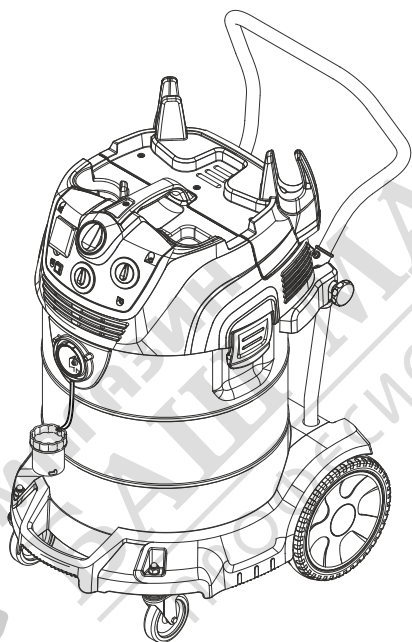


NT 75/1 Tact Me Te H

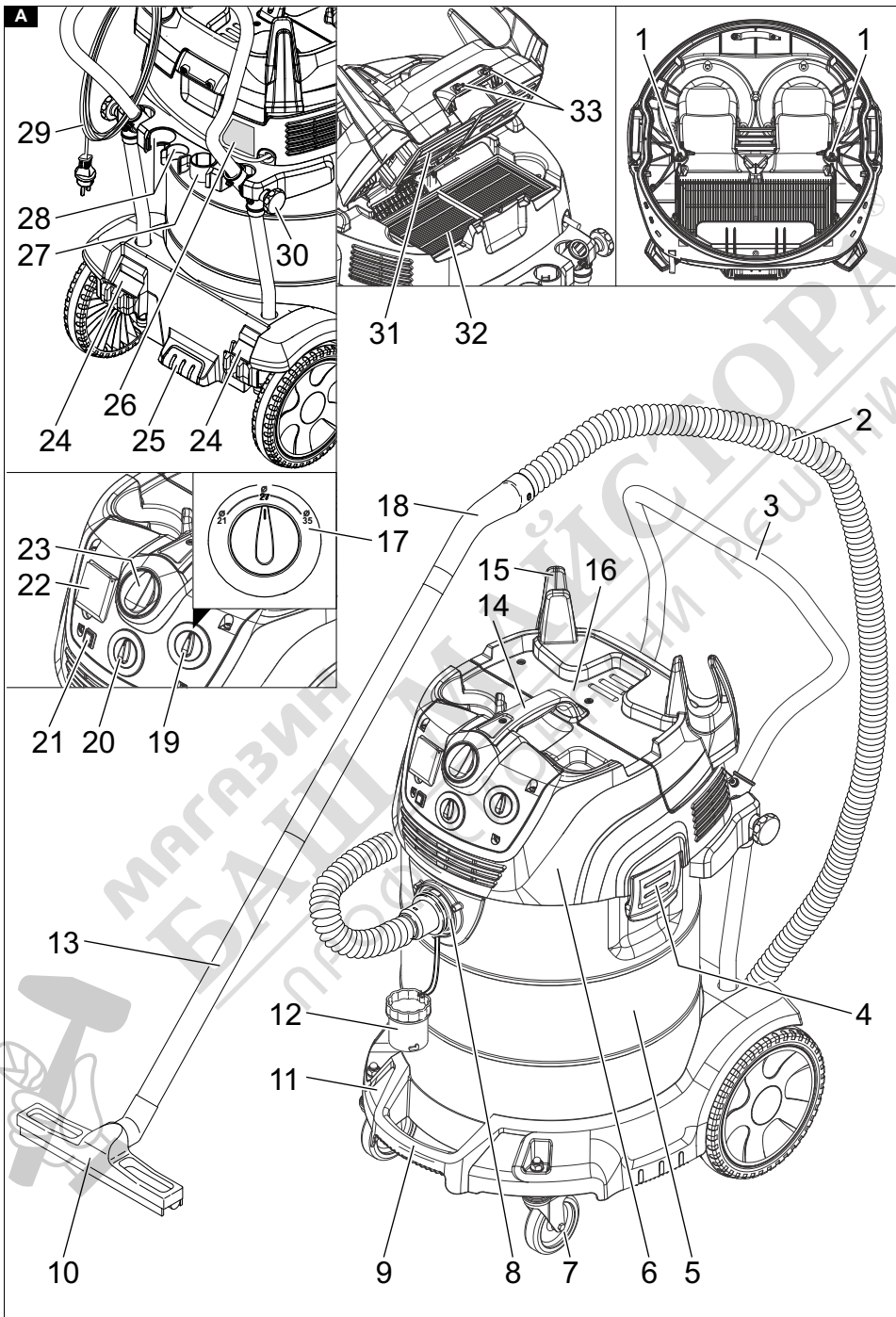


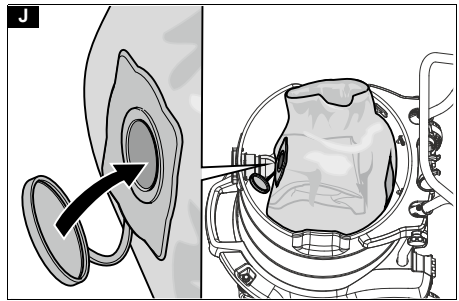
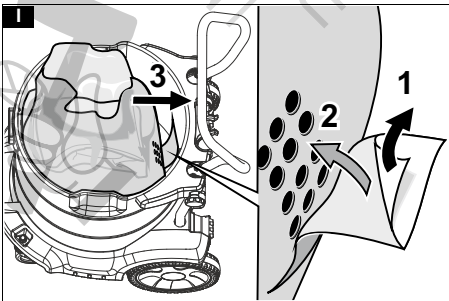
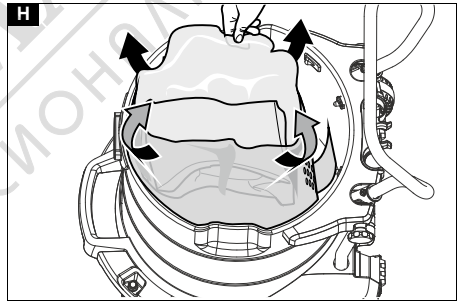
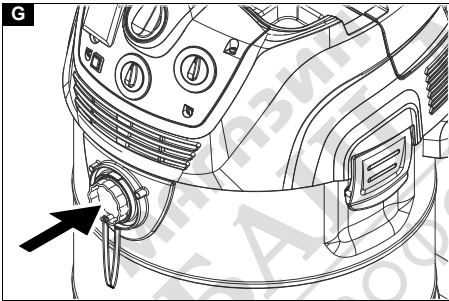
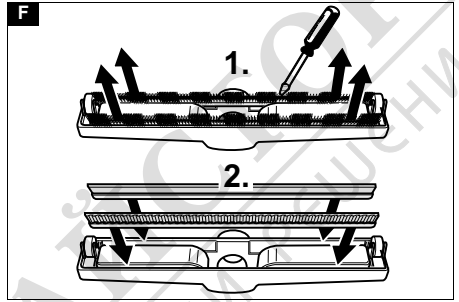
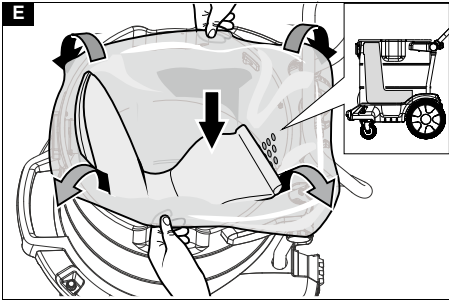
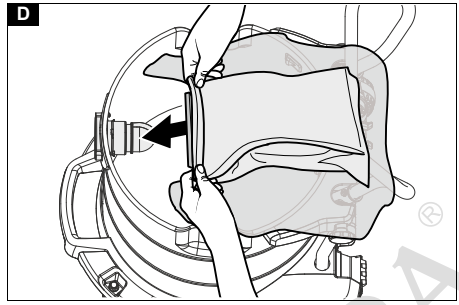
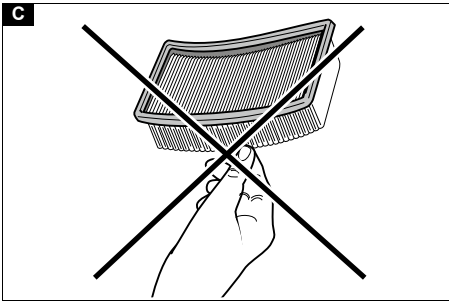
Deutsch	7
English	13
Français	18
Italiano	24
Nederlands	30
Español	36
Português	42
Dansk	48
Norsk	54
Svenska	59
Suomi	65
Ελληνικά	70
Türkçe	77
Русский	82
Magyar	89
Čeština	95
Slovenščina	101
Polski	107
Românește	113
Slovenčina	119
Hrvatski	125
Srpski	130
Български	136
Eesti	143
Latviešu	148
Lietuviškai	154
Українська	160

