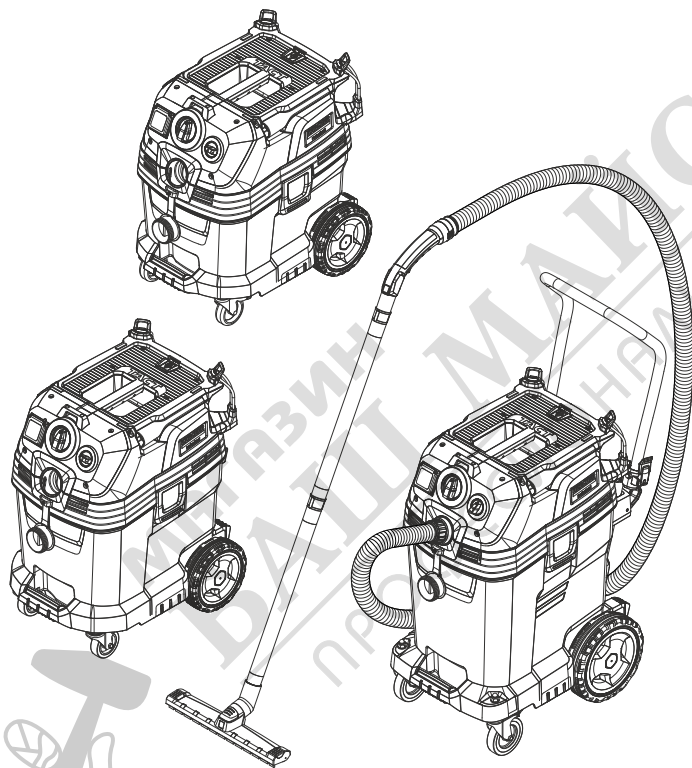


NT 30/1 Tact Te H
NT 40/1 Tact Te H
NT 50/1 Tact Te H



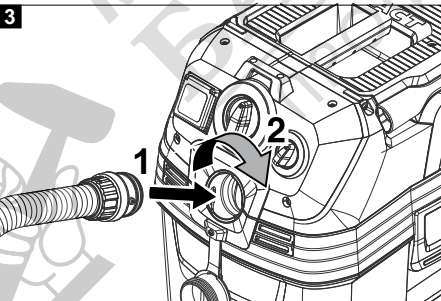
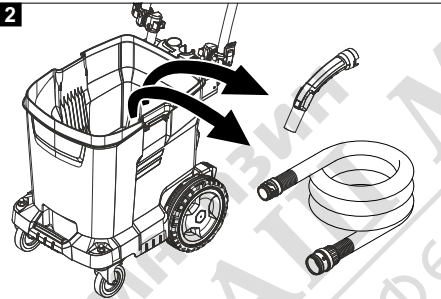
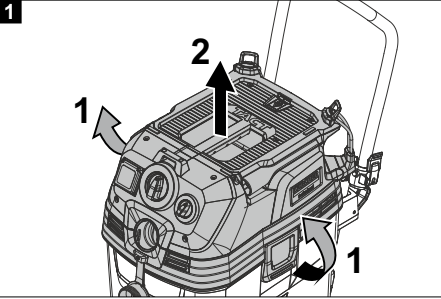
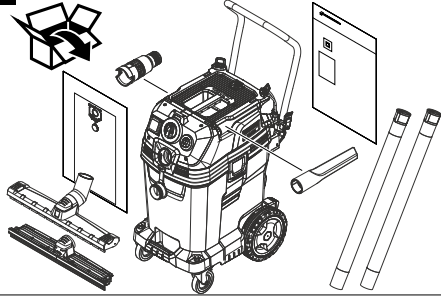
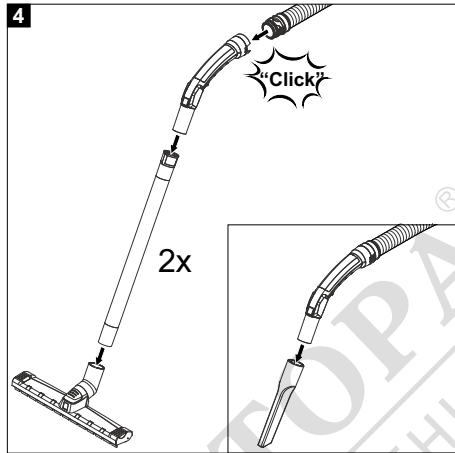
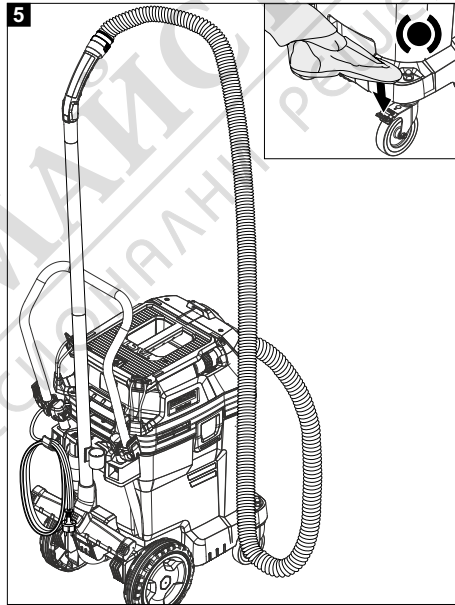
Deutsch	8
English	15
Français	22
Italiano	29
Nederlands	36
Español	43
Português	51
Dansk	58
Norsk	65
Svenska	72
Suomi	79
Ελληνικά	86
Türkçe	94
Русский	101
Magyar	109
Čeština	116
Slovenščina	123
Polski	130
Românește	137
Slovenčina	144
Hrvatski	151
Srpski	158
Български	165
Eesti	173
Latviešu	180
Lietuviškai	187
Українська	194

