

KÄRCHER

KM 70/30 C Bp

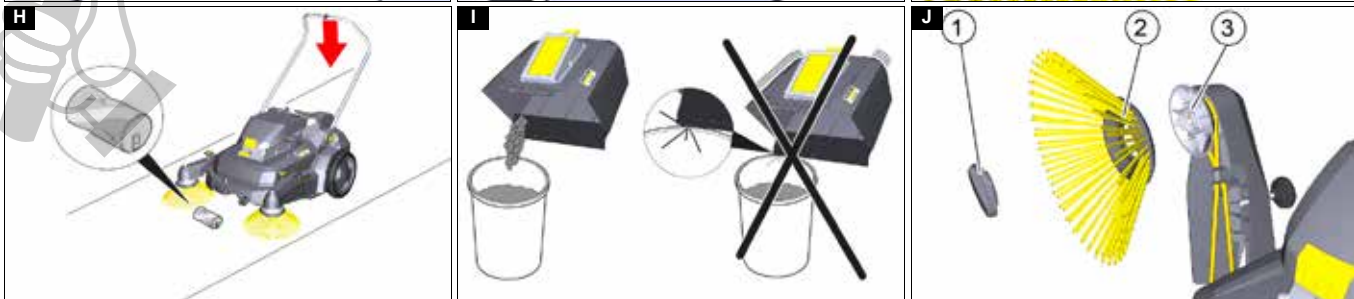
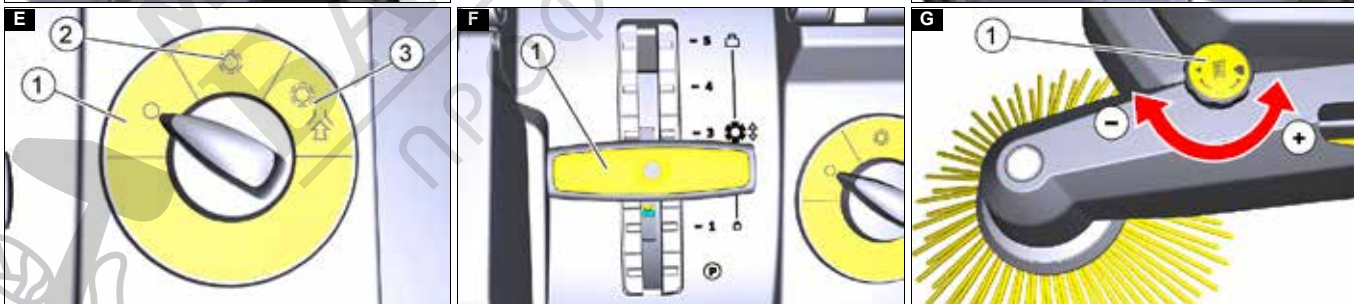
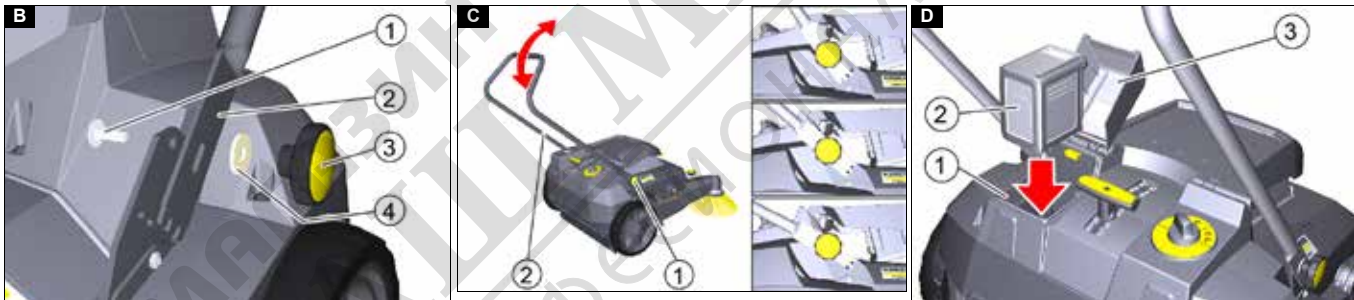
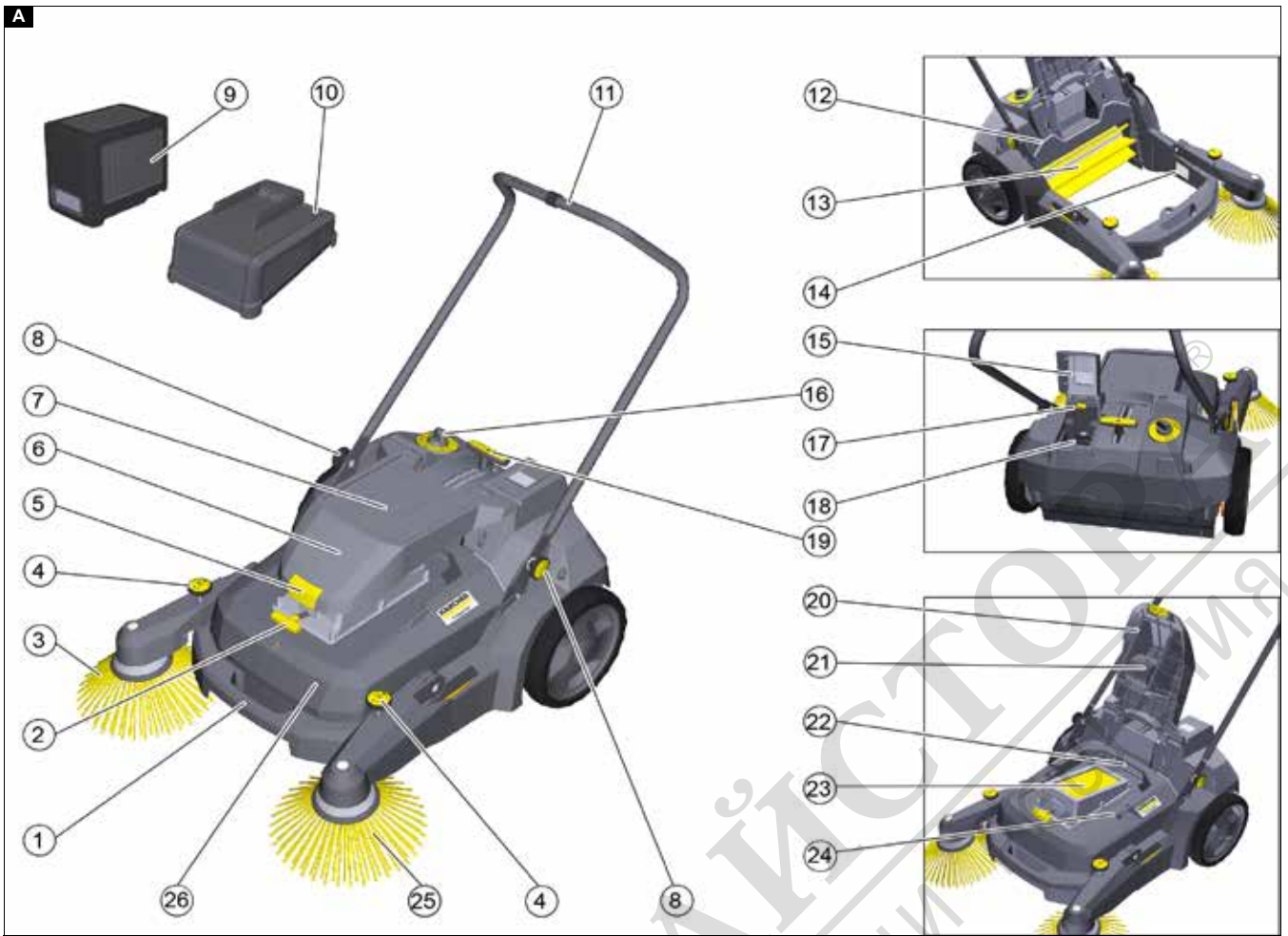
Deutsch	4
English	8
Français	13
Italiano	17
Español	22
Português	27
Nederlands	31
Türkçe	36
Svenska	40
Suomi	44
Norsk	49
Dansk	53
Eesti	57
Latviešu	62
Lietuviškai	66
Polski	71
Magyar	75
Čeština	80
Slovenčina	84
Slovenščina	89
Românește	93
Hrvatski	98
Srpski	103
Ελληνικά	107
Русский	112
Українська	117
Български	122

