІДОМЛЕННЯ

Після установки нового вала, що підмітає, необхідно заново відрегулювати площину підмітання.

## Перевірка й коректування площини підмітання для вала, що підмітає

- Підняти збиральну машину спереду й переміщати її по рівній і гладкої поверхні що свідомо покрита пилом або крейдою
- Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.
- Дати поворотним валикам обертатися в плині приблизно 15-30 сек
- Підняти збиральну машину і їхати убік

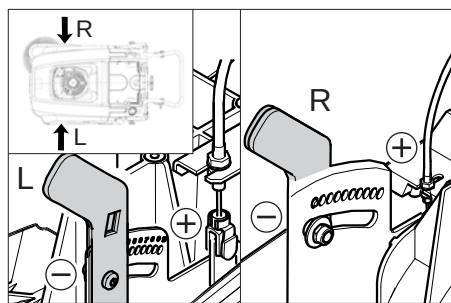


Форма поверхні збирання утворить рівномірний прямокутник, ширина якого становить між 30-40 мм.

Діапазон регулювання	(-) 1...10 (+)
Мінімальний розмір площини підмітання	1
Максимальний розмір площини підмітання	10
Новий вал, що підмітає	1...3

## Монтування профілю підмітання:

- Переставити лівий і правий регулювальний важіль і вставити їх в однакові отвори.



- Вставити регулювальний важіль в отвір, розташований нижче (+): Профіль підмітання збільшується
- Вставити регулювальний важіль в отвір, розташований вище (+): Профіль підмітання зменшується
- Перевірити площину підмітання.

## Заміна бічних щіток

Заміна стає необхідною, якщо внаслідок зношування щіток якість підмітання помітно погіршується.

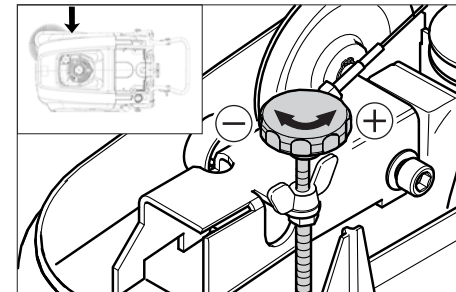
### ПОВІДОМЛЕННЯ

- Вихлопні гази отрутні й шкідливі для здоров'я, їх не можна вдихати.
- Перед перекиданням приладу закрити паливний кран, зняти резервуар для збору сміття й повернути вперед тягову ручку. Не залишати прилад на тягової ручці.

## Установити педаль бічних щіток

Потрібно регулювання, якщо внаслідок зношування щетини значно зменшується якість роботи бічної щітки, що чистить.

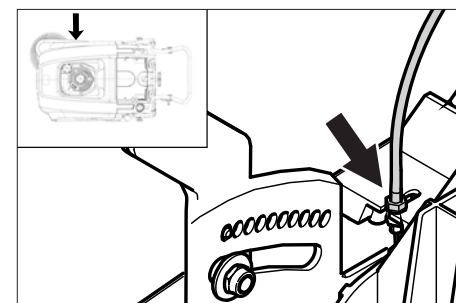
- Послабити смушкову гайку



- Відрегулювати настановний гвинт.
- Затягти смушкову гайку

## Відрегулювати підйом клапана сильних забруднень

- Потрібно регулювання, якщо клапан для сильних забруднень піднімається недостатньо.
- Якщо результат підмітання стає незадовільним, наприклад, через зношування ущільнюальної планки, необхідно злегка послабити трос Боудена.



- Відкрутити контргайку
- Відрегулювати настановний гвинт.
- Затягти контргайку.

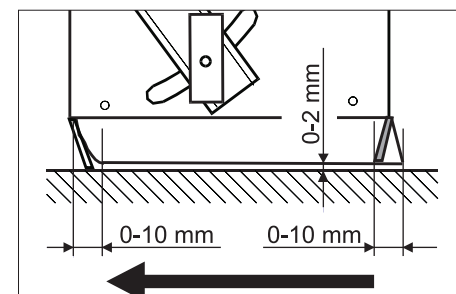
## Установка й заміна ущільнюальних планок

### ПОВІДОМЛЕННЯ

- Вихлопні гази отрутні й шкідливі для здоров'я, їх не можна вдихати.
- Перед перекиданням приладу закрити паливний кран, зняти резервуар для збору сміття й повернути вперед тягову ручку. Не залишати прилад на тягової ручці.