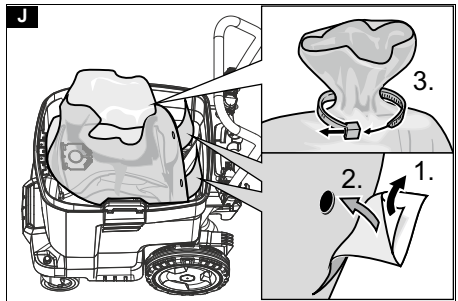
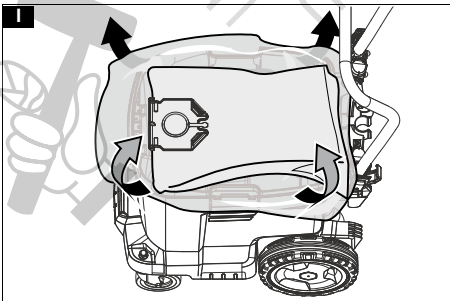
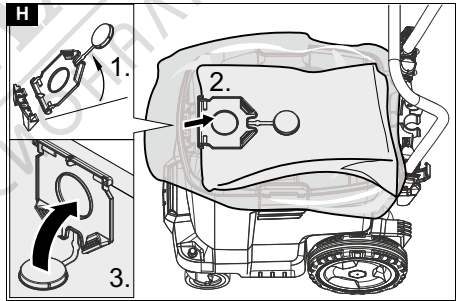
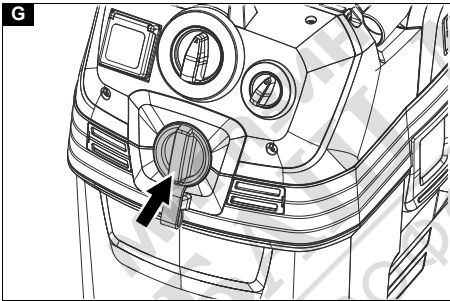
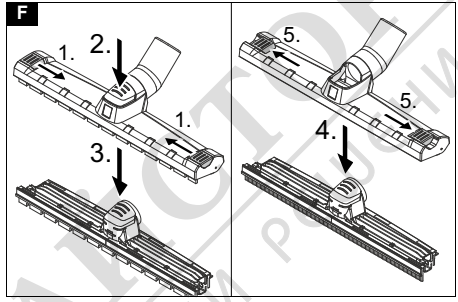
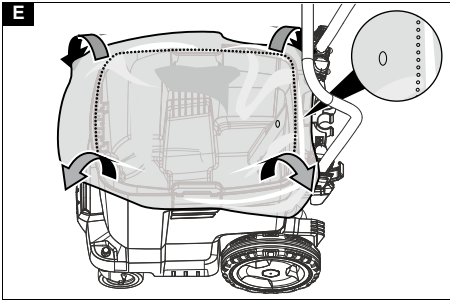
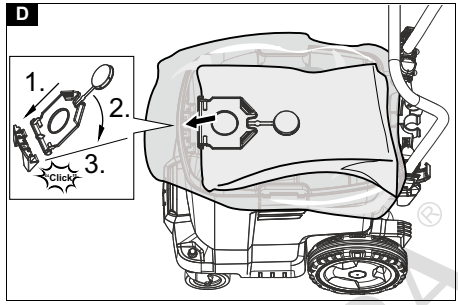
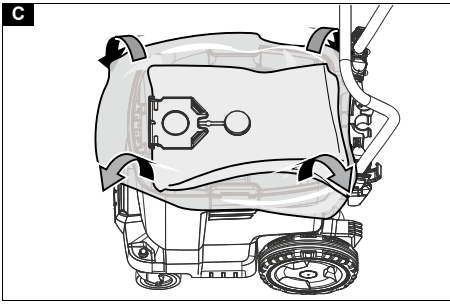


