



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ



ОБЩИЙ КАТАЛОГ 2021

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Компания «CLEANCRAFT Reinigungstechnik»



Уважаемые клиенты!

Наша цель – облегчение вашего труда.

Приобретая оборудование для очистки компании CLEANCRAFT, вы получаете устройства, которые всегда будут соответствовать вашим требованиям к удобству в обращении и оснастке, а также к качеству и техническим характеристикам. Кроме того, вся продукция компании CLEANCRAFT – убедительное подтверждение ее необычайно выгодного соотношения цены и производительности.

Благодаря широкой сети наших торговых представителей вы в любое время можете найти партнера в вашем регионе, который обеспечит вам индивидуальное сопровождение, оптимальное консультирование и послепродажное обслуживание.

И разумеется, наша команда консультантов и сервисных работников всегда к вашим услугам.



Килиан Штюрмер **Роберт Штюрмер**
Управляющий директор Руководитель отдела сбыта

Логистический центр «SLD STÜRMER»:

- 20 000 мест для размещения поддонов
- 2 500 мест на полочных стеллажах для мелких деталей
- 22 000 м² складской площади
- около 2000 м² складской площади для комплектующих деталей
- 40 складских работников
- около 9450 посылок в месяц
- постоянно на складе доступны товары стоимостью около 20 миллионов евро
- около 50 000 м² общей площади

• Готовы к отправке свыше 500 000 изделий:

- около 45 000 станков
 - около 250 000 комплектующих деталей
 - около 270 000 запасных частей
- (состояние на 01.09.2020 г.)



ОЗНАКОМЬТЕСЬ СЕЙЧАС С ВИДЕОРОЛИКОМ О НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ!

Все видеоролики о наших продуктах доступны на нашем канале Stürmer Maschinen GmbH в сети YouTube. Подпишитесь на наш YouTube-канал, чтобы не пропустить ни одного нового видео.



Демонстрационный и обучающий центр



Демонстрационный и обучающий центр компании «STÜRMER»

В нашем демонстрационном центре в главном офисе в Халльштадте, недалеко от Бамберга, вы можете увидеть многие из наших основных новинок вживую на площади около 2000 м². К вашим услугам четыре квалифицированных специалиста.

Вас ожидает

- ▶ Около 2000 м² учебных и выставочных площадей
- ▶ 150 демонстрационных станков
- ▶ Подборка основных станков, представляющих каждый раздел нашей товарной номенклатуры

Помимо этого, компания «STÜRMER» предлагает своим бизнес-партнерам обучение работе с оборудованием в головном предприятии компании в г. Халльштадт.

В помещениях для обучения и демонстрации, специально оборудованных для этих целей, торговым представителям передаются важные специальные знания об изделиях компании «STÜRMER», а также об их отличиях от изделий конкурентов.

На выставке будут представлены и продемонстрированы многие станки с разъяснением принципа их работы. При этом гарантируется ориентированный на практику курс обучения.



На встречи, дискуссии и обучающие курсы могут быть приглашены до 60 торговых агентов.



Принадлежащее компании бистро для уютного завершения встреч, дискуссий и обучения.



«Приобретая фирменную продукцию компании «STÜRMER», вы принимаете правильное решение».

Сравнение цен на действительно равноценные и сопоставимые продукты дает вам уверенность в том, что, выбрав продукцию торговой марки «STÜRMER», вы приобрели изделие, которое в отношении удобства в обращении, оснащения, качества, технических характеристик и соотношения цены и производительности выдерживает любое сравнение и подтверждает правильность вашего решения о его приобретении.

Компетентная консультация до покупки, послепродажное обслуживание и надежное снабжение запасными частями гарантирует клиенту компании «STÜRMER» сохранение ценности его станка на годы вперед.

Содержание

Дезинфекционные паровые очистители	
ADSG 15	7
Пароочистители	
SG 36	9
SG 58 S	10
Очистители высокого давления	
Очистители высокого давления для мойки холодной водой	
HDR-K 39-12	20
HDR-K 44-13	21
HDR-K 48-15	22
HDR-K 85-16 TF	23
HDR-K 51-16	24
HDR-K 54-16	25
HDR-K 60-13	26
HDR-K 77-18	28
HDR-K 90-20	28
Принадлежности к серии HDR-K	
HDR-K 66-20 BL	33
HDR-K 72-22 BH	34
HDR-K 96-28 BL	35
Принадлежности к серии HDR-K BL	
Очистители высокого давления для мойки горячей водой	
HDR-H 48-15	38
HDR-H 54-15	39
HDR-H 60-14	40
HDR-H 78-18	4 л
HDR-H 90-20	42
HDR-H 108-20	43
Принадлежности к серии HDR-H	
Водяные насосы	
Насосы для свежей воды	
FWP 50 / FWP 80	47
Насос для грязной воды	
SWP 80	48
Погружные насосы	
SCWP 7514 / SCWP 7014A	51
SCWP 10013 / SDWP 10020	51
SDWP 7514 / SDWP 7014A	51
SPWP 1107 / SPWP 1106A	52
DWP1106A	52
Садово-огородные поливочные насосы	
GPI 5548 / GP1105C	54
GP1105P/GP1105S / GP1306S	55
Домовая насосная станция	
DWS 1105P	57
DWS1105	57



Катушка для сматывания водяных шлангов	
WSAR 20 / WSAR 30	57
Принадлежности к водяным насосам	
	58
Дисковые поломойные машины/поломойно-всасывающие машины	
Однодисковая поломоечная машина	
ESM 432	60
OSM 432	6 л
Принадлежности	
SSM 281	62
SSM 351	64
Принадлежности	
SSM 350 B	66
SSM 355 B	67
SSM 550	68
SSM 700	70
	72
Поломойно-всасывающие машины валикового	
SSM 340	75
SSM 331-7,5 / SSM 331-11	76
DWM 280	78
Серия DWM-K	
79	
Серия DWM-H	
80	
SSM 335 CY	82
SSM 351	83
SSM 550 CY	85
Однодисковая поломойно-всасывающая машина «Orbital»	
SSM 550 ORB	88
Поломойно-всасывающие машины с сиденьем	
ASSM 560	91
ASSM 650 / ASSM 800	92
ASSM 750 / 850 / 1000	93
ASSM1002	94
ASSM1300	95
Принадлежности	
ASSM 7500 B / ORB	102
ASSM 6500 CY	102
Принадлежности	
	104
Моющие средства	
SPX	100
HDR-N	100
HDR-S	100
BR-N	100



Растворитель извести	10 л	
UR-Spezial	10 л	
BR-A	10 л	
HDR-A	10 л	
Подметальные машины		
Подметальная машина		
Серия НКМ	106	
КМ 650 / КМ 650 E	107	
КМ 625 / КМ 825	108	
Подметальная машина с сиденьем		
AUKM 600	110	
AUKM 800	11 л	
AUKM 900	112	
AUKM 1200	113	
Принадлежности подметальных	114	
Пылесосы для сухой уборки		
dryCAT 15 / 15 B	122	
dryCAT 16 L-Class	123	
flexCAT 104	125	
flexCAT 110	127	
flexCAT111 Q	128	
flexCAT 112Q	129	
flexCAT 116Q	130	
Принадлежности	131	
dryCAT 133 IRSC	132	
dryCAT 362 IRSC-T-3	133	
dryCAT 137 RSC M-Class 	134	
dryCAT 133 IRSC M-Class 	134	
dryCAT 133 IC H-Class 	135	
dryCAT 262 ICT H-Class 	135	
Принадлежности пылесосов для сухой уборки	136	
dryCAT 125 IRS M-Class Pro	138	
dryCAT 250 IRCA H-Class Pro	140	
Строительные пылесосы		
flexCAT 378 CYC-PRO	142	
Пылесосы для влажной/сухой уборки		
flexCAT 18B	145	
wetCAT 118	146	
wetCAT 120 RH / wetCAT 131 IRH	148	
wetCAT 131 RS M-Class 	150	
wetCAT 131 RS H-Class 	150	
flexCAT 130 ER / flexCAT 130 ERA	152	
wetCAT 130 RS M-Class 	154	
wetCAT 116 E / wetCAT 118 IE	156	



wetCAT 137 E	158
wetCAT 133 IE	158
wetCAT 137 R	159
wetCAT 133 IR	159
wetCAT 262 IET	160
wetCAT 362 IET	160
Принадлежности	162
flexCAT 350 IH-PRO	166
Специальные пылесосы	
Пылесос для чистки мягкой мебели	
flexCAT 116 PD	169
flexCAT 133 IPD	170
flexCAT 262-2 IEPD	171
Пулверизационные пылесосы	
flexCAT 127 PD	172
flexCAT 262 PD	173
Принадлежности	174
Всасывающие устройства с встроенным водяным насосом	
flexCAT 141 EP	177
flexCAT 290 EPT	178
flexCAT 2107 EPT	178
Принадлежности	179
ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА МАСЛА И СТРУЖКИ	
flexCAT 135 O	18
flexCAT 390 EOT	182
Принадлежности	183
flexCAT 378 EOT-PRO	184
Принадлежности	185
flexCAT 250 EOT-PRO	186
Принадлежности	187
flexCAT 3100 EOT-PRO	189
Принадлежности	190
Пылесосы для дымоходов	
flexCAT 120 VCA	192
flexCAT 141 VCA	193
flexCAT 262 VCA	193
Принадлежности	194
ПЫЛЕСОСЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЗРЫВА ПЫЛИ	
flexCAT 130 ATEX	196
flexCAT 1100 ATEX	197
Принадлежности	198



Дезинфекционный распылитель, работающий под давлением



Аккумуляторный распылитель, работающий под давлением ADSG 15 – профессиональное устройство с объемом бака 15 л, с аккумулятором и зарядным устройством

- ▶ Пригоден для дезинфекции больших площадей
- ▶ Для профессионального применения в теплицах, в сельском хозяйстве и в садах
- ▶ Предназначен для распыления инсектицидов, фунгицидов, гербицидов и т.д.
- ▶ Для уничтожения сорняков, борьбы с вредителями или удобрения растений
- ▶ Пригоден также для орошения кустов, клумб, газонов, отдельных растений и фруктовых деревьев
- ▶ Малошумный насос с функцией автоматического отключения, не требует ручного повышения давления
- ▶ Литий-ионный аккумулятор 18 В / 2,0 Ач с цифровым индикатором напряжения и зарядным устройством
- ▶ Ремень для ношения на спине, обеспечивающий удобство в работе

- ▶ Различные насадки для применения в разных сферах входят в объем поставки
- ▶ Практичная всасывающая трубка для опрыскивания в разных направлениях
- ▶ Высокая эффективность распыления
- ▶ Большой прозрачный бак со шкалой для контроля уровня заполнения
- ▶ Большая горловина для удобной заправки, опорожнения и очистки; фильтр заправочной горловины с большой площадью фильтрации



• Эффективная дезинфекция больших площадей, например, в гостиницах, ресторанах и торговых залах



• Для распыления инсектицидов, фунгицидов, гербицидов и т.д.



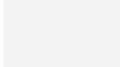
Модель	ADSG 15	
Арт. №	7350000	

Технические характеристики		
Рабочая производительность	л/ч	48–90
Напор насоса	бар	3,2—4,6
Объем бака	л	15
Рабочее давление	бар	1,2—4,5
Максимальная температура на	°C	40
Напряжение аккумулятора	В	18 пост. тока
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор	
Емкость аккумулятора	Ач	2,0
Макс. Продолжительность работы	ч	2—3
Время зарядки, прикл.	ч	5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	344 x 241 x 486
Масса, прикл.	кг	4,3



- Объем поставки распылителя ADSG 15:
- > Пистолет-распылитель – 1 шт.
 - > Всасывающая трубка – 1 шт.
 - > Шланг высокого давления 1,7 м
 - > Насадка кольцевая – 1 шт.
 - > Насадка сдвоенная – 1 шт.
 - > Насадка регулируемая – 1 шт.
 - > Насадка плоская – 1 шт.
 - > Аккумулятор 18 В / 2,0 Ач – 1 шт.
 - > Зарядное устройство 0,4 А – 1 шт.
 - > Ремень – 1 шт.

Принадлежности

Принадлежности	Принадлежности
 Пистолет-распылитель* Арт. № 7360000	 Насадка сдвоенная* Арт. № 7360004
 Всасывающая трубка* Арт. № 7360001	 Насадка регулируемая* Арт. № 7360005
 Шланг* Арт. № 7360002	 Насадка плоская* Арт. № 7360006
 Насадка круглая* Арт. № 7360003	 Аккумулятор 18 В / 2,0 Ач* Арт. № 7013542

Принадлежности	Принадлежности
 Аккумулятор 18 В / 4,0 Ач (большая продолжительность работы) Арт. № 7013547	 Зарядное устройство 0,4 А* Арт. № 7013541
 Зарядное устройство 2,0 А (меньшее время зарядки) Арт. № 7013548	 Ремень* Арт. № 7360007

*Входит в стандартный объем поставки

Дезинфекционные паровые
Очистители
Влажные
Пылесосы для
Полыносе-всасывающие
Пылесосы для
Пылесосы для
Специальные

Пароочистители





Пароочиститель SG 36 – гигиеническая очистка любых твердых поверхностей без применения химических средств

- ▶ Компактный пароочиститель
- ▶ Для использования на кухнях, в ванных комнатах, рабочих и учебных помещениях, в гостиницах, ресторанах, в общественном транспорте и в общественных зданиях
- ▶ В объем поставки входит большое количество насадок для очистки стекол, столов, шкафов, ниш, а также штанговых элементов и дверных ручек
- ▶ Простая регулировка объема подаваемого пара с помощью поворотной ручки с учетом характера поверхности и типа загрязнения

- ▶ Цифровой индикатор температуры пара
- ▶ Использование высококачественной нержавеющей стали и стойких к износу компонентов гарантирует высокий срок службы без необходимости технического ухода
- ▶ Обтирочная ткань из вискозного и ПЭТ-волокна позволяет выдерживать оптимальную температуру очистки на поверхности не менее 98 °С при скорости очистки 30–50 см/с



Интуитивно понятное управление

- Удобная регулировка объема подаваемого пара с помощью поворотной ручки
- Цифровой индикатор температуры пара



Удобство в деталях

- Крюки-держатели для надежного хранения кабеля на обратной стороне
- Четыре поворотных опорных ролика



Компактность

- Легко устанавливается вместо ведра на уборочную тележку

Модель		SG 36
Арт. №		7170036
Технические		
Расход пара	г/мин	65–80
Температура пара	°С	165
Время нагрева	мин	3
Объем котла	л	1,8
Материал бака		Нержавеющая сталь
Рабочее давление	бар	6
Потребляемая мощность	кВт	3,25
Подводимое напряжение	В / Гц	230 / 50
Размеры (Д x Ш x В)	мм	350 x 460 x 330
Масса, прил.	кг	4,5

Убедитесь в этом здесь! Мы охотно продемонстрируем устройство. Позвоните нам, и мы уже сегодня договоримся о дате показа!



- Объем поставки пароочистителя SG 36:
- > Паровой шланг 2,5 м с рукояткой – 1 шт.
 - > Удлинительная трубка 0,5 м – 2 шт.
 - > Распылительная головка – 1 шт.
 - > Насадка для очистки окон / стекол – 1 шт.
 - > Щетка универсальная – 1 шт.
 - > Щетка треугольная – 1 шт.
 - > Изогнутая пика, L=175, – 1 шт.
 - > Щетка малая круглая с полиэфирной щетиной – 1 шт.
 - > Щетка малая круглая с латунной щетиной – 1 шт.
 - > Ткань – 1 шт.

SG 58 S – Гигиеническая очистка любых поверхностей с одновременным всасыванием

- ▶ Постоянная температура пара, обеспечиваемая встроенным устройством контроля температуры
- ▶ Для длительного применения на кухнях, в ванных комнатах, рабочих и учебных помещениях, в гостиницах, ресторанах, в общественном транспорте и в общественных зданиях
- ▶ В объем поставки входит большое количество насадок для очистки стекол, столов, шкафов, ниш, а также штанговых элементов и дверных ручек
- ▶ Возможна эксплуатация с использованием дистиллированной и обычной водопроводной воды
- ▶ Эффективная очистка чистым паром или с добавлением чистящих средств
- ▶ Простая регулировка объема подаваемого пара с помощью поворотной ручки на устройстве либо непосредственно с помощью рукоятки управления с учетом характера поверхности и типа загрязнения
- ▶ Использование высококачественной нержавеющей стали и стойких к износу компонентов гарантирует высокий срок службы без необходимости технического ухода
- ▶ В объем поставки входит пылесос для влажной уборки с HEPA-фильтром, позволяющий сразу всасывать остаточную влагу в процессе очистки
- ▶ Обтирочная ткань из вискозного и ПЭТ-волокна позволяет выдерживать оптимальную температуру очистки на поверхности не менее 98 °С при скорости очистки 30–50 см/с
- ▶ Подсоединение к сети с помощью трехфазного штекера 230 В



Подключение к источнику тока

• с помощью трехфазного штекера 230 В



Удобное управление

- Удобная регулировка объема подаваемого пара с помощью поворотной ручки
- Цифровой индикатор температуры пара
- Манометр для индикации рабочего давления



Удобство в деталях

- Простое регулирование воды / пара и выключатель функции всасывания непосредственно на рукоятке



Паровая очистка и осушение в одном цикле

- В объеме поставки – насадки для паровой очистки и всасывания
- В процессе очистки остаточная влага сразу всасывается пылесосом для влажной уборки

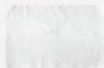
Модель		SG 58 S
Арт. №		7170058
Технические характеристики		
Расход пара	г/мин	80–95
Температура пара	°С	185
Время нагрева	мин	6
Рабочее давление	бар	8
бак для чистящего средства	л	5
Бак для свежей воды	л	5
Объем котла	л	3,2
Материал бака		Нержавеющая
Бак для грязной воды	л	13
Материал бака		Нержавеющая
Производительность всасывания	м³/ч	175
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Потребляемая мощность	кВт	3,5
Подводимое напряжение	В / Гц	230 / 50
Размеры (Д x Ш x В)	мм	745 x 480 x 1040
Масса, пригл.	кг	32

Убедитесь в этом здесь! Мы охотно продемонстрируем устройство. Позвоните нам, и мы уже сегодня договоримся о дате показа!



Объем поставки пароочистителя SG 58 S

- > Паровой шланг 4 м с рукояткой – 1 шт.
- > Удлинительная трубка 0,5 м – 2 шт.
- > Универсальная щетка для очистки пола – 1 шт.
- > Устройство защиты ковра для универсальной щетки
- > Рама с щетиной и резиновыми скребками для универсальной щетки – 1 шт.
- > Насадка для очистки окон / стекол – 1 шт.
- > Насадка прозрачная – 1 шт.
- > Насадка всасывающая большая с резиновым съёмником – 1 шт.
- > Насадка всасывающая малая – 1 шт.
- > Насадка паровая – 1 шт.
- > Щетка круглая с полиэфирной щетиной ø 28 мм
- > Щетка круглая с полиэфирной щетиной ø 65 мм
- > Щетка круглая с полиэфирной щетиной ø 40 мм
- > Ткань – 1 шт.
- > Насадка для впрыска и всасывания – 1 шт.
- > Насадка-щетка для насадки для впрыска и всасывания L=150 мм – 1 шт.

Модель	SG 36 Арт. № 7170036
 Паровой шланг с рукояткой* Арт. № 7180000	•
 2 удлинительных трубки* Арт. № 7180001	•
 Распылительная головка* Арт. № 7180002	•
 Насадка для очистки окон* Арт. № 7180003	•
 Универсальная насадка* Арт. № 7180004	•
 Треугольная щетка* Арт. № 7180005	•
 Изогнутая пика* Арт. № 7180006	•
 Кольцевая насадка с полиэфирной щетиной* Арт. № 7180007	•
 Кольцевая насадка с латунной щетиной* Арт. № 7180008	•
 Ткань* Арт. № 7180009	•
 Тележка Арт. № 7180010	•

Модель	SG 58 S Арт. № 7170058
 Паровой шланг с рукояткой* Арт. № 7180020	•
 2 удлинительных трубки* Арт. № 7180021	•
 Универсальная насадка для чистки пола* Арт. № 7180022	•
 Устройство защиты ковра для универсальной насадки* Арт. № 7180023	•
 Рама с щетиной и резиновыми съемниками* Арт. № 7180024	•
 Насадка для очистки окон* Арт. № 7180025	•
 Прозрачная насадка* Арт. № 7180026	•
 Всасывающая насадка с резиновым съемником* Арт. № 7180027	•
 Всасывающая насадка* Арт. № 7180028	•
 Паровая пика* Арт. № 7180029	•
 Щетка круглая с полиэфирной щетиной ø 28 мм Арт. № 7180030	•
 Щетка круглая с полиэфирной щетиной ø 40 мм* Арт. № 7180031	•
 Щетка круглая с полиэфирной щетиной ø 65 мм* Арт. № 7180032	•
 Щетка круглая с щетиной из нержавеющей стали* Арт. № 7180033	•
 Ткань* Арт. № 7180034	•
 Насадка для впрыска и всасывания* Арт. № 7180035	•
 Насадка-щетка для насадки для впрыска и всасывания* Арт. № 7180036	•
 Адаптерный кабель 230 В с трехфазным соединителем с заземляющим контактом 16 А, 1,5 м Арт. № 7013800	•
 Адаптерный кабель 400 В с трехфазным штекером и трехфазным соединителем 16 А, 1,5 м Арт. № 7013805	•

*Входит в стандартный объем поставки

Очистители высокого давления для мойки холодной водой



Сферы применения и Оснастка



Технические характеристики HDR-K	39-12	44-13	48-15	51-16	54-16	60-13	77-18	85-16 TF	90-20
Максимальное давление	120 бар	135 бар	150 бар	160 бар	160 бар	130 бар	190 бар	60 / 160 бар	200 бар
Рабочее давление	80 бар	100 бар	125 бар	150 бар	140 бар	110 бар	170 бар	107 бар	200 бар
Рабочая производительность	300 л/ч	330 л/ч	420 л/ч	510 л/ч	540 л/ч	600 л/ч	770 л/ч	420/850 л/ч	900 л/ч
Максимальная температура на входе	50 °C	50 °C	50 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	50 °C	60 °C
Длина соединительного кабеля	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Входная мощность приводного двигателя	1,5 кВт	1,8 кВт	2,5 кВт	2,9 кВт	3,1 кВт	2,6 кВт	5,0 кВт	2,7 кВт	7,4 кВт
Частота вращения двигателя	3 400 мин. ⁻¹	3 400 мин. ⁻¹	2 800 мин. ⁻¹	2 800 мин. ⁻¹	2 800 мин. ⁻¹	1 450 мин. ⁻¹	1 450 мин. ⁻¹	3 400 мин. ⁻¹	1 450 мин. ⁻¹
Электрическое подсоединение	230 В	400 В	230 В	400 В					
Длина шланга высокого давления	5 м	6 м	8 м	8 м	15 м	15 м	15 м	8 м	15 м
Масса	5,9 кг	12,9 кг	22,5 кг	22,6 кг	35 кг	36 кг	47 кг	14,6 кг	61,5 кг

Комплектация	39-12	44-13	48-15	51-16	54-16	60-13	77-18	85-16 TF	90-20
Встроенный бак для чистящего средства с регулируемой дозировкой чистящего средства						•	•	•	•
Регулируемое рабочее давление				•	•	•	•	•	•
Манометр				•	•	•	•	•	•
Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Очиститель поверхностей с защитой поверхностей от брызг воды	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система автоматического отключения Total Stop System (TSS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3-поршневой аксиальный насос с качающимся диском и алюминиевой головкой	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3-поршневой аксиальный насос с качающимся диском и латунной головкой					•				
3-поршневой аксиальный насос с керамическими поршнями, кривошипно-шатунным механизмом и латунной головкой				•		•	•		•
Поршни из закаленной стали	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Электродвигатель с защитным автоматом	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Индукционный электродвигатель с защитным автоматом			•		•	•	•		
Индукционный электродвигатель с охлаждающим вентилятором и защитным автоматом									•
Возможность установки в горизонтальном положении					•	•	•	•	
Индикатор уровня масла и щуп для измерения уровня масла									•
Эксплуатация только в горизонтальном положении				•		•	•		

• = входит в состав комплектации



Очистители высокого давления для мойки холодной водой:

① HDR-K 39-12



③ HDR-K 48-15



HDR-K 44-13

②



HDR-K 60-13

④





Принадлежности:

5

Ручной пистолет-распылитель



9

Изогнутая пика с регулируемой насадкой



6

Ручной пистолет-распылитель



10

Очиститель поверхностей



7

Вращающаяся профессиональная щетка для мойки



11

Пика с покрытием с вращающейся насадкой



8



Очистители высокого давления для мойки холодной водой



Максимальное давление



Максимальная температура на входе



Число оборотов двигателя



Требуемая мощность входной двигатель P1



Длина соединительного



Электрическое подсоединение



Масса



Эксплуатация в вертикальном положении



Эксплуатация в горизонтальном положении

▶ Передвижная и переносная модель с ручкой

▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля

▶ Индикатор давления

▶ Контролируемый фильтр всасываемой воды

▶ Регулятор давления

▶ Износостойчивые колеса из эбонита

▶ Встроенный шланговый барабан с ручкой

▶ Встроенный бак для моющего средства





	HDR-K 39-	HDR-K 44-	HDR-K 45	HDR-K 51-	HDR-K 54-	HDR-K 60-	HDR-K 77-	HDR-K 85-	HDR-K 90-
	•	•						•	
	•	•						•	
	•	•						•	
	•	•						•	
		•						•	
			•					•	
			•					•	
			•					•	
		•	•					•	
		•	•					•	
		•	•					•	
			•					•	
		•						•	
			•					•	
			•					•	
				•	•	•	•		•
				•	•	•	•		•
				•	•	•	•		•
							•		•
							•		•

Дезинфекционные паровые

Очистители

Водяные

Поломийно-поглощающие

Поломийно-всасывающие

Подметальные

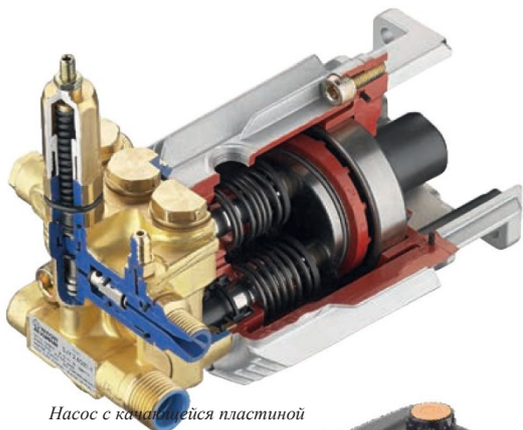
Пылесосы для

Пылесосы для

Специальные

Очистители высокого давления для мойки холодной водой

Насосы



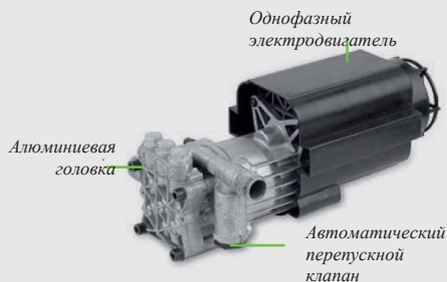
Насос с качающейся пластиной



Насос с коленчатым валом

Насос 1800 Вт

HDR-K 44-13

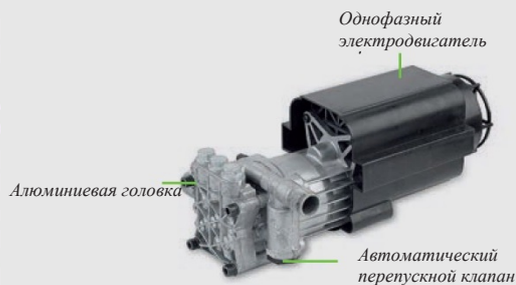


- ▶ 3 Аксиально-поршневой насос с поршнями из нержавеющей стали, с качающейся пластиной, с алюминиевой головкой
- ▶ Закаленные поршни из нержавеющей стали
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Однофазный электродвигатель с термозащитой



Насос 1500 Вт

HDR-K 39-12



- ▶ 3 Аксиально-поршневой насос с поршнями из нержавеющей стали, с качающейся пластиной, с алюминиевой головкой
- ▶ Закаленные поршни из нержавеющей стали
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Однофазный электродвигатель с термозащитой



Насос 2500 Вт

HDR-K 48-15



- ▶ Аксиально-поршневой насос с качающейся пластиной из нержавеющей стали
- ▶ Закаленные поршни из нержавеющей стали
- ▶ Латунная головка насоса
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Однофазный индукционный электродвигатель с термозащитой



Насос НРV-О

HDR-K 51-16



- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Однофазный индукционный электродвигатель с термозащитой



Насос НРZ

HDR-K 54-16



- ▶ 3-поршневой аксиальный насос с качающейся пластиной из нержавеющей стали с латунной головкой
- ▶ Закаленные поршни из нержавеющей стали
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Однофазный индукционный электродвигатель с термозащитой



Насос HPE

HDR-K 60-13

Однофазный индукционный электродвигатель



Латунная головка насоса

- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Однофазный индукционный электродвигатель с термозащитой

Индукция

Насос с коленчатым валом

Латунь

TSS® Система автоматического отключения

Насос HRS

HDR-K 77-18

Трехфазный индукционный двигатель



Латунная головка насоса

- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Трехфазный индукционный двигатель с термозащитой (5 кВт)

Индукция

Насос с коленчатым валом

Латунь

TSS® Система автоматического отключения

Насос 2700 Вт

HDR-K 85-16

3-поршневой аксиальный насос с поршнями из нержавеющей стали, с качающейся пластиной, с алюминиевой головкой