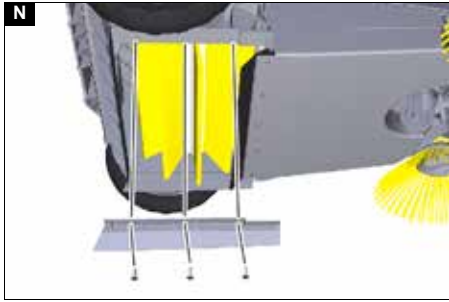
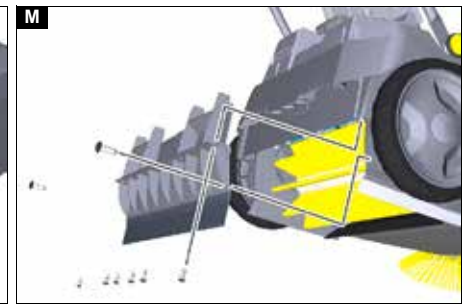
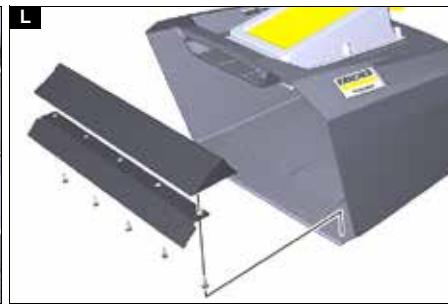
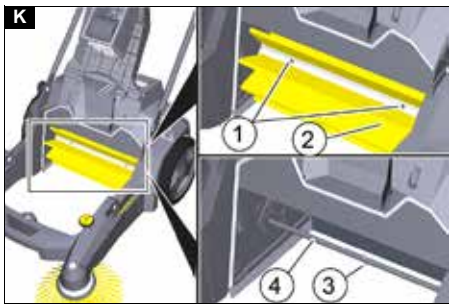


**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome

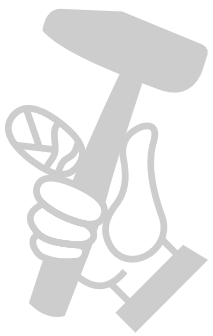


59800520 (10/23)





МАГАЗИН МАЙСТОРА®
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ



		КМ 70/30 С Вр
Рівень звукового тиску L_{pA}	dB(A)	51
Похибка K_{pA}	dB(A)	3
Рівень звукової потужності $L_{WA} +$ похибка K_{WA}	dB(A)	74
Похибка K_{WA}	dB(A)	3

Зберігається право на внесення технічних змін.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена 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 разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Підмітально-прибиральна машина
Тип: 1.517-300.0 | 1.517-301.0

Відповідні директиви ЄС
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2014/30/ЄС
2011/65/ЄС
2000/14/ЄС

Застосовувани гармонізовані стандарти
EN 60335-1
EN 60335-2-72
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN IEC 63000: 2018

Застосований метод оцінки відповідності
2000/14/EG: Додаток V

Рівень звукової потужності, дБ(А)
Вимірний: 71
Гарантований: 74
Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Особа, відповідальна за ведення документації:
Ш. Райзер (S. Reiser)
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
м. Вінненден, 01.03.2023