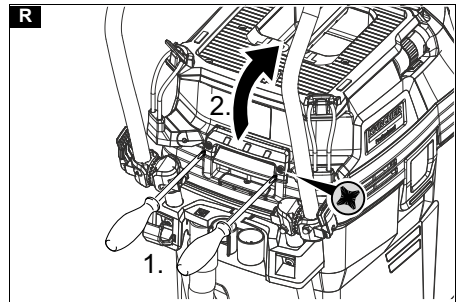
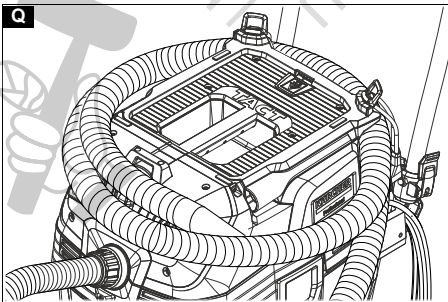
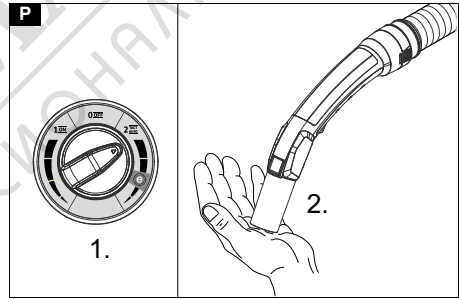
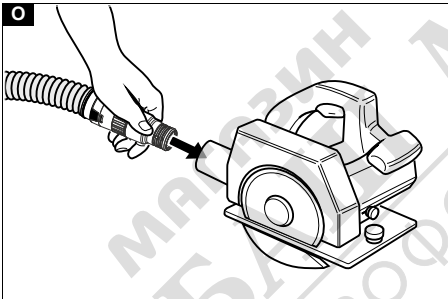
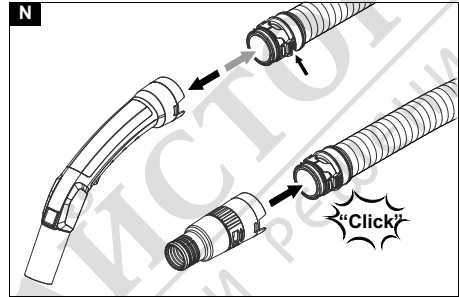
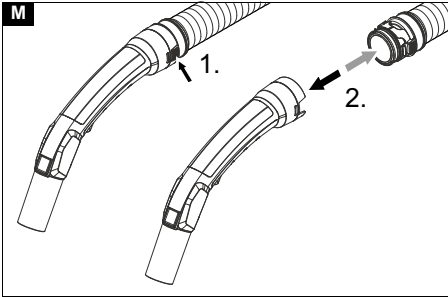
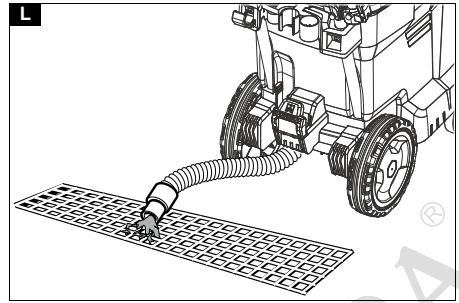
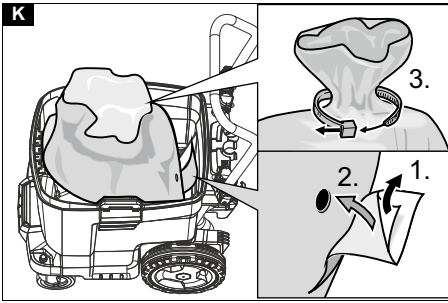
**Register
your product**

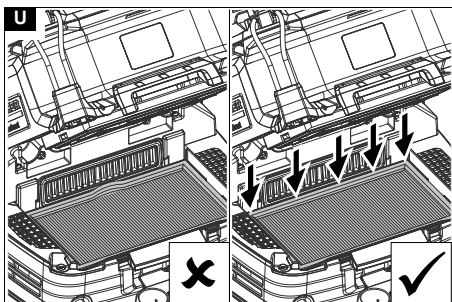
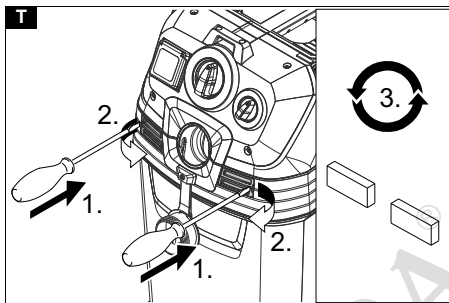
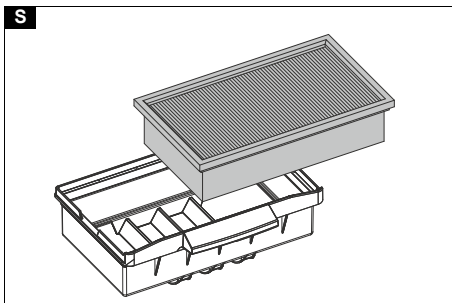
www.karcher.com/welcome



B**4****5**







МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА
ПРОФЕСІОНАЛНИ РЕШЕННЯ



Съдържание

Общи указания.....	165
Защита на околната среда.....	165
Употреба по предназначение.....	165
Описание на уреда.....	165
Символи върху уреда.....	166
Предпазни устройства.....	166
Подготовка.....	166
Пускане в експлоатация.....	166
Обслужване.....	168
Транспортиране.....	168
Съхранение.....	169
Грижа и поддръжка.....	169
Помощ при повреди.....	170
Изхвърляне.....	171
Гаранция.....	171
Акcesoари и резервни части.....	171
Декларация за съответствие на ЕС.....	171
Технически данни.....	172

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност № 59562490 (от издание 07/19 нататък). Процеждайте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

- При пренебрегване на ръководството за експлоатация и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.
- При разопаковането проверете съдържанието на опаковката за липсващи принадлежности или 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 относно съставни вещества можете да намерите тук: www.kaercher.com/REACH

Употреба по предназначение

- Тази прахосмукачка за мокро/сухо почистване е предназначена за отстраняване на суха мръсотия и на течности.