- ▶ 3-поршневой аксиальный насос с поршнями из нержавеющей стали, с качающейся пластиной, с алюминиевой головкой
- ▶ Закаленные поршни из нержавеющей стали
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса

Универсальный

Качающаяся пластина

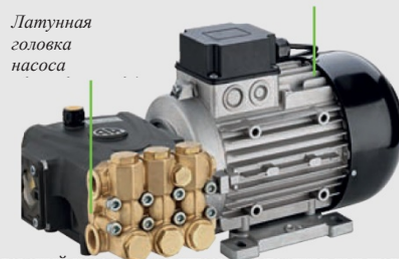
Алюминий

TSS® Система автоматического отключения

Насос HRR

HDR-K 90-20

3-фазный Трехфазный индукционный двигатель



Латунная головка насоса

- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Автоматический перепускной клапан для сброса давления насоса
- ▶ Трехфазный индукционный электродвигатель с термозащитой
- ▶ Пульт дистанционного управления для полного отключения очистителя высокого давления
- ▶ Автоматический пуск/останов с задержкой во времени для защиты двигателя от перегрузки

Индукция

Насос с коленчатым валом

Латунь

Система автоматического отключения

Система автоматического отключения с задержкой во времени

	HDR-K 39-12	HDR-K 44-13	HDR-K 48-15	HDR-K 51-16	HDR-K 54-16	HDR-K 60-13	HDR-K 77-18	HDR-K 85-16 TF	HDR-K 90-20
	●								
		●							
			●						
				●					
					●				
						●			
							●		
								●	
									●

Очистители высокого давления для мойки холодной водой

HDR-K 39-12 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Передвижная и переносная модель с двумя колесами и ручкой
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ Увеличенный срок службы головки насоса благодаря наличию автоматического предохранительного клапана
- ▶ Система быстрого соединения CLICK-FAST на ручном пистолете-распылителе для быстрой замены распылительной оснастки без применения инструментов
- ▶ Входящий в объем поставки очиститель поверхностей обеспечивает эффективную очистку облицовочной плитки, стен и других больших поверхностей, не оставляя брызг воды



для дома



Качающаяся пластина

3 400 мин⁻¹

Эксплуатация

120 бар

50 °C

1,5 кВт

5 м

230 В

5,9 кг нет

HDR-K 39-12:

- > Высокая очищающая способность, несмотря на компактность конструкции
- > Удобство и простота перемещения и хранения
- > Распылитель пены с бачком 0,5 л
- > Эффективная очистка с помощью очистителя поверхностей, не оставляющего брызг воды

> Для эксплуатации в вертикальном положении



Сфера применения

Модель	HDR-K 39-12
Арт. №	7101391
Технические характеристики	
Максимальное давление	120 бар
Макс. производительность	390 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Полиуретан
Материал головки поршня	Нержавеющая сталь
Материал головки цилиндра	Алюминий
Размеры (Д x Ш x В)	280 x 240 x 650 мм



Объем поставки HDR-K 39-12:

- > Шланг высокого давления 5 м
- > Ручной пистолет-распылитель
- > Струйная трубка
- > Регулируемая насадка высокого давления
- > Вращающаяся насадка для точного впрыска
- > Распылитель пены с бачком 0,5 л
- > Очиститель поверхностей
- > Комплект водяного соединителя с фильтром

HDR-K 44-13 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Передвижная и переносная модель с двумя колесами и ручкой
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ Увеличенный срок службы головки насоса благодаря наличию автоматического предохранительного клапана
- ▶ Система быстрого соединения CLICK-FAST на ручном пистолете-распылителе для быстрой замены распылительной оснастки без применения инструментов
- ▶ Входящий в комплект поставки очиститель поверхностей обеспечивает эффективную очистку облицовочной плитки, стен и других больших поверхностей



- > HDR-K 44-13:
- > Насадка для распыления пены и встроенный бак для чистящего средства
- > Эффективная очистка с помощью очистителя поверхностей, не оставляющего брызг воды
- > Для эксплуатации в вертикальном положении



Сфера применения	
------------------	--

Модель	HDR-K 44-13
Арт. №	7101441

Технические характеристики	
Максимальное давление	135 бар
Макс. производительность	440 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Тканевая прокладка
Материал головки поршня	Нержавеющая сталь
Материал головки цилиндра	Алюминий
Размеры (Д x Ш x В)	420 x 340 x 870 мм

- Объем поставки HDR-K 44-13:
- > Ручной пистолет-распылитель
 - > Пика высокого давления с грязевой фрезой
 - > Струйная трубка
 - > Универсальная насадка для точечного и веерного распыления
 - > Очиститель поверхностей
 - > Комплект водяного соединителя с фильтром
 - > Встроенный бак для чистящего средства
 - > Встроенный шланговый барабан с ручкой и шлангом высокого давления 6 м

HDR-K 48-15 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Передвижная и переносная модель с двумя колесами и ручкой
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Устойчивый к истиранию водяной шланг высокого давления
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ Увеличенный срок службы головки насоса благодаря наличию автоматического предохранительного клапана
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения



HDR-K 48-15:
 ▶ 3-поршневой аксиальный насос очень прочной конструкции с латунной головкой и поршнями из нержавеющей стали
 ▶ Новая модель в классе насосов с индукционным двигателем
 ▶ Устойчивый к истиранию водяной шланг высокого давления

> Для эксплуатации в вертикальном положении



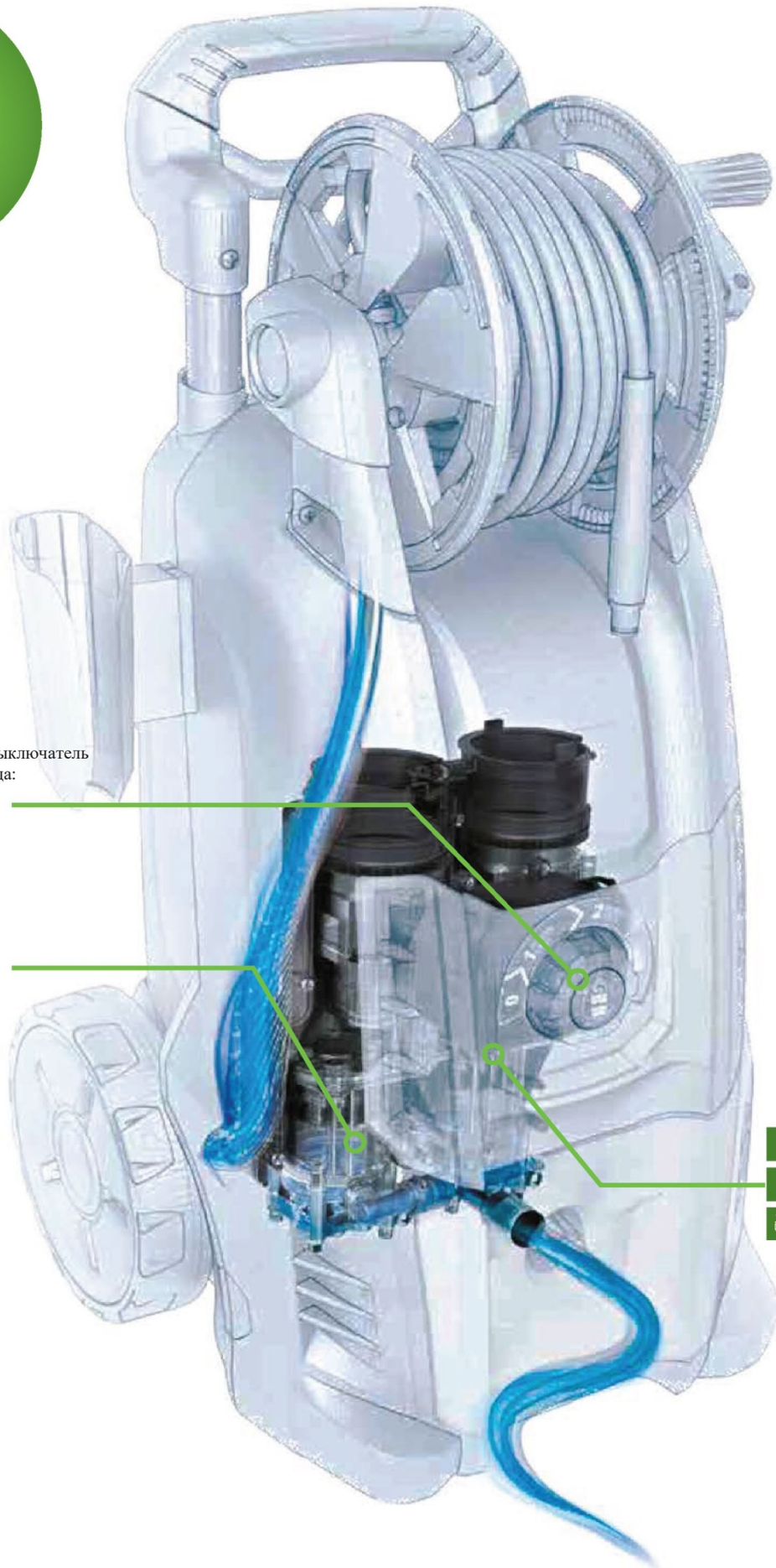
Сфера применения	
Модель	HDR-K 44-13
Арт. №	7101441
Технические характеристики	
Максимальное давление	135 бар
Макс. производительность	440 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Тканевая прокладка
Материал головки поршня	Нержавеющая сталь
Материал головки цилиндра	Алюминий
Размеры (Д x Ш x В)	420 x 340 x 870 мм



Объем поставки HDR-K 48-15:
 > Ручной пистолет-распылитель
 > Пика высокого давления с грязевой фрезой
 > Струйная трубка с универсальной насадкой для точечного и всерного распыления
 > Комплект водяного соединителя с фильтром
 > Встроенный бак для чистящего средства
 > Встроенный шланговый барабан с ручкой

Пики длиной до 2 м поставляются по запросу

Очиститель высокого давления для мойки ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ **HDR-K 85-16 TF**



Эргономичный поворотный выключатель

► Выбор оптимального расхода:
обычный или улучшенный
расход благодаря наличию
сдвоенных насосов





Высокая эффективность промывки благодаря наличию двух насосов производительностью до 850 л/ч



Сфера применения



Модель	HDR-K 85-16 TF
Арт. №	7101851
Рабочие характеристики	
Максимальное давление	60 / 160 бар
Макс. производительность	570 мм
Рабочая производительность	420/850 л/ч
Рабочее положение	вертикальное
Рабочее давление насоса на выходе	90–100 бар
Число оборотов двигателя	3 400 мин ⁻¹
Потребляемая мощность	2,7 кВт
Подводимое напряжение	230 В
Частота сети	50 Гц
Размеры (Д x Ш x В)	449 x 388 x 895 мм
Масса, приibl.	14,6 кг

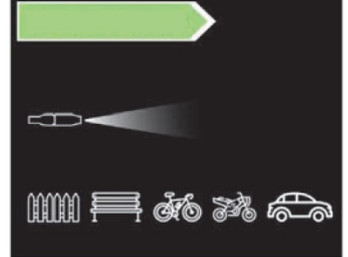


Объем поставки HDR-K 81-15:

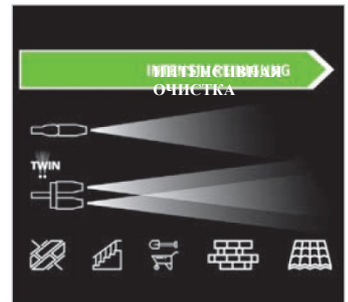
- >Пенная приставка
- >2 вращающиеся насадки
- >Удлинительная трубка
- > Ручной пистолет-распылитель
- >Шланг высокого давления 8 м
- >Универсальная насадка «5 в 1»
- >Крепление для двояной насадки



ЭКОЛОГИЧНАЯ БЕРЕЖНАЯ ОЧИСТКА



Ступень 1: экологичный режим для удаления легких загрязнений и очистки автомобилей и уборки в саду



Ступень 2: режим работы с 2 насосами, обеспечивающими более высокие значения рабочего давления и расхода воды для удаления сильных загрязнений



Встроенное приспособление для удобного хранения принадлежностей



Информация и видео

Посмотрите видеоролик и убедитесь в преимуществах!



Запатентовано

Принадлежности

Принадлежности	
	Ручной пистолет-распылитель 1/4" Арт. № 7111010
	Удлинительная трубка Арт. № 7112017
	Крепление для двойной насадки Арт. № 7113018
	Вращающаяся насадка Арт. № 7113019

Принадлежности	
	Универсальная насадка «5 в 1» Арт. № 7113020
	Шланг высокого давления 8 м Арт. № 7114015
	Пенная приставка Арт. № 7113021
	Удлинительный шланг 8 м Арт. № 7114016

Принадлежности	
	Регулируемая насадка высокого давления Арт. № 7113022
	Штекер-переходник для оборудования компании «Kärcher» Байонетный соединитель Арт. № 7113010
	Водяной фильтр Арт. № 7116001
	Очиститель поверхностей Арт. № 7115006

HDR-K 51-16 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Переносная модель с ручкой
- ▶ В качестве опции – с тележкой с алюминиевой стойкой и съемной ручкой
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Индикация установленного давления на манометре
- ▶ Встроенный механизм для всасывания чистящего средства
- ▶ Простой контроль и уход за водяным фильтром, обеспечивающим защиту насоса от частиц загрязнений в воде
- ▶ Автомат тепловой защиты двигателя
- ▶ Автоматический предохранительный клапан

Доступны принадлежности:

- ▶ Настенный кронштейн для очистителя высокого давления со шланговым барабаном и шлангом высокого давления 15 м
- ▶ Шланговый барабан со шлангом высокого давления 15 м
- ▶ Тележка с алюминиевой стойкой со съемной ручкой



Настенный кронштейн и шланг высокого давления 15 м (арт. № 7110012)

- ▶ Фиксация и съем очистителя высокого давления простым нажатием на кнопку



Тележка (арт. № 7110010)

- ▶ Для удобной транспортировки
- ▶ Алюминиевая стойка
- ▶ Съемная ручка



Долгий срок службы
Идеален для дома, двора, мастерских и строительных площадок



- ▶ Легкая транспортировка благодаря компактным габаритам
- ▶ 3-поршневой насос с латунной головкой и керамическими поршнями

положении



Модель	HDR-K 51-16
Арт. №	7102511

Технические характеристики	
Максимальное давление	160 бар
Макс. производительность	510 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Керамика
Материал головки цилиндра	Латунь
Резьба на струйной трубке	M22
Размеры (Д x Ш x В)	460 x 280 x 260 мм

Пики длиной до 2 м поставляются по запросу



Объем поставки HDR-K 51-16:

- ▶ Ручной пистолет-распылитель
- ▶ Пика высокого давления с грязевой фрезой
- ▶ Струйная трубка с универсальной насадкой для точечного и веерного распыления
- ▶ Шланг высокого давления 8 м



HDR-K 54-16 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Передвижная и переносная модель с двумя колесами и ручкой
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Надежный 3-поршневой аксиальный насос с латунной головкой и поршнями из нержавеющей стали
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный бак для чистящих средств с простым механизмом дозировки чистящих средств
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Индикация давления на манометре



- > Автоматический предохранительный клапан для снижения давления в головке насоса
- > Для эксплуатации в вертикальном положении



Модель	HDR-K 54-16
Арт. №	7102541

Технические характеристики	
Максимальное давление	160 бар
Макс. производительность	540 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Нержавеющая сталь
Материал головки цилиндра	Латунь
Размеры (Д x Ш x В)	390 x 380 x 900 мм

Пики длиной до 2 м поставляются по запросу



Объем поставки HDR-K 54-16:

- > Ручной пистолет-распылитель
- > Пика высокого давления с грязевой фрезой
- > Струйная трубка с универсальной насадкой
- > Комплект водяного соединителя с фильтром
- > Встроенный бак для чистящего средства
- > Встроенный шланговый барабан с ручкой и шлангом высокого давления 10 м

HDR-K 60-13 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Передвижная и переносная модель с двумя колесами и ручкой
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Триplexный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный бак для чистящих средств с простым механизмом дозирования чистящих средств
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ 4-полюсный электродвигатель с низкой скоростью вращения и большим сроком службы
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Индикация давления на манометре



- > Автоматический предохранительный клапан для снижения давления в головке насоса
- > Для эксплуатации в горизонтальном положении



Модель	HDR-K 60-13
Арт. №	7102601

Технические характеристики	
Максимальное давление	130 бар
Макс. производительность	600 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Керамика
Материал головки цилиндра	Латунь
Размеры (Д x Ш x В)	390 x 380 x 900 мм



- Объем поставки HDR-K 60-13:
- > Ручной пистолет-распылитель
 - > Пика высокого давления с грязевой фрезой
 - > Струйная трубка с универсальной насадкой
 - > Комплект водяного соединителя с фильтром
 - > Встроенный бак для чистящего средства
 - > Встроенный шланговый барабан с ручкой и шлангом высокого давления 10 м

Пики длиной до 2 м поставляются по запросу



HDR-K 77-18 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Передвижная и переносная модель с двумя колесами и ручкой
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный бак для чистящих средств с простым механизмом дозирования чистящих средств
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ 4-полюсный электродвигатель с низкой скоростью вращения и большим сроком службы
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Индикация давления на манометре



HDR-K 77-18

▶ Для эксплуатации в горизонтальном положении



Модель	HDR-K 77-18
Арт. №	7102771
Технические характеристики	
Максимальное давление	180 бар
Макс. производительность	770 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Нержавеющая сталь
Материал головки цилиндра	Латунь
Резьба на струйной трубке	M22
Размеры (Д x Ш x В)	390 x 380 x 900 мм

Пики длиной до 2 м поставляются по запросу



Объем поставки HDR-K 77-18:
 > Ручной пистолет-распылитель
 > Пика высокого давления с грязевой фрезой
 > Струйная трубка с универсальной насадкой
 > Комплект водяного соединителя с фильтром
 > Встроенный бак для чистящего средства
 > Встроенный шланговый барабан с ручкой и шлангом высокого давления 10 м

Очистители
 Дезинфекционные паровые
 Воздушные
 Дисковые пологойные
 Подметальные
 Пылесосы для
 Специальные

HDR-K 90-20 – очиститель высокого давления для мойки холодной водой

- ▶ Передвижная и переносная модель с двумя колесами и ручкой
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Триplexный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный бак для чистящих средств с простым механизмом дозирования чистящих средств
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ 4-полюсный электродвигатель с низкой скоростью вращения и большим сроком службы
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Индикация давления на манометре



HDR-K 90-20:

- > Работа с высокой усталостной прочностью и износостойкостью благодаря системе управления насосом с функцией автоматического отключения с задержкой во времени
- > Автоматический предохранительный клапан
- > Индикатор уровня масла и щуп для измерения уровня масла
- > Высокая производительность при длительной эксплуатации



Модель	HDR-K 90-20
Арт. №	7102902
Технические характеристики	
Напор насоса	205–215 бар
Рабочее давление	175–185 бар
Макс. производительность	900 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Керамика
Материал головки цилиндра	Латунь
Резьба на струйной трубке	M22
Размеры (Д x Ш x В)	670 x 490 x 900 мм



Объем поставки HDR-K 90-20:

- > Ручной пистолет-распылитель
- > Пика высокого давления
- > Насадка с грязевой фрезой с быстросменным соединителем
- > 5-компонентный комплект быстросменных насадок
- > Комплект водяного соединителя с фильтром
- > Встроенный бак для чистящего средства
- > Встроенный шланговый барабан с ручкой и шлангом высокого давления 15 м

Пики длиной до 2 м поставляются по запросу

Принадлежности очистителей высокого давления для мойки холодной водой

Модель	HDR-K 39-12 Арт. № 7101391	HDR-K 44-13 Арт. № 7101441	HDR-K 48-15 Арт. № 7101481	HDR-K 51-16 Арт. № 7102511	HDR-K 54-16 Арт. № 7102541	HDR-K 60-13 Арт. № 7102601	HDR-K 77-18 Арт. № 7102771	HDR-K 90-20 Арт. № 7102902
 Очиститель универсальный щелочной HDR-A 1 л Арт. № 7321101	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный щелочной HDR-A 10 л Арт. № 7321110	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный нейтральный HDR-N 1 л Арт. № 7321201	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный нейтральный HDR-N 10 л Арт. № 7321210	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный кислотный HDR-S 1 л Арт. № 7321301	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный кислотный HDR-S 10 л Арт. № 7321310	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 1 л Арт. № 7321901	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 10 л Арт. № 7321910	●	●	●	●	●	●	●	●
 Ручной пистолет-распылитель 1/4** Арт. № 7111000	●							
 Ручной пистолет-распылитель 1/4** Арт. № 7111001		●						
 Ручной пистолет-распылитель M22* Арт. № 7111002			●					
 Ручной пистолет-распылитель 1/4** Арт. № 7111003				●	●	●		
 Ручной пистолет-распылитель 1/4** Арт. № 7111004							●	
 Ручной пистолет-распылитель 1/4** Арт. № 7111005								●
 Удлинительная струйная трубка* Арт. № 7112000	●							
 Регулируемая насадка высокого давления* Арт. № 7113000	●							
 Вращающаяся насадка* Арт. № 7113001	●							
 Пенная приставка* Арт. № 7113002	●							
 Пенная насадка* Арт. № 7113003		●						
 Насадка низкого давления (черная)* Арт. № 7113004								●
 Насадка для точечного распыла с углом наклона струи 0° (красная)* Арт. № 7113005								●
 Струйная насадка с углом наклона струи 15° (желтая)* Арт. № 7113006								●
 Струйная насадка с углом наклона струи 25° (зеленая)* Арт. № 7113007								●
 Струйная насадка с углом наклона струи 40° (желтая)* Арт. № 7113008								●

*Входит в стандартный объем поставки

Дезинфекционные паровые

Очистители

Водяные

Полумойно-весаивающие

Полуметаллические

Пылесосы для

Пылесосы для

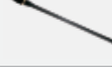
Пылесосы для

Специальные

Принадлежности очистителей высокого давления для мойки холодной водой

Модель	HDR-K 39-12 Арт. № 7101391	HDR-K 44-13 Арт. № 7101441	HDR-K 48-15 Арт. № 7101481	HDR-K 51-16 Арт. № 7102511	HDR-K 54-16 Арт. № 7102541	HDR-K 60-13 Арт. № 7102601	HDR-K 77-18 Арт. № 7102771	HDR-K 90-20 Арт. № 7102902
 Вращающаяся насадка Арт. № 7113009								●
 Шланг высокого давления 5 м* Арт. № 7114000	●							
 Шланг высокого давления 6 м* Арт. № 7114001		●						
 Шланг высокого давления с усилением 8 м* Арт. № 7114002			●					
 Шланг высокого давления с усилением 8 м* Арт. № 7114011				●				
 Шланг высокого давления с усилением 15 м* Арт. № 7114003					●	●	●	
 Шланг высокого давления с усилением 15 м* Арт. № 7114004					●	●	●	●
 Комплект для очистки труб 16 м, наружный диаметр 10 мм Арт. № 7114005	●	●	●	●	●	●	●	●
 Удлинительный шланг 8 м Арт. № 7114006	●							
 Удлинительный шланг 8 м Арт. № 7114007		●			●			
 Удлинительный шланг 8 м Арт. № 7114008			●					
 Удлинительный шланг с усилением 15 м Арт. № 7114009					●	●	●	
 Удлинительный шланг с усилением 15 м Арт. № 7114010								●
 Щетка для мойки Арт. № 7115000	●	●	●	●	●	●	●	●
 Вращающаяся щетка для мойки Арт. № 7115001	●	●	●	●	●	●		●
 Вращающаяся профессиональная щетка для мойки Арт. № 7115002							●	●
 Пика с регулируемой насадкой* Арт. № 7112001		●						
 Пика с регулируемой насадкой, M22* Арт. № 7112002			●					
 Пика с вращающейся насадкой* Арт. № 7112003		●						
 Пика с вращающейся насадкой, M22* Арт. № 7112004			●					
 Изогнутая пика с регулируемой насадкой, M22* Арт. № 7112015				●				

*Входит в стандартный объем поставки

Модель	HDR-K 39-12 Арт. № 7101391	HDR-K 44-13 Арт. № 7101441	HDR-K 48-15 Арт. № 7101481	HDR-K 51-16 Арт. № 7102511	HDR-K 54-16 Арт. № 7102541	HDR-K 60-13 Арт. № 7102601	HDR-K 77-18 Арт. № 7102771	HDR-K 90-20 Арт. № 7102902
 Изогнутая пика с регулируемой насадкой, M22* Арт. № 7112005					●			
 Изогнутая пика с регулируемой насадкой, M22* Арт. № 7112006						●		
 Изогнутая пика с регулируемой насадкой, M22* Арт. № 7112007							●	
 Пика высокого давления 55 см с грязевой фрезой, M22 Арт. № 7110013				●				
 Пика высокого давления 49 см с грязевой фрезой, M22 Арт. № 7110014				●				
 Пика с покрытием с вращающейся насадкой, M22 Арт. № 7112008					●	●		
 Пика с покрытием с вращающейся насадкой, M22 Арт. № 7112009							●	
 Металлическая пика с быстроразъемным соединением для насадок, M22 Арт. № 7112010								●
 Пика для очистки днищ автомобилей Арт. № 7112011	●	●						
 Пика для очистки днищ автомобилей, M22 Арт. № 7112012			●					
 Пика для очистки днищ автомобилей, M22 Арт. № 7112013				●	●	●		
 Пика для очистки днищ автомобилей, M22 Арт. № 7112014							●	●
 Штекер-переходник для оборудования компании «Kärcher» с байонетным соединением Арт. № 7113010	●	●	●	●				
 Промываемый водяной фильтр Арт. № 7116000				●	●	●	●	●
 Водяной фильтр (VE 3) Арт. № 7116001	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель поверхностей* Арт. № 7115003	●	●						
 Очиститель поверхностей Арт. № 7115004			●	●	●	●		
 Очиститель поверхностей Арт. № 7115005							●	●
 Тележка Арт. № 7110010				●				
 Шланговый барабан со шлангом высокого давления 15 м Арт. № 7110011				●				
 Настенный кронштейн и шланг высокого давления 15 м Арт. № 7110012				●				

*Входит в стандартный объем поставки

Очистители высокого давления для мойки холодной водой с бензиновым двигателем

Широкая палитра очистителей высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, которые не требуют подключения к электросети и потому отлично подходят для использования на строительных площадках и в строительной индустрии

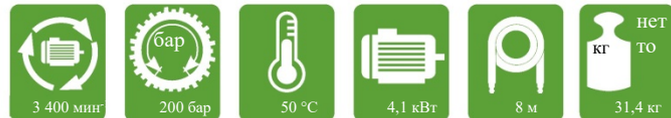
Прочная эргономичная рама гарантирует чрезвычайно высокую устойчивость, а надувные шины и широкие резиновые протекторы обеспечивают прекрасную маневренность даже на неровной поверхности.

Ряд профессиональных принадлежностей в любое время гарантирует прекрасный результат и превосходную очищающую способность.



HDR-K 66-20 BL – очистители высокого давления для мойки холодной водой с бензиновым двигателем

- ▶ Передвижная модель с алюминиевой рамой, двумя резиновыми колесами, антивибрационными ножками и ручкой с держателем для принадлежностей
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Надежный насос с алюминиевой головкой и датчиком уровня масла
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный бак для чистящих средств с простым механизмом дозирования чистящих средств
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Контролируемый уровень масла
- ▶ Сливные пробки и сливные канавки облегчают технический уход и замену масла
- ▶ Встроенный механизм всасывания чистящего средства
- ▶ Фильтр на линии всасывания воды, доступный для контроля



HDR-K 66-20 BL:
 > С бензиновым двигателем
 > Высокая производительность при длительном использовании

Loncin
inside.



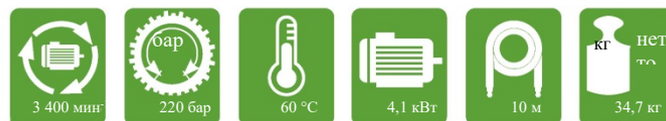
Модель	HDR-K 66-20 BL
Арт. №	7103662
Технические характеристики	
Максимальное давление	200 бар
Макс. производительность	660 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Нержавеющая сталь
Материал головки цилиндра	Алюминий
Объем топливного бака	3,6 л
Резьба на струйной трубке	M22
Размеры (Д x Ш x В)	520 x 690 x 565 мм



Очистители высокого давления для мойки холодной водой с бензиновым двигателем

HDR-K 72-22 BH – очистители высокого давления для мойки холодной водой с бензиновым двигателем

- ▶ Передвижная модель с алюминиевой рамой, двумя резиновыми колесами, антивибрационными ножками и ручкой с держателем для принадлежностей
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Надежный насос с алюминиевой головкой и датчиком уровня масла
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный бак для чистящих средств с простым механизмом дозировки чистящих средств
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Контролируемый уровень масла
- ▶ Сливные пробки и сливные канавки облегчают технический уход и замену масла
- ▶ Встроенный механизм всасывания чистящего средства
- ▶ Фильтр на линии всасывания воды, доступный для контроля



HDR-K 72-22 BH:

- ▶ С бензиновым двигателем
- ▶ Высокая производительность при длительной работе

HONDA
inside.



