

Deutsch	3
English	9
Français	15
Italiano	21
Nederlands	27
Español	33
Português	39
Dansk	45
Norsk	51
Svenska	57
Suomi	63
Ελληνικά	69
Türkçe	76
Русский	82
Magyar	88
Čeština	94
Slovenščina	100
Polski	106
Românește	112
Slovenčina	118
Hrvatski	124
Srpski	130
Български	136
Eesti	142
Latviešu	148
Lietuviškai	154
Українська	160
ไทย	166
Indonesia	172
中文	178

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlakai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

## Satura rādītājs

Drošības norādījumi . . . . .	LV	1
Darbība . . . . .	LV	1
Noteikumiem atbilstoša lietošana . . . . .	LV	1
Vides aizsardzība . . . . .	LV	1
Garantija . . . . .	LV	1
Vadības un funkcijas elementi . LV		2
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas . . . . .	LV	3
Darbība . . . . .	LV	3
Apturēšana un izslēgšana . . . . .	LV	4
Transportēšana . . . . .	LV	4
Glabāšana . . . . .	LV	4
Kopšana un tehniskā apkope . LV		4
Aizsardzība pret aizsalšanu . . . LV		5
Traucējumi . . . . .	LV	5
Piederumi . . . . .	LV	6
Tehniskie dati . . . . .	LV	6
Rezerves daļas . . . . .	LV	6
EK Atbilstības deklarācija . . . LV		6

## Drošības norādījumi

Pirms aparāta pirmās lietošanas reizes izlasiet un ievērojet šo lietošanas instrukciju un pievienoto brošūru "Drošības norādījumi suku tīrīšanas aparātiem un strūklas ekstrakcijas aparātiem", Nr. 5.956-251.

**Aparātu drīkst lietot tikai tad, ja ir aizvērts pārsegsts un visi vāki.**

*Aparātu drīkst izmantot tikai uz virsmām, uz kurām netiek pārsniegts maksimāli pieļaujamais kāpums, skatīt nodalā "Tehniskie dati".*

### △ BRĪDINĀJUMS

Nelietojiet aparātu uz slīpām virsmām.

## Drošības ierīces

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst izslēgt vai apiet to darbību.

## Drošības slēdzis

Ja atlaiž drošības slēdzi, suku piedziņa izslēdzas.

## Riska pakāpes

### △ BĒSTAMI

*Norāda uz tieši draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēja ievainojumus vai izraisīt nāvi.*

### △ BRĪDINĀJUMS

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēja ievainojumus vai izraisīt nāvi.*

### △ UZMANĪBU

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.*

### IEVĒRĪBAI

*Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.*

## Darbība

Šo grīdas slaucīšanas mašīnu lieto līdzenu grīdu slapjai tīrīšanai.

- Noregulējot ūdens daudzumu un tīrīšanas līdzekļa daudzumu, aparātu var viegli pielāgot attiecīgajam tīrīšanas uzdevumam.  
Tīrīšanas līdzekļa daudzumu var pielāgot, ielejot to tvertnē.
- Aparātam ir tīrā ūdens un netīrā ūdens tvertne (katrā ar 60 litru tilpumu). Tādējādi ir iespējama efektīva tīrīšana ilgu darbības laiku.
- 500 mm liels darba platums padara iespējamu efektīvu pielietojumu ilgam darbam.
- Kustība uz priekšu notiek, manuāli stumjot, un šo procesu atbalsta suku rotēšana.
- Barošana no tīkla dod iespēju sasniegt augstu ražīgumu bez darba laika iero-bežojuma.

Norādījums:

Atbilstoši attiecīgajam tīrīšanas uzdevumam, aparāts var tikt aprīkots ar dažādiem piederumiem.

Jautājiet pēc mūsu kataloga vai apmeklējet mūs internetā [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo aparātu tikai atbilstoši šajā instrukcijā ietvertajiem norādījumiem.