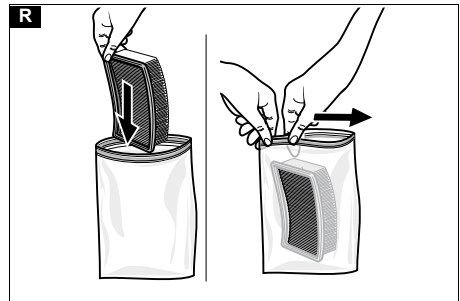
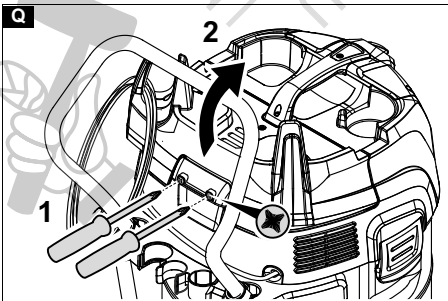
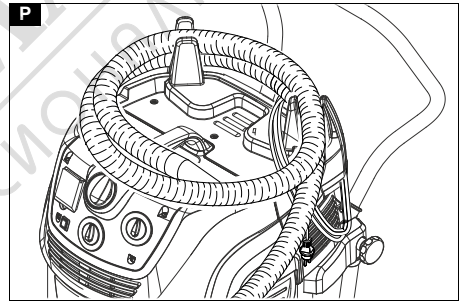
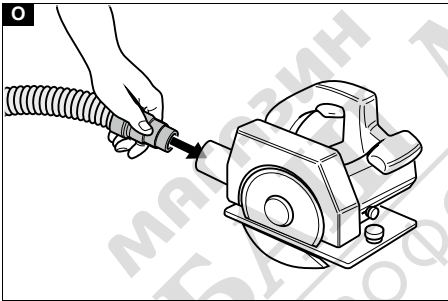
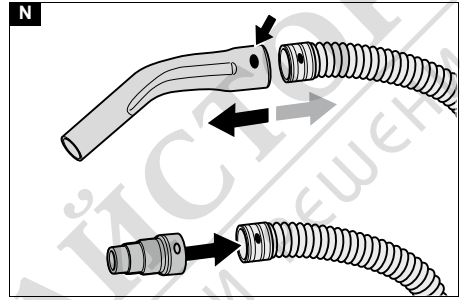
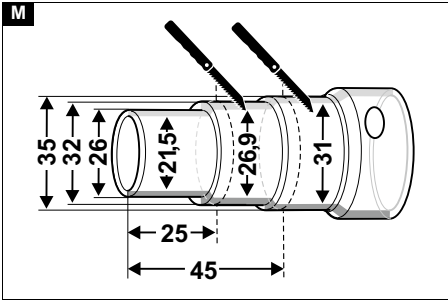
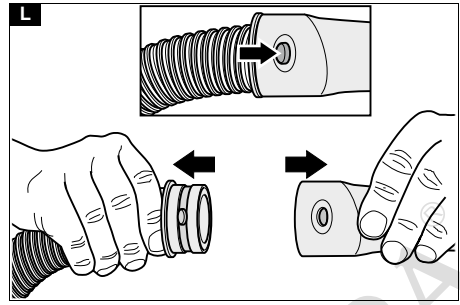
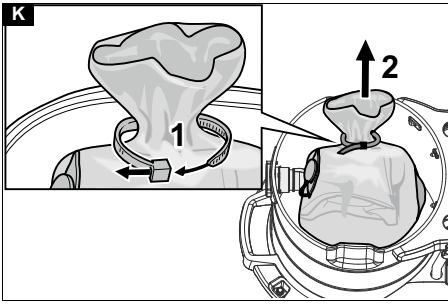