Съдържание

Общи указания	122
Употреба по предназначение	123
Указания за безопасност	123
Описание на уреда	123
Пускане в експлоатация	124
Работа	124
Извеждане от експлоатация	125
Транспортиране	125
Съхранение	125
Грижа и поддръжка	125
Помощ при повреди	126
Технически данни	126
Декларация за съответствие на ЕС	127

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете настоящото оригинално ръководство за експлоатация и глава Указания за безопасност.

Процедурите съответно.

Запазете ръководството за експлоатация за употреба по-късно или за следващ собственик.

Проверка на доставката

Моля, незабавно уведомете Вашия дистрибутор или търговски филиал за открити при получаването на метачната машина дефекти и транспортни повреди.

Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране.

Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страницата: www.kaercher.de/REACH

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Акcesoари и резервни части

Използвайте само оригинални акcesoари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Степени на опасност

⚠ ОПАСНОСТ

● Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

● Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.





⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

● Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

ВНИМАНИЕ

● Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

Символи върху уреда

	Сила на притискане метящ валик
	Позиция паркиране метящ валик
	Почистване на филтъра
	Сила на притискане странични метли

Употреба по предназначение

Използвайте тази метачна машина за почистване на вътрешни и външни повърхности. Метачната машина е подходяща за промишлена употреба. Използвайте метачната машина само в съответствие с информацията, дадена в настоящото ръководство за експлоатация. Всяка употреба, различна от посочената, се счита за употреба не по предназначение. За произтеклите от това щети производителят не носи отговорност, рискът се поема единствено от ползвателя. По метачната машина не трябва да се предприемат промени. Метачната машина е подходяща само за описаните в ръководството за експлоатация настилки.

Предвидима неправилна употреба

Уредът не е проектиран за движение по нааногорища. Никога не измитайте или изсмуквайте експлозивни течности, газове, неразредени киселини и разтворители (напр. бензин, разредители за бои, нафта), при свързване със засмуквания въздух те образуват експлозивни пари или смеси. Никога не измитайте или изсмуквайте ацетон, неразредени киселини и разтворители, тъй като те атакуват и повреждат материалите, от които е направен уредът. Никога не измитайте или изсмуквайте реактивни метални прахове (напр. алуминий, магнезий, цинк), при свързване със силно алкални или киселинни почистващи препарати те образуват експлозивни газове. Не измитайте или изсмуквайте горящи или тлеещи предмети, съществува опасност от пожар. Не изсмуквайте опасни за здравето вещества. Уредът не е подходящ за изсмукване на течности. Престоят в опасни зони е забранен. Забранена е експлоатацията в помещения с риск от експлозия. С този уред не е позволено местене/теглене или транспортиране на предмети.

Подходящи настилки

Уредът е подходящ само за следните настилки:

- Асфалт
- Индустриални подове
- Циментови подове
- Бетон
- Павеа

Указания за безопасност

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът не е предназначен за употреба от деца или лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности, или от лица, които не са запознати с настоящите инструкции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвайте уреда само по предназначение. Съблюдавайте местните условия и при работата с уреда следете за трети лица, особено деца.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Преди всяка употреба проверявайте уреда с работните приспособления за изправно състояние и експлоатационна безопасност. Не използвайте уреда, ако състоянието му не е безупречно.

⚠ ОПАСНОСТ

Не трябва да предприемате промени по уреда.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия! Дръжте силно запалими вещества далеч от уреда.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване! Преди всякакви работи по уреда поставяйте превключвателя за избор на програма на "0" и изваждайте акумулиращата батерия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от премазване и охлузване от ремъците, страничните четки, резервоара и ръкохватката за бутане.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване! Носете здрави защитни ръкавици, когато отстранявате стъкло, метал или други материали с остри ръбове от резервоара за отпадъци.