Модель	HDR-K 72-22 BH
Арт. №	7103722
Технические характеристики	
Максимальное давление	220 бар
Макс. производительность	720 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Нержавеющая сталь
Материал головки цилиндра	Латунь
Объем топливного бака	3,1 л
Резьба на струйной трубке	M22
Размеры (Д x Ш x В)	520 x 690 x 565 мм



Объем поставки HDR-K 72-22 BH:

- > Ручной пистолет-распылитель
- > Шланг высокого давления 10 м
- > Изогнутая пика с регулируемой насадкой
- > 4-компонентный комплект быстросменных насадок

HDR-K 96-28 BL – очистители высокого давления для мойки холодной водой с бензиновым двигателем

- ▶ Передвижная модель с алюминиевой рамой, двумя резиновыми колесами, антивибрационными ножками и ручкой с держателем для принадлежностей
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Надежный насос с алюминиевой головкой и датчиком уровня масла
- ▶ Удобные держатели для ручного пистолета-распылителя, струйной трубки, шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Встроенный бак для чистящих средств с простым механизмом дозирования чистящих средств
- ▶ Высококачественные резьбовые соединения
- ▶ Встроенный водяной фильтр для защиты насоса от содержащихся в воде частиц загрязнения
- ▶ Регулируемое рабочее давление для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Контролируемый уровень масла
- ▶ Сливные пробки и сливные канавки облегчают технический уход и замену масла
- ▶ Встроенный механизм всасывания чистящего средства
- ▶ Фильтр на линии всасывания воды, доступный для контроля



HDR-K 72-22 BL:

- ▶ С бензиновым двигателем
- ▶ Высокая производительность при длительной работе

Loncin
inside.



Модель	HDR-K 96-28 BL
Арт. №	7109628
Технические характеристики	
Максимальное давление	270 бар
Макс. производительность	960 л/ч
Длина соединительного кабеля	5 м
Шланг высокого давления с усилением	Стальное армирование
Материал головки поршня	Керамика
Материал головки цилиндра	Латунь
Объем топливного бака	6,5 л
Резьба на струйной трубке	M22
Размеры (Д x Ш x В)	830 x 595 x 640 мм



Объем поставки HDR-K 96-28 BL:
 > Ручной пистолет-распылитель
 > Шланг высокого давления 10 м
 > Изогнутая пика с регулируемой насадкой
 > 4-компонентный комплект быстросменных насадок

Принадлежности очистителей высокого давления для мойки холодной водой

Модель	HDR-K 66-20 BL Арт. № 7103662 	HDR-K 72-22 BH Арт. № 7103722 	HDR-K 96-28 BL Арт. № 7109628 
 Ручной пистолет-распылитель 1/4" Арт. № 7111006	●	●	
 Ручной пистолет-распылитель 1/4" Арт. № 7111007			●
 Пика высокого давления с грязевой фрезой, M22 Арт. № 7111008	●	●	
 Пика высокого давления с грязевой фрезой, M22 Арт. № 7111009			●
 Изогнутая пика, M22 Арт. № 7112016	●	●	●
 Шланг высокого давления с усилением 8 м Арт. № 7114012	●		
 Шланг высокого давления с усилением 10 м Арт. № 7114013		●	
 Шланг высокого давления с усилением 10 м Арт. № 7114014			●
 Насадка низкого давления (черная) Арт. № 7113011	●	●	●
 Насадка для точечного распыла с углом наклона струи 0° (красная) Арт. № 7113012	●	●	
 Струйная насадка с углом наклона струи 15° (желтая) Арт. № 7113013	●	●	
 Струйная насадка с углом наклона струи 40° (белая) Арт. № 7113014	●	●	
 Насадка для точечного распыла с углом наклона струи 0° (красная) Арт. № 7113015			●
 Струйная насадка с углом наклона струи 15° (желтая) Арт. № 7113016			●
 Струйная насадка с углом наклона струи 40° (белая) Арт. № 7113017			●

*Входит в стандартный объем поставки

Очистители высокого давления для мойки горячей водой



Очистители высокого

Новинка



Качество «Сделано в Европе»

Очиститель высокого давления для мойки горячей водой HDR-H 48-15 – базовая модель с максимальным давлением 110 бар и температурой воды до 90 °C

- ▶ Возможен выбор между мойкой холодной и мойкой горячей водой
- ▶ Нагрев воды до макс. 90 °C путем сжигания дизельного топлива
- ▶ Электрический 3-поршневой аксиальный насос с латунной головкой
- ▶ Индукционный электродвигатель с защитным автоматом
- ▶ Водяной фильтр для защиты насоса от частиц загрязнений
- ▶ Система управления насосом с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса с помощью реле давления при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Вспомогательный двигатель для вентилирования котельного модуля
- ▶ В комплект входит ручной пистолет-распылитель с регулируемым давлением
- ▶ Эргономичная ручка для удобства маневрирования

Комплектация

- ▶ 2-полюсный двигатель
- ▶ Защитный автомат двигателя
- ▶ 3-поршневой аксиальный насос с латунной головкой
- ▶ Система управления насоса с системой автоматического отключения Total Stop
- ▶ Водяной фильтр
- ▶ Запуск горелки с задержкой
- ▶ Отдельный блок вентилирования горелки
- ▶ Шланг высокого давления 10 м
- ▶ Резиновый шланг с тканевым усилением
- ▶ Ходовая часть / устройство транспортировки: два резиновых колеса ø 210 мм и металлическая ножка



ДЛЯ ДОМА

Рекомендуемая продолжительность работы в неделю: **около 2,5 часов**



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО



Модель		HDR-H 48-15
Арт. №		7150481
Рабочие характеристики		
Рабочее давление, макс.	бар	110 бар
Производительность подачи, макс.	л/ч	480 л/ч
Объем топливного бака	л	4 л
Расход топлива	л/ч	2,3 л/ч
Объем пенной приставки	л	0,25 л
Число оборотов двигателя	мин ⁻¹	2 800 мин ⁻¹



Объем поставки HDR-H 48-15:

- > Ручной пистолет-распылитель с регулируемым давлением
- > Изогнутая пика
- > Струйная насадка с углом наклона струи 25°
- > Шланг высокого давления 8 м

Принадлежности
Ручной пистолет-распылитель 1/4" с регулируемым давлением Арт. № 7161005
Изогнутая пика Арт. № 7162014
Пика с вращающейся насадкой Арт. № 7162015

Принадлежности
Удлинительный шланг 8 м Арт. № 7164008
Струйная насадка с углом наклона струи 25° Арт. № 7163010
Пенная приставка Арт. № 7163011

Принадлежности
Комплект очистителя поверхностей Арт. № 7163012
Отделитель от водопроводной сети HDR-H Арт. № 7161004
Вращающаяся щетка для мойки Арт. № 7165003



HDR-H 54-15 – очиститель высокого давления для мойки горячей водой

- ▶ Температура воды регулируется для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Нагрев воды путем сжигания дизельного топлива
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета

- ▶ 3-поршневой аксиальный насос очень прочной конструкции с латунной головкой и поршнями из нержавеющей стали
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Эргономичная ручка, два больших колеса и направляющий ролик обеспечивают удобство маневрирования
- ▶ Функция легкого запуска: разгрузка при запуске путем

- снижения давления при запуске насоса
- ▶ Практичные ячейки для хранения ручного пистолета-разбрызгивателя, струйной трубки и принадлежностей
 - ▶ Удобный встроенный шланговый барабан со шлангом высокого давления 10 м



Рекомендуемая продолжительность работы в неделю: **около 4 часов**



HDR-H 54-15 (230 / 400 V)

> Температура воды регулируется до 90 °C
> Модель на 230 вольт с разгрузкой при запуске благодаря функции легкого запуска



Модель	HDR-H 54-15 (230 В)	HDR-H 54-15 (400 В)
Арт. №	7150541	7150543
Технические характеристики		
Рабочее давление, макс.	150 бар	150 бар
Производительность подачи, макс.	540 л/ч	540 л/ч
Топливный бак	15 л	15 л
Размеры (Д x Ш x В)	890 x 500 x 820 мм	890 x 500 x 820 мм

Отделитель от водопроводной сети

- > Не допускает загрязнения питьевой воды путем предотвращения возврата воды из очистителя высокого давления в бытовую водопроводную сеть
- > Необходимо использовать только с очистителями высокого давления, подсоединенными к сети питьевого водоснабжения
- > В использовании нет необходимости, если в очистителе высокого давления используется только вода из резервуара (напр., из бочки с дождевой водой)

(Арт. №. 7161004; 34,90 евро без НДС)



Объем поставки HDR-H 54-15:

- > Ручной пистолет-разбрызгиватель
- > Струйная трубка
- > Плоская струйная насадка с углом наклона струи 15°
- > Встроенный шланговый барабан со шлангом высокого давления 10 м
- > Игла для чистки насадок

Очистители высокого давления для мойки горячей водой

Качество
«Сделано
в Германии»

HDR-H 60-14 – очиститель высокого давления для мойки горячей водой

- ▶ Температура воды регулируется для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Нагрев воды путем сжигания дизельного топлива
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открытии и закрытии пистолета
- ▶ 3-поршневой аксиальный насос очень прочной конструкции с латунной головкой и поршнями из нержавеющей стали
- ▶ Защитный автомат двигателя для защиты от перегрузки
- ▶ Эргономичная ручка, два больших колеса и направляющий ролик обеспечивают удобство маневрирования
- ▶ Защита шасси в виде задних и передних буферов
- ▶ Удобные держатели для струйной трубки и сетевого кабеля
- ▶ Складные ручки обеспечивают компактность при хранении и транспортировке



Рекомендуемая продолжительность работы в неделю: **около 8 часов**



- > Температура воды регулируется до 110 °C
- > Меняющаяся подача чистящего средства
- > Складные ручки обеспечивают компактность при хранении и транспортировке



Модель	HDR-H 60-14
Арт. №	7150601
Технические характеристики	
Рабочее давление, макс.	180 бар
Производительность подачи, макс.	720 л/ч
Топливный бак	15 л
Размеры (Д x Ш x В)	940 x 620 x 840 мм



Отделитель от водопроводной сети

- > Не допускает загрязнения питьевой воды путем предотвращения возврата воды из очистителя высокого давления в бытовую водопроводную сеть
 - > Необходимо использовать только с очистителями высокого давления, подсоединенными к сети питьевого водоснабжения
 - > В использовании нет необходимости, если в очистителе высокого давления используется только вода из резервуара (напр., из бочки с дождевой водой)
- (Арт. №. 7161004; 34,90 евро без НДС)



Объем поставки HDR-H 60-14:

- > Ручной пистолет-распылитель
- > Струйная трубка
- > Плоская струйная насадка с углом наклона струи 15°
- > Игла для чистки насадок
- > Шланговый барабан со шлангом



HDR-H 78-18 – очиститель высокого давления для мойки горячей водой

- ▶ Рабочее давление и температура воды регулируются для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Нагрев воды путем сжигания дизельного топлива
- ▶ Возможна работа с использованием холодной воды
- ▶ Режим обработки паром для удаления затвердевших загрязнений без применения химических добавок
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Возможен подсос чистящего средства из внешнего резервуара с помощью шланга, входящего в комплект поставки
- ▶ Эффективная защита от отложений извести благодаря антиизвестковому устройству
- ▶ Удобные держатели для струйной трубки и сетевого кабеля
- ▶ Эргономичная ручка, два больших колеса и два направляющих ролика со стояночным тормозом обеспечивают удобство маневрирования
- ▶ Возможна погрузка с помощью прочной скобы для крана



Рекомендуемая продолжительность работы в неделю: **около 12 часов**



- > Режим обработки паром (85 °C – 140 °C) для растворения затвердевших загрязнений
- > Мощный 4-полюсный двигатель с низкой скоростью вращения
- > Устройство защиты от отложений извести



Модель	HDR-H 78-18
Арт. №	7150781
Технические характеристики	
Рабочее давление, макс.	180 бар
Производительность подачи, макс.	720 л/ч
Топливный бак	15 л
Размеры (Д x Ш x В)	950 x 620 x 850 мм



Отделитель от водопроводной сети

- > Не допускает загрязнения питьевой воды путем предотвращения возврата воды из очистителя высокого давления в бытовую водопроводную сеть
- > Необходимо использовать только с очистителями высокого давления, подсоединенными к сети питьевого водоснабжения
- > В использовании нет необходимости, если в очистителе высокого давления используется только вода из резервуара (напр., из бочки с дождевой водой) (Арт. № 7161004; 34,90 евро без НДС)



Объем поставки HDR-H 78-18:

- > Ручной пистолет-распылитель
- > Струйная трубка
- > Плоская струйная насадка с углом наклона струи 25°
- > Шланговый барабан со шлангом высокого давления 15 м
- > Игла для чистки насадок
- > Шланг для всасывания чистящего средства из наружного бака 1 м

Очистители высокого давления для мойки горячей водой



HDR-H 90-20 – очиститель высокого давления для мойки горячей водой

- ▶ Рабочее давление и температура воды регулируются для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Нагрев воды путем сжигания дизельного топлива
- ▶ Возможна работа с использованием холодной воды
- ▶ Режим обработки паром для удаления затвердевших загрязнений без применения химических добавок
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрывании пистолета
- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Возможен подсос чистящего средства из внешнего резервуара с помощью шланга, входящего в комплект поставки
- ▶ Эффективная защита от отложений извести благодаря антиизвестковому устройству
- ▶ Удобные держатели для струйной трубки и сетевого кабеля
- ▶ Эргономичная ручка, два больших колеса и два направляющих ролика со стояночным тормозом обеспечивают удобство маневрирования
- ▶ Возможна погрузка с помощью прочной скобы для крана



Рекомендуемая продолжительность работы в неделю: **около 16 часов**



низкой скорости вращения
> Устройство защиты от отложений извести



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Модель	HDR-H 90-20
Арт. №	7150902
Технические характеристики	
Рабочее давление, макс.	190 бар
Производительность подачи, макс.	840 л/ч
Топливный бак	18 л
Размеры (Д x Ш x В)	950 x 620 x 850 мм

Очиститель предотвращает возврат воды из очистителя высокого давления в бытовую водопроводную сеть

> Необходимо использовать только с очистителями высокого давления, подсоединенными к сети питьевого водоснабжения

> В использовании нет необходимости, если в очистителе высокого давления используется только вода из резервуара (напр., из бочки с дождевой водой) (Арт. № 7161004; 34,90 евро без НДС)



Объем поставки HDR-H 90-20:

- > Турбинный пистолет-распылитель
- > Струйная трубка
- > Плоская струйная насадка с углом наклона струи 25°
- > Комплект для контроля пламени
- > Шланговый барабан со шлангом высокого давления 15 м

Условия гарантии можно найти на сайте www.stuermer-maschinen.de или запросить в компании «Stürmer Maschinen GmbH»



HDR-H 108-20 – очиститель высокого давления для мойки горячей водой

- ▶ Рабочее давление и температура воды регулируются для адаптации к конкретной задаче очистки
- ▶ Нагрев воды путем сжигания дизельного топлива
- ▶ Режим обработки паром для удаления затвердевших загрязнений без применения химических добавок
- ▶ Система управления насоса с функцией автоматического отключения: мгновенное включение и отключение двигателя насоса при открывании и закрытии пистолета
- ▶ Триплексный насос с керамическими поршнями и шатунной системой, с латунной головкой насоса
- ▶ Энергосберегающий и эффективный нагрев воды с помощью отдельного блока вентилирования горелки, отключающегося в режиме мойки холодной водой
- ▶ Нагрев воды путем сжигания дизельного топлива
- ▶ Эффективная защита от отложений извести благодаря антиизвестковому устройству
- ▶ Ячейка для хранения принадлежностей, а также удобные держатели для шланга высокого давления и сетевого кабеля
- ▶ Эргономичная ручка, два больших колеса и направляющий ролик обеспечивают удобство маневрирования



Рекомендуемая продолжительность работы в неделю: **около 20 часов**



- > Режим обработки паром (85 °C – 140 °C) для растворения затвердевших загрязнений
- > Мощный 4-полюсный двигатель с низкой скоростью вращения
- > Отдельный блок вентилирования горелки
- > Большой бак для чистящих средств
- > Устройство защиты от отложений извести



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО



Модель	HDR-H 108-20
Арт. №	7150992
Технические характеристики	
Рабочее давление, макс.	200 бар
Производительность подачи, макс.	1080 л/ч
Топливный бак	19 л
Бак антиизвесткового устройства	2,5 л
Размеры (Д x Ш x В)	1320 x 820 x 960 мм

Отделитель от водопроводной сети

- > Не допускает загрязнения питьевой воды путем предотвращения возврата воды из очистителя высокого давления в бытовую водопроводную сеть
- > Необходимо использовать только с очистителями высокого давления, подсоединенными к сети питьевого водоснабжения
- > В использовании нет необходимости, если в очистителе высокого давления используется только вода из резервуара (напр., из бочки с дождевой водой) (Арт. № 7161004; 34,90 евро без НДС)



Объем поставки HDR-H 108-20:

- > Ручной пистолет-распылитель
- > Струйная трубка
- > Плоская струйная насадка с углом наклона струи 25°
- > Игла для чистки насадок
- > Шланговый барабан со шлангом высокого давления 15 м

Принадлежности очистителей высокого давления для мойки горячей водой

Модель	HDR-H 54-15 (230 В) Арт. № 7150541	HDR-H 54-15 (400 В) Арт. № 7150543	HDR-H 60-14 Арт. № 7150601	HDR-H 78-18 Арт. № 7150781	HDR-H 90-20 Арт. № 7102902	HDR-H 108-20 Арт. № 7150992
 Очиститель универсальный щелочной HDR-A 1 л Арт. № 7321101	●	●	●	●		●
 Очиститель универсальный щелочной HDR-A 10 л Арт. № 7321110	●	●	●	●		●
 Очиститель универсальный нейтральный HDR-N 1 л Арт. № 7321201	●	●	●	●		●
 Очиститель универсальный нейтральный HDR-N 10 л Арт. № 7321210	●	●	●	●		●
 Очиститель универсальный кислотный HDR-S 1 л Арт. № 7321301	●	●	●	●		●
 Очиститель универсальный кислотный HDR-S 10 л Арт. № 7321310	●	●	●	●		●
 Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 1 л Арт. № 7321901	●	●	●	●		●
 Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 10 л Арт. № 7321910	●	●	●	●		●
 Концентрат для защиты от отложений извести KS 1 1л Арт. № 7322001	●	●	●	●		●
 Ручной пистолет-распылитель ¼*** Арт. № 7161000	●	●				
 Ручной пистолет-распылитель ¼*** Арт. № 7161001			●			
 Ручной пистолет-распылитель ¼*** Арт. № 7161002				●		●
 Ручной пистолет-распылитель ¼*** Арт. № 7161003					●	
 Изогнутая пика с распылительной головкой 700 мм (без насадки), M22 Арт. № 7162001	●	●	●	●		
 Изогнутая пика с распылительной головкой 700 мм (без насадки), M22 Арт. № 7162002						●
 Изогнутая пика с регулируемой распылительной головкой, M22 Арт. № 7162003	●	●				
 Изогнутая пика с регулируемой распылительной головкой, M22 Арт. № 7162004			●			
 Изогнутая пика с регулируемой распылительной головкой, M22 Арт. № 7162005				●		
 Изогнутая пика с регулируемой распылительной головкой, M22 Арт. № 7162006						●
 Изогнутая пика с держателем насадки (без насадки), M22* Арт. № 7162011					●	
 Изогнутая пика с регулируемой распылительной головкой, M22 Арт. № 7162012					●	
 Пика для уничтожения сорняков Арт. № 7165020						●
 Пика для уничтожения сорняков Арт. № 7165021					●	

*Входит в стандартный объем поставки

Модель	HDR-H 54-15 (230 В) Арт. № 7150541	HDR-H 54-15 (400 В) Арт. № 7150543	HDR-H 60-14 Арт. № 7150601	HDR-H 78-18 Арт. № 7150781	HDR-H 90-20 Арт. № 7102902	HDR-H 108-20 Арт. № 7150992
 Пика с вращающейся насадкой, M22 Арт. № 7162007	●	●				
 Пика с вращающейся насадкой, M22 Арт. № 7162008			●			
 Пика с вращающейся насадкой, M22 Арт. № 7162009				●		
 Пика с вращающейся насадкой, M22 Арт. № 7162010						●
 Пика с вращающейся насадкой, M22 Арт. № 7162013						●
 Вращающаяся щетка для мойки (обычная) Арт. № 7165001	●	●			●	
 Вращающаяся щетка для мойки (профессиональная) Арт. № 7165002			●	●	●	●
 Вращающаяся щетка для мойки (профессиональная) Арт. № 7165004	●	●				
 Струйная насадка с углом наклона струи 15°* Арт. № 7163001	●	●				
 Струйная насадка с углом наклона струи 15°* Арт. № 7163002			●			
 Струйная насадка с углом наклона струи 25°* Арт. № 7163003				●		
 Струйная насадка с углом наклона струи 25°* Арт. № 7163004						●
 Струйная насадка с углом наклона струи 25°* Арт. № 7163007					●	
 Комплект для очистки труб 15 м Арт. № 7164001	●	●				
 Комплект для очистки труб 25 м Арт. № 7164002			●	●	●	
 Комплект для очистки труб 25 м Арт. № 7164003						●
 Удлинительный шланг 10 м Арт. № 7164004			●	●		
 Удлинительный шланг 10 м Арт. № 7164006					●	
 Удлинительный шланг 8 м Арт. № 7164007	●	●				
 Удлинительный шланг 10 м Арт. № 7164005						●
 Шланг высокого давления 10 м Арт. № 7163008	●	●				
 Шланг высокого давления 15 м Арт. № 7163009			●	●		
 Водяной фильтр Арт. № 7166001	●	●				
 Регулируемая пенная приставка Арт. № 7163005	●	●				
 Регулируемая пенная приставка Арт. № 7163006			●	●	●	●
 Отделитель от водопроводной сети Арт. № 7161004	●	●	●	●	●	●

*Входит в стандартный объем поставки

НАСОС ДЛЯ СВЕЖЕЙ/ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



Насос для свежей воды FWP – высокопроизводительный, для трудоемких работ в длительном режиме

Отличается разносторонностью применения и эффективностью

- ▶ Полив грядок, орошение газонов, дождевание сельскохозяйственных угодий, перекачка воды из водохранилищ и колодцев
- ▶ Продолжительность работы около 2,5 часов при полном баке и 75-процентной нагрузке

Прочный, долговечный, надежный

- ▶ Работоспособен при любой погоде (кроме морозной)
- ▶ Спиральный отвод и крыльчатка из чугуна обеспечивают необычайно высокую прочность и большой срок службы насоса

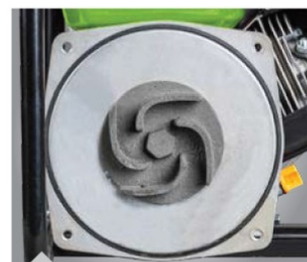
- ▶ Мощный и эффективный 4-тактный двигатель легко запускается при любых условиях
- ▶ Прочная стальная рама с виброгасителями
- ▶ Встроенная мембрана предотвращает обратный поток воды

Простое управление

- ▶ Быстрый и простой запуск благодаря непосредственному созданию пониженного давления и подсоединению шлангов к насосу
- ▶ Легкость транспортировки благодаря малой собственной массе
- ▶ Удобен для технического ухода



Эффективная подача воды во многих сферах применения



Прочный, долговечный, надежный: спиральный отвод и крыльчатка из чугуна



FWP 50

FWP 80

Модель		FWP 50	FWP 80
Арт. №		7500050	7500080

насос		Бак для свежей воды	
Область применения		Бак для свежей воды	
Производительность подачи, макс.	л/мин	566	803
Давление подачи	бар	3	3
макс. размер частиц	мм	7	7
Резьба на входном/выходном отверстии	"	2	3
Диаметр впускного/выпускного патрубка	мм	50,8	76,2
Высота подачи, макс.	м	30	30
Высота всасывания	м	7	7
Привод			
Тип двигателя*		4-тактный одноцилиндровый, OHV	
Топливо		Бензин	
Рабочий объем	см ³	196	223
Мощность двигателя	кВт		4,5
Число оборотов двигателя	мин ⁻¹	3600	
Охлаждение		Воздушное	
Стартер		Шнуровой	
Объем бака	л	3,6	3,6
Время работы при 75 %-ной нагрузке	ч	2,5	2,5
Объем моторного масла	л	0,6	0,6
Уровень звукового давления (согласно Директиве ЕС 2006/42/ЕС)	дБ(А)	77	
Уровень звуковой мощности (согласно Директивам ЕС 2000/14/ЕС, 2005/88/ЕС)	дБ(А)	99	
Размеры и масса			
Длина x Ширина x Высота	мм	470 x 386 x 450	500 x 400 x 480
Масса	кг	23	26

* OHV – клапан с верхним приводом



Объем поставки FWP 50 и FWP 80:

- Шланговое соединение – 2 шт.
- Накидная гайка – 2 шт.
- Резиновое уплотнение – 2 шт.
- Шланговый хомут – 3 шт.
- Приемная сетка – 1 шт.
- Резиновая ножка – 4 шт.
- Комплект монтажных инструментов – 1 шт.



4-тактный двигатель со шнуровым стартером: простой запуск при любых условиях



Быстрое достижение готовности к работе: простое создание пониженного давления в насосе

Водяные насосы

Насос для грязной воды SWP – мощный и надежный в длительном режиме работы при самых сложных условиях

Отличается разносторонностью применения и эффективностью

- ▶ Откачка воды из прудов, из подвалов при наводнениях, полив грядок
- ▶ Откачка воды даже с содержанием песка, чистящих средств и масел, например, сточных вод, осадков, и т.п.
- ▶ Продолжительность работы около 2,5 часов при полном баке и 75-процентной нагрузке

Прочный, долговечный, надежный

- ▶ Работоспособен при любой погоде (кроме морозной)

- ▶ Спиральный отвод и крыльчатка из чугуна обеспечивают максимальную прочность и долговечность насоса, в том числе при откачке соленой воды

- ▶ Мощный и эффективный 4-тактный двигатель легко запускается при любых условиях
- ▶ Прочная стальная рама с виброгасителями
- ▶ Встроенная мембрана предотвращает обратный поток воды

Простое управление

- ▶ Быстрый и простой запуск благодаря непосредственному созданию пониженного давления и подсоединению шлангов к насосу
- ▶ Удобен для технического ухода



▶ Пропускная способность: до 966 литров грязной воды в минуту с глубины 8 метров



▶ Прочный и надежный: спиральный отвод и крыльчатка из чугуна



▶ 4-тактный двигатель со шнуровым стартером: простой запуск при любых условиях



▶ Быстрое достижение готовности к работе: простое создание пониженного давления в насосе



SWP 80



SWP 80

SWP 80		SWP 80
Модель		SWP 80
Арт. №		7500180
насос		
Область применения		Бак для грязной воды
Производительность подачи, макс.	л/мин	966
Давление подачи	бар	2,6
Размер частиц, макс.	мм	27
Резьба на входном/выходном отверстии	“	3
Диаметр впускного/выпускного патрубков	мм	76,2
Высота подачи, макс.	м	26
Высота всасывания	м	7
Привод		
Тип двигателя*		4-тактный одноцилиндровый, OHV
Топливо		Бензин
Рабочий объем	см ³	223
Число оборотов двигателя	мин-1	3600
Мощность двигателя	кВт	4,5
Охлаждение		Воздушное
Стартер		Шнуровой
Объем бака	л	3,6
Время работы при 75 %-ной нагрузке	ч	2,5
Объем моторного масла	л	0,6
Уровень звукового давления (согласно Директиве ЕС 2006/42/ЕС)	дБ(А)	77
Уровень звуковой мощности (согласно Директивам ЕС 2000/14/ЕС, 2005/88/ЕС)	дБ(А)	99
Размеры и масса		
Длина x Ширина x Высота	мм	560 x 430 x 465
Масса	кг	36

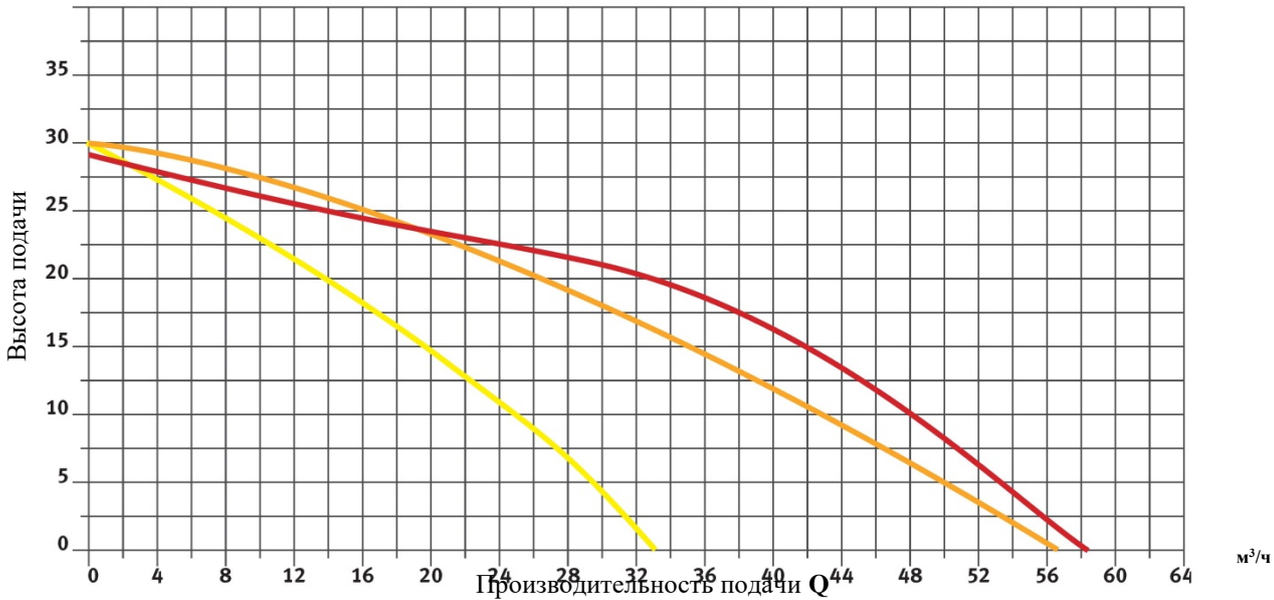
* OHV – клапан с верхним приводом



Объем поставки SWP 80:

- > Шланговое соединение – 2 шт.
- > Накладная гайка – 2 шт.
- > Резиновое уплотнение – 2 шт.
- > Шланговый хомут – 3 шт.
- > Приемная сетка – 1 шт.
- > Шланговое соединение для приемной сетки – 1 шт.
- > Резиновая ножка – 4 шт.
- > Комплект монтажных инструментов – 1 шт.