Register
your product

www.karcher.com/welcome







Tehnički podaci

		NT 75/1
		Tact Me
		Te H
Električni priključak		
Napon električne mreže	V	220-240
Faza	~	1
Mrežna frekvencija	Hz	50-60
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I
Nominalna snaga	W	1200
Priključna vrednost snage utikača (EU)	W	100-2200
Podaci o snazi uređaja		
Zapremina posude	l	75
Količina punjenja tečnosti	l	52
Količina vazduha (maks.) pri prečniku usisnog creva od 35 mm i dužini od 2,5 m	m ³ /h	140
Potpritisak (maks.) pri prečniku usisnog creva od 35 mm i dužini od 2,5 m	kPa (mbar)	21,2 (212)
Dimenzije i težine		
Tipična radna težina	kg	24,6
Dužina x širina x visina	mm	640 x 540 x 925
Filtraciona površina pljosnatog naboranog filtera	m ²	0,95
Prečnik usisnog creva	mm	27 / 35
Dužina usisnog creva	m	2,5 - 4,0
Uslovi okruženja		
Temperatura okoline	°C	-10...+40
Relativna vlažnost vazduha	%	30-90
Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69		
Nivo zvučnog pritiska L _{PA}	dB(A)	73
Nepouzdanost K _{PA}	dB(A)	1
Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s ²	<2,5
Nepouzdanost K	m/s ²	0,2
Mrežni kabl		
Tip mrežnog kabla	mm ²	H07RN-F 3x1,5
Broj dela (EU)		6.650-073.0
Dužina kabla	m	10

Zadržano pravo na tehničke promene.

Съдържание

Общи указания	136
Защита на околната среда	136
Употреба по предназначение	136
Описание на уреда	137
Символи върху уреда	137
Подготовка	137
Пускане в експлоатация	137
Обслужване	139
Транспортиране	140
Съхранение	140
Грижа и поддръжка	140
Помощ при повреди	141
Изхвърляне	141
Гаранция	141
Акcesoари и резервни части	142
Декларация за съответствие на ЕС	142
Технически данни	142

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и

приложените указания за безопасност. Процедурите съответно.

Запазете двете книги 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 разпаковането 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 е предназначена за мокро и сухо почистване на подови и стени повърхности.
- Уредът е подходящ за изсмукване на сухи, незапалими, опасни за здравето 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 относно 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.
- Този уред е подходящ за промишлена употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.



- ②② Контакт
- ②③ Въртящ прекъсвач
- ②④ Поставка за подовата дюза
- ②⑤ Помощ за накланяне
- ②⑥ Типова табелка
- ②⑦ Държач за дюза за почистване на фуги
- ②⑧ Държач на всмукателната тръба
- ②⑨ Мрежов захранващ кабел
- ③⑩ Болт за закрепване на плъзгащата скоба
- ③① Почистване на филтъра
- ③② Плосък филтър
- ③③ Пробки на капака на филтъра

Цветна маркировка


- Обслужващите елементи за процеса на почистване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервизно обслужване са светлосиви.

Символи върху уреда

Плосък филтър, обезопасителна филтърна торбичка

	Плосък филтър	
	Каталожен номер	6.904-364.0
	Обезопасителна филтърна торбичка	
	Каталожен номер	6.904-420.0

Обозначение за азбест

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

Подготовка

1. Разопаковайте уреда и монтирайте принадлежностите.