Описание на уреда

За да работи, уредът се нуждае от 36 V акумулаторна батерия от системата Kärcher Battery Power/Battery Power+ и съответното зарядно устройство. И двете не са включени в обхвата на доставката и може да бъдат закупени отделно в зависимост от изискванията за приложение. Информация за подходящи батерии и зарядни устройства може да намерите на адрес www.kärcher.com.

Изображение на уреда

Фигура А

- 1 Работна ръчка
 - 2 Ръкохватка почистване на филтъра
 - 3 Странична метла отдясно
 - 4 Въртяща се ръкохватка сила на притискане странични метли
 - 5 Деблокиране аспирация на прах
 - 6 Капак вентилатор аспирация на прах
 - 7 Място за аксесоари, максимално натоварване 5 kg
 - 8 Звездообразна ръчка за настройка на ръкохватката за бутане (2x)
 - 9 Акумулаторна батерия*
 - 10 Зарядно устройство*
 - 11 Плъзгаща скоба
 - 12 Уплътнение на резервоара за отпадъци
 - 13 Метачен валец
 - 14 Типова табелка
 - 15 Капак на гнездото на акумулиращата батерия
 - 16 Превключвател за избор на програма
 - 17 Деблокиращ механизъм на акумулиращата батерия
 - 18 Гнездо на акумулаторната батерия
 - 19 Лост за сила на притискане на метачния валик (ниво на метенето)
 - 20 Уплътнение на аспирацията на прах
 - 21 Вентилатор аспирация на прах
 - 22 Дръжка на резервоара за отпадъци
 - 23 Плосък филтър
 - 24 Ухо за закрепване
 - 25 Странична метла отляво
 - 26 Съд за материала за измитане, изваждаем
- *Опция – не се съдържа в обхвата на доставка.

Пускане в експлоатация

Монтиране на ръкохватката за бутане

1. Позиционирайте ръкохватката за бутане на уреда.
Фигура В
 - ① Винт
 - ② Плъзгаща скоба
 - ③ Звездообразна ръкохватка с винт
 - ④ Шайба
2. Вкарайте винта през държача на ръкохватката за бутане и през ръкохватката за бутане.
3. Поставете шайбата.
4. Поставете отгоре звездообразната ръчка и затегнете.
5. Повторете процеса на срещуположната страна.

Регулиране на ръкохватката за бутане

1. Разхлабете двете звездообразни ръчки.
Фигура С
 - ① Звездообразна ръкохватка с винт
 - ② Плъзгаща скоба
2. Издърпайте ръкохватката за бутане назад и я завъртете в желаната позиция.
3. Натиснете ръкохватката за бутане напред и я застопорете.
4. Затегнете звездообразните ръчки.

Монтиране на страничните метли

При доставка страничните метли са демонтирани и трябва да бъдат прикрепени към уреда преди въвеждане в експлоатация.
Вж. глава "Смяна на странични метли".

Зареждане/поставяне на акумулиращата батерия

- Заредете акумулиращата батерия преди въвеждане в експлоатация.
Моля, спазвайте указанията за зареждане и обслужване в ръководствата за употреба и указанията за безопасност, приложени към акумулиращата батерия и зарядното устройство.
1. Завъртете нагоре капака на гнездото на акумулиращата батерия.
Фигура D
 - ① Гнездо на акумулиращата батерия
 - ② Акумулираща батерия
 - ③ Капак на гнездото на акумулиращата батерия
 2. Поставете акумулиращата батерия в гнездото на акумулиращата батерия, пхнете я до упор и я фиксирайте.
 3. Затворете капака на гнездото на акумулиращата батерия.

Работа

Избор на програма

1. Завъртете превключвателя за избор на програма на желаната програма.
Фигура E
 - ① 0 - уредът е изключен
 - ② Метене
 - ③ Метачно изсмукване

Метене

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда

Опаковъчни ленти, тели и други подобни могат да повредят механиката на метене.
Дръжте опаковъчни ленти, тели и други подобни настрана от уреда.