- Aparātu drīkst lietot tikai tādu gludu grīdu tīrīšanai, kuras nav jūtīgas pret mitrumu un pret pulešanu.
  - Aparāts nav piemērots sasalušu virsmu tīrīšanai (piem., saldētavās).
  - Aparātu drīkst aprīkot tikai ar oriģināliem piederumiem un oriģinālām rezerves daļām.
  - Aparāts nav paredzēts izmantošnai sprādzienbīstamās vidēs.
  - Ar aparātu nedrīkst uzsūkt viegli uzliesmojušas gāzes, neatšķaidītas skābes vai šķīdinātājus.
- Pie tiem pieskaitāmi benzīns, krāsu šķīdinātājs vai šķidrais kuranāmās, kuri, sajaucoties ar iesūkto gaisu, var radīt sprādzienbīstamus maišījumus. Neizmantojiet acetonu, neatšķaidītas skābes un šķīdinātājus, jo tie var bojāt aparātā izmantotos materiālus.
- Aparāts ir paredzēts izmantošanai uz virsmām ar maksimālo kāpumu, kāds norādīts sadaļā "Tehniskie dati".

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrezējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Šā iemesla dēļ lūdzam utilizēt vecos aparātus ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

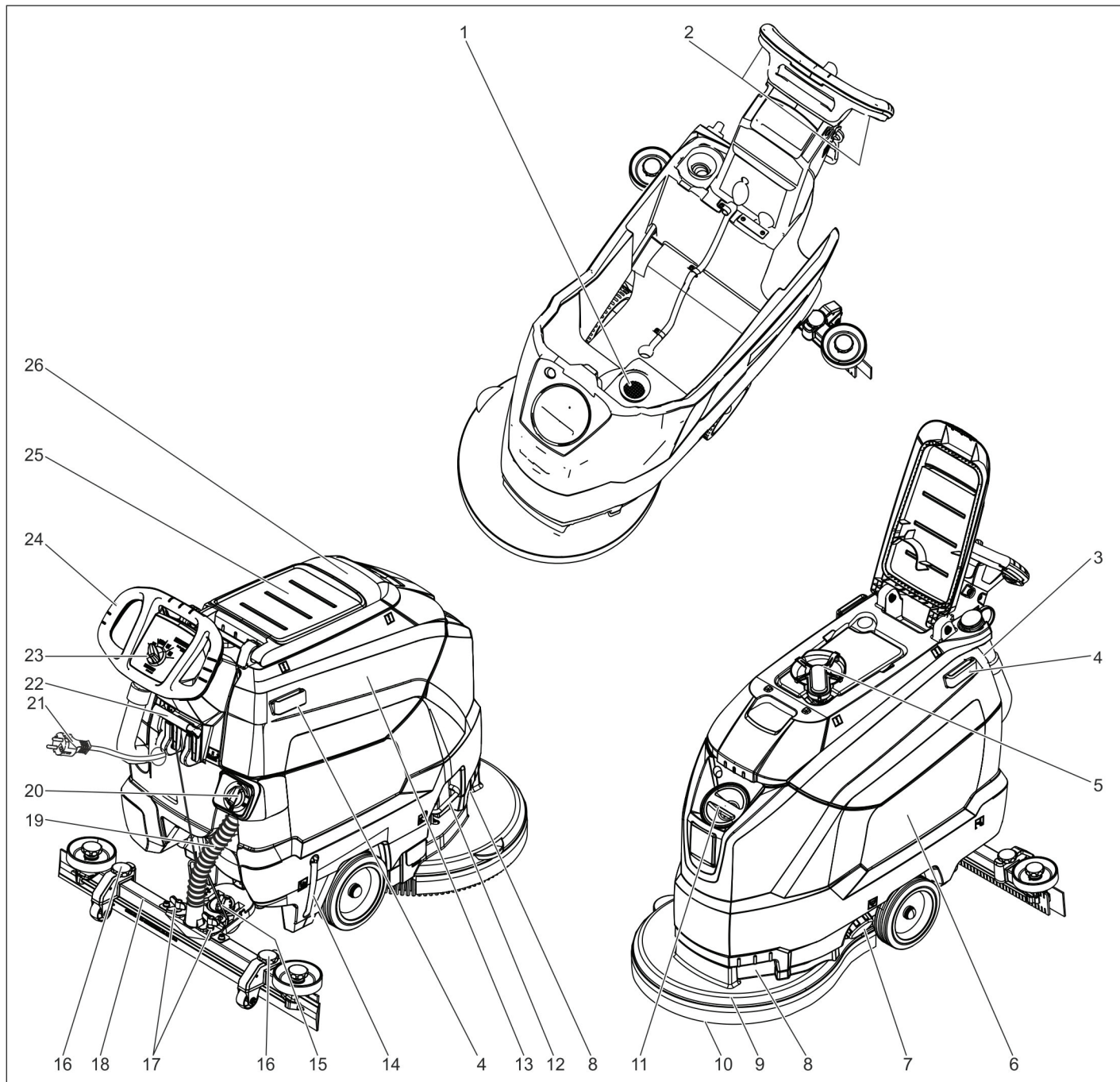
### Norādījumi par sastāvdalām (REACH)