Фигура В

Пускане в експлоатация

	WARNUNG - Diese Maschine enthält gesundheitsschädlichen Staub. Reinigungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Benutzung der Staubsaugzubehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechendes Schulungstraining tragen. Nicht ohne das vollständige Filtersystem betreiben.	
---	---	--

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

Описание на уреда

Фигура А

- ① Електроди
- ② Смукателен маркуч
- ③ Плъзгаща скоба, регулируема
- ④ Блокировка на всмукателната глава
- ⑤ Резервоар за отпадъци
- ⑥ Всмукателна глава
- ⑦ Водеща ролка
- ⑧ Всмукателен крайник
- ⑨ Дръжка на шасито
- ⑩ Подова дюза
- ⑪ Ходова част
- ⑫ Затваряща тапа
- ⑬ Всмукателна тръба
- ⑭ Дръжка за носене
- ⑮ Кука за маркучи и за кабели
- ⑯ Капак на филтъра
- ⑰ Скала на напречни сечения на всмукателния маркуч
- ⑱ Огъната част
- ⑲ Въртящ прекъсвач за напречно сечение на всмукателния маркуч
- ⑳ Въртящ регулатор за смукателна мощност (min-max)
- ㉑ Контролна лампа

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 смакувателния 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 генерираща прах уред.

Класон

Класонът прозвучава, ако скоростта на въздуха спадне под 20 m/s.

Указание

Класонът реагира на вакуум.

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

Антистатична система

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

Сухо почистване

- Уредът е оборудван с обезопасителна филтърна торбичка със затварящ се капак, каталожен номер 6.904-420.0 (5 броя).

Указание

С този уред могат да се всмукват всички видове прах до клас на прахостепеност H. 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).
- Ламелите на плоския филтър не трябва да се докосват при монтажа.

Фигура С

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах

Забелявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не извършвайте изсмукване без плосък филтър и обезопасителна филтърна торбичка, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради голямото количество изхвърлен фин прах.

Монтиране на обезопасителната филтърна торбичка

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Поставете обезопасителната филтърна торбичка.
Фигура D
3. Изтеглете обезопасителната филтърна торбичка над резервоара и поставете намиращата се вътре хартиена филтърна торбичка под формата на L в резервоара.
Фигура E
4. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Мокро почистване

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах

Забелявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

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

Монтаж на гумените фаски

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

Указание

Структурираната страна на гумените фаски трябва да сочи навън.

Затваряне на извода за всмукване

1. Поставете затварящата тапа съвсем точно в извода за всмукване.
Фигура G
2. Вкарайте затварящата тапа докрай.
3. Затворете плътно извода за всмукване със затварящата тапа, като я завъртите надясно.

Указание

Точността е налична благодарение на "байонетна връзка".

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. Издърпайте нагоре обезопасителната филтърна торбичка.
Фигура H
 3. Свалете защитното фолио и затворете вентилационния отвор със самозалепваща лента.
Фигура I
 4. Извадете обезопасителната филтърна торбичка назад.
 5. Затваряйте плътно отвора на извода за всмукване на обезопасителната филтърна торбичка със затварящия шибър.
Фигура J

- Затворете плътно обезопасителната филтърна торбичка с поставена кабелна връзка.
- Фигура К**
- Извадете обезопасителната филтърна торбичка.
- Почистете вътрешността на резервоара с влажна кърпа.
- Изхвърлете обезопасителната филтърна торбичка в непропусаща прах затворена торба, както е описано в законовите разпоредби.
- Поставете и блокирайте всмукателната глава.

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 L

Обслужване

Въртящ прекъсвач

1	Уред ВКП. Автоматично почистване на филтъра: ИЗКП.
0	Уред ИЗКП.
1. Tact 	Уред ВКП. Автоматично почистване на филтъра: ВКП.

Включване на уреда

- Включете щепсела.
- Включете уреда от въртящия прекъсвач.

Настройка на смукателната мощност

- настройте смукателната мощност (мин.-макс.) от въртящия регулатор.

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.

- Пъхнете щепсела на електрическия инструмент в прахосмукачката.
- Включете уреда от въртящия прекъсвач. Контролната лампа свети, прахосмукачката се намира в режим на готовност.

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.

- Регулирайте адаптера за инструменти към връзката на електрическия инструмент.
- Фигура M**
- Отстранете огънатата част на всмукателния маркуч.
- Фигура N**
- Монтирайте адаптер за инструменти към всмукателния маркуч.
- Свържете адаптера за инструменти към електрическия инструмент.
- Фигура O**
- 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 л/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 автоматично на всеки 15 секунди посредством въздушен тласък (пулсиращ шум).