Параметры подачи



Модель		FWP 50	FWP 80	SWP 80
Арт. №		7500050	7500080	7500180
€ без НДС		245,00	275,00	425,00
Технические характеристики				
Производительность подачи, макс.	л/мин м³/ч	566 33,96	803 48,18	966 57,96
Высота подачи, макс.	м		30	26
Высота всасывания	м		7	7

Принадлежности водяных насосов

Модель	FWP 50 Арт. № 7500050	FWP 80 Арт. № 7500080	SWP 80 Арт. № 7500180
 Всасывающий шланг – внутренний диаметр 50,8 мм / длина 3,7 м Арт. № 7510000	●		
 Напорный шланг – внутренний диаметр 50,8 мм / длина 6,1 м Арт. № 7510001	●		
 Муфта сцепления STORZ со штуцером ø 52 мм (C-52) и внутренней резьбой 2“ Арт. № 7510002	●		
 Напорный шланг STORZ 52 мм x 15 м Арт. № 7510003	●		
 Всасывающий шланг – внутренний диаметр 76,2 мм / длина 3,7 м Арт. № 7510005		●	●
 Напорный шланг – внутренний диаметр 76,2 мм / длина 6,1 м Арт. № 7510006		●	●
 Муфта сцепления STORZ с ниппелем под шланг 75 мм (B-75) с внутренней резьбой 3“ Арт. № 7510007		●	●
Понижающий переходник STORZ B-75/C-52 Арт. № 7510008		●	●
 Напорный шланг STORZ 75 мм x 15 м Арт. № 7510009		●	●



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



SCWP 7014A – погружной насос в пластмассовом корпусе с автоматическим включением/отключением для перекачивания чистой воды

- ▶ Эргономичная конструкция ручки
- ▶ Возможна откачка до минимальной глубины в несколько миллиметров
- ▶ Высококачественные уплотнения гарантируют продолжительный срок службы
- ▶ Автоматический режим работы обеспечивается благодаря регулируемой схеме управления от поплавкового датчика

- SCWP 7514A**
- ▶ С функцией автоматического включения/отключения
 - ▶ Встроенный поплавковый выключатель отключает насос в зависимости от уровня воды
 - ▶ Встроенный механизм защиты от работы всухую

Новинка

Модель	SCWP 7514	Новинка	SCWP 7014A
Арт. №	7520100		7520110
Технические характеристики			
Макс. производительность подачи	233 л/мин		233 л/мин
Макс. высота подачи	9 м		9 м
Макс. глубина погружения	7 м		7 м
Длина электрокабеля	10 м		10 м
Размер частиц, макс.	5 мм		5 мм
Диаметр выпускного патрубка	1 1/4"		1 1/4"
Мощность двигателя	750 Вт		750 Вт
Электрическое подключение	230 В ~50 Гц		230 В ~50 Гц



SCWP 7514

SCWP 7014A

SCWP 10013 – погружной насос в прочном корпусе из нержавеющей стали для перекачивания чистой воды

SDWP 10020 – погружной насос в прочном корпусе из нержавеющей стали для перекачивания грязной воды

- ▶ Эргономичная конструкция ручки
- ▶ Возможна откачка до минимальной глубины в несколько миллиметров
- ▶ Высококачественные уплотнения гарантируют продолжительный срок службы
- ▶ Автоматический режим работы обеспечивается благодаря регулируемой схеме управления от поплавкового датчика

- SDWP 10020**
- ▶ Комбинированный насос с переставными ножками, позволяющими откачивать как грязную, так и чистую воду
 - ▶ Возможна перекачка жидкостей, содержащих частицы размером до 35 мм

Модель	SCWP 10013	SDWP 10020
Арт. №	7520105	7520205
Технические характеристики		
Макс. производительность подачи	216 л/мин	325 л/мин
Макс. высота подачи	11,5 м	10,5 м
Макс. глубина погружения	7 м	7 м
Длина электрокабеля	10 м	10 м
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
Размер частиц, макс.	5 мм	35 мм
Диаметр выпускного патрубка	1 1/4"	1 1/2"
Мощность двигателя	1000 Вт	1000 Вт
Электрическое подключение	230 В ~50 Гц	230 В ~50 Гц



SCWP 10013

SDWP 10020

SDWP 7514 – комбинированный погружной насос в пластмассовом корпусе

SDWP 7014A – комбинированный погружной насос в пластмассовом корпусе с функцией автоматического включения/отключения

- ▶ Комбинированный насос с переставными ножками, позволяющими откачивать как грязную, так и чистую воду
- ▶ Эргономичная конструкция ручки
- ▶ Высококачественные уплотнения гарантируют продолжительный срок службы
- ▶ Автоматический режим работы обеспечивается благодаря регулируемой схеме управления от поплавкового датчика

- SDWP 7514A**
- ▶ С функцией автоматического включения/отключения
 - ▶ В числе прочих возможностей применения – откачка воды из садовых прудов, затопленных подвалов и строительных котлованов
 - ▶ Встроенный поплавковый выключатель отключает насос в зависимости от уровня воды
 - ▶ Встроенный механизм защиты от работы всухую

Новинка

Модель	SDWP 7514	Новинка	SDWP 7014A
Арт. №	7520200		7520210
Технические характеристики			
Макс. производительность подачи	233 л/мин		233 л/мин
Макс. высота подачи	8 м		8 м
Макс. глубина погружения	7 м		7 м
Длина электрокабеля	10 м		10 м
Размер частиц, макс.	30 мм		25 мм
Диаметр выпускного патрубка	1 1/4"		1 1/4"
Мощность двигателя	750 Вт		750 Вт
Электрическое подключение	230 В ~50 Гц		230 В ~50 Гц



SDWP 7514

SDWP 7014A

Принадлежности см. на с. 60

*Применение: Перекачка чистой воды, горючих жидкостей

Погружные насосы

SPWP 1107 – погружной нагнетательный насос для перекачивания чистой воды
SPWP 1106A – с системой автоматического включения/отключения, предназначен для перекачивания чистой воды

- ▶ Многоступенчатая технология с несколькими крыльчатками позволяет обеспечить высокое давление воды
- ▶ Высококачественный и прочный корпус из пластмассы и нержавеющей стали
- ▶ Идеален для использования в водосточных и оросительных системах, для откачки воды из цистерн, водосборников, прудов, колодцев и в других случаях там, где требуется большой напор

SPWP 1107

- ▶ Автоматический режим работы обеспечивается благодаря регулируемой схеме управления от поплавкового датчика

SPWP 1106A

- ▶ Встроенные датчики давления и расхода обеспечивают автоматический запуск насоса при заборе воды и последующее отключение
- ▶ Высокое давление воды
- ▶ Встроенный механизм защиты от работы всухую
- ▶ С системой тепловой защиты

Модель	SPWP 1107	SPWP 1106A
Арт. №	7520300	7520305
Технические характеристики		
Макс. производительность подачи	116 л/мин	100 л/мин
Макс. высота подачи	42 м	45 м
Макс. глубина погружения	7 м	12 м
Длина электрокабеля	10 м	15 м
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
Размер частиц, макс.	1 мм	1 мм
Диаметр впускного/выпускного патрубков	1"	1"
Количество крыльчаток	.	3
Мощность двигателя	1100 Вт	1100 Вт
Электрическое подключение	230 В ~50 Гц	230 В ~50 Гц
Размеры (Д x Ш x В)	163 x 163 x 472 мм	187 x 168 x 493 мм



SPWP 1107

SPWP 1106A

Новинка

- ▶ Идеален для перекачивания воды из скважин
- ▶ Встроенные датчики давления и расхода обеспечивают автоматический запуск насоса при заборе воды и последующее отключение

- ▶ Многоступенчатая технология с несколькими крыльчатками позволяет обеспечить высокое давление воды
- ▶ Встроенный механизм защиты от работы всухую
- ▶ С системой тепловой защиты
- ▶ Высококачественный и прочный корпус из нержавеющей стали

- › Датчики давления и расхода управляют системой автоматического запуска и отключения насоса при заборе воды
- › Многоступенчатая технология с несколькими крыльчатками позволяет обеспечить высокое давление воды
- › Встроенный механизм защиты от работы всухую
- › Оснащен системой тепловой защиты
- › Макс. высота подачи до 55 м!
- › Производительность подачи 100 л/мин!

Модель	DWP 1106A
Арт. №	7523105
Технические характеристики	
Область применения	Перекачивание чистой воды
Высота подачи, макс.	55 м
Давление подачи	5,5 бар
Производительность подачи	100 л/мин
Диаметр впускного/выпускного патрубков	1"
Мощность двигателя	1,1 кВт
Длина соединительного кабеля	22 м
Электрическое подключение	230 В ~50 Гц
Размеры (Д x Ш x В)	98 x 98 x 900 мм
Масса, прибол.	13,59 кг



DWP 1106A

- 1) Выпускной патрубков насоса / соединение для напорного шланга
- 2) Корпус насоса
- 3) Всасывающие отверстия / фильтр
- 4) Ножка насоса
- 5) Серьги для крепления троса

*Примечание: Перекачка соленой воды, горючих жидкостей и продуктов питания запрещается

Принадлежности см. на с. 60

Новинка

САДОВО-ОГОРОДНЫЕ ПОЛИВОЧНЫЕ НАСОСЫ



Садово-огородные поливочные насосы

Садово-огородный насос GPI 5548 – высокотехнологичный садово-огородный насос с автоматической регулировкой производительности

- ▶ Особо маломощный и энергосберегающий
- ▶ Для бытового водоснабжения или полива сада и огорода
- ▶ Интеллектуальное устройство управления насоса автоматически регулирует частоту вращения системы подачи, благодаря чему расходуется лишь необходимое количество энергии
- ▶ Максимальное давление подачи устанавливается с помощью сенсорного экрана
- ▶ С системой тепловой защиты
- ▶ Особенно удобен при использовании в нескольких местах расхода энергии и при частом включении и выключении потребителей
- ▶ Встроенный механизм защиты от работы всухую
- ▶ Самостоятельное обнаружение неполадок в работе (напр., утечки в линии, работа всухую или перегрев) и сообщение на дисплее – программа защиты предотвращает повреждение насоса



Продукт
ВЫСШЕГО
КАЧЕСТВА.

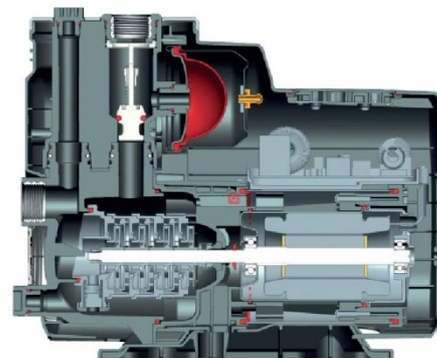


GPI 5548

- 1) Дисплей
- 2) Впускной патрубок
- 3) Заправочный патрубок
- 4) Впускной патрубок
- 5) Сливной патрубок

Модель	GPI 5548
Арт. №	7521400
Технические характеристики	
Макс. производительность подачи	45–80 л/мин
Макс. высота подачи	40 м
Высота всасывания	6 м
Длина электрокабеля	1,5 м
Диапазон температур жидкости	0 °C / +40 °C
Диаметр впускного/выпускного патрубка	1"
Мощность двигателя	0,55 кВт
Электрическое подключение	230 В ~50 Гц

Наименование	Символ	Описание
Последние цифры	88	Режим постоянного давления
	88 x100 min ¹	Ручное регулирование скорости
Символ неполадки	✂️ 🔄 🔧 🚰 🚰	Ошибка, настройка давления, утечка, температура
Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.	🔌	Насос работает или находится в режиме ожидания
	🔌	Ручной режим, насос выключен
Сменить экранную кнопку	👉👈	Переход от режима постоянного давления в ручной режим и обратно
Кнопки настройки	+ -	Чтобы отключить экран, нажмите на клавиши «+» «-» и держите их нажатыми в течение 3 секунд.
	🔒 : + - 3	
Отключение экрана	🔒 : + - 3	Чтобы включить экран, нажмите на клавиши «+» «-» и держите их нажатыми в течение 3 секунд.
	🔒 : + - 3	
Заводские настройки	👉👈 3	Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите одновременно на кнопку переключателя и сетевой выключатель.



GPI1105C – садово-огородный насос для подачи чистой воды в прочном чугунном корпусе

- ▶ Предназначен для полива сада и огорода и повышения давления в бытовом водопроводе
- ▶ Эргономичная конструкция ручки
- ▶ Отличается особой маломощностью

Модель	GPI1105C
Арт. №	7521100
Технические характеристики	
Макс. производительность подачи	76 л/мин
Макс. высота подачи	46 м
Высота всасывания	8 м
Длина электрокабеля	1,5 м
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C
Диаметр впускного/выпускного патрубка	1"
Мощность двигателя	1100 Вт
Электрическое подключение	230 В ~50 Гц



*Примечание: Перекачка соленой воды, горючих жидкостей и продуктов питания запрещается

Принадлежности см. на с. 60

Садово-огородные поливочные насосы

GP1105P – садово-огородный насос в пластмассовом корпусе с фильтром предварительной очистки

- ▶ Особо малошумный и энергосберегающий
- ▶ Для бытового водоснабжения или полива сада и огорода
- ▶ Интеллектуальное устройство управления насоса автоматически регулирует частоту вращения системы подачи, благодаря чему расходуется лишь необходимое количество энергии
- ▶ Максимальное давление подачи устанавливается с помощью сенсорного экрана
- ▶ С системой тепловой защиты
- ▶ Особенно удобен при использовании в нескольких местах расхода энергии и при частом включении и выключении потребителей
- ▶ Встроенный механизм защиты от работы всухую
- ▶ Самостоятельное обнаружение неполадок в работе (напр., утечки в линии, работа всухую или перегрев) и сообщение на дисплее – программа защиты предотвращает повреждение насоса



Модель	GP1105P
Арт. №	7521300
Технические характеристики	
Макс. производительность подачи	75 л/мин
Макс. высота подачи	45 м
Высота всасывания	8 м
Длина электрокабеля	1,5 м
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C
Размер частиц, макс.	1 мм
Диаметр впускного/выпускного патрубка	1"
Мощность двигателя	1100 Вт
Электрическое подсоединение	230 В ~50 Гц

GP 1105S – садово-огородный насос для подачи чистой воды с фильтром и ЖК-дисплеем

- ▶ Для полива сада и огорода и повышения давления в бытовом водопроводе
- ▶ Интеллектуальное устройство управления с функцией автоматического режима работы, с регулируемым давлением включения
- ▶ Дисплей отображает производительность и давление подачи, а также показание таймера
- ▶ С встроенным механизмом защиты от сухого хода
- ▶ С системой тепловой защиты
- ▶ Отличается малошумностью
- ▶ Минимальный диаметр шлангопровода 25 мм



Модель	GP 1105S
Арт. №	7521200
Технические характеристики	
Макс. производительность подачи	76 л/мин
Макс. высота подачи	46 м
Высота всасывания	8 м
Длина электрокабеля	1,5 м
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C
Диаметр впускного/выпускного патрубка	1"
Мощность двигателя	1100 Вт
Электрическое подсоединение	230 В ~50 Гц

GP 1306S – садово-огородный насос для подачи чистой воды в корпусе из нержавеющей стали

- ▶ Многоступенчатый циркуляционный насос отличающийся особо высокой производительностью подачи
- ▶ Для полива сада и огорода и повышения давления в бытовом водопроводе
- ▶ Отличается особой малошумностью
- ▶ Обладает высокой мощностью всасывания, даже при наличии небольших воздушных пузырей
- ▶ Надежная система уплотнений с контактным уплотнительным кольцом и манжетным уплотнением
- ▶ Вал из нержавеющей стали



Модель	GP 1306S
Арт. №	7521205
Технические характеристики	
Макс. производительность подачи	91,6 л/мин
Макс. высота подачи	60 м
Высота всасывания	8 м
Длина электрокабеля	1,5 м
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C
Диаметр впускного/выпускного патрубка	1"
Количество крыльчаток	5
Мощность двигателя	1300 Вт
Электрическое подсоединение	230 В ~50 Гц

Принадлежности см. на с. 60

Примечание: Перекачка соленой воды, горючих жидкостей и продуктов питания запрещается

ДОМОВЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ КАТУШКИ ДЛЯ СМАТЫВАНИЯ ВОДЯНЫХ ШЛАНГОВ



DWS1105P – домовая насосная станция в прочном чугунном корпусе

- ▶ Для полива сада и огорода и повышения давления в бытовом водопроводе
- ▶ Эффективная работа в автоматическом режиме
- ▶ Экономия энергии: водяной бак вместимостью 19 литров позволяет удовлетворить небольшую потребность в воде
- ▶ Отличается малым уровнем шума

Модель	DWS1105P
Арт. №	7522100
Технические характеристики	
Макс. производительность подачи	76 л/мин
Макс. высота подачи	46 м
Высота всасывания	8 м
Длина электрокабеля	1,5 м
Объем бака	19 л
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C
Диаметр впускного/выпускного патрубка	1"
Мощность двигателя	1100 Вт
Электрическое подсоединение	230 В ~50 Гц



DWS 1105 – домовая насосная станция с фильтром предварительной очистки и цифровым дисплеем

- ▶ Для полива сада и огорода и повышения давления в бытовом водопроводе
- ▶ Экономия энергии: водяной бак вместимостью 24 литра позволяет удовлетворить небольшую потребность в воде
- ▶ Интеллектуальное устройство управления с функцией автоматического режима работы, с регулируемым давлением
- ▶ Дисплей отображает производительность и давление подачи, а также показание таймера
- ▶ С встроенным механизмом защиты от сухого хода
- ▶ С системой тепловой защиты
- ▶ Отличается малым уровнем шума
- ▶ Минимальный диаметр шлангопровода 25 мм

Модель	DWS 1105
Арт. №	7522200
Технические характеристики	
Макс. производительность подачи	76 л/мин
Макс. высота подачи	46 м
Высота всасывания	8 м
Длина электрокабеля	1,5 м
Объем бака	24 л
Диапазон температур жидкости	0 °C / +35 °C
Диаметр впускного/выпускного патрубка	1"
Мощность двигателя	1100 Вт
Электрическое подсоединение	230 В ~50 Гц



Новинка

Катушка для сматывания водяных шлангов

WSAR – с быстрой, простой и удобной автоматической намоткой

- ▶ Ударопрочный пластмассовый корпус с поворотным на 180° держателем для настенного монтажа
- ▶ Автоматика позволяет зафиксировать выпущенный шланг на любой длине и затем снова намотать его на катушку
- ▶ Шланговая катушка с ручкой для переноски легко извлекается из кронштейна



Модель	WSAR 20	WSAR 30
Арт. №	7560020	7560030

Технические характеристики		
Тип соединения	3/4"	3/4"
Длина шланга	20+2 м	30+2 м
Диаметр шланга	11 x 15 мм	11 x 15 мм
Материал шланга	ПВХ	ПВХ
Высота установки	1,2–1,5 м	1,2–1,5 м
Размеры (Д x Ш x В)	450 x 200 x 340 мм	480 x 230 x 380 мм
Масса нетто	7 кг	9 кг

Принадлежности	Арт. №
 Насадка-разбрызгиватель	7561001
 Муфта для соединения с водопроводным краном 1/2" – 3/4"	7561002
 Шланговая соединительная муфта	7561003

Принадлежности см. на с. 60

Примечание: Перекачка соленой воды, горючих жидкостей и продуктов питания запрещается

Принадлежности насосов

Модель	SCWP 7514 Арт. № 7520100	SCWP 7514A Арт. № 7520110	SCWP 10013 Арт. № 7520105	SDWP 7514 Арт. № 7520200	SDWP 7514A Арт. № 7520210	SDWP 10020 Арт. № 7520205	SPWP 1107 Арт. № 7520300
 Мультиадаптер 1 1/4" Арт. № 7530001	●	●		●	●		
 Мультиадаптер 1 1/2" Арт. № 7530002						●	
 Мультиадаптер 1 1/4" Арт. № 7530003			●				
 Соединительный штуцер 1" Арт. № 7530004							●
 Отводной шланг 1 1/4" x 25 мм и 1" x 25 мм, 7 м Арт. № 7530005	●	●	●	●	●	●	●

Модель	DWP 1106A Арт. № 7523105	SPWP 1106A Арт. № 7520305	GPI105P Арт. № 7521300	GPI105C Арт. № 7521100	GP 1306S Арт. № 7521205	GP 1105S Арт. № 7521200	DWS1105P Арт. № 7522100	DWS 1105 Арт. № 7522200	GPI 5548 Арт. № 7521400
 Соединительный штуцер 1" Арт. № 7530004	●	●							●
 Отводной шланг 1 1/4" x 25 мм и 1" x 25 мм, 7 м Арт. № 7530005	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Всасывающий шланг 7 м, 1" Арт. № 7531001			●	●	●	●	●	●	●
 Фильтр предварительной очистки Арт. № 7531002				●	●	●	●		
 Фильтрующая вставка для 7531002 Арт. № 7531005				●	●	●	●		
 Фильтрующая вставка Арт. № 7531003			●			●		●	
 Автоматическое реле давления <ul style="list-style-type: none"> Автоматическое включение и отключение насоса при достижении соответствующего минимального или максимального давления Встроенный механизм защиты от сухого хода Пригодно для дополнительного оснащения садово-огородных насосов с целью преобразования их в домовые насосные станции Арт. № 7531004			●	●	●				

Однодисковые полумоечные машины
Однодисковые полумоечно-всасывающие
машины





Однодисковая поломоечная машина

ESM 432 – высокопроизводительная однодисковая поломоечная машина очень прочной конструкции для профессионального выполнения сложных работ

- ▶ Малошумный режим работы позволяет оптимально использовать ее в требующих тишины помещениях – в больницах, гостиницах или офисах
- ▶ Широкая эргономичная ручка обеспечивает удобное, не требующее больших усилий управление
- ▶ Мощный, долговечный и надежный индукционный двигатель
- ▶ Не требующий ухода цельнометаллический планетарный редуктор
- ▶ Двойная защита от непреднамеренного включения



прочной конструкции
 > Не требующий ухода цельнометаллический планетарный редуктор
 > Перемещается плавно и тихо, пригодна для применения в требующих тишины помещениях



Планетарный редуктор гарантирует отличный результат, большой срок службы и малошумную работу



Очень прочное шарнирное соединение

Модель	ESM 432
Арт. №	7201000
Технические характеристики	
Рабочая ширина	430 мм
Частота вращения щетки	227 мин ⁻¹
Уровень звукового давления	< 56 дБ(А)
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электрическое подключение	220–240 В / 50 Гц
Длина соединительного кабеля	15 м
Высота подвода снизу	360 мм
Размеры (Д x Ш x В)	542 x 430 x 1200 мм
Масса	46,9 кг



Объем поставки ESM 432:
 > Дисксовая щетка PP 430/0,6 мм
 > Сетевой кабель 15 м

Эксцентриковая однодисковая машина OSM 431 – для полировки, защитной лакировки или шлифовки любых полов

- ▶ Использование принципа колебаний эксцентрика для полировки, защитной лакировки или шлифовки мраморных, цементных, паркетных или кафельных полов
- ▶ Большая ходовая часть упрощает управление без больших затрат усилий
- ▶ Подвижная вибрирующая головка обеспечивает надежное выполнение работ даже на неровных поверхностях
- ▶ В случае необходимости возможна жесткая фиксация вибрирующей головки с помощью быстродействующего зажимного рычага
- ▶ Удобная замена падов
- ▶ Равномерное распределение моющего средства по всей поверхности пада
- ▶ Эргономичная складная ручка



Ручка (вид спереди)



Шарнирное соединение опоры ручки



Объем поставки:
Щетка для очистки PPL 0,8
Соединительный кабель 12 м

Модель	OSM 431	
Арт. №	7201436	
Технические характеристики		
Рабочая ширина щетки	мм	430
Уровень шума	дБ(А)	54
Щетки		
Нажим	кг	64,9
Частота колебаний	мин	1500
Электрические характеристики		
Электропитание	Сетевое	
Длина соединительного кабеля	м	12
Класс защиты	IPX4	
Мощность приводного двигателя	кВт	1
Подводимое напряжение	В	220–240
Тип тока	Переменный ток	
Частота сети	Гц	50
Размеры и масса		
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	1200x730x450
Масса, прикл.	кг	68

Принадлежности однодисковых машин

Модель	ESM 432	OSM 432	Модель	ESM 432	OSM 432
 Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 1 л Арт. № 7321401 4,69 € без НДС	●	●	 Алмазный pad для полировки и повседневной очистки**, зернистость 6 Арт. № 7212106 67,00 € без НДС		●
 Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 10 л Арт. № 7321410 43,99 € без НДС	●	●	 Алмазный pad для полировки и повседневной очистки**, зернистость 7 Арт. № 7212107 67,00 € без НДС		●
 Универсальное ароматизированное моющее средство для полов нейтральное BR-N 1 л Арт. № 7321501 4,19 € без НДС	●	●	 Алмазный pad для полировки и повседневной очистки**, зернистость 8 Арт. № 7212108 67,00 € без НДС		●
 Универсальное ароматизированное моющее средство для полов нейтральное BR-N 10 л Арт. № 7321510 31,59 € без НДС	●	●	 Алмазный pad для полировки**, зернистость 9 Арт. № 7212109 79,00 € без НДС		●
 Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 1 л Арт. № 7321601 6,29 € без НДС	●	●	 2 кг полировочного порошка для мраморных полов Арт. № 7212117 55,00 € без НДС		●
 Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 10 л Арт. № 7321610 48,99 € без НДС	●	●	 1 кг полировочного геля для мраморных, гранитных и керамических полов Арт. № 7212119 34,00 € без НДС		●
 Универсальное моющее средство интенсивного действия UR-Spezial 1 л Арт. № 7321901 4,69 € без НДС	●	●	 1 кг полировочного геля для полов из гранита, бетона и кварцевой гальки Арт. № 7212148 39,00 € без НДС		●
 Универсальное моющее средство интенсивного действия UR-Spezial 10 л Арт. № 7321910 42,99 € без НДС	●	●	Магнитный шлифовальный диск для гранитных и мраморных полов		
Pad для основной очистки пола черный  17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212050 41,90 € без НДС	●	●	 Магнитный шлифовальный диск K40 (VE 3)*** Арт. № 7212140 219,00 € без НДС		●
Pad для основной очистки пола коричневый  17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212051 41,90 € без НДС	●	●	 Магнитный шлифовальный диск K60 (VE 3) *** Арт. № 7212141 219,00 € без НДС		●
Жесткий pad зеленый  17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212052 41,90 € без НДС	●	●	 Магнитный шлифовальный диск K120 (VE 3) *** Арт. № 7212142 219,00 € без НДС		●
Pad для повседневной уборки красный  17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212053 41,90 € без НДС	●	●	 Магнитный шлифовальный диск K200 (VE 3) *** Арт. № 7212143 219,00 € без НДС		●
Pad для полировки белый  17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212054 41,90 € без НДС	●	●	 Магнитный шлифовальный диск K400 (VE 3)*** Арт. № 7212144 219,00 € без НДС		●
Алмазный pad  Приводной диск для алмазного пада Арт. № 7213015 79,00 € без НДС	●	●	 Магнитный шлифовальный диск K800 (VE 3)*** Арт. № 7212145 219,00 € без НДС		●
 Алмазный pad для обдирочного шлифования**, зернистость 1 Арт. № 7212101 96,00 € без НДС		●	 Магнитный шлифовальный диск K1800 (VE 3)*** Арт. № 7212146 219,00 € без НДС		●
 Алмазный pad для шлифования**, зернистость 1 Арт. № 7212102 89,00 € без НДС		●	 Магнитный шлифовальный диск K3000 (VE 3)*** Арт. № 7212147 219,00 € без НДС		●
 Алмазный pad для подшлифовки и доработки**, зернистость 3 Арт. № 7212103 77,00 € без НДС		●	Алмазная шлифовальная насадка		
 Алмазный pad для подшлифовки и доработки**, зернистость 4 Арт. № 7212104 77,00 € без НДС		●	 Алмазная шлифовальная насадка K0 серая, для бетона, гранита и стяжки**** Арт. № 7212132 529,00 € без НДС		●
 Алмазный pad для обработки начисто и полировки**, зернистость 5 Арт. № 7212105 89,00 € без НДС		●	 Алмазная шлифовальная насадка K1 красная, для бетона, гранита и стяжки**** Арт. № 7212133 574,00 € без НДС		●
			 Алмазная шлифовальная насадка K2 черная, для бетона, гранита и стяжки**** Арт. № 7212134 574,00 € без НДС		●
			 Алмазная шлифовальная насадка K0 желтая, для мрамора**** Арт. № 7212135 554,00 € без НДС		●
			 Алмазная шлифовальная насадка K2 черная, для мрамора**** Арт. № 7212136 574,00 € без НДС		●