Jaunāko informāciju par sastāvdalām Jūs atradīsiet:

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

## Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtie garantijas noteikumi ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērstīsim 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 apkalpošanas centrā, uzrādot pirkumu apliecinu dokumentu.



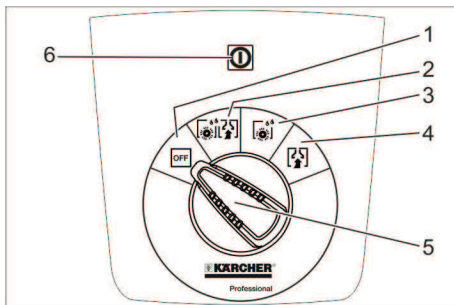
- 1 Šķiedru filtrs  
 2 Drošības slēdzis  
 3 Netīrā ūdens tvertnes noteceš ūdens  
 ar dozētāju  
 4 Homebase turētājsliede  
 5 Pludiņš  
 6 Tīrā ūdens tvertne  
 7 Tīrā ūdens tvertnes noslēgs  
 8 Roktura padziļinājums  
 9 Tīrīšanas galviņa  
 10 Diskveida suka  
 11 Tīrā ūdens tvertnes iepildīšanas atvērums  
 12 Stīpa suku nomaiņai  
 13 Netīrā ūdens tvertne  
 14 Tīrā ūdens uzpildes līmeņa indikācija  
 15 Grozāmrokturis sūkšanas stieņa sa-  
 svēršanai  
 16 Sūkšanas stieņa augstuma regulēšana  
 \*
- 17 Uzgriežņi sūkšanas stieņa nostiprinā-  
 šanai  
 18 Sūkšanas stienis \*  
 19 Sūkšanas ūdens  
 20 Ūdens daudzuma regulēšanas poga  
 21 Elektrotīkla kabelis ar kontaktdakšu  
 22 Sūkšanas stieņa nolaišanas svira  
 23 Vadības pulsts  
 24 Vadāmais rokturis  
 25 Novietne tīrīšanas komplektam "Home-  
 base Box"  
 26 Netīrā ūdens tvertnes vāks

\* neietilpst piegādes komplektā

### Krāsu markējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

## Vadības pults



### 1 OFF

Aparāts ir izslēgts.

### 2 Normālais režīms

Grīdas mitrā tīrišana un netīrā ūdens uzsūkšana.

### 3 Intensīvais režīms

Grīdas mitrā tīrišana, jaujot iedarboties tīrišanas līdzekļiem.

### 4 Sūkšanas režīms

Netīrumu šķidruma uzsūkšana.

### 5 Programmas izvēles slēdzis

### 6 Strāvas padeves kontrollampiņa Izgaismojas, ja tīkla kontaktspraudnis ir pievienots strāvas avotam un notiek tīkla strāvas padeve ierīcei.

## Simboli uz aparāta

	Tīkla kontaktdakša
	Stiprināšanas punkts
	Sūkļa turētājs **
	Tīrā ūdens tvertnes piepildījuma līmenis 25%
	Stīpa suku nomaiņai
	Sūkšanas stieņa nolaišanas svira
	Tīrā ūdens tvertnes izplūdes atvere
	Netīrā ūdens notecešķūtene

\*\* opcija

## Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

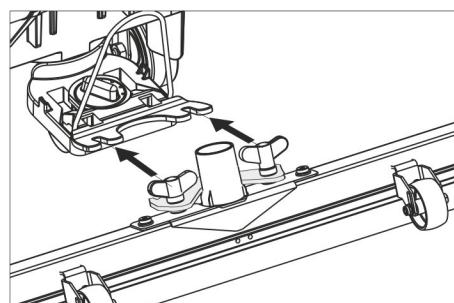
### Izkraušana

- ➔ Izskrūvējiet skrūves no paletes vidēja dēļa.
- ➔ Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju un izvelciet vidējo dēli ārā.