### Передня ущільнюальна планка

- Послабити кріплення ущільнюальної планки.
- Ущільнюочу планку відрегулювати або замінити.



- Відрегулювати висоту ущільнювальної планки над поверхнею землі таким чином, щоб вона опускалася з рухом по інерції 10-15 мм назад.
- Відкоригувати ущільнювальну планку.

**■ Задня ущільнювальна планка**

- Відкрутити ємність для збору сміття.
- Послабити кріплення ущільнювальної планки.
- Ущільнюючу планку відрегулювати або замінити.
- Відрегулювати висоту ущільнювальної планки над поверхнею землі таким чином, щоб вона опускалася з рухом по інерції 10-15 мм назад.
- Затягти сполучні болти ущільнювальної планки.

**■ Бічні ущільнювальні планки**

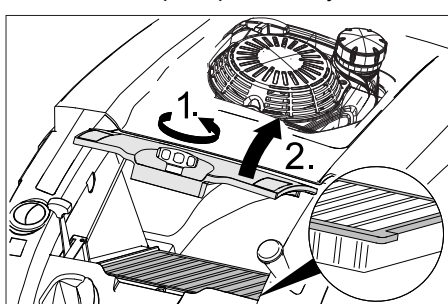
- Послабити кріплення ущільнювальної планки.
- Ущільнюючу планку відрегулювати або замінити.
- Для настроювання відстані до підлоги використовувати підкладки товщиною 2 мм. максимум.
- Відкоригувати ущільнювальну планку.
- Затягти сполучні болти ущільнювальної планки.

**Заміна пилового фільтра**

**△ Обережно!**

До початку заміни пилового фільтра видалити еміст із резервуара для збору сміття При роботі з фільтрувальною установкою носити маску для захисту від пилу. Дотримуйте приписань по техніці безпеки відносно обігу із дрібним пилом.

- Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.
- Очистити фільтр для пилу.



- Заглушку кришки фільтра пилу відкрутити проти годинникової стрілки.
- Підняти кришку пилового фільтра.
- Заміна пилового фільтра. Звернути увагу на правильне положення установки пилового фільтра (див. малюнок).
- Закрутити заглушку до упору.

**△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Якщо заглушка не буде закручена до упору, це може привести до поломки.

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

При установці нового фільтра стежити за тим, щоб пластини не були ушкоджені.

## Допомога у випадку неполадок

Несправність	Усунення
Прилад не запускається	<p>Закрити кришку пристрою</p> <p>Перевірити контактний вимикач кришки</p> <p>Для запуску за допомогою стартового тросу замок-вимикач повернути в положення «1».</p> <p>Залити паливо</p> <p>Відкрити паливний кран</p> <p>Перевірити й прочистити свічі запалювання, при необхідності, замінити</p> <p>Перевірити положення багатофункціонального важеля.</p> <p>Перевірити трос Боудена до двигуна.</p> <p>Звернутися в сервісну службу Karcher</p>
Всмоктувальна турбіна працює, але пристрій не всмоктує	<p>Відрегулювати гнучку тягу приводу ходової частини.</p> <p>Перевірити клиновий ремінь</p> <p>Звернутися в сервісну службу Karcher</p>
Прилад зупиняється при русі по укосі.	<p>Переміщати по поверхні з незначним підйомом</p> <p>Відрегулювати гнучку тягу приводу ходової частини.</p> <p>Перевірити клиновий ремінь</p> <p>Звернутися в сервісну службу Karcher</p>
Апарат не підмітає належним чином	<p>Перевірити зношеність вала, що підмітає, і бічних щіток, при необхідності замінити</p> <p>Перевірити функціонування заслінки для великих часток бруду.</p> <p>Послабити трос Боудена клапана грубих забруднень (настановний гвинт)</p> <p>Перевірити натяг і працездатність ременів, при необхідності - замінити</p> <p>Відрегулювати профіль підмітання</p> <p>Заміна вала, що підмітає</p> <p>Звернутися в сервісну службу Karcher</p>
Апарат сильно порошить	<p>Перевірити функціонування заслінки для великих часток бруду.</p> <p>Послабити трос Боудена клапана грубих забруднень (настановний гвинт)</p> <p>Перевірити пиловий фільтр, зробити чищення або замінити</p> <p>Видалити вміст із резервуара для збору сміття</p> <p>Замінити герметичний профіль резервуара для збору сміття</p> <p>Перевірити ущільнення на пиловому фільтрі.</p> <p>Перевірити зношеність ущільнювальних планок, при необхідності, відрегулювати або замінити</p>
Погана якість підмітання з боків	<p>Відрегулювати педаль бічних щіток</p> <p>Замінити бічні щітки</p> <p>Опустити бічні щітки.</p> <p>Перевірити приводні ремені бічної щітки</p> <p>Звернутися в сервісну службу Karcher</p>
Підйом бічних щіток не працює	<p>Перевірити трос Боудена підйому бічних щіток</p> <p>Звернутися в сервісну службу Karcher</p>
Новий вал, що підмітає, третясья об стінки резервуара для збору сміття	Відкоригувати регулювання профілю підмітання, для чого вставити обидва регулювальні важеля у відповідний отвір, розташований вище (1-3)