Модель	ESM 432	OSM 432
 Приводной диск для алмазной шлифовальной насадки**** Арт. № 7212130 79,00 € без НДС		●
 Крепление для алмазной шлифовальной насадки**** Арт. № 7212131 264,00 € без НДС		●
Твердосплавный шлифовальный диск Сферы применения:		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Удаление клея с ковров ▶ Обработка полов перед нанесением эпоксидной смолы и клея ▶ Обработка бетонных полов (выравнивание, сглаживание) ▶ Удаление затвердевших и прилипших остатков, напр., ила, масла и т.д. 		
 Приводной диск для твердосплавных шлифовальных дисков и шлифовальной шкурки Арт. № 7212210 134,00 € без НДС		●
 Твердосплавный шлифовальный диск K10*** Арт. № 7212211 174,00 € без НДС		●
 Твердосплавный шлифовальный диск K14*** Арт. № 7212212 174,00 € без НДС		●
 Твердосплавный шлифовальный диск K24*** Арт. № 7212213 174,00 € без НДС		●
 Твердосплавный шлифовальный диск K36*** Арт. № 7212214 174,00 € без НДС		●
Шлифовальный диск (для обработки дерева)		
Шлифовальный диск K16 ø 430 мм (VE 5)*** Арт. № 7212150 159,00 € без НДС		●
Шлифовальный диск K24 ø 430 мм (VE 5)*** Арт. № 7212151 84,00 € без НДС		●
Шлифовальный диск K40 ø 430 мм (VE 5)*** Арт. № 7212152 79,00 € без НДС		●
 Шлифовальный диск K60 ø 430 мм (VE 5)*** Арт. № 7212153 54,00 € без НДС		●
Шлифовальный диск K80 ø 430 мм (VE 5)*** Арт. № 7212154 74,00 € без НДС		●
Шлифовальный диск K100 ø 430 мм (VE 5)*** Арт. № 7212155 74,00 € без НДС		●
Шлифовальный диск K120 ø 430 мм (VE 5)*** Арт. № 7212156 49,00 € без НДС		●
Алмазный шлифовальный диск		
 Приводной диск для алмазных шлифовальных дисков Арт. № 7212110 104,00 € без НДС		●
 Алмазный шлифовальный диск черный (VE 3) K00*** Арт. № 7212118 324,00 € без НДС		●
 Алмазный шлифовальный диск красный (VE 3) K0*** Арт. № 7212111 351,00 € без НДС		●
 Зернистость 1 (VE 3) для мрамора и гранита *** Арт. № 7212112 222,00 € без НДС		●
 Зернистость 2 (VE 3) для мрамора и гранита *** Арт. № 7212113 222,00 € без НДС		●

Модель	ESM 432	OSM 432
 Зернистость 3 (VE 3) для мрамора и гранита *** Арт. № 7212114 222,00 € без НДС		●
 Зернистость 4 (VE 3) для мрамора и гранита *** Арт. № 7212115 222,00 € без НДС		●
 Зернистость 5 (VE 3) для мрамора и гранита *** Арт. № 7212116 222,00 € без НДС		●
 Приводной диск 16" Арт. № 7213012 159,00 € без НДС	●	
 Удлинительный кабель Арт. № 7217003 35,00 € без НДС		●
 Щетка для чистки ковров Арт. № 7211033 39,90 € без НДС	●	
 Запасная щетка 0,8 мм Арт. № 7211021 55,00 € без НДС		●
 Щетка для чистки Арт. № 7211032 41,90 € без НДС	●	
Приводной диск для тарельчатых шлифовальных кругов Арт. № 7213017 119,00 € без НДС	●	
 Щетка для чистки из щетины «тайнекс», размер 120 Арт. № 7211022 180,00 € без НДС		●
 Пад из микроволокна** Арт. № 7213018 29,00 € без НДС		●
 Пад из меламин** Арт. № 7213019 27,00 € без НДС		●
 Добавочный груз 17 кг Арт. № 7212220 154,00 € без НДС		●
 Добавочный груз 10 кг Арт. № 7210001 99,00 € без НДС	●	
 Набор для всасывания Арт. № 7210002 395,00 € без НДС	●	
 Набор для всасывания ø 32 мм Арт. № 7212215 389,00 € без НДС		●
 Защита от брызг Арт. № 7213016 85,00 € без НДС		●
 Бак 12 литров Арт. № 7210000 59,00 € без НДС	●	
 Бак 52 литров (съемный) Арт. № 7217001 75,00 € без НДС		●

Очистители паровые инжекторные
 Воздушные насосы
 Дисковые полировальные машины/полюмоини-
 Полюмоини-вспомогательные машины с
 Подогревательные машины
 Пылесосы для сухой
 Пылесосы для влажной/сухой
 Специальные

Поломойно-всасывающая машина с ручным управлением SSM 281 – компактная модель с широким диапазоном применения, с питанием от аккумулятора, выполняет очистку и осушку даже в труднодоступных местах

- ▶ Тщательная очистка и осушение жестких напольных покрытий на площади до 1000 м² Удобная уборка даже труднодоступных мест благодаря системе Reverse Dry System (RDS), выполняющей очистку при перемещениях взад и вперед, совершеншаемых путем изменения положения рукоятки
- ▶ Экологичный режим работы: очистка в критических местах при пониженном уровне шума и энергопотребления, увеличение продолжительности работы
- ▶ Время зарядки литий-ионного аккумулятора – один час, зарядка возможна как внутри, так и вне машины
- ▶ Время работы аккумулятора – до 50 минут
- ▶ Долгий срок службы аккумулятора
- ▶ Легкость в обращении
- ▶ Эргономичная, регулируемая по высоте рукоятка
- ▶ Рукоятка с возможностью регулировки даже в ходе уборки позволяет отводить машину от стены под углом 90°
- > Удобная заправка бака для чистой воды непосредственно на машине либо из водопроводного крана после его извлечения из машины
- > Съёмный бак для грязной воды с большим отверстием для удобства очистки
- > Малый вес, равный приблизительно 20 кг, позволяет перенести машину на любой этаж, не пользуясь лифтом
- > Занимает очень мало места при хранении



Литий-ионный аккумулятор

- ▶ Быстрая зарядка
- ▶ Обеспечивает долгую продолжительность использования машины
- ▶ Высокий срок службы аккумулятора и малые затраты на технический уход



Reverse Dry System (RDS)

- ▶ Всасывание происходит при движении машины как вперед, так и назад
- ▶ Направление переключается путем изменения положения рукоятки
- ▶ Легкий процесс очистки и осушения даже труднодоступных мест



При горизонтальном положении рукоятки выполняется всасывание при движении машины вперед, при вертикальном положении рукоятки всасывание происходит при движении машины назад



Простое и легкое управление
Эргономичная конструкция Положение рукоятки регулируется даже в ходе уборки



Небольшой вес – ок. 20 кг – и малые размеры Удобно транспортировать и хранить

Объем поставки:

- ▶ Литий-ионный аккумулятор 36 В 5,5 Ач – 1 шт.
- ▶ Зарядное устройство – 1 шт.
- ▶ Дисковая щетка среднего размера – 1 шт.

Модель	SSM 281
Арт. №	7252128
€ без НДС	1 835,00

Технические характеристики		
Производительность	м ² /ч	900
Скорость	км/ч	0-3,5
Максимальный подъем	%	2
Рабочая ширина щетки	мм	280
Диаметр щетки	мм	280
Нажим щетки	кг	10
Частота вращения щетки	мин ⁻¹	169
Рабочая ширина всасывания	мм	380
Разрежение при всасывании	мбар	600
Мощность двигателя щетки	Вт	100
Мощность вакуумного двигателя	Вт	160
Время работы аккумулятора, макс.	мин	50
Электропитание	Аккумулятор	
Тип аккумулятора	Литиевый аккумулятор 36 В 5,5 Ач	
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	758x376x392
Масса, прикл.	кг	19,8

Комплектация	
Бак для свежей воды	5 л
Бак для грязной воды	5 л
Система из 2 баков	да
Всасывание грязной воды	отключаемый
Всасывающая планка	до и после щетки да
Автоматическое прекращение подачи воды и вращения щетки	да
Указатель заряда аккумулятора	да
Счетчик часов	да



Поломойно-всасывающая машина с ручным управлением SSM 351 – компактная модель с дисковой или цилиндрической щеткой, с быстрозарядным литий-ионным аккумулятором, с возможностью питания от сети и работы в экологичном режиме

- ▶ Оптимальное решение для профессиональной уборки небольших помещений, напр., в офисах и школах
- ▶ Экологичный режим работы: очистка в критических местах при пониженном уровне шума и энергопотребления, увеличение продолжительности работы примерно на 20 %
- ▶ Большой объем бака обеспечивает производительность до 1225 м²/ч
- ▶ Трехступенчатый вакуумный двигатель
- ▶ Легкость и простота управления
- ▶ Высокая маневренность при внешнем радиусе 90 см
- ▶ Эргономичность рукоятки обеспечена возможностью регулировки с учетом роста оператора
- ▶ Запатентованная система транспортировочно-парковочных колес предотвращает нагрузку на щетку под действием веса машины в стояночном положении

SSM 351 B:

- > Идеальная модель для уборки жестких напольных покрытий
- > Встроенное зарядное устройство: удобная зарядка от любой розетки
- > Оптимизированные циклы зарядки обеспечивают почти 100-процентное увеличение срока службы аккумулятора

SSM 351 BC

- > Модель работает от сети, экологичный режим работы предназначен для снижения энергопотребления и уровня шума



Легкость и простота управления обеспечиваются предварительно настроенными рабочими программами



Компактные размеры устройства позволяют хранить его в любом помещении, даже в небольших кладовках

Объем поставки SSM 351 B:

- ▶ AGM-аккумулятор 12 В 29 Ач (С5) – 2 шт.
- ▶ Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач – 1 шт.
- ▶ Дисковая щетка – 1 шт.

Объем поставки SSM 351 BC:

- ▶ Дисковая щетка – 1 шт.
- ▶ 12 м – 1 шт. Сетевой кабель



Литий-ионный аккумулятор
(только в модели SSM 351 B)

- ▶ Быстрая зарядка
- ▶ Обеспечивает долгую продолжительность использования машины
- ▶ Высокий срок службы аккумулятора и малые затраты на технический уход



Система Double Battery Life
(только в модели SSM 351 B)

- ▶ Оптимизирует циклы зарядки
- ▶ Повышает срок службы аккумулятора на 100 %



Система SelfLeveling System SLS

- ▶ Автоматическое выравнивание щетки при неровностях пола
- ▶ Превосходная корректировка положения щетки в зависимости от характера пола обеспечивает оптимальный результат уборки

Модель	SSM 351 B	SSM 351 BC
Арт. №	7252135	7252137
€ без НДС	2 675,00	2 999,00

Технические характеристики		SSM 351 B	SSM 351 BC
Производительность	м ² /ч	1225	1225
Скорость	км/ч	0-3,5	0-3,5
Максимальный подъем	%	2	2
Рабочая ширина щетки	мм	350	350
Диаметр щетки	мм	350	350
Нажим щетки	кг	25	25
Частота вращения щетки	мин ⁻¹	140	140
Рабочая ширина всасывания	мм	450	450
Разрежение при всасывании	мбар	1210	1210
Мощность двигателя щетки	Вт	200	200
Мощность вакуумного двигателя	Вт	295	450
Электропитание		Аккумулятор	Сетевое
Время работы аккумулятора, макс.	мин	70	-
Тип аккумулятора		12 В 29 Ач AGM – 2 шт.	—
Подводимое напряжение	В	-	230
Длина x Ширина x Высота	мм	960x550x 1220	960x 550x1220
Масса, прибол.	кг	58	37

Комплектация	
Система из 2 баков	да
Бак для свежей воды	16 л
Бак для грязной воды	19 л
Всасывание грязной воды	отключаемый
Всасывающая планка	в центре
Автоматическое прекращение подачи воды и вращения щетки	да
Указатель уровня зарядки аккумулятора	да

Zubehör

SSM 281	SSM 351 B	SSM 351 B C
<p>Модель</p> 	<p>Модель</p> 	<p>Модель</p> 
Щетка мягкая PPL 0,3 Арт. № 7260000 34,00 € без НДС	Щетка мягкая PPL 0,3-0,65 Арт. № 7260020 79,00 € без НДС	Щетка мягкая PPL 0,3-0,65 Арт. № 7260020 79,00 € без НДС
Щетка средней жесткости PPL 0,4* Арт. № 7260001 29,00 € без НДС	Щетка средней жесткости PPL 0,3-0,8 Арт. № 7260021 69,00 € без НДС	Щетка средней жесткости PPL 0,3-0,8 Арт. № 7260021 69,00 € без НДС
Щетка жесткая PPL 0,5 Арт. № 7260002 34,00 € без НДС	Щетка со щетиной «тайнекс» 1,0 K120 Арт. № 7260022 239,00 € без НДС	Щетка со щетиной «тайнекс» 1,0 K120 Арт. № 7260022 239,00 € без НДС
Приводной диск Арт. № 7260005 54,40 € без НДС	Щетка со щетиной «тайнекс» 0,8 K240 Арт. № 7260023 239,00 € без НДС	Щетка со щетиной «тайнекс» 0,8 K240 Арт. № 7260023 239,00 € без НДС
 Пад для основной очистки пола черный 11"/27,9 см (VE 5) Арт. № 7212020 21,90 € без НДС	Щетка со щетиной «тайнекс» 0,6 K320 Арт. № 7260024 239,00 € без НДС	Щетка со щетиной «тайнекс» 0,6 K320 Арт. № 7260024 239,00 € без НДС
 Пад для основной очистки пола коричневый 11"/27,9 см (VE 5) Арт. № 7212021 21,90 € без НДС	Щетка со щетиной из натурального волокна Арт. № 7260028 99,00 € без НДС	Щетка со щетиной из натурального волокна Арт. № 7260028 99,00 € без НДС
 Жесткий пад зеленый 11"/27,9 см (VE 5) Арт. № 7212022 21,90 € без НДС	Приводной диск Арт. № 7260030 124,00 € без НДС	Приводной диск Арт. № 7260030 124,00 € без НДС
 Пад для повседневной уборки красный 11"/27,9 см (VE 5) Арт. №. 7212023 21,90 € без НДС	 Пад для основной очистки пола черный 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212025 34,90 € без НДС	 Пад для основной очистки пола черный 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212025 34,90 € без НДС
 Пад для полировки белый 11"/27,9 см (VE 5) Арт. № 7212024 21,90 € без НДС	 Пад для основной очистки пола коричневый 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212026 34,90 € без НДС	 Пад для основной очистки пола коричневый 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212026 34,90 € без НДС
Всасывающие планки латексные передние с креплением* Арт. № 7260010 35,90 € без НДС	 Жесткий пад зеленый 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212027 34,90 € без НДС	 Жесткий пад зеленый 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212027 34,90 € без НДС
Всасывающие планки латексные задние с креплением* Арт. № 7260011 39,90 € без НДС	 Пад для повседневной уборки 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212028 34,90 € без НДС	 Пад для повседневной уборки 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212028 34,90 € без НДС
Комплект латексных всасывающих кромок без крепления Арт. № 760012 15,90 € без НДС	 Пад для очистки белый 14"/35,56см (VE 5) Арт. № 7212029 34,90 € без НДС	 Пад для очистки белый 14"/35,56см (VE 5) Арт. № 7212029 34,90 € без НДС
Комплект полиуретановых всасывающих кромок маслоустойчивых Арт. № 7260013 25,00 € без НДС	Комплект латексных всасывающих кромок передних без крепления* Арт. № 7260035 12,00 € без НДС	Комплект латексных всасывающих кромок передних без крепления* Арт. № 7260035 12,00 € без НДС
Комплект всасывающих кромок с покрытием LINATEX Арт. № 7260014 59,00 € без НДС	Комплект латексных всасывающих кромок задних без крепления* Арт. № 7260036 12,00 € без НДС	Комплект латексных всасывающих кромок задних без крепления* Арт. № 7260036 12,00 € без НДС
Литий-ионный аккумулятор 36 В 5,5 Ач* Арт. № 7260015 399,00 € без НДС	Комплект латексных всасывающих кромок с креплением Арт. № 7260037 95,00 € без НДС	Комплект латексных всасывающих кромок с креплением Арт. № 7260037 95,00 € без НДС
Литий-ионный аккумулятор 36 В 8,2 Ач Арт. № 7260016 499,00 € без НДС	Комплект полиуретановых всасывающих кромок без крепления Арт. № 7260038 25,00 € без НДС	Комплект полиуретановых всасывающих кромок без крепления Арт. № 7260038 25,00 € без НДС
Зарядное устройство с вилкой европейского стандарта Арт. № 7260017 55,00 € без НДС	Всасывающие планки передние из резины LINATEX (без крепления; напр., для неровных поверхностей) Арт. № 7260039 21,00 € без НДС	Всасывающие планки передние из резины LINATEX (без крепления; напр., для неровных поверхностей) Арт. № 7260039 21,00 € без НДС
	Всасывающая планка передняя из резины LINATEX (без крепления; напр., для неровных поверхностей) Арт. № 7260040 21,00 € без НДС	Всасывающая планка передняя из резины LINATEX (без крепления; напр., для неровных поверхностей) Арт. № 7260040 21,00 € без НДС
	Защита от брызг Арт. № 7260045 39,00 € без НДС	Защита от брызг Арт. № 7260045 39,00 € без НДС
	Комплект для всасывания (напр., в углах) Арт. № 7260046 74,00 € без НДС	Комплект для всасывания (напр., в углах) Арт. № 7260046 74,00 € без НДС
	AGM-аккумулятор 12 В 29 Ач (C5) Арт. № 7260050 294,00 € без НДС	AGM-аккумулятор 12 В 29 Ач (C5) Арт. № 7260050 294,00 € без НДС
	Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач Арт. № 7260051 219,00 € без НДС	Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач Арт. № 7260051 219,00 € без НДС

Дисковая полоумино-всасывающая машина

SSM 350 B – очень компактная и чрезвычайно маневренная, небольшая рабочая ширина позволят выполнять уборку в тесных местах

- ▶ Для профессиональной очистки твердых напольных покрытий в промышленных, торговых и общественных помещениях, напр., в офисах, ресторанах, барах, салонах-парикмахерских, бутиках, школьных классах, врачебных кабинетах, в аптеках, домах престарелых, театрах, кухонных помещениях, лабораториях, торговых центрах, в поездах, аэропортах, гостиницах и т.д.
- ▶ Возможна очистка 1000 м² площади в час
- ▶ Удобная очистка углов без необходимости выполнять сложные маневры
- ▶ Чистая и сухая поверхность после всего одного прохода
- ▶ Поворотный на 180° руль управления, наклон руля устанавливается индивидуально
- ▶ Бак для грязной воды легко извлекается из своего гнезда для удобства опорожнения
- ▶ Высококачественные компоненты из нержавеющей стали – гарантия продолжительной и надежной эксплуатации
- ▶ Удобство транспортировки: в сложенном состоянии и с прикрепленной ручкой для переноски машину легко поднять или катить как чемодан на роликах

- > С встроенным AGM-аккумулятором (12 В, 75 Ач), с зарядным устройством 12 В/6А
- > Функция автоматического зацепления щеток крючками и их отщепления
- > Сменный быстрозарядный аккумулятор гарантирует неизменную производительность в течение рабочего цикла



Объем поставки SSM 350 B:

- > Дисковая щетка – 1 шт.
- > AGM-аккумулятор (12 В, 75 Ач)
- > Зарядное устройство

Модель	SSM 350 B
Арт. №	7202036
€ без НДС	2 929,00

Технические характеристики	
Производительность	м ² /ч 1000
Рабочая ширина щеток / всасывания	мм 350/450
Нажим щетки	кг 20
Частота вращения щетки	мин ⁻¹ 140
Бак для свежей/грязной воды	л 10/10
Разрежение при всасывании	мбар 72
Скорость поступательного движения	км/ч 3
Максимальный преодолеваемый подъем поверхности	% 2
Электропитание	Аккумулятор 12 В
Мощность двигателя щетки	Вт 250
Время работы аккумулятора, прикл.	мин 60
Уровень шума	дБ(А) 69,28
Размеры (Д x Ш x В)	мм 682x440x1018
Масса	кг 67

Комплектация

- > Изогнутая всасывающая планка
- > Отключаемая система всасывания грязной воды
- > Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки
- > Система из 2 баков
- > Указатель зарядки аккумулятора



Удобство очистки даже в сложных местах
Превосходная очистка и осушение даже на поворотах благодаря инновационной параболической всасывающей планке, перемещающейся с боковых сторон вокруг щеток



Долгий срок службы
Простое и быстрое техническое обслуживание машины, готовность к эксплуатации машины сохраняется в течение длительного периода

Принадлежности

Модель	SSM 350 B	Модель	SSM 350 B
 Всасывающая планка Арт. № 7214003 29,00 € без НДС	●	 Жесткий пад зеленый 14"/35,56 см Арт. № 7212027 34,90 € без НДС	●
 Запасная щетка PPL 0,6 Арт. № 7211023 39,00 € без НДС	●	 Пад для повседневной уборки красный 14"/35,56 см Арт. № 7212028 34,90 € без НДС	●
 Щетка PPL 0,3 Арт. № 7211024 44,00 € без НДС	●	 Пад для полировки белый 14"/35,56 см Арт. № 7212029 34,90 € без НДС	●
 Пад для основной очистки пола черный 14"/35,56 см Арт. № 7212025 34,90 € без НДС	●	 Меламиновый пад 14" / 335 мм Арт. № 7212035 18,00 € без НДС	●
 Пад для основной очистки пола коричневый 14"/35,56 см Арт. № 7212026 34,90 € без НДС	●	 Аккумулятор Арт. № 7211026 309,00 € без НДС	●

Поломоино-всасывающая машина SSM 355B – маневренная, удобная в управлении и техническом уходе, для поверхностей небольшой и средней площади в любой сфере, в том числе с очень сложными загрязнениями

- ▶ Возможна зарядка от любой розетки благодаря встроенному зарядному устройству
 - ▶ Интуитивно понятное управление с помощью сенсорной системы управления
 - ▶ Простая и быстрая замена пада
 - ▶ Ресурсосберегающая эксплуатация в экологичном режиме
- Экономичность очистки благодаря интеллектуальным функциям**
- ▶ Интуитивно понятное и быстрое управление с помощью сенсорной системы управления
 - ▶ Встроенное зарядное устройство: удобная зарядка от любой розетки
 - ▶ Эффективная очистка даже очень загрязненных участков благодаря сильному нажиму щетки
 - ▶ Широкий штуцер всасывающей планки и мощность двигателя обеспечивают высокую эффективность осушения, позволяющую с уверенностью ходить по полу

Ресурсосберегающая

- ▶ Экологичный режим: малозумная работа в требующих тишины сферах, увеличенная до двух часов продолжительность использования при незначительном расходе воды и моющего средства
- ▶ Эффективные подача и распределение моющего средства обеспечивают равномерность очистки и экономный расход воды
- ▶ При остановках – автоматическое отключение щетки, всасывания и подачи воды с целью снижения расхода и затрат

Компактная, маневренная и надежная

- > Руль с регулируемым наклоном для удобства управления и экономии места при хранении
- > Рычаг с устройством безопасности: при отпускании рычага сразу прекращаются движение вперед и исполнение всех функций



*Машина удобна в обслуживании
Несложный демонтаж для
обычного ухода*



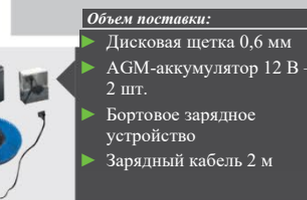
*Тщательная и экономная уборка
Моющий раствор подается насосом
с постоянным расходом.
Распределение раствора происходит
от центра щетки, что
обеспечивает равномерность
очистки даже при незначительном
расходе воды*



*Стойка руля с регулируемым наклоном
Регулируемые высота и наклон
обеспечивают удобство управления
После использования машина полностью
складывается*



*Удобный слив грязной воды
Бак для грязной воды с практичной
ручкой для переноски*



Объем поставки:

- ▶ Дисковая щетка 0,6 мм
- ▶ AGM-аккумулятор 12 В – 2 шт.
- ▶ Бортовое зарядное устройство
- ▶ Зарядный кабель 2 м

Экономичность уборки благодаря интеллектуальным функциям:

- ▶ Зарядка от любой розетки
- ▶ Интуитивно понятное управление с помощью сенсорной системы управления
- ▶ Простая и быстрая замена пада
- ▶ Ресурсосберегающая эксплуатация в экологичном режиме
- ▶ Возможна зарядка от любой розетки благодаря встроенному зарядному устройству



*Интуитивно понятное и быстрое управление
Ежедневная экономия времени благодаря простоте сенсорной системы управления*



Экологичный режим экономит воду, моющее средство и энергию

Модель	SSM 355 B	
Арт. №	7202038	
€ без НДС	3 469,00	

Технические характеристики		
Производительность	м ² /ч	900
Рабочая ширина щетки	мм	355
Рабочая ширина всасывания	мм	440
Скорость	км/ч	2,5
Максимальный подъем	0	2
Разрежение	мбар	68
Уровень шума	дБ(А)	61,4
Значение вибрационной нагрузки	м/с ²	0,48

Щетки		
Диаметр дисковой щетки	мм	355
Нажим	кг	24,5
Число оборотов	мин ⁻¹	140

Электрические характеристики		
Электропитание	2 аккумулятора	
Тип аккумулятора	AGM 12 В	
Время работы аккумулятора, макс.	ч	2
Мощность двигателя щетки	Вт	440
Мощность вакуумного насоса	Вт	280

Размеры и масса		
Размеры (Д x Ш x В)	мм	765x490x1110
Масса, прикл.	кг	73,5



Комплектация	SSM 355 B
Система из 2 баков	да
Бак для свежей воды	10 л
Указатель уровня воды	да
Бак для грязной воды	11 л
Всасывание грязной воды	да
Всасывающая планка	изогнутая
Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки	да
Счетчик часов	да
Указатель заряда аккумулятора	да



Модель	SSM 355B	
 <p>Аккумуляторный комплект Арт. № 7211045 379,00 € без НДС</p>	●	
 <p>Бортовое зарядное устройство Арт. № 7211046 185,00 € без НДС</p>	●	
 <p>Зарядный кабель Арт. № 7211047 18,00 € без НДС</p>	●	
 <p>Запасные всасывающие планки Арт. № 7211048 18,90 € без НДС</p>	●	
 <p>Щетка PPL 0,35 Арт. № 7211049 59,00 € без НДС</p>	●	
<p>Щетка PPL 0,6 Арт. № 7211050 59,00 € без НДС</p>	●	

Модель	SSM 355B	
 <p>Приводной диск Арт. № 7211051 89,00 € без НДС</p>	●	
 <p>Пад для основной очистки пола черный 13" Арт. № 7212090 31,90 € без НДС</p>	●	
 <p>Пад для основной очистки пола коричневый 13" Арт. № 7212091 31,90 € без НДС</p>	●	
 <p>Жесткий пад зеленый 13" Арт. № 7212092 31,90 € без НДС</p>	●	
 <p>Пад для повседневной уборки красный 13" Арт. № 7212093 31,90 € без НДС</p>	●	
 <p>Пад для полировки белый 13" Арт. № 7212094 31,90 € без НДС</p>	●	

Поломоино-всасывающая машина SSM 550 с ручным управлением, с полуавтоматическим приводом – идеальное устройство для уборки участков малой и средней площади, в том числе с затвердевшими загрязнениями

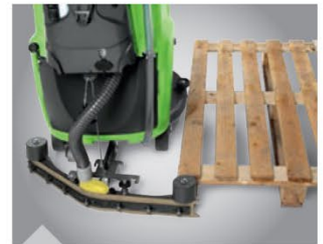
- ▶ Поломоино-всасывающая машина с работой от аккумулятора, с полуавтоматическим приводом, дисковой щеткой и всасыванием грязной воды
- ▶ Сухая и безопасная поверхность уже после одного прохода
- ▶ Возможна дозированная подача моющего средства
- ▶ Конструкция обеспечивает высокую производительность, низкие производственные затраты и простое управление
- ▶ Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки при остановке машины

Комплектация:

- ▶ Полуавтоматический привод
- ▶ Расположенная сзади изогнутая всасывающая планка
- ▶ Всасывающая планка с автоматическим отцеплением при толчках
- ▶ Автоматическое прекращение подачи воды и вращения щетки
- ▶ Система из 2 баков
- ▶ Счетчик часов
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора



Для уборки малых и средних участков



Автоматическое отцепление всасывающей планки при непреднамеренных толчках для защиты от повреждений



Окрашенные в желтый цвет элементы для технического обслуживания для быстрого и простого теххода

Объем поставки:

- ▶ Аккумуляторы
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Дисковая щетка PP 0,6 мм – 1 шт.