- ➔ Izņemiet priekšā un blakus riteņiem no vietotos klučus.
- ➔ Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju un stumiet uz priekšu līdz paletes malai.
- ➔ Noceliet aparātu no paletes un nolieciet uz zemes.

## Sūkšanas stieņa montāža

- ➔ Sūkšanas stieņi iestipriniet sūkšanas stieņa piekarē tā, lai veidmetāla loksne atrastos pāri piekarei.
- ➔ Pievelciet spārnuzgriežus.



- ➔ Uzspraudiet sūkšanas šķūteni.

## Darbība

### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās risks!

Briesmu gadījumā atlaidiet drošības slēdzi/ braukšanas sviru.

### Izejvielu iepildīšana

#### saldūdens

- ➔ Atveriet tīrā ūdens tvertnes aizslēgu.
- ➔ Iepildiet tīru ūdeni (maksimāli 60 °C) līdz uzpildīšanas uzgaļa apakšmalai.
- ➔ Aizveriet tīrā ūdens tvertnes aizslēgu.

#### Mazgāšanas līdzekļi

##### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Bojājuma risks. Izmantojet tikai ieteiktos tīrišanas līdzekļus. Izmantojot citus tīrišanas līdzekļus, lietotājs uzņemas atbildību par paaugstinātu risku attiecībā uz ekspluatācijas drošību un nelaimes gadījumu briesmām.

Izmantojet tikai tos tīrišanas līdzekļus, kuri nesatur šķidinātājus, sālskābi un fluorūdeņraža skābi. Ievērojet uz tīrišanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

#### Norādījums:

Neizmantojet stipri putojošus tīrišanas līdzekļus.

#### Ieteicamais tīrišanas līdzeklis:

Lietošana	Mazgāšanas līdzekļi
Visu ūdensizturīgo grīdu tīrišana to uzturēšanai	RM 746 RM 780
Spīdošu virsmu (piem., granīts) tīrišana to uzturēšanai	RM 755 es
Rūpnieciskās ražošanas grīdu tīrišana to uzturēšanai un vispārīgā tīrišana	RM 69 ASF
Smalkakmens flīžu tīrišana to uzturēšanai un vispārīga tīrišana	RM 753
Flīžu tīrišana to uzturēšanai sanitārajā zonā	RM 751

Tīrišana un dezinficēšana sanitārajā zonā	RM 732
Visu sārmizturīgo grīdu (piem., PVC) slāņa noņemšana	RM 752
Linoleja grīdu slāņa noņemšana	RM 754

- ➔ Pielejiet tīrišanas līdzekli tīrā ūdens tvertnei.

#### Norādījums:

Ja ir tukša tīrā ūdens tvertne, tīrišanas galviņa turpina darboties bez šķidruma padeves.

## Ūdens daudzuma iestatīšana

- ➔ Ar regulēšanas pogu iestatiet ūdens daudzumu atbilstoši grīdas klājuma netīrības pakāpei.

#### Norādījums:

Pirms tīrišanas mēģinājumus veiciet ar mazāku ūdens daudzumu. Pakāpeniski palieliniet ūdens daudzumu, līdz tiek saņemts vēlamais tīrišanas rezultāts.

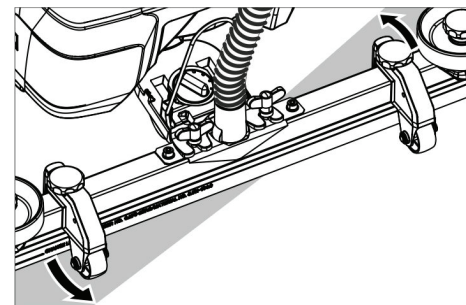
## Sūkšanas stieņa iestatīšana

### Ieslīps stāvoklis

Nosūkšanas rezultātu uzlabošanai uz flīžu virsmām sūkšanas stieņi var pagriezt līdz pat 5° ieslīpā stāvoklī.

- ➔ Atskrūvējiet spārnskrūvi.

- ➔ Pagrieziet sūkšanas stieņi.



- ➔ Pievelciet spārnskrūves.