Указание

Адаптирайте ходовата скорост към условията, за да получите оптимален резултат от почистването.
Изпразвайте резервоара за отпадъци на редовни интервали от време.

Спуснете страничните метли, за да почистите страничните ръбове.

Указание

Върху капака на вентилатора на аспирацията на прах може да се постави кофа или друг съд с максимално тегло до 5 kg.

1. Ако е необходимо, закрепете съда към капака със затегателна лента. За целта прекарайте затегателната лента през ухото за закрепване.
2. В зависимост от задачата завъртете страничните метли нагоре или надолу.

Указание

Прахът, завихрен от страничната метла, не се засмуква. Използвайте страничните метли, когато метете по ръбовете.

3. Настройте превключвателя на програмата на метене или на метачно изсмукване.

Указание

Използвайте програмата за метачно изсмукване само при сух под.

4. Придвижвайте уреда по повърхността, която трябва да се помете.

Настройване на силата на притискане на метящия валеж

1. Издърпайте, регулирайте и спуснете лоста за сила на притискане на метящия валеж.

Фигура F

- ① Лост за сила на притискане на метящия валеж
5 - най-висока сила на притискане
1 - най-ниска сила на притискане
P - вдигнат метящ валеж

Указание

По-високата сила на притискане води до по-висока консумация на енергия и до по-кратко време на работа.

Указание

За да паркирате и транспортирате уреда, преместете лоста в положение "P". Метящият валеж се вдига напълно и се избягва повреждането на космите.

Настройване на силата на притискане на страничните метли

1. Завъртете въртящата се ръкохватка за натиска на страничните метли в желаната посока.

Фигура G

- ① Въртяща се ръкохватка сила на притискане странични метли
+ повишаване на силата на притискане
- намаляване на силата на притискане

Събиране на груби отпадъци

1. Натиснете ръкохватката за бутане леко надолу, за да се повдигне уредът отпред.

Фигура H

2. Избутайте уреда над грубите отпадъци с повдигната предна част.
3. Спуснете отново уреда.

Изпразване на резервоара за отпадъци

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване

Въртящият се метящ валеж може да причини наранявания.
Преди да извадите резервоара за отпадъци, изключете уреда и изчакайте, докато метящият валеж спре да се върти.

Указание

По възможност изпразвайте резервоара за отпадъци на открито, тъй като се отделя прах.

1. Завъртете превключвателя за избор на програма в положение "0" и изчакайте, докато метящият валеж спре да се върти.

2. Дръпнете и пуснете няколко пъти ръкохватката за почистване на филтъра.
3. Деблокирайте аспирацията на прах и я завъртете нагоре.
4. Изтеглете резервоара за отпадъци за ръкохватката нагоре и го извадете от уреда.
5. Изхвърляйте отпадъците съгласно местните разпоредби.

Фигура I

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда

При изпразването му не удряйте резервоара за отпадъци в предмети.

Извеждане от експлоатация

Ако уредът няма да се използва по-продължително време, изпълнете следните точки.

1. Поставете уреда на равна повърхност.
2. Завъртете превключвателя за избор на програма на "0".
3. Преместете лоста за силата на притискане на метящия валак в положение "P".
4. Извадете акумулиращата батерия.
5. Почистете уреда отвътре и отвън.
6. Поставете уреда на защитено, равно и сухо място.

Транспортиране

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

1. Завъртете превключвателя за избор на програма на "0".
2. Преместете лоста за сила на притискане в положение "P".
3. За транспортиране на уреда го повдигнете за дръжките за носене.
4. Фиксирайте колелата на уреда с клинове.
5. Обезопасете уреда с въжета или ремъци за закрепване.
6. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изплъзване и обръщане в съответствие с валидните инструкции.