Модель	SSM 550
Арт. №	7202055
€ без НДС	3 999,00

Технические характеристики	
Производительность	1450 м ² /ч
Рабочая ширина щетки	510 мм
Рабочая ширина всасывания	680 мм
Нажим щетки	27,5 кг
Частота вращения щетки	160 мин ⁻¹
Бак для свежей воды	40 л
Бак для грязной воды	42 л
Электропитание	Аккумулятор 24 В
Время работы аккумулятора	ок. 240 минут
Мощность двигателя	870 Вт
Размеры (ДхШхВ) Масса	1165 x 541 x 995 мм 61,5 кг



Механическое управление щеткой и всасывающей планкой с помощью рычага

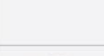


	<p>Пад для основной очистки пола черный</p> <ul style="list-style-type: none"> Отлично подходит для продолжительной интенсивной обработки пола Не рекомендуется использовать для уборки очень чувствительных поверхностей
	<p>Пад для основной очистки пола коричневый</p> <ul style="list-style-type: none"> Для полировки воском и удаления любых полимерных и акриловых покрытий Менее абразивный, чем черный пад, поэтому годится для уборки чувствительных поверхностей
	<p>Жесткий пад зеленый</p> <ul style="list-style-type: none"> Для интенсивной очистки и выскабливания полов Эффективное удаление загрязнений с напольных покрытий различной твердости Пригоден также для санации покрытия путем удаления верхнего полимерного слоя
	<p>Пад для повседневной уборки красный</p> <ul style="list-style-type: none"> Для повседневной очистки и мойки с помощью распыляемых моющих средств Отличается особой пригодностью к очистке деревянных полов, спортивных покрытий и мягких напольных покрытий
	<p>Пад для полировки белый</p> <ul style="list-style-type: none"> Мягкий пад для полировки при использовании машин с низкой скоростью

Тип напольного покрытия / Применение*	Полировка	Мокрая очистка	Очистка	Основная очистка
Линолеум				
ПВХ Полиолефины				
Резина Эластомеры				
Синтетическая смола				
Искусственный аналог натурального камня Половая плитка				
Бетон				
Дерево Паркет Пробка				

*Учтите, что здесь указаны лишь примеры применения. Компания не несет ответственности за повреждение напольных покрытий.

Модель	SSM 550 Art.-Nr. 7202055	
Пад для основной очистки черный для базовой очистки и удаления покрытий или затвердевших загрязнений		
	20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212060 54,90 € без НДС	
Пад для основной очистки коричневый для базовой очистки и удаления покрытий или затвердевших загрязнений, в том числе на чувствительных поверхностях		
	20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212061 54,90 € без НДС	
Жесткий пад зеленый для интенсивной очистки и скобления полов, а также для санации покрытий		
	20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212062 54,90 € без НДС	
Пад для повседневной уборки красный для ухода за любыми полами с покрытием и без покрытия при частоте вращения до 800 об/мин		
	20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212063 54,90 € без НДС	
Пад белый для полировки, очистки чувствительных поверхностей и ухода за напольными покрытиями с легкими загрязнениями		
	20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212064 54,90 € без НДС	
	Моющее средство BR-A 1 л Арт. № 7321401 4,69 € без НДС	
	Моющее средство BR-A 10 л Арт. № 7321410 43,99 € без НДС	

Модель	SSM 550	
	Очиститель универсальный кислотный HDR-S 1 л Арт. № 7321301 4,39 € без НДС	
	Очиститель универсальный кислотный HDR-S 10 л Арт. № 7321310 33,99 € без НДС	
	Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 1 л Арт. № 7321601 6,29 € без НДС	
	Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 10 л Арт. № 7321610 48,99 € без НДС	
	Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 1 л Арт. № 7321901 4,69 € без НДС	
	Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 10 л Арт. № 7321910 42,99 € без НДС	
	Дисковая щетка 0,6 мм ø 510 мм Арт. № 7211008 92,00 € без НДС	
	Дисковая щетка 0,3 мм ø 510 мм Арт. № 7211009 115,00 € без НДС	
	Приводной диск ø 510 мм Арт. № 7213003 135,00 € без НДС	
	Всасывающая планка* Арт. № 7214004 63,00 € без НДС	

Поломоино-всасывающая машина SSM 700 с ручным управлением – работающая от аккумулятора модель с двумя дисковыми щетками и электрическим приводом для перемещения, с рабочей шириной 700 мм

- ▶ Поломоино-всасывающая машина с ручным управлением, с большим набором функций для полного контроля работ по очистке
- ▶ Максимальная продуктивность до 3150 м²/ч
- ▶ 3,5 часов работы аккумулятора позволяют работать без перерывов
- ▶ Две предустановленные программы очистки, одна программа может быть скорректирована с учетом требований
- ▶ Интуитивно понятное и простое управление с помощью поворотной кнопки
- ▶ Многоцелевая чистящая щетка сокращает расход моющего средства
- ▶ Режим ECOselect: очистка чувствительных зон при сниженном уровне шума и расхода энергии и повышении времени работы на 20 %, сокращении расхода воды и износа щеток, с сокращением затрат на техническое обслуживание двигателей
- ▶ Сочетание оптимизированного позиционирования вакуумного двигателя, звукоизоляции и отделения потока воздуха обеспечивают мал шумность машины, что позволяет снизить уровень шума в режиме ECOselect
- ▶ Регулируемая рукоятка для удобного и простого управления
- ▶ Интегрированное, легкодоступное устройство для зарядки аккумулятора
- ▶ Оптимальная защита электрических компонентов
- ▶ Легкая доступность для очистки и профилактического ухода
- ▶ Сменные головки щеток, позволяющие использовать одну машину с разными головками щеток вместо нескольких машин



Система Self levelling System SLS

- ▶ Автоматическое выравнивание щетки при неровностях пола
- ▶ Превосходная корректировка положения щетки в зависимости от характера пола обеспечивает оптимальный результат уборки



Система Double Battery Life

- ▶ Оптимизирует циклы зарядки
- ▶ Повышает срок службы аккумулятора на 100 %



Сменная головка щетки

- ▶ Позволяет использовать одну и ту же машину с разными головками щетки
- ▶ Одна машина с разными головками щетки вместо нескольких машин



SSM 700: с двумя дисковыми щетками

Объем поставки SSM 700:

- ▶ Аккумулятор 12 В 105 Ач (C5) гелевый – 2 шт.
- ▶ Бортовое зарядное устройство 24 В 15 Ач – 1 шт.
- ▶ Дисковая щетка – 2 шт.

Модель	SSM 700
Арт. №	7252170
€ без НДС	8 099,00

Технические характеристики

Производительность	м ² /ч	3150
Скорость	км/ч	0–4,5
Максимальный подъем	%	2
Рабочая ширина щетки	мм	700
Диаметр щетки	мм	700
Нажим щетки	кг	28
Частота вращения щетки	мин-1	150
Рабочая ширина всасывания	мм	940
Разрежение при всасывании	мбар	1230
Мощность двигателя щетки	Вт	2 x 400
Мощность вакуумного насоса	Вт	380
Мощность тягового двигателя	Вт	200
Суммарная мощность	Вт	1400
Время работы аккумулятора, макс.	мин	210
Электропитание	Аккумулятор	
Тип аккумулятора	Гелевый аккумулятор 12 В 105 Ач – 2 шт.	
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	1279 x 735 x 1033
Масса, прикл.	кг	184

Комплектация

Система из 2 баков	да
Бак для свежей воды	50 л
Бак для грязной воды	50 л
Всасывание грязной воды	отключаемый
Всасывающая планка	задняя
Автоматическое прекращение подачи воды и вращения щетки	да
Указатель уровня зарядки аккумулятора	да
Счетчик часов	да



Сменные головки щеток, позволяющие использовать одну машину с разными головками щетки вместо нескольких машин

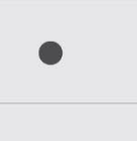
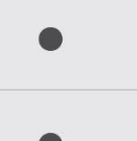
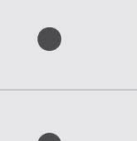
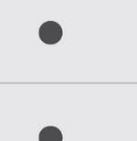
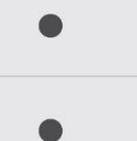
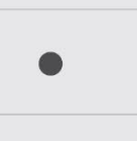
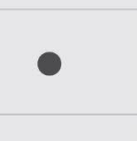
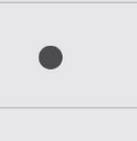
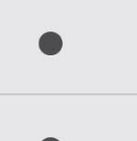
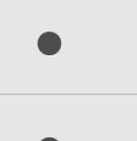


Легкая доступность для очистки и профилактического ухода



Легко обозримая панель управления

- ▶ Инновационный рычаг управления для простого использования в любом положении
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора, рабочих часов, выбора программы, объемного расхода воды, нажима щетки, а также для отображения сообщений о неполадках
- ▶ Интуитивно понятное и простое управление с помощью поворотной кнопки
- ▶ Электронный ключ – включение и выключение с помощью кнопки с заданным ID-кодом оператора

Модель	SSM 700	Модель	SSM 700
 <p>Щетка PPL 0,3-0,65 стандартная* Арт. № 7260060 79,00 € без НДС</p>		<p>Приводной диск Арт. № 7260070 124,00 € без НДС</p>	
<p>Щетка PPL 0,3-0,5 мягкая Арт. № 7260061 89,00 € без НДС</p>		 <p>Всасывающая планка передняя латексная без крепления / 102 см* Арт. № 7260080 64,00 € без НДС</p>	
 <p>Щетка со щетиной «стайнекс» 1,0 K120 Арт. № 7260062 234,00 € без НДС</p>		 <p>Всасывающая планка задняя латексная без крепления / 102 см* Арт. № 7260081 84,00 € без НДС</p>	
 <p>Щетка со щетиной «стайнекс» 0,8 K240 Арт. № 7260063 234,00 € без НДС</p>		<p>Комплект латексных всасывающих балок с креплениями Арт. № 7260082 599,00 € без НДС</p>	
 <p>Щетка со щетиной «стайнекс» 0,6 K320 Арт. № 7260064 234,00 € без НДС</p>		 <p>Всасывающая планка передняя из резины LINATEX без крепления; напр., для неровных поверхностей Арт. № 7260083 79,00 € без НДС</p>	
<p>Щетка из натурального волокна сверхмягкая Арт. № 7260069 99,00 € без НДС</p>		 <p>Всасывающая планка задняя из резины LINATEX без крепления; напр., для неровных поверхностей Арт. № 7260084 99,00 € без НДС</p>	
 <p>Пад для основной очистки пола черный 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212025 34,90 € без НДС</p>		<p>Всасывающая планка передняя полиуретановая маслостойкая без крепления / 102 см Арт. № 7260085 59,00 € без НДС</p>	
 <p>Пад для основной очистки пола коричневый 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212026 34,90 € без НДС</p>		<p>Всасывающая планка задняя маслостойкая без крепления / 102 см Арт. № 7260086 79,00 € без НДС</p>	
 <p>Жесткий пад зеленый 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212027 34,90 € без НДС</p>		<p>Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач Арт. № 7260051 219,00 € без НДС</p>	
 <p>Пад для повседневной уборки красный 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212028 34,90 € без НДС</p>		 <p>Аккумулятор гелевый 12 В 105 Ач (C5)* Арт. № 7260100 774,00 € без НДС</p>	
 <p>Пад для очистки белый 14"/35,56 см (VE 5) Арт. № 7212029 34,90 € без НДС</p>		 <p>Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач* Арт. № 7260101 914,00 € без НДС</p>	

ПОЛОМОЙНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ ВАЛИКОВОГО ТИПА





SSM 340 – легкая малогабаритная поломоино-всасывающая машина валикового типа с рабочей шириной 34 см Идеальное устройство для уборки труднодоступных зон

- ▶ Работающая от аккумулятора поломоино-всасывающая машина с цилиндрической щеткой и системой всасывания грязной воды
- ▶ Чистая и сухая поверхность после всего одного прохода
- ▶ Быстрозарядный сменный литий-ионный аккумулятор гарантирует постоянную производительность во время использования
- ▶ Расположенная спереди светодиодная лампа для удобного освещения темных зон

Комплектация:

- ▶ Всасывающая планка
- ▶ Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки
- ▶ Система из 2 баков
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора
- ▶ Расположенный спереди светодиодный светильник

Компактность машины позволяет хранить ее в самых тесных помещениях, в том числе в вертикальном положении

Цилиндрическая щетка и система всасывания грязной воды обеспечивают сухую и безопасную поверхность уже после одного прохода

Информация и видео



Модель SSM 340
Арт. № 7202034

Технические характеристики

Производительность	300 м ² /ч
Рабочая ширина щетки	340 мм
Рабочая ширина всасывания	340 мм
Диаметр щетки	110 мм
Нажим щетки	4,5 кг
Частота вращения щетки	400 мин ⁻¹
Бак для свежей воды	1,2 л
Бак для грязной воды	1,0 л
Время работы аккумулятора	ок. 60 минут
Электропитание	Литий-ионный аккумулятор 25,6 В
Мощность двигателя	150 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	445 x 395 x 1295 мм
Масса	9 кг



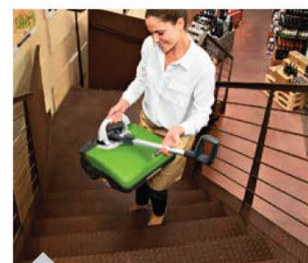
Благодаря дополнительному быстрозарядному сменному аккумулятору (входит в состав принадлежности) устройство всегда готово к работе



Благодаря компактным размерам и малой высоте машина беспрепятственно проходит в очень узких пространствах и очень удобна для очистки пола под столами и стульями



Легкая транспортировка! В сложном состоянии машину можно с легкостью переносить с помощью закрепленной ручки или перевозить как чемодан на колесиках



Регулируемая по высоте рукоятка с инновационным шарнирным соединением обеспечивает превосходную маневренность во всех направлениях

Объем поставки:

- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство 230 В
- ▶ Цилиндрическая щетка – 1 шт.

Принадлежности

Модель	SSM 340
Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 1 л Арт. № 7321401 4,69 € без НДС	●
Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 10 л Арт. № 7321410 43,99 € без НДС	●
Универсальное ароматизированное моющее средство для полов нейтральное BR-N 1 л Арт. № 7321501 4,19 € без НДС	●
Универсальное ароматизированное моющее средство для полов нейтральное BR-N 10 л Арт. № 7321510 31,59 € без НДС	●
Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 1 л Арт. № 7321601 6,29 € без НДС	●
Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 10 л Арт. № 7321610 48,99 € без НДС	●

Модель	SSM 340
Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 1 л Арт. № 7321901 4,69 € без НДС	●
Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 10 л Арт. № 7321910 42,99 € без НДС	●
Литий-ионный аккумулятор 25,6 В* Арт. № 7215001 329,00 € без НДС	●
Запасное зарядное устройство 230 В* Арт. № 7215002 109,00 € без НДС	●
Запасная щетка PPL 0,3 мм Арт. № 7211001 59,00 € без НДС	●
Цилиндрическая щетка 0,2 мм Арт. № 7211002 110,00 € без НДС	●
	●

Поломойно-всасывающая машина валикового типа

Новинка

Поломойно-всасывающая машина валикового типа с ручным управлением SSM 331 –

для профессиональной очистки пола, сверхкомпактная, легко транспортируемая

Обеспечивает превосходный результат мойки и осушения

- ▶ Щеточный валик с переменным усилием нажима для высокой степени очистки и осушения
- ▶ Запатентованная система всасывания впитывает воду при

движении вперед и назад

- > После уборки пол снова безопасен для хождения

Сверхкомпактная и маломощная

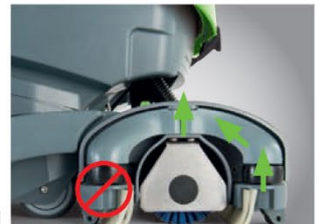
- > Малая высота и задние ролики облегчают подкат под мебель и уборку в тесных пространствах
- > Благодаря компактным размерам, малому весу и откидной рукоятке машину удобно хранить и перевозить в легковом автомобиле
- > Режим SILENT: уровень создаваемого машиной шума, равного лишь 54 дБ(А), позволяет использовать ее в местах, требующих тишины

Электропитание от мощного литиевого аккумулятора

- ▶ В отличие от обычных аккумуляторов совершенно не требует ухода и служит гораздо дольше
- ▶ Быстрая зарядка
- ▶ При необходимости несложная промежуточная или частичная зарядка без эффекта памяти
- ▶ Работа без кабеля – отсутствует опасность споткнуться и упасть
- ▶ **Интуитивно понятное и быстрое управление без затрат времени на освоение**
- ▶ Простая сенсорная панель управления
- ▶ Быстрое управление подачей воды и щеткой
- ▶ Удобная замена щеток и всасывающих балок без инструментов
- ▶ Удобное извлечение и очистка водораспределительной планки



Компактные размеры и очень малый вес (всего 23 кг) позволяют без проблем хранить машину в любом месте



Чистый и сухой пол без больших затрат времени Щеточный валик с переменным усилием нажима обеспечивает высокую степень чистоты и сухости Запатентованная система всасывания впитывает воду при движениях вперед и назад



Низкая высота подката
 Беспроблемный подкат под мебель



Машина удобна в обслуживании
 Удобная замена щеток и всасывающих балок без инструментов
 Удобное извлечение и очистка водораспределительной рейки



Интуитивно понятное и быстрое управление

- Простая сенсорная панель управления позволяет экономить время
- Быстрое управление подачей воды и щеткой
- Высокая степень удобства управления



Запатентовано

Модель	SSM 331-7,5	SSM 331-11	Комплектация	SSM 331-7,5	SSM 331-11
Арт. №	7202030	7202031	Система из 2 баков	да	
€ без НДС	2 229,00	2 825,00	Бак для свежей воды	7,5 л	11 л
			Бак для грязной воды	8 л	12 л

Технические характеристики			Комплектация		
Производительность	м ² /ч	800–1320	Всасывание грязной воды	да	
Рабочая ширина щетки	мм	330	Всасывающая планка	перед и за щеточным валиком	
Рабочая ширина всасывания	мм	420			
Скорость	км/ч	.			
Максимальный подъем	°	2			*
Щетки					
Диаметр щетки	мм	80			
Нажим	г/см ²	35-71-160			
Число оборотов	мин ⁻¹	800			

Электрические характеристики		
Электропитание	Аккумулятор	
Тип аккумулятора	Литиевый аккумулятор 24 В 10 Ач	Литиевый аккумулятор 24 В 20 Ач
Время работы аккумулятора, макс.	мин	60 / 120
Время зарядки аккумулятора	ч	2 / .
Суммарная мощность	Вт	27 / 0

Размеры и масса		
Размеры (Д x Ш x В)	мм	640 x 450 x 422 / 640 x 450 x 502
Уточнение к размерам		без рукоятки



Объем поставки:

- ▶ Литиевый аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Всасывающие планки
- ▶ Щеточный валик РР 330/0,6 мм

Модель	SSM 331-7,5		SSM 331-11		Модель	SSM 331-7,5		SSM 331-11	
									
 Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 1 л Арт. № 7321401 4,69 € без НДС	●	●	●	●	 Пад для основной очистки пола черный Арт. № 7211058 25,00 € без НДС	●	●	●	●
 Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 10 л Арт. № 7321410 43,99 € без НДС	●	●	●	●	 Меламиновый пад Арт. № 7211059 25,00 € без НДС	●	●	●	●
 Универсальное ароматизированное моющее средство BR-N 1 л Арт. № 7321501 4,19 € без НДС	●	●	●	●	 Аккумулятор с энергетическим к.п.д. 280 Арт. № 7210010 315,00 € без НДС	●	●	●	●
 Универсальное ароматизированное моющее средство для полов нейтральное BR-N 10 л Арт. № 7321510 31,59 € без НДС	●	●	●	●	 Аккумулятор с энергетическим к.п.д. 560 Арт. № 7210011 315,00 € без НДС	●	●	●	●
 Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 1 л Арт. № 7321601 6,29 € без НДС	●	●	●	●	 Устройство для зарядки аккумулятора 24-12 В 3 А Арт. № 7210003 315,00 € без НДС	●	●	●	●
 Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 10 л Арт. № 7321610 48,99 € без НДС	●	●	●	●	 Комплект для работы от сети 230 В Арт. № 7210004 445,00 € без НДС	●	●	●	●
 Универсальное моющее средство интенсивного действия UR-Spezial 1 л Арт. № 7321901 4,69 € без НДС	●	●	●	●	 Щеточный валик полипропиленовый 0,6 мм Арт. № 7211034 71,90 € без НДС	●	●	●	●
 Универсальное моющее средство интенсивного действия UR-Spezial 10 л Арт. № 7321910 42,99 € без НДС	●	●	●	●	 Щеточный валик из материала «стайнекс» Арт. № 7211035 189,00 € без НДС	●	●	●	●
Крепление для падов Арт. № 7211055 75,00 € без НДС	●	●	●	●	 Щеточный валик из микроволокна Арт. № 7211036 99,00 € без НДС	●	●	●	●
 Пад для полировки белый Арт. № 7211056 25,00 € без НДС	●	●	●	●	 Всасывающие планки полиуретановые Арт. № 7214011 20,90 € без НДС	●	●	●	●
 Пад для повседневной уборки красный Арт. № 7211057 25,00 € без НДС	●	●	●	●	 Всасывающие планки резиновые Арт. № 7214012 17,90 € без НДС	●	●	●	●

Дифференциальные широчные очистители

Очистители пылевого

Водяные насосы

Дисковые полировальные машины/полироваль-

Полировально-всасывающие машины с

Полуметаллические машины

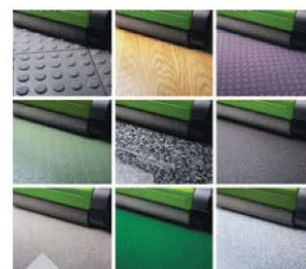
Пылесосы для сухой

Пылесосы для влажной/сухой

Специальные

DWM 280 – компактная двухваликовая поломоная машина для тщательной очистки

- ▶ Очень компактная, легкая и маневренная
 - ▶ Оптимальное устройство для экономичной очистки небольших зон: офисов, гостиничных номеров, самолетов, кинозалов и туалетов
 - ▶ Универсальное применение для очистки любых полов и напольных покрытий: паркета, ПВХ, ковров и каменной плитки
 - ▶ Откидная шарнирная рукоятка позволяет без труда перемещать машину в любом направлении и выполнять очистку по краям зоны, в том числе в тесных пространствах, напр., под станками или столами
 - ▶ Оптимальный результат очистки
 - ▶ Двусторонняя система впитывания воды
 - ▶ Очистка и осушение любых напольных покрытий
 - ▶ Высокая частота вращения и автоматическая очистка щетки
 - ▶ Очистка вплоть до плинтуса
- DWM 280 DC**
- ▶ С встроенным литий-ионным аккумулятором (время работы аккумулятора ок. 60 мин.)



Для очистки любых полов и напольных покрытий: ковровых покрытий, винила, мрамора, профилированной резины, ковровина Flotex, дерева, противоскользящих полов, профилированной терракоты или спортивных покрытий

DWM 280 DC

DWM 280 AC

Объем поставки:

- ▶ Щетка универсальная серая – 2 шт.
- ▶ Аккумулятор с зарядным устройством (только в модели DWM 280 DC)

Модель	DWM 280 AC	
Арт. №	7220280	7220285
€ без НДС	1 719,00	1 169,00

Технические характеристики		
Производительность	200 м ² /ч	200 м ² /ч
Диаметр щетки	85 мм	85 мм
Ширина щетки	220 мм	220 мм
Число оборотов щетки	780-936 об/мин	780-936 об/мин
Нажим щетки	200 г/см ²	200 г/см ²
Бак для свежей воды	1,5 л	1,5 л
Бак для грязной воды	0,8 л	0,8 л
Двигатель системы всасывания	250 Вт	350 Вт
Номинальное напряжение	36 В пост. тока, 50 Гц	230 В перем. тока, 50 Гц
Размеры (Д x Ш x В)	380 x 280 x 1100 мм	380 x 280 x 1100 мм
Масса	11,5 кг	13,5 кг
Подключение к источнику тока	Аккумулятор	Кабель

Информация и видео





Серия DWM-K – двухваликовая поломоиная машина для мойки ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

Оптимальное устройство для экономичной очистки участков средней площади

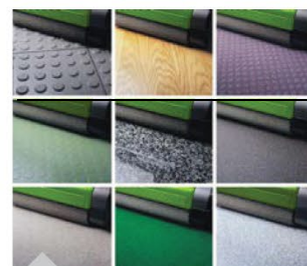
- ▶ Высокая степень очистки
- ▶ Двусторонняя система впитывания воды
- ▶ Очистка и осушение любых напольных покрытий, напр., паркета, ПВХ, ковровых покрытий или каменной плитки

Откидная шарнирная рукоятка позволяет без труда перемещать машину в любом направлении и выполнять очистку по краям зоны, в том числе в тесных пространствах, напр., под станками или столами

- ▶ Оптимальный результат очистки
- ▶ Двусторонняя система впитывания воды
- ▶ Очистка и осушение любых напольных покрытий
- ▶ Высокая частота вращения и автоматическая очистка щетки



Откидная шарнирная рукоятка позволяет без труда перемещать машину в любом направлении и выполнять очистку по краям зоны



Для очистки любых полов и напольных покрытий: ковровых покрытий, винила, мрамора, профилированной резины, ковролина Flotex, дерева, противоскользящих полов, профилированной терракоты или спортивных покрытий



Очистка вплоть до плинтуса



DWM-K340

DWM-K420

DWM-K620

Объем поставки:
Универсальная щетка серая – 2 шт.

Модель	DWM-K340	DWM-K420	DWM-K620
Арт. №	7220340	7220420	7220620
Технические характеристики			
Производительность	180 м ² /ч	350 м ² /ч	550 м ² /ч
Диаметр щетки	102 мм	102 мм	102 мм
Ширина щетки	280 мм	350 мм	550 мм
Число оборотов щетки	650–750 об/мин	650–750 об/мин	
Нажим щетки	190 г/см ²	190 г/см ²	
Бак для свежей воды	4,2 л	5,4 л	9,5 л
Бак для грязной воды	2,8 л	3,5 л	5,5 л
Двигатель системы всасывания	1000 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Номинальное напряжение	230 В перем. тока, 50 Гц	230 В перем. тока, 50 Гц	230 В перем. тока, 50 Гц
Размеры (Д x Ш x В)	430 x 340 x 1100 мм	430 x 420 x 1100 мм	430 x 620 x 1100 мм
Масса	27,5 кг	27,5 кг	
Подключение к источнику тока	Кабель	Кабель	Кабель



Серия DWM-H – компактная двухваликовая поломоиная машина с функцией обработки паром

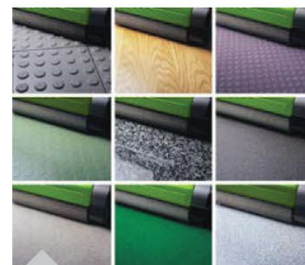
- ▶ Выполняет очистку и дезинфекцию при движении в обоих направлениях, особенно эффективна при очистке любых неровных полов
- ▶ Откидная шарнирная рукоятка позволяет без труда перемещать машину в любом направлении и выполнять очистку по краям зоны, в том числе в тесных пространствах, напр., под станками или столами
- ▶ Очистка с высоким гигиеническим эффектом благодаря использованию водяного пара
- ▶ Двусторонняя система впитывания воды
- ▶ Очистка и осушение любых напольных покрытий
- ▶ Высокая частота вращения и функция очистки щетки
- ▶ Экологичная антибактериальная очистка пола без применения химических моющих средств



Очистка вплоть до плинтуса



Система обработки паром особенно эффективна при обработке текстильных напольных покрытий



Для очистки любых полов и напольных покрытий: ковровых покрытий, винила, мрамора, профилированной резины, ковровина Flotex, дерева, противоскользящих полов, профилированной терракоты или спортивных покрытий



DWM-H 340

DWM-H 420

DWM-H 620

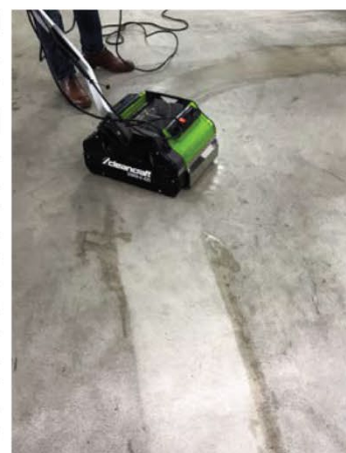
Объем поставки:

> Щетка универсальная серая – 2 шт.

Информация и видео



Модель	DWM-H340	DWM-H420	DWM-H620
Арт. №	7220345	7220425	7220625
Технические характеристики			
Производительность	180 м ² /ч	350 м ² /ч	550 м ² /ч
Диаметр щетки	102 мм	102 мм	102 мм
Ширина щетки	280 мм	350 мм	550 мм
Число оборотов щетки	650–750 об/мин	650–750 об/мин	650–750 об/мин
Нажим щетки	190 г/см ²	200 г/см ²	195 г/см ²
Ширина струи пара	250 мм	330 мм	530 мм
Бак для свежей воды	2,1 л	2,7 л	4,75 л
Бак для грязной воды	2,8 л	3,5 л	3,6 л
Двигатель системы всасывания	1000 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Номинальное напряжение	230 В перем. тока, 50 Гц	230 В перем. тока, 50 Гц	230 В перем. тока, 50 Гц
Размеры (Д x Ш x В)	430 x 340 x 1100 мм	430 x 420 x 1100 мм	430 x 620 x 1100 мм
Масса	30 кг	30 кг	43 кг
Подключение к источнику тока	Кабель	Кабель	Кабель



Модель	DWM 280 DC Art.-Nr. 7220280	DWM 280 AC Art.-Nr. 7220285	DWM-K 340 Art.-Nr. 7220340	DWM-K 420 Art.-Nr. 7220420	DWM-K 620 Art.-Nr. 7220620	DWM-H 340 Art.-Nr. 7220345	DWM-H 420 Art.-Nr. 7220425	DWM-H 620 Art.-Nr. 7220625
 Литий-ионный аккумулятор Арт. № 7230001	●							
 Зарядное устройство Арт. № 7230002	●							
 Щетка серая / универсальная Арт. № 7230003	●	●						
 Щетка черная / жесткая Арт. № 7230004	●	●						
 Щетка желтая / мягкая Арт. № 7230005	●	●						
 Щетка ø 102 / 280 мм серая / универсальная Арт. № 7230010			●			●		
 Щетка ø 102 / 280 мм черная / жесткая Арт. № 7230011			●			●		
 Щетка ø 102 / 280 мм черная / жесткая Арт. № 7230012			●			●		
 Щетка ø 102 / 280 мм желтая / мягкая Арт. № 7230013			●			●		
 Щетка ø 102 / 350 мм серая / универсальная Арт. № 7230020				●			●	
 Щетка ø 102 / 350 мм черная / жесткая Арт. № 7230021				●			●	
 Щетка ø 102 / 350 мм черная / очень жесткая Арт. № 7230022				●			●	
 Щетка ø 102 / 350 мм желтая / мягкая Арт. № 7230023				●			●	
 Щетка ø 102 / 550 мм серая / универсальная Арт. № 7230030					●			●
 Щетка ø 102 / 550 мм черная / жесткая Арт. № 7230031					●			●
 Щетка ø 102 / 550 мм черная / очень жесткая Арт. № 7230032					●			●
 Щетка ø 102 / 550 мм желтая / мягкая Арт. № 7230033					●			●
 - Ходовой механизм Арт. № 7230050			●	●		●	●	
 - Ходовой механизм Арт. № 7230051					●			●

SSM 335 CY – очень компактная и чрезвычайно маневренная, небольшая рабочая ширина позволят выполнять уборку в тесных местах

Для профессиональной очистки твердых напольных покрытий в промышленных, торговых и общественных помещениях, напр., в офисах, ресторанах, барах, салонах-парикмахерских, бутиках, школьных классах, врачебных кабинетах, в аптеках, домах престарелых, театрах, кухонных помещениях, лабораториях, торговых центрах, в поездах, аэропортах, гостиницах и т.д.