- Уредът е подходящ за изсмукване на сухи, незапалими, опасни за здраве прахове от машини и уреди; клас на запрашеност H съгласно EN 60335-2-69.
- Прахосмукачки за промишлена употреба и мобилни обезпрашители съгласно TRGS 519, приложение 7.1 могат да се използват за следните приложения:
 1. Дейности с ниска експозиция съгласно TRGS 519, точка 2.8 в затворени помещения или работи с малък обхват съгласно TRGS 519, точка 2.10.
 2. работи по почистване. По отношение на прахосмукачки за азбест във Федерална република Германия важат разпоредбите на TRGS 519 (Технически правила за опасни вещества).
- След употреба на прахосмукачката за азбест в изолираната зона по смисъла на TRGS 519 прахосмукачката вече не може да се използва в така наречената бяла зона. Изключения се допускат само ако преди това прахосмукачката за азбест е била подложена на пълна дезактивация от квалифицирано лице съгласно TRGS 519, точка 2.7 (което означава не само корпуса, а и напр. хладилната камера, пространствата за монтаж на електрическо оборудване, самото оборудване и т. н.). Квалифицираното лице трябва да документира това в писмена форма и да го подпише.
- Плоският филтър (GF) 6.904-242.0 (обозначение на материала V) трябва да се използва само в комбинация с обезопасителната торбичка за филтър 2.889-183.0, респ. 2.889-184.0.
- Този уред е подходящ за промишлена употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.
- Важи само за Швейцария: Контактът трябва да се използва само при работа в суха заобикаляща среда.

Описание на уреда

Фигура А

- ① Електроди
- ② Всмукателен накрайник
- ③ Смукателен маркуч
- ④ Кука на маркуча
- ⑤ Блокировка на плъзгащата скоба (само NT 50/1)
- ⑥ Дюза за почистване на fugи
- ⑦ Изход за въздух, работен въздух
- ⑧ Всмукателна глава
- ⑨ Блокировка на всмукателната глава
- ⑩ Удълбочение за хващане
- ⑪ Резервоар за отпадъци
- ⑫ Водеща ролка
- ⑬ Ръкохvatка
- ⑭ Вход за въздух, въздух за охлаждане на двигателя
- ⑮ Затваряща тапа

- 16) Подова дюза
- 17) Всмукателна тръба
- 18) Ограничител за куфар за инструменти
- 19) Гумена муфа, с възможност за завинтане
- 20) Ухо за закрепване
- 21) Капак на филтъра
- 22) Дръжка за носене
- 23) Регулатор на изсмукващата сила (безстепенен)
- 24) Адаптер за инструменти
- 25) Плъзгаща скоба (само NT 50/1)
- 26) Въртящ прекъсвач за напречно сечение на всмукателния маркуч
- 27) Скала на напречни сечения на всмукателния маркуч
- 28) Въртящ се прекъсвач с регулиране на смукателната мощност
- 29) Контакт
- 30) Държач на подовата дюза
- 31) Изпускателен маркуч (само NT 50/1)
- 32) Държач на всмукателната тръба
- 33) Кука на кабела (само NT 50/1)
- 34) Пробки на капака на филтъра
- 35) Огъната част
- 36) Мрежов захранващ кабел
- 37) Държач за огъната част (само NT 30/1, NT 40/1)
- 38) Рамка на филтъра
- 39) Плосък филтър (PTFE H)
- 40) Почистване на филтъра
- 41) Типова табелка

Символи върху уреда

Обозначение за азбест



ВНИМАНИЕ СЪДЪРЖА АЗБЕСТ.
Опасност за здравето при вдишване на фин азбестов прах. Спазвайте правилата за безопасност.

Предпазни устройства

Контрол на плоския филтър

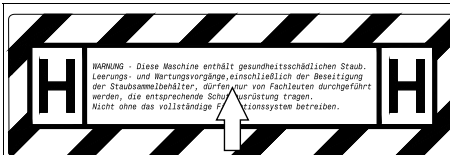
При експлоатация на уреда без плосък филтър, той се изключва автоматично.

Подготовка

1. Разпакувайте уреда и монтирайте принадлежностите.

Фигура В

Пускане в експлоатация



При необходимост отлепете стикера с надпис на съответния национален език от приложения лист със стикери и го залепете над/върху немския текст на уреда.

Уредът позволява 2 вида режим:

- 1 Режим изсмукване на индустриален прах (контактът не е зает)
- 2 Режим обезпрашаване (контактът е зает)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах
Забелявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не извършвайте изсмукването без филтриращ елемент, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради изпускането на големи количества фин прах.

ВНИМАНИЕ

Опасност поради навлизане на фин прах
Опасност от повреда на смукателния мотор.
При изсмукването никога не сваляйте плоския филтър.

1. Свържете всмукателния маркуч и в зависимост от режима на работа го оборудвайте с изсмукваща дюза или го свържете към генериращия прах уред.