Изключване на уреда

- Изключете уреда от въртящия прекъсвач.
- Издърпайте щепсела.

След всяка употреба

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

Изваждане/прибиране на плъзгащата скоба

- Развийте закрепващите винтове на плъзгащата скоба и регулирайте плъзгащата скоба.

Съхранение на уреда

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

Транспортиране

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

При транспортирането на уреда осигурявайте стабилно закрепване.

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

1. Почистете всмукателния маркуч и принадлежностите с влажна кърпа.
2. поставете всмукателния маркуч с принадлежностите в доставената с уреда транспортна торба. Затворете транспортната торба. Каталожен номер транспортна торба: 6.277-454.0
3. Затворете извода за всмукване, вижте Мокро почистване.
4. Свалете всмукателната тръба с подовата дюза от държача. За носене хванете уреда за дръжката за носене и за всмукателната тръба.
5. 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 щелсела.

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/ безпрашителите 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.
- Почистявайте 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 непропускащи 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 филтърен 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.

Каталожен номер плосък филтър: 6.904-364.0

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

Фигура Q

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

Смяна на обезопасителната филтърна торбичка

⚠ ОПАСНОСТ

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

Образуваият се прах трябва да се транспортира
в непропусащи прах контейнери. Преспиването
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. Издърпайте нагоре обезопасителната филтърна торбичка.
- Фигура H**
4. Свалете защитното фолио и затворете вентилационния отвор със самозалепваща лента.
- Фигура I**
5. Извадете обезопасителната филтърна торбичка назад.
 6. Затваряйте плътно отвора на извода за всмукване на обезопасителната филтърна торбичка със затварящия шибър.
- Фигура J**
7. Затворете плътно обезопасителната филтърна торбичка с поставена кабелна връзка.
- Фигура K**
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. Поставете нова обезопасителна филтърна торбичка.
- Фигура D**
12. Изтеглете обезопасителната филтърна торбичка над резервоара и поставете намиращата се вътре хартиена филтърна торбичка под формата на L в резервоара.
- Фигура E**
13. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

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.

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. Фиксирайте правилно капака на филтъра.
4. Сменете плоския филтър.

Излизане на прах при засмукване

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

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

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. Еventуални 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: 1.667-xxx

Приложими директиви на ЕС

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

2011/65/EC

2014/30/EC

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 75/1 Tact Me Te H
Електрическо свързване		
Мрежово напрежение	V	220-240
Фаза	~	1
Мрежова честота	Hz	50-60
Тип защита		IPX4
Клас защита		I
Номинална мощност	W	1200
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (EU)	W	100-2200
Данни за мощността на уреда		
Съдържание на резервоара	l	75
Количество на пълнене на течност	l	52
Количество въздух (макс.) при диаметър на всмукателния маркуч 35 mm и дължина на всмукателния маркуч 2,5 m	m ³ /h	140
Вакуум (макс.) при диаметър на всмукателния маркуч 35 mm и дължина на всмукателния маркуч 2,5 m	kPa (mbar)	21,2 (212)
Размери и тегла		
Типично собствено тегло	kg	24,6
Дължина x ширина x височина	mm	640 x 540 x 925
Площ на плоския филтър	m ²	0,95
Диаметър на всмукателния маркуч	mm	27 / 35
Дължина на всмукателния маркуч	m	2,5 - 4,0
Условия на заобикалящата среда		
Околна температура	°C	-10...+40
Относителна влажност на въздуха	%	30-90
Установени стойности съгласно EN 60335-2-69		
Ниво на звуково налягане L _{PA}	dB(A)	73
Неустойчивост K _{PA}	dB(A)	1
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	<2,5
Неустойчивост K	m/s ²	0,2
Мрежов захранващ кабел		
Тип мрежов захранващ кабел	mm ²	H07RN-F 3x1,5
Номер на част (EU)		6.650-073.0
Дължина на кабел	m	10

Запазваме си правото на технически промени.