Съхранение

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания и повреди

Съблюдавайте теглото на уреда.

1. Извършете извеждане от експлоатация.
2. Спазвайте указанията относно съхранението в ръководството за експлоатация на акумулиращата батерия.

Грижа и поддръжка

Общи указания

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от злополука и нараняване поради самопроизволно движение на уреда

Преди всякакви работи по грижа и поддръжка изключвайте уреда и изваждайте акумулатора.

Почистване на уреда

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от късо съединение поради водна струя

Не почиствайте уреда с водна струя от маркуч или под високо налягане.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за здравето поради наличие на прах

При почистване със сгъстен въздух носете прахозащитна маска и защитни очила.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреждане на повърхностите

При почистването не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати.

1. Продушайте вътрешността на уреда със сгъстен въздух.
2. Почистете уреда отвътре и отвън с влажен, напоен в мека почистваща луга парцал.

Интервали на поддръжка

Извършването на работите по поддръжката е описано в глава "Работи по поддръжката".

Ежедневно

1. Проверете метящия валак и страничните метли за износване и завити ленти.
2. Проверявайте функцията на всички обслужващи елементи.

Веднъж седмично

1. Проверете плоския филтър.
2. Проверявайте подвижните части за лекота на подвижност.
3. Проверете уплътнителните лайстни в диапазона на метене за износване.

На половин година

1. Проверявайте опъна, износването и функцията на задвижващите ремъци.

След износване

1. Сменяйте уплътнителните лайстни.
2. Сменете метящия валак.
3. Сменяйте страничните метли.

Работи по поддръжка

Указание

Всички сервизни работи и работи по поддръжката, в случай на поддръжка от страна на клиента, трябва да се извършват от квалифициран специализиран персонал. При необходимост по всяко време може да бъде повикан специализиран дистрибутор на Kärcher.

1. Поставете уреда на равна повърхност.
2. Завъртете превключвателя за избор на програма на "0".
3. Извадете акумулиращата батерия.

Смяна на страничните метли

1. Завъртете страничните метли нагоре.
2. Развийте заключването от долната страна.
 - а Отваряне: завъртете обратно на часовниковата стрелка
 - б Затваряне: завъртете по часовниковата стрелка

Фигура J

- ① Затварящо приспособление
- ② Странична метла
- ③ Поставка
3. Свалете страничната метла.
4. При необходимост почистете поставката.
5. Поставете новата странична метла в захващането и закрепете със заключването.

Смяна на метящия валак

Метящият валак трябва да се смени, когато резултатът от метенето видимо се влоши и вече не е възможно да се регулира с "Лост сила на притискане метящ валак".

1. Извадете резервоара за отпадъци.
2. Преместете лоста за силата на притискане на метящия валак в положение "P".
3. Отвийте по два винта от двете страни на метящия валак

Фигура K

- ① Винт
- ② Половина на метящ валак
- ③ Водещ щифт
- ④ Вал на метящия валак
4. Раздалечете половините на валака и ги отстранете.
5. Поставете новите половини на валака върху вала на метящия валак. При това следете за правилното положение на водещия щифт .
6. Завийте и затегнете винтовете.

Смяна на уплътнителните лайстни

1. Отвийте винтовете, както е показано на съответното изображение.
2. Свалете уплътнителната лайстна и я заменете с нова.
3. Завийте винтовете обратно и ги затегнете.

Фигура L

Предна уплътнителна лайстна (на резервоара за отпадъци)

Фигура M

Задна уплътнителна лайстна

Фигура N

Странични уплътнителни лайстни

Смяна на плоския филтър

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за здравето поради наличие на прах

При работи по системата на филтъра носете прахозащитна маска и защитни очила.

1. Дръпнете и пуснете няколко пъти ръкохватката за почистване на филтъра.
2. Освободете деблокирането и завъртете капака на аспирацията на прах нагоре.
3. Извадете плоския филтър и поставете нов плосък филтър.