Клаксон

Интервален тон

Прозвучава клаксон (интервален тон), когато скоростта на въздуха спадне под 20 m/s.

Указание

Клаксонът реагира на вакуум.

1. Настройте въртящия прекъсвач на правилното сечение на всмукателния маркуч.

Продължителен тон

Прозвучава клаксон (продължителен тон), когато филтърът за охлаждащ въздух е задръстен.

1. Оставете уреда да се охлади. Почистете/ сменете филтъра за охлаждащ въздух.

Антистатична система

През заземяния присъединителен щуцер се отвеждат статичните заряди. По този начин се предотвратяват образуването на искри и токови удари с електрически проводими принадлежности (в комплекта на доставката).

Сухо почистване

- NT 30/1: Уредът е оборудван с безопасителна филтърна торбичка със затварящо капаче, каталожен номер 2.889-183.0 (5 броя).
- NT 40/1, NT 50/1: Уредът е оборудван с безопасителна филтърна торбичка със затварящо капаче, каталожен номер 2.889-184.0 (5 броя).

- Уредът е оборудван с торбичка за отпадъци с кабелна връзка, каталожен номер 2.889-231.0 (10 броя).

Указание

С този уред могат да се всмукват всички видове прах до клас на прахушеност Н. Използването на торбичка за събиране на праха (каталожен номер - вж. Филтърни системи) е предписано в законодателството.

Указание

В качеството си на прахосмукачка за промишлена употреба уредът е подходящ за изсмукване и като обезпрашител за мобилна експлоатация за изсмукване на сухи, незапалими прахове, за които има гранични стойности за работното място (AGW).

- Неизползваните плоски филтри трябва да се съхраняват и транспортират само в опаковката (картонена кутия).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах
Забоявания на дихателните пътища поради вдихване на прах.

Не извършвайте изсмукването без обезопасителна филтърна торбичка/торбичка за отпадъци, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради изпускането на големи количества фин прах.

Монтиране на обезопасителната филтърна торбичка

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Издърпайте обезопасителната филтърна торбичка над ръба на резервоара.

Фигура С

3. Поставете обезопасителната филтърна торбичка.
4. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Фигура D

Поставяне на торбичка за отпадъци

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Поставете торбичката за отпадъци.
3. Поставете торбичката за отпадъци на резервоара. Следете маркиращата линия да се намира в резервоара, а вентилационният отвор да е позициониран на задната стена на резервоара.
4. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Фигура E

Мокро почистване

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах
Забоявания на дихателните пътища поради вдихване на прах.

При мокро почистване не трябва да се изсмукват опасни за здравето прахове.

Монтаж на гумените фаски

1. Демонтирайте ивицата с четки.
2. Монтирайте гумените фаски.

Фигура F

Затваряне на извода за всмукване

1. Поставете затварящата тапа съвсем точно в извода за всмукване.
2. Вкарайте затварящата тапа докрай.

Фигура G

Отстраняване на обезопасителната филтърна торбичка

- При изсмукване на мокри замърсявания обезопасителната филтърна торбичка винаги трябва да се отстранява.
1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
 2. Извадете обезопасителната филтърна торбичка нагоре, като я държите за фланеца.
 3. Затворете плътно отвора на извода за всмукване на обезопасителната филтърна торбичка със затварящото капаче.
 4. Издърпайте нагоре обезопасителната филтърна торбичка.
 5. Отлепете защитното фолио и затворете отвора за обезвъздушаване (1x NT 30/1 - 2x NT 40/1, NT 50/1) със самозалепваща планка.
 6. Затворете плътно обезопасителната филтърна торбичка с поставена кабелна връзка.
 7. Извадете обезопасителната филтърна торбичка.
 8. Почистете вътрешността на резервоара с влажна кърпа.
 9. Изхвърлете обезопасителната филтърна торбичка в непропускаща прах затворена торба, както е описано в законовите разпоредби.
 10. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Отстраняване на торбичка за отпадъци

- При изсмукване на мокри замърсявания винаги трябва да се отстранява торбичката за отпадъци.
1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
 2. Издърпайте нагоре торбичката за отпадъци.
 3. Свалете защитното фолио и затворете вентилационния отвор със самозалепваща лента.
 4. Плътно затворете торбичката за отпадъци с кабелната връзка под отвора.
 5. Извадете торбичката за отпадъци.
 6. Почистете вътрешността на резервоара с влажна кърпа.
 7. Изхвърлете торбичката за отпадъци като отпадък съгласно законовите предписания.
 8. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Изпускане на мръсната вода

Само NT 50/1:

1. Изпуснете мръсната вода от изпускателния маркуч.

Фигура L

Общи положения

- При изсмукване на мокри замърсявания с дюзата за фуги или с дюзата за почистване на тапицерии (опция), респективно когато се всмуква предимно вода от резервоар, се препоръчва да се изключва функцията "Автоматично почистване на филтъра".
- При достигане на макс. ниво на течността уредът се изключва автоматично.
- При непроводими течности (напр. емулсия при пробиване, масла и мазнини) уредът не се изключва при пълен резервоар. Нивото на запълване трябва да се проверява непрекъснато и резервоарът да се изпразва своевременно.