## Технічні характеристики

		KM 75/40 W G
<b>Характеристики приладу</b>		
Довжина x ширина x висота (тягова ручка відкинута)	mm	1430 x 750 x 1190
Довжина x ширина x висота (тягова ручка складена)	mm	1160 x 750 x 930
Вага тари	kg	84
Швидкість руху й підмітання	km/h	4,5
Здатність підйому в гору (макс.)	%	15
Діаметр вала, що підмітає	mm	265
Діаметр бічних щіток	mm	410
Макс. оброблювана поверхня	m <sup>2</sup> /h	3400
Робоча ширина, без бічних щіток	mm	550
Робоча ширина, з бічними щітками	mm	750
Обсяг резервуара для збору сміття	l	40
Тип захисту, краплезахисний	--	IPX 3

Двигун			KM 75/40 W G	
Тип	--		Honda, 1 чотирьохтактовий циліндр GCV 160	
Літраж	cm <sup>3</sup>	160		
Робоча кількість обертів	1/min	2600 ±50		
Макс. потужність	kW/PS	3,3/4,5		
Місткість паливного бака, нормальній бензин (без свинцю)	l	0,9		
Моторна оліва (SF, SG)	l	0,50 (SAE 10W30)		
Свіча запалювання, NGK	--	BPR 6 ES		
Система фільтрування і всмоктування				
Система фільтрування й всмоктування	m <sup>2</sup>	1,8		
Застосовувана категорія фільтра для безпечної для здоров'я пилу	--	L		
Номінальний нижній тиск, система всмоктування	mbar	5		
Номінальний об'єм потоку, система всмоктування	l/s	45		
Умови навколошнього середовища				
Температура	°C	від -5 до +40		
Вологість повітря, без утворення роси	%	0 - 90		
Генерація шуму				
Рівень звукового тиску (EN 60704-1)	dB(A)	75		
Гарантований рівень потожності звуку (2000/14/EC)	dB(A)	92		
Вібрація пристрою				
Загальне значення коливання (ISO 5349)				
Верхні кінцівки	m/s <sup>2</sup>	1,21		

## Заява при відповідність Європейського співтовариства

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Уповноважений співробітник по веденню  
документообігу:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2019/10/01

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначенна машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:** Машина для підмітання  
**Тип:** 1.049-xxx

**Відповідна директива ЄС**  
2006/42/EG (+2009/127/EG)  
2014/30/EU

2000/14/ЄС  
Прикладні гармонізуючі норми

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

**Запропоновані національні норми**

--

**Застосовуваний метод оцінки відповідності**

2000/14/ЄС: Доповнення V

**Рівень потужності дБ(А)**

Вимірюваний: 89

Гарантова- 92

ний:

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.

## Аксесуари

<b>Бічна щітка, тверда</b>	<b>6.905-625.0</b>
----------------------------	--------------------

Для видалення в'їдавшихся забруднень на відкритому повітрі, вологостійка.

<b>Вал, що підмітає, м'який</b>	<b>6.906-886.0</b>
---------------------------------	--------------------

З натуральною щетиною спеціально для збирання тонкого пилу на гладких підлогах усередині приміщень. Не є вологостійкою, не призначена для абразивних поверхонь.

<b>Вал, що підмітає, жорсткий</b>	<b>6.906-885.0</b>
-----------------------------------	--------------------

Для видалення в'їдавшихся забруднень на відкритому повітрі, вологостійка.

<b>Вал, що підмітає, антистатичний</b>	<b>6.906-950.0</b>
--	--------------------



# THANK YOU! MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

► Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

**[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)**

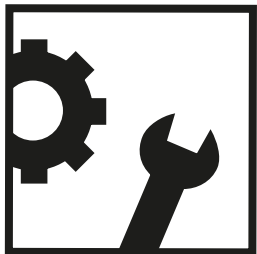


► Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseña su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