- ▶ Возможна очистка около 1010 кв. м площади в час
- Удобная очистка углов без необходимости выполнять сложные маневры
- Чистая и сухая поверхность после всего одного прохода

- ▶ Поворотный на 180° руль управления, наклон руля устанавливается индивидуально
- ▶ Бак для грязной воды легко извлекается из своего гнезда для удобства опорожнения
- ▶ Высококачественные компоненты из нержавеющей материала – гарантия продолжительной и надежной эксплуатации
- ▶ Удобство транспортировки: в сложенном состоянии и с прикрепленной ручкой для переноски машину легко поднять или катить как чемодан на роликах



Конструкция на роликах позволяет удалить даже мелкие твердые частицы. Контейнер для мусора легко извлекается для освобождения от мелкого мусора



Благодаря переднему расположению всасывателя возможно осушение пола даже под столом
Бак для моющего средства с низким центром тяжести позволяет выполнять очистку под полками или настенными элементами при расстоянии от пола до 38 см



Объем поставки SSM 335 В:

- ▶ Цилиндрическая щетка PPL 0,3
- ▶ Цилиндрическая щетка PPL 0,5
- ▶ Гелевый аккумулятор 12 В
- ▶ Зарядное устройство

Модель	SSM 335 CY
Арт. №	7202037

Технические характеристики		
Производительность	м ² /ч	1010
Рабочая ширина щеток / всасывания	мм	335 / 525
Нажим щетки	кг	14,5
Частота вращения щетки	мин ⁻¹	450
Бак для свежей/грязной воды	л	10 / 10
Разрежение при всасывании	мбар	72
Скорость поступательного движения	км/ч	3
Максимальный преодолеваемый подъем поверхности	%	2
Электропитание	Аккумулятор 12 В	
Мощность двигателя щетки	Вт	250
Время работы аккумулятора, прикл.	60	
Уровень шума	дБ(А)	65,8
Размеры (Д x Ш x В)	мм	718 x 460 x 1105
Масса	кг	69

- Комплектация**
- > Изогнутая всасывающая планка
 - > Отключаемая система всасывания грязной воды
 - > Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки
 - > Система из 2 баков
 - > Указатель зарядки аккумулятора



Достаточно сделать несколько простых движений, чтобы всегда содержать поломойно-всасывающую машину в чистоте и порядке, что позволит надолго сохранить работоспособность машины

Принадлежности

Модель	SSM 335 CY Art.-№: 7202037	
Запасной валик PPL 0,3 (голубая щетка задняя) Арт. № 7211027		●
Запасной валик PPL 0,5 (белая щетка передняя) Арт. № 7211028		●

Поломойно-всасывающие машины с ручным управлением серии SSM 351 – компактные модели с цилиндрической щеткой, быстрозарядным литий-ионным аккумулятором либо с работой от сети, а также возможность работы в экологичном режиме

- ▶ Оптимальное решение для профессиональной уборки небольших помещений, напр., в офисах и школах
- ▶ Экологичный режим работы: очистка в критических местах при пониженном уровне шума и энергопотребления, увеличение продолжительности работы примерно на 20 %
- ▶ Большой объем бака позволяет достигать производительности очистки до 1225 м²/ч
- ▶ Трехступенчатый вакуумный двигатель
- ▶ Легкость и простота управления
- ▶ Высокая маневренность при внешнем радиусе 90 см
- ▶ Эргономичная регулировка рукоятки по высоте с учетом роста оператора
- ▶ Запатентованная система транспортировочно-парковочных колес предотвращает нагрузку на щетки под действием веса машины в стояночном положении

SSM 351 CY:

- ▶ Идеальное устройство для очистки твердых полов и ковровых покрытий
- ▶ Встроенное зарядное устройство: удобная зарядка от любой розетки
- ▶ Оптимизированные циклы зарядки обеспечивают почти 100-процентное увеличение срока службы аккумулятора

SSM 351 CYC:

- ▶ Модель работает от сети, экологичный режим работы предназначен для снижения энергопотребления и уровня шума



Легкость и простота управления обеспечиваются предварительно настроенными рабочими программами



Компактные размеры устройства позволяют хранить его в любом помещении, даже в небольших кладовках

Объем поставки SSM 351 CY:

- ▶ AGM-аккумулятор 12 В 29 Ач (С5) – 2 шт.
- ▶ Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач – 1 шт.
- ▶ Цилиндрическая щетка PPL 0,3 – 1 шт.

Объем поставки SSM 351 CY C:

- ▶ Цилиндрическая щетка PPL 0,3 – 1 шт.
- ▶ 12 м – 1 шт. Сетевой кабель



Литий-ионный аккумулятор (только в модели SSM 351 B)

- ▶ Быстрая зарядка
- ▶ Обеспечивает долгую продолжительность использования машины
- ▶ Высокий срок службы аккумулятора и малые затраты на технический уход



Система Double Battery Life (только в модели SSM 351 B)

- ▶ Оптимизирует циклы зарядки
- ▶ Повышает срок службы аккумулятора на 100 %



Система SelfLeveling System SLS

- ▶ Автоматическое выравнивание щетки при неровностях пола
- ▶ Превосходная корректировка положения щетки в зависимости от характера пола обеспечивает оптимальный результат очистки

Модель	SSM 351	SSM 351 CY C
Арт. №	7252136	7252138

Технические характеристики			
Производительность	м ² /ч	1225	1225
Скорость	км/ч	0-3,5	0-3,5
Максимальный подъем	%	2	2
Рабочая ширина щетки	мм	360	360
Диаметр щетки	мм	360	360
Нажим щетки	кг	31	24,5
Частота вращения щетки	мин ⁻¹	1120	820
Рабочая ширина всасывания	мм	430	430
Разрежение при всасывании	мбар	1210	1000
Мощность двигателя щетки	Вт	250	370
Мощность вакуумного двигателя	Вт	295	450
Электропитание		Аккумулятор	Сетевое
Время работы аккумулятора, макс.	мин	70	-
Тип аккумулятора		12 В 29 Ач AGM – 2 шт.	-
Подводимое напряжение	В	—	230
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	753 x 440 x 1220	753 x 440 x 1220
Масса, прикл.	кг	60	52

Комплектация

Система из 2 баков	да
Бак для свежей воды	16 л
Бак для грязной воды	19 л
Всасывание грязной воды	отключаемый
Всасывающая планка	в центре
Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки	да
Указатель уровня зарядки аккумулятора	да

Принадлежности

Модель	SSM 351 CY Art.-Nr.7252136 	SSM 351 CYC Art.-Nr.7252138 
Цилиндрическая щетка из натурального волокна мягкая Арт. № 7260025	●	●
Цилиндрическая щетка PPL 0,3 средней жесткости Арт. № 7260026	● *	● *
Цилиндрическая щетка из материала «тайнекс» Арт. № 7260027	●	●
Всасывающие планки полиуретановые наружные <i>без крепления / отдельные</i> Арт. № 7260041	●	●
Всасывающие планки полиуретановые внутренние <i>без крепления / отдельные</i> Арт. № 7260042	●	●
AGM-аккумулятор 12 В 29 Ач (С5) Арт. № 7260050	● *	
Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач Арт. № 7260051	● *	



Поломойно-всасывающая машина с ручным управлением SSM 550 CY – аккумуляторная модель с щеточными валиками, электроприводом ходового механизма, электрической системой контроля нажима щетки и рабочей шириной 550 мм

- ▶ Поломойно-всасывающая машина с ручным управлением, с большим набором функций для полного контроля работ по очистке
- ▶ Максимальная производительность до 2475 м²/ч
- ▶ Идеальная модель для уборки твердых напольных покрытий и ковров
- ▶ 3,5 часов работы аккумулятора позволяют работать без перерывов
- ▶ Две предустановленные программы очистки, одна программа может быть скорректирована с учетом требований
- ▶ Интуитивно понятное и простое управление с помощью поворотной кнопки
- ▶ Режим ECOselect: очистка чувствительных зон при сниженном уровне шума и расхода энергии и повышении времени работы на 20 %, сокращении расхода воды и износа щеток, с сокращением затрат на техническое обслуживание двигателей
- ▶ Сочетание оптимизированного позиционирования вакуумного двигателя, звукоизоляции и отделения потока воздуха обеспечивают малошумность машины, что позволяет снизить уровень шума в режиме ECOselect
- ▶ Регулируемая рукоятка для удобного и простого управления
- ▶ Интегрированное, легкодоступное устройство для зарядки аккумулятора
- ▶ Оптимальная защита электрических компонентов
- ▶ Легкая доступность для очистки и профилактического ухода
- ▶ Сменные головки щеток, позволяющие использовать одну машину с разными головками щетки вместо нескольких машин



Система SelfLeveling System SLS

- ▶ Автоматическое выравнивание щетки при неровностях пола
- ▶ Превосходная корректировка положения щетки в зависимости от характера пола обеспечивает оптимальный результат очистки



Система Double Battery Life

- ▶ Оптимизирует циклы зарядки
- ▶ Повышает срок службы аккумулятора на 100 %



SSM 550 CY: Валик с функцией подметания

Объем поставки SSM 550 CY:

- ▶ Аккумулятор 12 В 105 Ач (С5) гелевый – 2 шт.
- ▶ Бортовое зарядное устройство 24 В 15 Ач – 1 шт.
- ▶ Цилиндрическая щетка PPL 0,3 – 2 шт.

Модель	SSM 550 CY
Арт. №	7252156

Технические характеристики

Производительность	м ² /ч	2475
Скорость	км/ч	0-4,5
Максимальный подъем	%	2
Рабочая ширина щетки	мм	500
Диаметр щетки	мм	100
Нажим щетки	кг	18
Частота вращения щетки	мин ⁻¹	1360
Рабочая ширина всасывания	мм	815
Разрежение при всасывании	мбар	1230
Мощность двигателя щетки	Вт	2 x 850
Мощность вакуумного насоса	Вт	380
Мощность тягового двигателя	Вт	200
Суммарная мощность	Вт	2350
Время работы аккумулятора, макс.	мин	210
Время зарядки аккумулятора		7
Электропитание		Аккумулятор
Тип аккумулятора		Гелевый аккумулятор 12 В 105 Ач – 2 шт.
Длина x Ширина x Высота, прибл.	мм	1329 x 563 x 1033

Комплектация

Система из 2 баков	да
Бак для свежей воды	50 л
Бак для грязной воды	50 л
Всасывание грязной воды	отключаемый
Всасывающая планка	задняя
Автоматическое прекращение подачи воды и вращения щетки	да
Указатель уровня зарядки аккумулятора	да



Сменные головки щеток, позволяющие использовать одну машину с разными головками щетки вместо нескольких машин



Легкая доступность для очистки и профилактического ухода



Легко обозримая панель управления

- ▶ Инновационный рычаг управления для простого использования в любом положении
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора, рабочих часов, выбора программы, объемного расхода воды, нажима щетки, а также для отображения сообщений о неполадках
- ▶ Интуитивно понятное и простое управление с помощью поворотной кнопки
- ▶ Электронный ключ – включение и выключение с помощью кнопки с заданным ID-кодом оператора

Принадлежности поломоyno-всасывающих машин

<p>Модель</p>	<p>SSM 550 CY Art.-Nr.7252156</p> 
<p>Цилиндрическая щетка из натурального волокна мягкая Арт. № 7260065</p>	<p>●</p>
<p>Цилиндрическая щетка PPL 0,3* Арт. № 7260066</p>	<p>●</p>
<p> Цилиндрическая щетка PPL 0,6 Арт. № 7260067</p>	<p>●</p>
<p> Цилиндрическая щетка из материала «тайнекс» Арт. № 7260068</p>	<p>●</p>
<p>Приводной диск Арт. № 7260070</p>	<p>●</p>
<p> Всасывающая планка передняя латексная <i>без крепления / 88 см</i> Арт. № 7260087</p>	<p>●</p>
<p> Всасывающая планка задняя латексная <i>без крепления / 90 см</i> Арт. № 7260088</p>	<p>●</p>
<p>Комплект латексных всасывающих балок <i>с креплениями</i> Арт. № 7260089</p>	<p>●</p>
<p> Всасывающая планка передняя из резины LINATEX <i>без крепления / 88 см</i> Арт. № 7260090</p>	<p>●</p>
<p> Всасывающая планка задняя из резины LINATEX <i>без крепления / 90 см</i> Арт. № 7260091</p>	<p>●</p>
<p>Всасывающая планка передняя полиуретановая маслястойкая <i>без крепления / 88 см</i> Арт. № 7260092</p>	<p>●</p>
<p>Всасывающая планка передняя полиуретановая маслястойкая <i>без крепления / 90 см</i> Арт. № 7260093</p>	<p>●</p>
<p> Аккумулятор гелевый 12 В 105 Ач (С5)* Арт. № 7260100</p>	<p>●</p>
<p> Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач* Арт. № 7260101</p>	<p>●</p>

*Входит в стандартный объем поставки

ОДНОДИСКОВАЯ ПОЛОМОЙНО- ВСАСЫВАЮЩАЯ МАШИНА С ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЩЕТКОЙ



Поломоино-всасывающая машина с ручным управлением SSM 550 ORB – аккумуляторная модель с эксцентриковой прямоугольной щеткой, электроприводом ходового механизма, электрической системой управления щеткой и рабочей шириной 500 мм

- ▶ Поломоино-всасывающая машина с ручным управлением для повседневной уборки любых полов, в т.ч. из дерева, мрамора, плитки из винилового композита и керамической плитки
- ▶ Максимальная продуктивность до 3150 м²/ч
- ▶ 3,5 часов работы аккумулятора позволяют работать без перерывов
- ▶ Сочетание эксцентричных и вращательных движений для создания постоянной вибрации обеспечивает широкие возможности применения: глубокая очистка, снятие верхнего слоя, полировка и кристаллизация
- ▶ Удаление напольного покрытия без применения химикатов
- ▶ Удобная очистка краевых зон и в углах благодаря квадратной форме и эксцентричным движениям головки щетки
- ▶ Две предустановленные программы очистки, одна программа может быть скорректирована с учетом требований
- ▶ Режим ECOselect: очистка чувствительных зон при сниженном уровне шума и расхода энергии и повышении времени работы на 20 %, сокращения расхода воды и износа щеток, с сокращением затрат на техническое обслуживание двигателей
- ▶ Сочетание оптимизированного позиционирования вакуумного двигателя, звукоизоляции и отделения потока воздуха обеспечивают малозумность машины, что позволяет снизить уровень шума в режиме ECOselect
- ▶ Интегрированное легкодоступное устройство для зарядки аккумулятора
- ▶ Регулируемая рукоятка для удобного и простого управления
- ▶ Полный контроль работы машины с помощью интуитивно понятной, расположенной по центру поворотной кнопки
- ▶ Электрические компоненты полностью защищены и легко поддаются контролю
- ▶ Легкая доступность для очистки и профилактического ухода
- ▶ Сменные головки щеток, позволяющие использовать одну машину с разными головками щетки вместо нескольких машин



Технология эксцентричного движения

- ▶ Сочетание эксцентричных и вращательных движений для создания постоянной вибрации обеспечивает широкие возможности применения
- ▶ Для глубокой очистки, снятия верхнего слоя, полировки и кристаллизации
- ▶ Превосходный результат очистки любого пола



SSM 550 ORB: с падом для очистки

Объем поставки SSM 550 ORB:

- ▶ Аккумулятор 12 В 105 Ач (С5) гелевый – 2 шт.
- ▶ Бортовое зарядное устройство 24 В 15 Ач – 1 шт.
- ▶ Пад для очистки – 1 шт.

Модель	SSM 550 ORB
Арт. №	7252155

Технические характеристики

Производительность	м ² /ч	2795
Скорость	км/ч	0,4,5
Максимальный подъем	%	2
Рабочая ширина щетки	мм	500
Диаметр щетки	мм	500
Нажим щетки	кг	45
Частота вращения щетки	мин ⁻¹	2200
Рабочая ширина всасывания	мм	815

Разрежение при всасывании	мбар	1230
---------------------------	------	------

Мощность двигателя щетки	Вт	450
Мощность вакуумного насоса	Вт	380
Мощность тягового двигателя	Вт	200
Суммарная мощность	Вт	1080
Время работы аккумулятора, макс.	мин	210
Время зарядки аккумулятора		7

Электропитание	Аккумулятор Гелевый аккумулятор 12 В 105 Ач – 2 шт.	
Тип аккумулятора		
Длина x Ширина x Высота, приibl.	мм	1225 x 512 x 1033
Масса, приibl.	кг	197

Комплектация

Система из 2 баков	да
Бак для свежей воды	50
Бак для грязной воды	50
Всасывание грязной воды	отключаемый
Всасывающая планка	задняя
Автоматическое прекращение подачи воды и вращения щетки	да
Указатель уровня зарядки аккумулятора	да
Счетчик часов	да



Сменные головки щеток, позволяющие использовать одну машину с разными головками щетки вместо нескольких машин



Легкая доступность для очистки и профилактического ухода



Леско обозримая панель управления

- ▶ Инновационный рычаг управления для простого использования в любом положении
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора, рабочих часов, выбора программы, объемного расхода воды, нажима щетки, а также сообщений о неполадках
- ▶ Интуитивно понятное и простое управление с помощью поворотной кнопки
- ▶ Электронный ключ – включение и выключение с помощью кнопки с заданным ID-кодом оператора

Модель	
	SSM 550 ORB Art.-Nr.7252155 
 Пад для основной очистки пола черный 20"/51 x 36 см (VE=5) Арт. № 7212300	●
 Пад для основной очистки пола коричневый 20"/51 x 36 см (VE=5) Арт. № 7212301	●
 Пад для глубокой очистки зеленый 20"/51 x 36 см (VE=5) Арт. № 7212302	●
 Пад для повседневной уборки красный 20"/51 x 36 см (VE=5) Арт. № 7212303	●
 Пад для полировки белый 20"/51 x 36 см (VE=5) Арт. № 7212305	●
 Всасывающая планка передняя латексная без крепления / 88 см Арт. № 7260087	●
 Всасывающая планка задняя латексная без крепления / 90 см Арт. № 7260088	●
Комплект латексных всасывающих балок с креплениями Арт. № 7260089	●
 Всасывающая планка передняя из резины LINATEX без крепления / 88 см Арт. № 7260090	●
 Всасывающая планка задняя из резины LINATEX без крепления / 90 см Арт. № 7260091	●
Всасывающая планка передняя полиуретановая маслостойкая без крепления / 88 см Арт. № 7260092	●
Всасывающая планка передняя полиуретановая маслостойкая без крепления / 90 см Арт. № 7260093	●
 Аккумулятор гелевый 12 В 105 Ач (С5)* Арт. № 7260100	●
 Бортовое зарядное устройство 24 В 5 Ач* Арт. № 7260101	●

*Входит в стандартный объем поставки

Специальные

Пылесосы для влажной/сухой

Пылесосы для сухой

Полуметаллические машины

Дисковые поломоyno-всасывающие машины/поломоyno-

Поломоyno-всасывающие машины с

Полметаллические машины

Пылесосы для влажной/сухой

Специальные

ПОЛОМОЙНО-ВСАСЫВАЮЩАЯ МАШИНА С СИДЕНЬЕМ





ASSM 550 – аккумуляторная поломоyno-всасывающая машина с сиденьем с автоматическим приводом и дисковой щеткой

- ▶ Аккумуляторная поломоyno-всасывающая машина с сиденьем с автоматическим приводом и дисковой щеткой
- ▶ Компактные размеры позволяют использовать машину для очистки узких проходов или помещений с множеством углов. Функция экологичного режима работы снижает уровень шума и экономит электроэнергию и воду при повседневной уборке
- ▶ Очень тихий режим работы с низким уровнем звукового давления, равным всего 54 дБ(А)
- ▶ Окрашенные в желтый цвет элементы для технического обслуживания для быстрого и простого теххода за машиной
- ▶ Механическое управление щеткой и всасывающей планкой с помощью рычага
- ▶ Кнопка АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ для немедленной остановки машины
- ▶ Автоматическое снижение скорости на поворотах
- ▶ Автоматическое отщепление всасывающей планки при непреднамеренных толчках для защиты от повреждений

Комплектация:

- > Дисковая щетка PP 0,6 мм – 1 шт.
- > Автоматическая регулировка скорости
- > Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки
- > Система из 2 баков
- > Кнопка АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- > Указатель уровня воды и счетчик часов
- > Указатель уровня зарядки аккумулятора



- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Дисковая щетка – 1 шт.

Модель	ASSM 560
Арт. №	7203056
Технические характеристики	
Производительность	2632 м ² /ч
Рабочая ширина щетки	560 мм
Рабочая ширина всасывания	705-800 мм
Диаметр поворота	3960 мм
Скорость	5 км/ч
Диаметр щетки	560 мм
Нажим щетки	15 кг
Частота вращения щетки	150 мин ⁻¹
Бак для свежей воды	65 л
Бак для грязной воды	75 л
Электропитание	Аккумулятор 24 В
Время работы аккумулятора	ок. 240 минут
Мощность двигателя	1060 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	1265 x 600 x 1030 мм
Масса	110 кг



Эргономичный руль управления
Элементы управления и дисплей



Бак для свежей воды со шлангом
для быстрой заправки



Окрашенные в желтый цвет
элементы для технического
обслуживания для быстрого и
простого теххода за машиной

Информация и видео

Поломойно-всасывающая машина с сиденьем



Качество
«Сделано
в Европе»

ASSM 650 / ASSM 800 – аккумуляторная поломойно-всасывающая машина с сиденьем, с автоматическим приводом и дисковыми щетками

- ▶ Компактные размеры позволяют работать в тесных пространствах, т.к. машина способна легко объезжать препятствия
- ▶ Приборная панель с элементами управления
- ▶ Механическое управление щеткой, всасывающей планкой и количеством воды с помощью рычага
- ▶ **Изогнутая всасывающая планка, расположенная за дисковой щеткой, постоянно следует направлению движения и гарантирует превосходное осушение даже на поворотах**
- ▶ Дисковые щетки повышают давление прижима благодаря собственным двигателям
- ▶ Автоматическое отщепление всасывающей планки при непреднамеренных толчках для защиты от повреждений

Комплектация:

- ▶ Привод ходового механизма
- ▶ Дисковые щетки PP 0,6 мм – 4 шт.
- ▶ Расположенная по центру изогнутая всасывающая планка
- ▶ Бак для свежей воды со шлангом для быстрой заправки
- ▶ Автоматическая регулировка скорости
- ▶ Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки
- ▶ Система из 2 баков
- ▶ Счетчик часов
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора



Сокращенная длина конструкции и очень малый круг поворота благодаря небольшим размерам четырех дисковых щеток с расположенной сразу за ними всасывающей планкой. Изогнутая всасывающая планка, расположенная непосредственно за дисковой щеткой, постоянно следует направлению движения и гарантирует превосходное осушение даже на поворотах



Откидной бак для грязной воды



Небольшой круг поворота – разворот на месте!



Рабочая ширина

ASSM 650

650 mm

ASSM 800

800 mm

Объем поставки:

- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Дисковые щетки – 4 шт.

Модель	ASSM 650	ASSM 800
Арг. №	7203065	7203080

Технические характеристики		
Производительность	3250 м ² /ч	4000 м ² /ч
Рабочая ширина щетки	650 мм	800 мм
Рабочая ширина всасывания	750 мм	850 мм
Скорость	5 км/ч	5 км/ч
Диаметр поворота	2400 мм	2400 мм
Диаметр щетки	4 x 180 мм	4 x 205 мм
Нажим щетки	22 кг	35 кг
Частота вращения щетки	190 мин ⁻¹	210 мин ⁻¹
Бак для свежей воды	75 л	80 л
Бак для грязной воды	75 л	80 л
Электропитание	Аккумулятор 24 В	Аккумулятор 24 В
Время работы аккумулятора	ок. 150 минут	ок. 150 минут
Мощность двигателя	1590 Вт	1990 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	1150 x 780 x 1425 мм	1150 x 780 x 1425 мм
Масса	231 кг	232 кг



Информация и видео





ASSM 750 / 850 / 1000 – аккумуляторные полоумойно-всасывающие машины с сиденьем, с автоматическим приводом и двумя дисковыми щетками

- ▶ Очень тихий режим работы с низким уровнем звукового давления всего 58 дБ(А)
- ▶ Позволяет работать в помещениях, требующих максимального соблюдения тишины, напр., в домах престарелых, больницах и т.д.
- ▶ Простое управление и удобное обращение с машиной позволяют использовать ее без долгого инструктажа и трудоемкого теххода
- ▶ Кнопка АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ для немедленной остановки машины
- ▶ Автоматическое снижение скорости на поворотах

Комплектация:

- ▶ Привод ходового механизма
- ▶ Дисковая щетка PP 0,6 мм – 2 шт.
- ▶ Расположенная сзади изогнутая всасывающая планка
- ▶ Автоматическая регулировка скорости
- ▶ Автоматическое прекращение подачи воды и вращения щетки
- ▶ Система из 2 баков
- ▶ Указатель уровня воды
- ▶ Регулируемый нажим щеток
- ▶ Счетчик часов
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора
- ▶ Механический рабочий и стопорный тормоз
- ▶ Кнопка АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Высокая производительность – непрерывная очистка больших площадей только при одной заправке воды и зарядке аккумулятора



- ▶ Объем поставки:
- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Дисковая щетка – 2 шт.

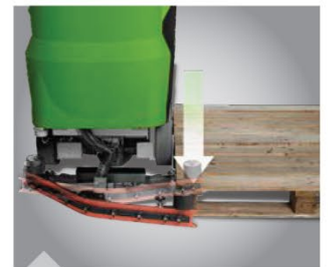
Модель	ASSM 750	ASSM 850	ASSM 1000
Арт. №	7203075	7203085	7203100
Технические характеристики			
Производительность	4500 м ² /ч	5100 м ² /ч	6000 м ² /ч
Рабочая ширина щетки	750 мм	850 мм	1010 мм
Рабочая ширина всасывания	990 мм	1105 мм	1105 мм
Диаметр поворота	3820 мм	3820 мм	3820 мм
Скорость	0-6 км/ч	0-6 км/ч	0-6,5 км/ч
Диаметр щетки	390 мм	430 мм	510 мм
Нажим щетки	30-60 кг	30-60 кг	30-60 кг
Частота вращения щетки	160 мин ⁻¹	160 мин ⁻¹	120 мин ⁻¹
Бак для свежей воды	110 л	110 л	110 л
Бак для грязной воды	125 л	125 л	125 л
Электропитание	Аккумулятор 36 В	Аккумулятор 36 В	Аккумулятор 36 В
Время работы аккумулятора	ок. 240 минут	ок. 240 минут	ок. 240 минут
Мощность двигателя	1610 Вт	1610 Вт	1950 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	1495 x 680 x 1320 мм	1495 x 680 x 1320 мм	1495 x 680 x 1320 мм
Масса	223 кг	223 кг	230 кг



Бак для свежей воды со шлангом для быстрой заправки



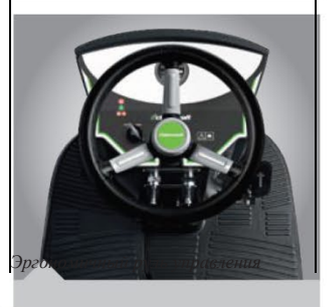
Чистящие щетки с автоматическим вытягиванием при столкновениях



Автоматическое отщепление всасывающей планки при непреднамеренных толчках для защиты от повреждений



Механическое управление щетками и всасывающей планкой с помощью рычага



Эргономичное управление



Поломойно-всасывающая машина с сиденьем



Качество
«Сделано
в Европе»

ASSM 1002 – мощная поломойно-всасывающая машина с сиденьем, с большой дальностью действия, с рабочей шириной 100 см, отличается особой пригодностью для очистки больших площадей

- ▶ Аккумуляторная поломойно-всасывающая машина с сиденьем, с автоматическим приводом и двумя дисковыми щетками
- ▶ Простая система управления позволяет предварительно установить три ступени скорости
- ▶ Кронштейн для щеток, оснащенный двумя противоположно вращающимися чистящими щетками, может быть выдвинут на 15 см в сторону для уборки вдоль стен или краев зоны. При столкновении с препятствием кронштейн автоматически убирется в корпус
- ▶ Автоматическое отщепление всасывающей планки при непреднамеренных толчках для защиты от повреждений
- ▶ Электронное устройство управления щетками и всасывающей планкой. Механическая регулировка нажима щетки с помощью рычага
- ▶ Автоматическое снижение скорости на поворотах

Комплектация:

- ▶ Выдвижной кронштейн для щеток
- ▶ Проблесковая сигнальная лампа
- ▶ Дисковая щетка PP 0,6 мм – 2 шт.
- ▶ Расположенная сзади изогнутая всасывающая планка
- ▶ Автоматическая регулировка скорости
- ▶ Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки:
- ▶ Система из 2 баков с указателем уровня воды
- ▶ Регулируемый нажим щеток
- ▶ Счетчик часов и указатель зарядки аккумулятора
- ▶ Всасывающая планка с автоматическим отщеплением при толчках
- ▶ Чистящие щетки с автоматическим втягиванием при столкновениях



Очистка больших площадей только при одной заправке воды и зарядке аккумулятора



Чистящие щетки с - автоматическим втягиванием при столкновениях



Доступная приборная панель с легко читаемыми показаниями приборов



- ▶ Объем поставки:
- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Дисковая щетка – 2 шт.