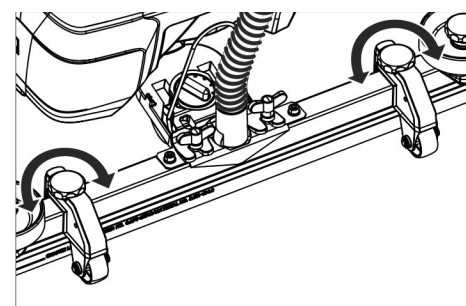
### Slīpums

Ja nav pietekošs nosūkšanas rezultāts, var mainīt taisnā sūkšanas stieņa slīpumu.

- ➔ Pārregulējiet grozāmrokturi sūkšanas stieņa sasvēršanai.

### Augstums

Regulējot augstumu, tiek ietekmēta sūkšanas mēlišu locīšanās, saskaroties ar zemi.

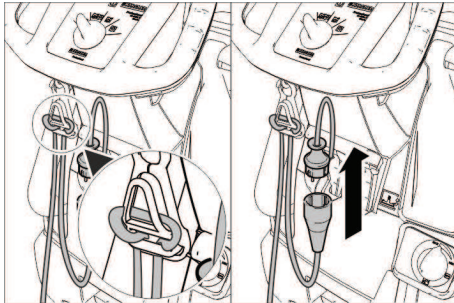


- ➔ Mēģiniet regulēt augstuma regulēšanas grozāmrokturus, līdz ir panākts vislabākais sūkšanas rezultāts.

## Tīrīšana

### IEVĒRĪBAI

Risks sabojāt grīdas segumu. Nedarbīniet aparātu, stāvot uz vietas.



- Paganījuma kabeļa galu cīpas veidā uzkariet uz vada nostiepuma atslēgošanas āķa.
- Savienojet aparāta kontaktdakšu ar pagarinātāja kabeli.
- Iespraudiet pagarinātāja kabeļa kontaktdakšu kontaktilgzdā.
- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi vēlamās tīrīšanas programmas pozīcijā.
- Nospiediet drošības slēdzi.

### Sūkšanas stieņa nolaīšana

- Izvelciet sviru un nospiediet uz leju; sūkšanas stiens nolaizas.

### Norādījums:

- Lai tīrītu flīzētas grīdas, taisno sūkšanas stieni noregulējiet tā, lai tīrīšana ne- notiktu ar labo leņķi pret šuvēm.
- Lai uzlabotu nosūkšanas rezultātu, ie-spējams noregulēt sūkšanas stieņa sānsveri un slīpumu (skat. "Sūkšanas stieņa iestatīšana").
- Ja netīrā ūdens tvertne ir pilna, plūdināt noslēdz iesūkšanas atveri un sūkšanas turbīna darbojas ar palielinātu apgriezienu skaitu. Šādā gadījumā izslēdziet sūkšanas funkciju un brauciet iztukšot netīrā ūdens tvertni.

## Apturēšana un izslēgšana

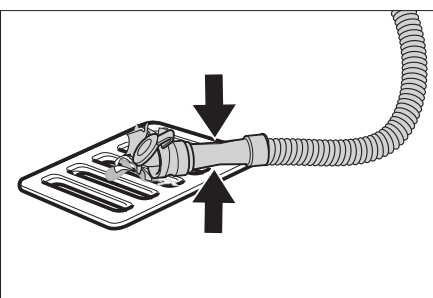
- Noslēdziet regulēšanas pogu ūdens daudzuma iestatīšanai.
- Pabrauciet nedaudz uz priekšu un uz-sūciet atlikušo ūdens daudzumu.
- Paceliet sūkšanas stieni.
- Programmu izvēles slēdzi iestatiet pozīcijā "OFF".
- Atvienojet kontaktspraudni no kontaktligzdas.

### Netīrā ūdens izlaišana

#### BRĪDINĀJUMS

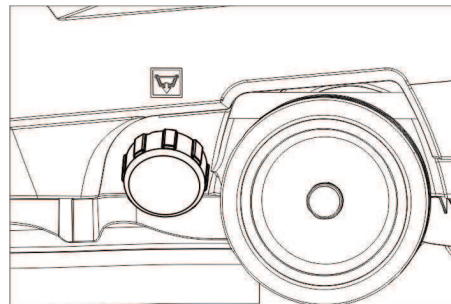
Ievērojet noteikudeņu attīrišanas vietējos noteikumus.

- Izņemiet noteces šķūteni no turētāja un ie-vietojiet piemērotā savākšanas iekārtā.