- След приключване на мокрото почистване: Почистете плоския филтър с функцията за почистване на филтъра. Почистете електродите с четка. Почистете резервоара с влажна кърпа и го подсушете.

Връзка с клипс

Всмукателният маркуч е оборудван със система с клипс. Могат да бъдат свързани всички принадлежности с номинален диаметър 35 mm.

Фигура М

Обслужване

Въртящ прекъсвач

0 OFF	Уред ИЗКЛ.
1 ON	<ul style="list-style-type: none"> • Уред ВКЛ. • Автоматично почистване на филтъра: ИЗКЛ. • Настройване на смукателна мощност (мин.-макс.)
2 TACT AUTO	<ul style="list-style-type: none"> • Уред ВКЛ. • Автоматично почистване на филтъра: ВКЛ. • Настройване на смукателна мощност (мин.-макс.) (есо = режим за енергоспестяване)

Включване на уреда

1. Включете щепсела.
2. Поставете въртящия прекъсвач на желаната програма.

Работа с електрически инструменти

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токове удар

Опасност от нараняване и повреди. Контактът е предназначен само за директно свързване на електрически инструменти към прахосмукачката. Всяка друга употреба на контакта е недопустима.

1. Пъхнете щепсела на електрическия инструмент в прахосмукачката. Прахосмукачката се намира в режим Standby.
2. Включете уреда от въртящия прекъсвач.

Указание

Прахосмукачката се включва и изключва автоматично с електрическия инструмент.

Указание

Прахосмукачката се забавя при стартиране с до 0,5 сек. и се забавя при спиране до 15 секунди.

Указание

Стойност на присъединителна мощност на електрическите инструменти, вж. Технически данни.

3. Отстранете огънатата част на всмукателния маркуч.

Фигура N

4. Монтирайте адаптер за инструменти към всмукателния маркуч.
5. Свържете адаптера за инструменти към електрически инструмент.

Фигура O

6. Настройте минималния обемен поток от въртящия прекъсвач за напречно сечение на всмукателния маркуч. Скалата показва напречното сечение на всмукателния маркуч.

Указание

Различните сечения на всмукателния маркуч са необходими, за да се осъществи адаптация към присъединителните сечения на обработваните уреди.

Указание

За работа като обезпашител за мобилна експлоатация (уред за обработка, поставен на прахосмукачката) монтираното контролно устройство трябва да се съгласува със свързания уред за обработка (генериращ прах). Това означава, че при спадане на необходимия за изсмукването минимален обемен поток под 20 м/сек потребителят трябва да бъде предупреден.

Указание

Данните за минималния обемен поток в зависимост от вакуума са дадени на типовата табелка.

Автоматично почистване на филтъра

Уредът разполага със специална функция за почистване на филтъра, особено ефективна при фин прах. При това плоският филтър се почиства на всеки 7,5/15/60 секунди (според употребата) посредством въздушна ударна вълна (пулсиращ шум).

1. Поставете въртящия се прекъсвач на програма 2 (TACT AUTO).
2. Интензивно почистване (при особено силно замърсяване на плоския филтър): Поставете въртящия се прекъсвач на програма 2, запушете с ръка смукателната тръба, респ. огънатата част и изчакайте автоматично почистване на филтъра (на всеки 15 секунди).

Фигура P

Изключване на уреда

1. Изключете уреда от въртящия прекъсвач.
2. Издърпайте щепсела.

След всяка употреба

1. Изпразнете резервоара.
2. Почистете уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.

Изваждане/прибиране на плъзгащата скоба

Само NT 50/1:

1. Освободете блокировката на плъзгащата скоба и я регулирайте.

Съхранение на уреда

1. Съхранявайте всмукателния маркуч и мрежовия захранващ кабел, както е показано на фигурата.
- Фигура Q**
2. Съхранявайте уреда в сухо помещение и го подсигурете срещу неоправомощено ползване.

Транспортиране

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теплото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теплото на уреда.

При транспортирането на уреда осигурявайте стабилно закрепване.

За транспортирането на уреда без отделяне на прах трябва да се вземат следните мерки:

1. поставете всмукателния маркуч с принадлежностите в доставената с уреда транспортна торба. Затворете транспортната торба. Католожен номер транспортна торба: 6.277-454.0
2. Затворете извода за всмукване, вижте Мокро почистване.
3. Свалете всмукателната тръба с подовата дюза от държача. За носене хванете уреда за държката за носене и за всмукателната тръба, не за плъзгащата скоба.
4. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изплъзване и обръщане в съответствие с валидните инструкции.

Съхранение

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

Уредът трябва да се съхранява само във вътрешни помещения.

Грижа и поддръжка

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

Машините за отстраняване на прах представляват предпазни устройства за предотвратяване или отстраняване на опасности по смисъла на Правило 1, издадено от DGUV (Германско правило за избягване на злополуки, Основни принципи на превенцията).

Указание

Праховсмукачките за промишлена употреба/обезпрашителите трябва да се подлагат на поддръжка при необходимост, но най-малко веднъж годишно, при необходимост да се ремонтират и да се изпитват от квалифицирано лице (квалификация съгласно TRGS 519, точка 5.3, параграф 2). Резултатът от изпитването трябва да се представя при поискване.