Фигура O

- ① Аспирация на прах
- ② Плосък филтър

Помощ при повреди

Указание

При всякакви повреди, които не са посочени, се свържете със сервиза (сервиз)!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване

Въртящият се метящ валец и страничните метли могат да причинят наранявания.

Изключете уреда и изчакайте, докато метящият валец и страничните метли спрат да се въртят.

Уредът не може да се стартира

- Поставете акумулиращата батерия.
- Натиснете напълно акумулаторната батерия надолу, докато застопори.
- Заредете акумулиращата батерия.

Мощността на метене не е задоволителна

- Настройте метящия валец и страничните метли в съответствие със задачата за почистване.
- Метачният валец и страничната метла са твърде износени, сменете ги.
- Проверете уплътнителните лайстни за износване, при необходимост ги сменете.

Уредът изпуска прах

- Изпразнете резервоара за отпадъци.
- Проверете филтъра, при необходимост го сменете.
- Проверете уплътнителните лайстни за износване, при необходимост ги сменете.

Лошо измитане в областта на ръбовете

- Сменяйте страничните метли.
- Проверете уплътнителните лайстни за износване, при необходимост ги сменете.

Недостатъчна смукателна мощност

- Проверете уплътнението на аспирацията на прах.
- Проверете нивото на напълване на резервоара за отпадъци.

Метящият валец не се върти

- Отстранете ленти и шнурове от метящия валец.
- Настройте лоста за сила на притискане на метящия валец на по-ниска стойност.

Технически данни

		KM 70/30 C Vr
Данни за мощността на уреда		
Работна ширина	mm	480
Работна ширина с 2 странични метли	mm	980
Теоретична мощност на единица площ		
Повърхностна мощност (макс.)	m ² /h	3920
Тип защита		IPX3
Акумулатор		
Тип акумулатор		Battery Power/ Battery Power+
Напрежение на акумулатора	V	36
Условия на заобикалящата среда		
Околна температура	°C	0 bis +45
Влажност на въздуха, неоросяваща	%	40 - 90
Размери и тегла		
Дължина	mm	1200
Широчина	mm	770
Височина	mm	1070
Собствено тегло (транспортно тегло)	kg	33
Допустимо общо тегло	kg	60
Ширина метящ валец	mm	480
Диаметър метящ валец	mm	240
Диаметър странична метла	mm	327
Резервоар за отпадъци		
Обем на резервоара за отпадъци	l (kg)	45 (38)
Филтърна и смукателна система		
Система с филтри		Плосък филтър
Площ на филтъра	m ²	0,6
Клас на запрашеност		M
Номинален вакуум смукателна система	kPa	0,04
Номинален обемен ток смукателна система	l/s	18,6
Двигател на вентилатора (електрически)		
Номинална мощност	W	30
Двигател метящи валеци (електрически)		
Номинална мощност	W	37,5
Установени стойности съгласно EN 60335-2-72		
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	2,1
Неустойчивост K	m/s ²	0,2
Ниво на звуково налягане L _{pA}	dB(A)	51
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	3
Ниво на звукова мощност L _{WA} +	dB(A)	74
Неустойчивост K _{WA}		
Неустойчивост K _{WA}	dB(A)	3

Запазваме си правото на технически промени.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Метачна изсмукваща машина
Тип: 1.517-300.0 | 1.517-301.0

Приложими директиви на ЕС

2006/42/ЕО (+2009/127/ЕО)
2014/30/ЕС
2011/65/ЕС
2000/14/ЕО

Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1
EN 60335-2-72
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN IEC 63000: 2018

Приложима процедура за оценяване на съответствието

2000/14/ЕО: Приложение V

Ниво на звукова мощност dB(A)

Измерено: 71
Гарантирано: 74
Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
Виненден, 2023/03/01