- Dozētāju saspiediet kopā vai salociet.
- Atveriet dozētāja vāku.
- Izlejiet netīro ūdeni - regulējiet ūdens daudzumu ar spiedienu vai salocišanu.
- Ar tīru ūdeni izskalojiet netīrā ūdens tvertni.

## Tīrā ūdens izliešana



- Noskrūvējiet tīrā ūdens tvertnes aizslēgu.

## Transportēšana

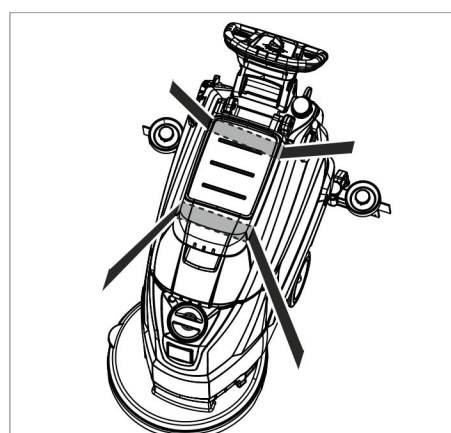
#### BĪSTAMI

Savainošanās risks! Aparātu iekraut un iz-kraut drīkst tikai kāpumos, kuru slīpums ne-pārsniedz maksimālo vērtību (skatīt "Teh-niskie dati"). Brauciet lēnām.

#### UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Trans-portējot ņemiet vērā aparāta svaru.

- Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju un stumiet uz priekšu.



- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

#### UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabā-jot ņemiet vērā aparāta svaru.  
Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

## Kopšana un tehniskā apkope

#### BĪSTAMI

Savainošanās risks! Pirms aparātam veicat jebkādus darbus, pārlēdziet programmas izvēles slēdzi pozīcijā „OFF“ un atvienojet kontaktdakšu.

- Nolejiet un likvidējiet netīro ūdeni un atlikušo tīro ūdeni.

## Apkopes grafiks

### Pēc katras lietošanas

#### IEVĒRĪBAI

Bojājuma risks. Aparātu neapsmidziniet ar ūdeni un neizmantojet agresīvus tīrīšanas līdzekļus.

- Izlejiet netīro ūdeni.
- Ar tīru ūdeni izskalojiet netīrā ūdens tvertni.
- No ārpuses aparātu notīriet ar mitru lu-patiņu, kas piesūcināta ar maigi sārmai-nu ūdeni.
- Pārbaudiet sietu diega gabaliņu aiztu-rešanai, vajadzības gadījumā iztīriet to.
- Notīriet sūkšanas mēlītes un pulēšanas mēlītes, pārbaudiet to nodilumu un va-jadzības gadījumā nomainiet tās.
- Pārbaudiet sukas nodilumu, nepiecie-šamības gadījumā nomainiet (skat. "Apkopes darbi").

### Reizi mēnesī

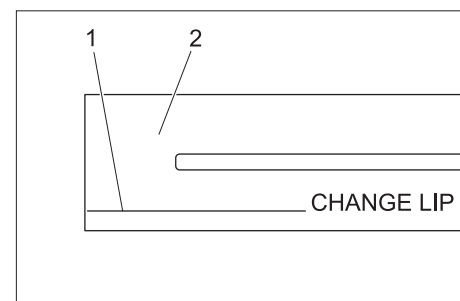
- Notīriet blīves starp netīrā ūdens tvertni un vāku un pārbaudiet to hermētisku-mu, vajadzības gadījumā nomainiet tās.

### Ik gadu

- Ľaujiet klientu apkalpošanas dienestam veikt priekšrakstos noteikto pārbaudi.

## Apkopes darbi

### Sūkšanas mēlīšu nomaiņa vai apgriešana

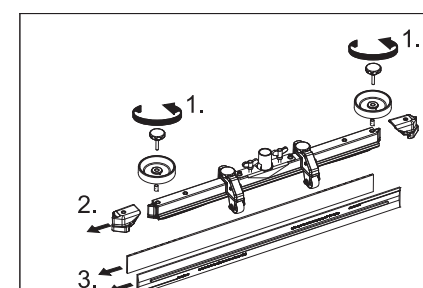


1 Nodiluma atzīme

2 Sūkšanas mēlīte

Sūkšanas mēlītes ir jānomaina vai jāap-griež, ja tās ir nolietotas līdz nodiluma atzī-meji.