ВНИМАНИЕ

Съдържащи силикон препарати за поддръжка

Пластмасовите части могат да бъдат повредени.

За почистването не използвайте съдържащи силикон препарати за поддръжка.

- Обичайните дейности по поддръжката можете да извършите и сами.
- Почиствайте редовно повърхността на уреда и вътрешната страна на резервоара с влажна кърпа.

Смяна на плоския филтър

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах
Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Образуващият се прах трябва да се транспортира в непропусащи прах контейнери. Пресипването не е разрешено. Съдържащите азбест отпадъци трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите и правилата за изхвърляне на отпадъци. Резервоарът за събиране на прах трябва да се изхвърля само от инструктирани лица.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах
Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не използвайте повече главния филтърнен елемент след изваждането му от уреда. Постоянно монтираните филтри трябва да се сменят само в подходящи зони (напр. така наречените дезактивационни станции) от квалифицирано лице.

Католожен номер плосък филтър: 6.907-671.0 или 6.904-242.0 (обозначение на материала В)

1. С отвертка завъртете двете пробки на капака на филтъра обратно на часовниковата стрелка. Пробките се избухват нагоре.

Фигура R

2. Отворете капака на филтъра.
3. Извадете рамката на филтъра.

Фигура S

4. Извадете плоския филтър.
5. При изваждането на плоския филтър веднага го обвийте в доставената с него торба и го затворете. Католожен номер торба: 6.592-049.0
6. Изхвърлете използвания плосък филтър в непропусаща прах торба, както е описано в законовите разпоредби.
7. Изпадналата мръсотия отстранете откъм страната за чист въздух.
8. Почистете рамката на филтъра, както и мястото за поставяне на филтъра с влажна кърпа.
9. Поставете нов плосък филтър. При полагането внимавайте плоският филтър да прилегне плътно от всички страни.
10. Поставете рамката на филтъра.
11. Затворете капака на филтъра, трябва да се чуе фиксирането.
12. С отвертка натиснете двете пробки на капака на филтъра навътре и ги затегнете по посока на часовниковата стрелка.

Смяна на безопасителната филтърна торбичка

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах
Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Образуващият се прах трябва да се транспортира в непропусащи прах контейнери. Пресипването не е разрешено. Съдържащите азбест отпадъци трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите и правилата за изхвърляне на отпадъци. Резервоарът за събиране на прах трябва да се изхвърля само от инструктирани лица.

1. Затворете извода за всмукване, вижте Мокро почистване.
Фигура G
2. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
3. Извадете обезопасителната филтърна торбичка нагоре, като я държите за фланеца.
Фигура H
4. Затворете плътно отвора на извода за всмукване на обезопасителната филтърна торбичка със затварящото капаче.
5. Издърпайте нагоре обезопасителната филтърна торбичка.
Фигура I
6. Отлепете защитното фолио и затворете отвора за обезвъздушаване (1x NT 30/1 - 2x NT 40/1, NT 50/1) със самозалепваща планка.
Фигура J
7. Затворете плътно обезопасителната филтърна торбичка с поставена кабелна връзка.
8. Извадете обезопасителната филтърна торбичка.
9. Почистете вътрешността на резервоара с влажна кърпа.
10. Изхвърлете обезопасителната филтърна торбичка в непропускаща прах затворена торба, както е описано в законовите разпоредби.
11. Издърпайте новата обезопасителна филтърна торбичка над ръба на резервоара.
Фигура C
12. Поставете обезопасителната филтърна торбичка.
Фигура D
13. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Смяна на торбичката за отпадъци

1. Затворете извода за всмукване, вижте Мокро почистване.
Фигура G
2. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
3. Издърпайте нагоре торбичката за отпадъци.
Фигура K
4. Свалете защитното фолио и затворете вентилационния отвор със самозалепваща лента.
5. Затворете плътно торбичката за отпадъци с кабелната връзка под отвора.
6. Извадете торбичката за отпадъци.
7. Почистете вътрешността на резервоара с влажна кърпа.
8. Изхвърлете торбичката за отпадъци като отпадък съгласно законовите предписания.
9. Поставете нова торбичка за отпадъци.
Фигура E
10. Поставете торбичката за отпадъци на резервоара. Следете маркиращата линия да се намира в резервоара, а вентилационният отвор да е позициониран на задната стена на резервоара.
11. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Почистване/смяна на филтъра за охлаждащ въздух

1. Оставете уреда да се охлади.
2. С помощта на отвертка освободете капачите за охлаждащ въздух и ги обърнете навън.
Фигура T
3. Почистете филтъра за охлаждащ въздух (изсмукване, отмиване) или сменете.
4. Затворете капачите за охлаждащ въздух и ги фиксирайте.

Почистване на електродите

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Почистете електродите с четка.
3. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Помощ при повреди

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

Указание

Ако настъпи повреда (напр. счупване на филтъра), уредът трябва да се изключи незабавно. Преди повторно пускане в експлоатация трябва да се отстрани повредата.

Всмукателната турбина не работи

1. Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
2. Проверете мрежовия захранващ кабел, щепсела, електродите и контакта на уреда.
3. Включете уреда.