- Nonemiet sūkšanas stieni.
- Izskrūvējiet rokturus.



- Izņemiet plastmasas detaļas.

- Izņemiet sūkšanas mēlītes.

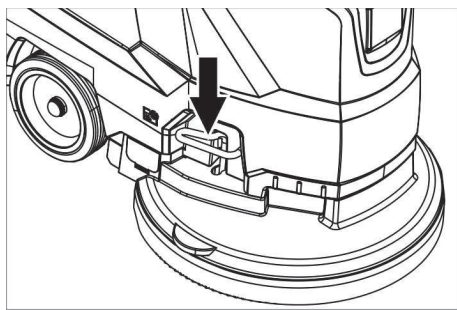
- Iebīdiet jaunas vai otrādi apgrieztas sūkšanas mēlītes.

- Iebīdiet plastmasas detaļas.

- Ieskrūvējiet rokturus un pievelciet.

## Diskveida sukas nomaiņa

- Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju, lai tiktu pacelta tīrišanas galviņa.
- Nospiediet suku nomaiņas pedāli uz leju, pārvarot pretestību.



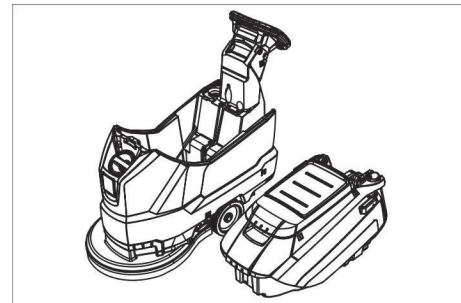
- Pavelciet aparātu atpakaļ, lai varētu piekļūt diskveida sukai.

→ Aparāta priekšā uz zemes nolieciet jaunu diskveida suku.

→ Pabrauciet aparātu ar paceltu tīrišanas galviņu virs jaunās diskveida sukas un nolaidiet tīrišanas galviņu.  
Suka nofiksējas piedziņā.

## Netīrā ūdens tvertnes noņemšana

- Izlejiet netīro ūdeni.



- Paceliet netīrā ūdens tvertni un pavirziet uz sāniem.

## Apkopes līgums

Lai veicinātu aparāta drošu darbu, var noslēgt tehniskās apkopes līgumus ar pilnvarotu Kärcher realizācijas nodalju.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

Sala riska gadījumā:

- Iztukšojiet tīrā un netīrā ūdens tvertnes.
- Novietojiet aparātu pret salu aizsargātā telpā.

## Traucējumi

### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās risks! Pirms aparātam veicat jebkādus darbus, pārslēdziet programmas izvēles slēdzi pozīcijā „OFF“ un atvienojiet kontaktdakšu.

- Nolejiet un likvidējiet netīro ūdeni un atlikušo tīro ūdeni.

Traucējums	Novēršana
Aparātu nevar iedarbināt	Iestatiet programmu izvēles slēdzi uz vēlamo programmu. Nospiediet drošības slēdzi. Iespaidiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Vai deg strāvas padeves kontrollampiņa?
Nepietiekošs ūdens daudzums	Pārbaudiet tīrā ūdens daudzumu, nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni. Ar ūdens daudzuma regulēšanas pogu palieliniet ūdens daudzumu.
Nepietiekoša sūkšanas jauda.	Notīriet blīves starp netīrā ūdens tvertni un vāku un pārbaudiet to hermētiskumu, vajadzības gadījumā nomainiet tās. Pārbaudiet blīvējumu stāvokli starp netīrā ūdens tvertni un tīrā ūdens tvertni, nepieciešamības gadījumā nomainiet. Pilna netīrā ūdens tvertne, apturiet aparātu un iztukšojiet netīrā ūdens tvertni Iztīriet šķiedru filtru. Notīriet sūkšanas mēlītes pie sūkšanas stieņa, nepieciešamības gadījumā nomainiet. Pārbaudiet, vai ir slēgts netīrā ūdens noteces šūtenes vāks. Pārbaudiet sūkšanas stieņa iestatījumu. Pārbadiet vai šūtenes nav aizsprostojušās, nepieciešamības gadījumā tīriet. Pārbadiet vai šūtenes nav bojātas, nepieciešamības gadījumā nomainiet.
Nepietiekošs tīrišanas rezultāts	Pārbadiet sukas nolietojumu, nepieciešamības gadījumā nomainiet.
Nevienmērīga sūkšanas turbīnas gaita	Notīriet pludiņu.
Suka negriežas	Pārbaudiet vai suku nebloķē svešķermenī, nepieciešamības gadījumā novēršiet svešķermenī. Atlaidiet drošības slēdzi. Brīdi pagaidīt. Nospiediet drošības slēdzi.
Vibrācijas tīrišanas laikā	Iespējams, ka jāizmanto mīkstāka suka.
Ja rodas traucējumi, kurus nav iespējams novērst ar šīs tabulas palīdzību, izsauciet klientu apkalpošanas dienestu.	