Всмукателната турбина се изключва

1. Изпразнете резервоара.
2. Поставете плосък филтър.

След изпразването на резервоара

всмукателната турбина отново не сработва

1. Изключете уреда и изчакайте 5 секунди. Включете уреда отново.
2. Почистете електродите с четка.

Силата на всмукване отслабва

1. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба, всмукателния маркуч или плоския филтър.
2. Сменете пълната обезопасителна филтърна торбичка.
3. Сменете пълната торбичка за отпадъци.
4. Фиксирайте правилно капача на филтъра.
5. Сменете плоския филтър.
6. Само NT 50/1: Проверете изпускателния маркуч за херметичност.

Излизане на прах при засмукване

1. Проверете/коригирайте коректното монтажно положение на плоския филтър.

Фигура U

2. Сменете плоския филтър.

Изключващата автоматика (мокро почистване) не реагира

1. Почистете електродите с четка.
2. Постоянно проверявайте нивото на запълване при електрически непроводими течности.

Прозвучава клаксон - интервален тон

1. Настройте въртящия прекъсвач на правилното сечение на всмукателния маркуч.
2. При пълна безопасителна филтърна торбичка и спадане на минималния обменен поток тя трябва да бъде сменена.
3. При пълна торбичка за отпадъци и спадане на минималния обменен поток тя трябва да бъде сменена.
4. Сменете плоския филтър.

Прозвучава клаксон - продължителен тон

1. Оставете уреда да се охлади. Почистете/ сменете филтъра за охлаждащ въздух.

Функцията за автоматично почистване на филтъра не работи

1. Всмукателният маркуч не е свързан.

Функцията за автоматично почистване на филтъра не може да се изключи

1. Уведомете сервиза.

Функцията за автоматично почистване на филтъра не може да се включи

1. Уведомете сервиза.

Сервиз

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

Изхвърляне

В края на експлоатационния живот уредът трябва да се отстранява като отпадък в съответствие със законовите разпоредби.

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 сервиз, 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.

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 несъгласуване с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване
Тип: 1.148-xxx

Приложими директиви на ЕС

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

Приложими хармонизирани стандарти

EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008

Приложими национални стандарти

TRGS 519

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-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2021/10/01



Технически данни

		NT 30/1 Tact Te H	NT 40/1 Tact Te H	NT 50/1 Tact Te H
Електрическо свързване				
Мрежово напрежение	V	220-240	220-240	220-240
Мрежово напрежение (AU)	V	240	240	240
Фаза	~	1	1	1
Мрежова честота	Hz	50-60	50-60	50-60
Тип защита		IPX4	IPX4	IPX4
Клас защита		I	I	I
Номинална мощност	W	1200	1200	1200
Максимална мощност	W	1380	1380	1380
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (EU)	W	100-2200	100-2200	100-2200
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (GB)	W	100-1800	100-1800	100-1800
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (CN)	W	100-1100	100-1100	100-1100
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (AU)	W	100-1200	100-1200	100-1200
Данни за мощността на уреда				
Съдържание на резервоара	l	31	39	51
Количество на пълнене на течност	l	17	24	35
Количество въздух (макс.) при диаметър на всмукателния маркуч 35 mm и дължина на всмукателния маркуч 4,0 m	m ³ /h	143	143	143
Количество въздух (макс., смукателен мотор)	m ³ /h	266	266	266
Вакуум (макс.) при диаметър на всмукателния маркуч 35 mm и дължина на всмукателния маркуч 4,0 m	kPa (mbar)	23,7 (237)	23,7 (237)	23,7 (237)
Вакуум (макс., смукателен мотор)	kPa (mbar)	27,3 (273)	27,3 (273)	27,3 (273)
Размери и тегла				
Типично собствено тегло	kg	14,4	15,1	19,6
Дължина x ширина x височина	mm	560 x 370 x 580	560 x 370 x 655	640 x 370 x 1045
Работна площ плосък филтър (PTFE H)	m ²	0,5	0,5	0,5
Работна площ плосък филтър (GF)	m ²	0,74	0,74	0,74
Диаметър на всмукателния маркуч	mm	21 / 27 / 32 / 35 / 40	21 / 27 / 32 / 35 / 40	21 / 27 / 32 / 35 / 40
Дължина на всмукателния маркуч	m	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
Установени стойности съгласно EN 60335-2-69				
Ниво на звуково налягане L _{pA}	dB(A)	69	68	68
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2	2	2
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5
Неустойчивост K	m/s ²	0,2	0,2	0,2
Мрежов захранващ кабел				
Тип мрежов захранващ кабел	mm ²	H07RN-F 3x1,5	H07RN-F 3x1,5	H07RN-F 3x1,5
Номер на част (EU)		6.650-665.0	6.650-665.0	6.650-665.0
Номер на част (GB)		6.650-728.0	6.650-728.0	6.650-728.0
Номер на част (CN)		6.650-726.0	6.650-726.0	6.650-726.0
Номер на част (AU)		6.650-727.0	6.650-727.0	6.650-727.0
Дължина на кабел	m	7,5	7,5	7,5

Запазваме си правото на технически промени.