## Piederumi

Nosaukums	Daļas Nr.	Apraksts
Diskveida suka, sarkana (vidēja, standarta)	4.905-026.0	Izmantošanai visos ierastajos tīrišanas darbos.
Diskveida suka, dabiska (mīksta)	4.905-027.0	No dabīgas šķiedras tīrišanai un pulēšanai.
Diskveida suka, melna	4.905-029.0	Noturīgiem netīrumiem un pamattīrišanai. Tikai izturīgiem segumiem.
Uzliku šķīvis	4.762-534.0	Tīrišanai ar uzlikām. Ar ātri nomaināmo savienojumu un centrējošo sprūdratu.
Uzlīka, sarkana (vidēji mīksta)	6.369-079.0	Visu grīdu tīrišanai un pulēšanai.
Uzlīka, zaļa (vidēji cieta)	6.369-078.0	Ļoti netīru grīdu tīrišanai un pamattīrišanai.
Uzlīka, melna (cieta)	6.369-077.0	Noturīgiem netīrumiem un pamattīrišanai.
Uzlīka, bēša (nedaudz graudaina)	6.369-468.0	Cietu un elastīgu segumu pulēšanai un atsvaidzināšanai.
Uzlīka, bēša (ar dabīgajiem sariem)	6.371-146.0	
Sūkšanas stienis, 850 mm, taisns	4.777-401.0	
Sūkšanas stienis, 850 mm, liekts	4.777-411.0	
Homebase Box komplekts	4.035-406.0	
Sūkļa turētājs	9.753-023.0	

### Tehniskie dati

Jauda		
Nominālais spriegums	V	230
Vidējā uzņemšanas jauda	W	1350
Sūkšanas turbīnas nominālā jauda	W	550
Suku piedziņas nominālā jauda	W	800
Sūkšana		
Sūkšanas jauda, gaisa daudzums (maks.)	l/s	20
Sūkšanas jauda, zems-piediens (maks.)	kPa (mbar)	14,0 (140)
Tīrišanas sukas		
Sukas apgriezienu skaits	1/min	140
Suku diametrs	mm	510
Izmēri un svars		
Teorētiskā jauda uz virsmas vienību	m <sup>2</sup> /h	2000
Maks. pieļaujamais kāpums	%	2
Tīrā/netīrā ūdens tvertnes tilpums	l	62/62
Maks. ūdens temperatūra	°C	60
Apkārtējās vides temperatūra	°C	5...40
Pašmasa (transporta svarts)	kg	60
Kopējais svarts (darba gatavībā)	kg	122
Saskaņā ar EN 60335-2-72 aprēķinātās vērtības.		
Kopējā svārstību vērtība	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Skaņas spiediena līmenis L <sub>PA</sub>	dB(A)	67
Nenoteiktība K <sub>PA</sub>	dB(A)	2
Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	dB(A)	81

### Rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotāfirmas atļautos piederumus un rezerves daļas. Originālie piederumu un originālās rezerves daļas garantē to, ka aparātu var ekspluatēt droši un bez traucējumiem.
- Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.
- Turpmāko informāciju par rezerves daļām Jūs saņemsiet saitā [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), sadaļā Service.

### EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarojot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Grīdas mazgāšanas iekārta  
**Tips:** 1.127-xxx  
                   1.515-xxx

### Attiecīgās ES direktīvas:

2006/42/EK (+2009/127/EK)  
 2004/108/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:

-

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.

  
 H. Jenner  
 CEO  
  
 S. Reiser  
 Head of Approval

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
 Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
 71364 Winnenden (Germany)  
 Tālr.: +49 7195 14-0  
 Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2015/05/01