Модель	ASSM 1002
Арт. №	7203102

Технические характеристики

Производительность	6500 м ² /ч
Рабочая ширина щетки	1002 мм
Рабочая ширина всасывания	1280 мм
Диаметр поворота	5000 мм
Скорость	0-6,5 км/ч
Диаметр щетки	510 мм
Нажим щетки	150 кг
Частота вращения щетки	180 мин ⁻¹
Бак для свежей воды	200 л
Бак для грязной воды	215 л
Электропитание	Аккумулятор 36 В
Время работы аккумулятора	ок. 240 минут
Мощность двигателя	4440 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	1960 x 1115 x 1500 мм
Масса	515 кг





ASSM 1300 – мощная поломоино-всасывающая машина прочной конструкции с сиденьем, с очень большой дальностью действия, с рабочей шириной 130 см, отличается особой пригодностью для очистки очень больших площадей

- ▶ Аккумуляторные поломоино-всасывающие машины с сиденьем, с автоматическим приводом, с четырьмя дисковыми и одной цилиндрической щеткой
 - ▶ Электронное устройство управления щетками, настройками нажима щеток и всасывающей планкой
 - ▶ Эргономичное регулируемое сиденье с подлокотниками и защитным датчиком «присутствия оператора»
 - ▶ Кронштейн для щеток, оснащенный двумя противоположно вращающимися чистящими щетками, которые могут быть выдвинуты на 10 см в сторону для уборки вдоль стен или у краев зоны. При столкновении с препятствием они автоматически убираются в корпус
 - ▶ Очень высокая эффективность осушения с посредством изогнутой всасывающей планки обеспечена мощным двигателем системы всасывания. Несмотря на крупные габариты машина обладает высокой маневренностью
- Комплектация:**
- ▶ Проблесковая сигнальная лампа
 - ▶ Контейнер для мусора и мусорный модуль из нержавеющей стали
 - ▶ Выдвижная чистящая щетка
 - ▶ Дисковая щетка PP 1,4 мм – 4 шт.
 - ▶ Цилиндрическая щетка PP 0,7 мм – 1 шт.
 - ▶ Расположенная сзади изогнутая всасывающая планка
 - ▶ Автоматическая регулировка скорости
 - ▶ Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки
 - ▶ Система из 2 баков с указателем уровня воды
 - ▶ Регулируемый нажим щеток
 - ▶ Счетчик часов и указатель зарядки аккумулятора
 - ▶ Механический рабочий и стопорный тормоз
 - ▶ Чистящие щетки с автоматическим втягиванием при столкновениях



Очистка больших площадей только при одной заправке воды и зарядке аккумулятора!



Все устройства управления сгруппированы на приборной панели



Крупный мусор сметается цилиндрической щеткой в специальный вместительный контейнер. Легкая замена щеток упрощает их техническое обслуживание



Чистящие щетки с автоматическим втягиванием при столкновении

Объем поставки:

- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Дисковая щетка – 4 шт.
- ▶ Цилиндрическая щетка – 1 шт.

Модель	ASSM 1300
Арт. №	7203130

Технические характеристики

Производительность	7800 м ² /ч
Рабочая ширина щетки	1300 мм
Рабочая ширина всасывания	1460 мм
Диаметр поворота	6500 мм
Скорость	0-6 км/ч
Диаметр щетки	345 мм
Нажим щетки	130-180 кг
Частота вращения щетки	220 мин ⁻¹
Бак для свежей воды	360 л
Бак для грязной воды	380 л
Электропитание	Аккумулятор 36 В
Время работы аккумулятора	ок. 300 минут
Мощность двигателя	5075 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	2250 x 1340 x 1880 мм
Масса	840 кг



Принадлежности поломоyno-всасывающих машин

Модель	ASSM 560 Art.-Nr. 7203056	ASSM 650 Art.-Nr. 7203065	ASSM 750 Art.-Nr. 7203075	ASSM 800 Art.-Nr. 7203080	ASSM 850 Art.-Nr. 7203085	ASSM 1000 Art.-Nr. 7203100	ASSM 1002 Art.-Nr. 7203102	ASSM 1300 Art.-Nr. 7203130
 Пад для основной очистки пола черный 7"/17,8 см (VE 5) Арт. № 7212000		●						
 Пад для основной очистки пола черный 8"/20,3 см (VE 5) Арт. № 7212010				●				
 Пад для основной очистки пола черный 15"/38,1 см (VE 5) Арт. № 7212030			●					
 Пад для основной очистки пола черный 17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212050					●			
 Пад для основной очистки пола черный 20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212060						●		
 Пад для основной очистки пола черный 22"/55,9 см (VE 5) Арт. № 7212070	●							
 Пад для основной очистки пола коричневый 7"/17,8 см (VE 5) Арт. № 7212001		●						
 Пад для основной очистки пола коричневый 8"/20,3 см (VE 5) Арт. № 7212011				●				
 Пад для основной очистки пола коричневый 15"/38,1 см (VE 5) Арт. № 7212031			●					
 Пад для основной очистки пола коричневый 17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212051					●			
 Пад для основной очистки пола коричневый 20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212061						●		
 Пад для основной очистки пола коричневый 22"/55,9 см (VE 5) Арт. № 7212071	●							
 Жесткий пад зеленый 7"/17,8 см (VE 5) Арт. № 7212002		●						
 Жесткий пад зеленый 8"/20,3 см (VE 5) Арт. № 7212012				●				
 Жесткий пад зеленый 15"/38,1 см (VE 5) Арт. № 7212032			●					
 Жесткий пад зеленый 17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212052					●			
 Жесткий пад зеленый 20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212062						●		
 Жесткий пад зеленый 22"/55,9 см (VE 5) Арт. № 7212072	●							

Модель	ASSM 560 Art.-Nr. 7203056	ASSM 650 Art.-Nr. 7203065	ASSM 750 Art.-Nr. 7203075	ASSM 800 Art.-Nr. 7203080	ASSM 850 Art.-Nr. 7203085	ASSM 1000 Art.-Nr. 7203100	ASSM 1002 Art.-Nr. 7203102	ASSM 1300 Art.-Nr. 7203130
 Пад для повседневной уборки красный 7"/17,8 см (VE 5) Арт. № 7212003		●						
 Пад для повседневной уборки красный 8"/20,4 см (VE 5) Арт. № 7212013				●				
 Пад для повседневной уборки красный 15"/38,1 см (VE 5) Арт. № 7212033			●					
 Пад для повседневной уборки красный 17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212053					●			
 Пад для повседневной уборки красный 20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212063						●		
 Пад для повседневной уборки красный 22"/55,9 см (VE 5) Арт. № 7212073	●							
 Пад для полировки белый 7"/17,8 см (VE 5) Арт. № 7212004		●						
 Пад для полировки белый 8"/20,3 см (VE 5) Арт. № 7212014				●				
 Пад для полировки белый 15"/38,1 см (VE 5) Арт. № 7212034			●					
 Пад для полировки белый 17"/43,2 см (VE 5) Арт. № 7212054					●			
 Пад для полировки белый 20"/50,8 см (VE 5) Арт. № 7212064						●		
 Пад для полировки белый 22"/55,9 см (VE 5) Арт. № 7212074	●							
 Меламиновый пад 22" / 560 мм Арт. № 7212075	●							
Аккумуляторный комплект Арт. № 7210007		●		●				
Зарядное устройство Арт. № 7210008		●		●				

*Входит в стандартный объем поставки

Принадлежности поломоyno-всасывающих машин

Модель	ASSM 560 Art.-Nr. 7203056	ASSM 650 Art.-Nr. 7203065	ASSM 750 Art.-Nr. 7203075	ASSM 800 Art.-Nr. 7203080	ASSM 850 Art.-Nr. 7203085	ASSM 1000 Art.-Nr. 7203100	ASSM 1002 Art.-Nr. 7203102	ASSM 1300 Art.-Nr. 7203130
 Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 1 л Арт. № 7321401	●	●	●	●	●	●	●	●
 Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A 10 л Арт. № 7321410	●	●	●	●	●	●	●	●
 Универсальное ароматизированное моющее средство для полов нейтральное BR-N 1 л Арт. № 7321501	●	●	●	●	●	●	●	●
 Универсальное ароматизированное моющее средство для полов нейтральное BR-N 10 л Арт. № 7321510	●	●	●	●	●	●	●	●
 Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 1 л Арт. № 7321601	●	●	●	●	●	●	●	●
 Многоцелевое моющее средство кислотное BR-S 10 л Арт. № 7321610	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 1 л Арт. № 7321901	●	●	●	●	●	●	●	●
 Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial 10 л Арт. № 7321910	●	●	●	●	●	●	●	●
 Всасывающие планки* Арт. № 7214005	●							
 Всасывающие планки* Арт. № 7214006			●					
 Всасывающие планки* Арт. № 7214007					●			
 Всасывающие планки* Арт. № 7214008						●		
 Всасывающие планки* Арт. № 7214009							●	
 Всасывающие планки* Арт. № 7214010								●
 Всасывающие планки Арт. № 7214013		●						
 Всасывающие планки Арт. № 7214014				●				
 Всасывающие планки Арт. № 7214015				●				
 Дискoвая щетка 0,6 мм Арт. № 7211037		●						
 Дискoвая щетка 0,6 мм Арт. № 7211038				●				

Модель	ASSM 560 Art.-Nr. 7203056	ASSM 650 Art.-Nr. 7203065	ASSM 750 Art.-Nr. 7203075	ASSM 800 Art.-Nr. 7203080	ASSM 850 Art.-Nr. 7203085	ASSM 1000 Art.-Nr. 7203100	ASSM 1002 Art.-Nr. 7203102	ASSM 1300 Art.-Nr. 7203130
Запасная дисковая щетка 0,6 мм Арт. № 7211010	●							
Дисковая щетка 0,3 мм Арт. № 7211011	●							
Запасная дисковая щетка 0,6 мм Арт. № 7211012			●					
Дисковая щетка 0,3 мм Арт. № 7211013			●					
 Запасная дисковая щетка 0,6 мм Арт. № 7211014					●			
Дисковая щетка 0,3 мм Арт. № 7211015					●			
Запасная дисковая щетка 0,6 мм Арт. № 7211016						●		
Дисковая щетка 0,3 мм Арт. № 7211017						●		
 Цилиндрическая чистящая щетка 0,6 мм Арт. № 7211018							●	
Щетка передняя 1,4 мм Арт. № 7211019								●
Цилиндрическая чистящая щетка 0,7 мм Арт. № 7211020								●
Приводной диск Арт. № 7213004	●							
Приводной диск Арт. № 7213005			●					
Приводной диск Арт. № 7213006					●			
 Приводной диск Арт. № 7213007						●		
Приводной диск Арт. № 7213008							●	
Приводной диск с центральным замком Арт. № 7213009								●
 Приводной диск Арт. № 7213013		●						
 Приводной диск Арт. № 7213014				●				

*Входит в стандартный объем поставки

Регистрационные карточки очистителей

Очистители высокого

Вольтные насосы

Дискные по ленточные машины/полумобильные

Полумобильные всасывающие машины с

Подметальные машины

Пылесосы для сухой

Пылесосы для влажной/сухой

Специальные



Наименование	Моющее средство для тканей		Многоцелевой очиститель нейтральный для очистителя высокого давления HDR-N		Многоцелевой очиститель кислотный для очистителя высокого давления HDR-S		Универсальное - ароматизированное моющее средство нейтральное BR-N		
	Арт. №	7321001	7321010	7321201	7321210	7321301	7321310	7321501	7321510
Объем		1 литр	10 литров	1 литр	10 литров	1 литр	10 литров	1 литр	10 литров
Специальные полы и напольные покрытия	ПВХ				X				
	Линолеум				X				
	Резина				X				
	Полиуретан				X				
	Ламинат				X				
Каменные полы	Спортивное покрытие								
	Натуральный камень				X				X
	Бетон				X		X		X
	Цементная стяжка				X		X		X
	Клинкерный кирпич				X		X		X
	Керамическая плитка				X		X		X
	Керамогранитная плитка								
Терракота				X				X	
Синтетическая смола				X				X	
Дерево/паркет	Лаковое покрытие				X				X
	Без лакового покрытия								
Пробка	Шитовой паркет				X				X
	Лаковое покрытие				X				X
Прочее	Без лакового покрытия								
	Ковровое покрытие		X						
pH	рН	9		9		1,5		5,5	
	Раствор	щелочной		нейтральный		кислотный		нейтральный	

Данный перечень имеет упрощенный характер и не дает права на предъявление претензий. Перед употреблением необходимо обязательно тестировать чистящие и моющие средства на пробных поверхностях.

(1) Шампунь для ковровых покрытий SPX

Для высокоэффективной и в то же время бережной очистки любых устойчивых к воздействию красителей и воды ковровых покрытий, текстильных покрытий и мягкой обивки

- ▶ Универсальное средство для пульверизационной очистки для удаления пятен и растворения загрязнений на любых устойчивых к воздействию красителей и воды ковровых покрытий, текстильных покрытий и мягкой обивки
- ▶ Предотвращает быстрое повторное загрязнение благодаря специальной комбинации компонентов
- ▶ Не содержит отбеливателей и оптических осветлителей
- ▶ Отличается свежим приятным ароматом

Способ применения/дозы:

- ▶ 1-3 литра на 10 литров воды в зависимости от степени загрязненности

- ▶ Средство высокой концентрации для пульверизационной очистки
- ▶ Возможность универсального применения в качестве шампуня для ковров, пятновыводителя и средства для базовой очистки тканевых покрытий
- ▶ Предотвращает быстрое повторное загрязнение
- ▶ Удлиняет срок сохранения ценности

(2) Моющее средство HDR-N

Слабощелочное многоцелевое моющее средство на спиртовой основе для щадящей безостаточной очистки водостойких поверхностей и напольных покрытий без образования полос

- ▶ Универсальное средство для очистки стекла, пластика, керамической плитки, ламината, деревянных полов с защитным лаковым покрытием, ПВХ и линолеума
- ▶ Хорошая очищающая способность
- ▶ Очищает бережно, быстро и не оставляет полос
- ▶ Не содержит добавок, препятствующих обезжириванию и образующих пленку
- ▶ Не разрушает покрытия
- ▶ Свежий, приятный, устойчивый аромат цитрусовых
- ▶ Расходуется экономно

Способ применения/дозы:

- ▶ 30-50 мл на 10 литров воды в зависимости от степени загрязненности

- ▶ Многоцелевой очиститель на спиртовой основе
- ▶ Хорошая очищающая способность
- ▶ Очищает бережно, быстро и не оставляет полос
- ▶ Расходуется экономно

(3) Моющее средство HDR-S

Экологичное средство для эффективной уборки ванных комнат и туалетов

- > Гигиеничное, быстрое и не требующее особых усилий удаление известки, ржавчины, загрязнений и остатков мыла в ванных комнатах и туалетах
- > Приятный свежий аромат цитрусовых

Способ применения/дозы:

- > 30-50 мл на 10 литров воды в зависимости от степени загрязненности

- ▶ Многоцелевой очиститель на спиртовой основе
- ▶ Хорошая очищающая способность
- ▶ Очищает бережно, быстро и не оставляет полос
- ▶ Расходуется экономно

(4) Моющее средство BR-N

Универсальное средство с приятным устойчивым ароматом для простой повседневной уборки

- ▶ Универсальный очиститель с широким диапазоном действия
- ▶ Чрезвычайно простой способ применения
- ▶ Быстро достигаемый результат очистки без остающихся полос
- ▶ Не содержит воска, полимеров и мыла
- ▶ Самостоятельное высыхание
- ▶ Пригоден для использования в автоматических устройствах
- ▶ Особо стойкий свежий аромат

Способ применения/дозы:

- ▶ 20-50 мл на 10 литров воды в зависимости от степени загрязненности

- ▶ > Универсальный очиститель
- ▶ > Быстро достигаемый результат очистки без полос
- ▶ > Особо стойкий свежий аромат
- ▶ > Пригоден для использования в автоматических устройствах

Наименование	Концентрат для защиты от известковых отложений для очистителя высокого давления KS 1
Арт. №	7322001
Объем	1 литр



- ▶ Хорошо зарекомендовавшая себя защита от известковых отложений для очистителей высокого давления для мойки горячей водой
- ▶ Применяется с температурой в пределах 60 °C – 140 °C
- ▶ Не содержит фосфатов



Сделано в Германии

Наименование	> Концентрированный растворитель извести		> Очиститель универсальный интенсивного действия UR-Spezial		> Универсальное моющее средство для полов щелочное BR-A		> Многоцелевое моющее средство для полов щелочное для очистителей высокого давления HDR-A	
Арт. №	7321601	7321610	7321901	7321910	7321401	7321410	7321101	7321110

Объем		1 литр	10 литров						
Специальные полы и напольные покрытия	ПВХ				X		X		X
	Линолеум						X		X
	Резина						X		X
	Полиуретан								X
	Ламинат						X		X
Каменные полы	Спортивное покрытие				X		X		X
	Натуральный камень				X		X		X
	Бетон						X		
	Цементная стяжка				X		X		
	Клинкерный кирпич		X						
	Керамическая плитка				X		X		
	Керамогранитная плитка				X		X		
Дерево/паркет	Терракота								
	Синтетическая смола								
	Лаковое защитное покрытие								
	Без лакового защитного покрытия								
Пробка	Щитовой паркет								
	Лаковое защитное покрытие		1		12		10		9,5
Прочее	Ковровое покрытие								
	Водородный показатель pH		1		12		10		9,5
Раствор	кислотный								
	щелочной								

Данный перечень имеет упрощенный характер и не дает права на предъявление претензий. Перед употреблением необходимо обязательно тестировать чистящие и моющие средства на пробных поверхностях.

> Моющее средство BR-S	> Универсальное моющее средство UR-Spezial	> Универсальное моющее средство BR-A	> Моющее средство HDR-A
<p><i>Концентрированный растворитель для - быстро и легко удаления известковых отложений, остатков извести, мочевого камня и минеральных загрязнений</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Малопенный концентрированный растворитель извести Не пригоден к применению на поврежденной хромированной арматуре, никелевых и цинковых поверхностях, мраморе, синтетических материалах <p>Способ применения/дозы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-5 %, перед применением рекомендуется проверить средство на совместимость с материалом пола в каком-нибудь малозаметном месте 	<p><i>Универсальное моющее средство для быстро, легко и щадящего удаления сильных загрязнений в мастерских, а также в местах использования легковых и грузовых автомобилей</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Возможность универсального применения в очистителях высокого давления, ультразвуковых очистителях, устройствах для очистки топливозаправочных колонок и двигателей Средство пригодно для очистки маслоотделителей согласно требованиям стандарта ÖNORM B 5106 С приятным ароматом <p>Способ применения/дозы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Автомойка: 20-40 мл / 10 л воды Поломойно-всасывающие машины: 200-500 мл / 10 л воды Очистители высокого давления: 1000 мл / 10 л воды Мойка стекол: 100-500 мл / 10 л воды Ручная мойка полов: 50-100 мл / 10 л воды (необходим тест на совместимость с материалом) 	<p><i>Универсальный концентрат для глубокой очистки, легко удаляет покрытия, сильные загрязнения, защитный лак и затвердевшие отложения на любых поверхностях, устойчивых к воздействию воды и растворителей</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Очень высокое содержание растворителя Быстро и легко устраняет сильные загрязнения, покрытия, защитный лак и затвердевшие загрязнения Действует быстро и эффективно Не создает неприятных запахов Высокая эффективность Самостоятельно очищает загрязнения с - чрезвычайно высоким содержанием жира и масла Пригодно для очистки линолеума <p>Способ применения/дозы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-3 литра на 10 литров воды в зависимости от степени загрязненности 	<p><i>Слабощелочное многоцелевое моющее средство на спиртовой основе для щадящей безостаточной очистки водостойких поверхностей и напольных покрытий без образования полос</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Универсальное средство для очистки стекла, пластика, керамической плитки, ламината, деревянных полов с защитным лаковым покрытием, ПВХ и линолеума Хорошая очищающая способность Очищает бережно, быстро и не оставляет полос Не содержит добавок, препятствующих обезжириванию и образующих пленку жира Не разрушает покрытия Свежий, приятный, устойчивый аромат цитрусовых Расходуется экономно <p>Способ применения/дозы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1:10, возможна корректировка в зависимости от степени загрязненности
<ul style="list-style-type: none"> Концентрированный растворитель извести Материалосберегающий Очень хорошая очищающая способность 	<ul style="list-style-type: none"> Универсальный очиститель высокой концентрации, пригоден к применению во многих сферах Пригоден для ручной и механической очистки Очищает быстро и не разрушает материал Пригоден для использования в автоматических устройствах 	<ul style="list-style-type: none"> Универсальный очиститель высокой концентрации, пригоден к применению во многих сферах Пригоден для ручной и механической очистки Очищает быстро и не разрушает материал Пригоден для использования в автоматических устройствах 	<ul style="list-style-type: none"> Слабощелочное многоцелевое моющее средство Хорошая очищающая способность Очищает бережно, быстро и не оставляет полос Расходуется экономно

Деинфекционные паровые очистители
 Очистители высокого давления
 Водные насосы
 Полымоющие машины/поломойно-всасывающие машины с
 Полымоющие машины
 Пылесосы для сухой
 Пылесосы для влажной/сухой
 Специальные

ASSM 7500 B / ORB / ASSM 6500 CY – высокотехнологичная поломойно-всасывающая машина с сиденьем, с разными вариантами комплектации для очистки от любых загрязнений, соответствует всем требованиям

- ▶ Разнообразные возможности применения в любой окружающей среде и для очистки от любых загрязнений в торговых центрах, складах, магазинах, производственных предприятиях, плавательных бассейнах, фитнес-центрах, автосалонах и мастерских
- ▶ Автоматическое снижение скорости на поворотах
- ▶ Версия «PLUS» с системой iD—intelligent Drive и расширенными функциями Эта система позволяет управлять всеми функциями с помощью сенсорной панели.
 - ▶ Эргономичное и регулируемое сиденье оператора
- ▶ Низкая ступенька позволяет без труда подняться на сиденье
- ▶ Комплектация:
 - ▶ ESC (электронный контроль устойчивости)
 - ▶ Проблесковая сигнальная лампа
 - ▶ Расположенная сзади изогнутая всасывающая планка
 - ▶ Автоматическая регулировка скорости
 - ▶ Устройство автоматического прекращения подачи воды и вращения щетки
 - ▶ Система из 2 баков с указателем уровня воды
 - ▶ Регулируемый нажим щеток
 - ▶ Счетчик часов и указатель зарядки аккумулятора
- ▶ Аккумуляторные поломойно-всасывающие машины с сиденьем, с дисковыми и цилиндрическими щетками или падами (для эксцентриковых машин), поставляются в версиях «BASIC» и «PLUS»
- ▶ Автоматический привод высокой мощности помогает преодолеть подъемы, сохраняя при этом постоянную скорость



Проверьте нашу эффективность – запросите индивидуальную консультацию!



ASSM 7500 B BASIC

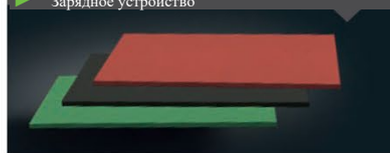
Объем поставки ASSM 7500 B BASIC/B PLUS:

- ▶ Дисковая щетка – 2 шт.
- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство



Объем поставки ASSM 7500 ORB BASIC:

- ▶ Пад черный – 1 шт.
- ▶ Пад красный – 1 шт.
- ▶ Пад зеленый – 1 шт.
- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство



Объем поставки ASSM 6500 CYBASIC/CYPLUS:

- ▶ Цилиндрическая щетка – 2 шт.
- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство



Модель	ASSM 7500 B BASIC	ASSM 7500 ORB BASIC	ASSM 6500 CY BASIC
Арт. №	7203275	7203375	7203265

Модель	ASSM 7500 B PLUS	ASSM 6500 CYPLUS
Арт. №	7203276	7203266

Технические характеристики			
Производительность	4500 м ² /ч	4500 м ² /ч	5000 м ² /ч
Рабочая ширина	755 мм	710 мм	645 мм
Рабочая ширина всасывания	880 мм	880 мм	880 мм
Диаметр поворота	3900 мм	3900 мм	3900 мм
Скорость	0-8 км/ч	0-8 км/ч	0-8 км/ч
Диаметр щетки	385 мм	510 мм	180 x 656 мм
Нажим щетки	35-100 кг	30-70 кг	30-60 кг
Частота вращения щетки	140 мин ⁻¹	-	550 мин ⁻¹
Частота колебаний	-	3000/мин.	-
Прямоугольный пад	-	711 x 355 мм	-
Бак для свежей воды	110 л	110 л	110 л
Бак для грязной воды	110 л	110 л	110 л
Электропитание	Аккумулятор 4 x 6 В/210 Ач С5	Аккумулятор 4 x 6 В/210 Ач С5	Аккумулятор 4 x 6 В/210 Ач С5
Время работы аккумулятора	до 300 мин	до 300 мин	до 300 мин
Мощность двигателя	24 В / 600 Вт	24 В / 600 Вт	24 В / 600 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	1595 x 1242 x 900 мм	1595 x 1242 x 900 мм	1595 x 1242 x 900 мм



Качество
«Сделано в
Европе»



Система iD-intelligent Drive

► Позволяет управлять всеми функциями с помощью сенсорной панели

► Упрощает управление и обеспечивает быстрое и интуитивное использование машины

ЭКОЛОГИЧНЫЙ РЕЖИМ

► экономит воду, моющее средство и энергию



РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

► Для повышения интенсивности очистки при затвердевших загрязнениях



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ МАШИНЫ

► Возможность контролировать машину в любое время и в любом месте



ГЕОЛОКАЦИЯ

► Простое определение места нахождения



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ

► Сбор информации о способе использования и о пользователе



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

► Контролирует состояние машины



ТЕЛЕМЕТРИЯ

► Постоянное измерение эффективности использования



УВЕЛИЧЕННЫЙ ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ

► Система сокращает расход воды и моющего средства на 66 % за одно применение. Перерабатывает и возвращает в оборот раствор моющего средства и тем самым увеличивает очищаемую площадь: больше квадратных метров чистоты с меньшими затратами ресурсов

СИСТЕМА ЭКОНОМИИ РАСТВОРА

► Вода и моющее средство дозируются по отдельности, что позволяет снизить расход на 50 %



СИСТЕМА РАСХОДА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ

► Гарантирует равномерную чистоту по всей рабочей ширине при первом проходе и оптимизирует раствор моющего средства



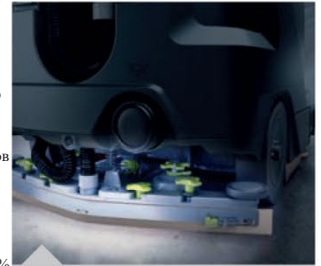
СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

► Снижает потребление энергии на 35 %



СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА

► Снижает уровень звукового давления



Компоненты, оснащенные желтой маркировкой, в конце рабочей смены подлежат очистке, что позволяет сэкономить время и постоянно содержать машину в оптимальном состоянии



Руль управления в исполнении «BASIC» с небольшим индикатором и переключателями рабочего - давления и заднего хода



Руль управления в исполнении «PLUS» с сенсорной панелью и переключателями рабочего давления и заднего хода



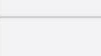
Задняя камера для контроля результата очистки



Система предупреждает о препятствиях при заднем ходе

Комплектация	ASSM 7500 B BASIC	ASSM 7500 B PLUS	ASSM 6500 CY BASIC	ASSM 6500 CY PLUS	ASSM 7500 ORB BASIC
		PLUS		PLUS	
Система iD-Intelligent Drive					
Цветной сенсорный дисплей 5" с высоким разрешением	-	•	-	•	-
Вход с паролем	-	•	-	•	-
Индивидуальное программирование рабочих диапазонов «ZONE»	-	•	-	•	-
Контроль скорости	-	•	-	•	-
ЭКОЛОГИЧНЫЙ РЕЖИМ	-	•	-	•	-
РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ	-	•	-	•	-
Задняя камера	-	•	-	•	-
Система защиты от столкновений	-	•	-	•	-
Учебный видеоклип	-	•	-	•	-
Руководство по эксплуатации	-	•	-	•	-
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УДОБСТВА					
Счетчик часов	•	•	•	•	•
Индикатор уровня заполнения	•	•	•	•	•
Контрольные лампочки для сигнализации о наличии резерва воды и моющего средства	-	•	-	•	-
Зарядное устройство для аккумулятора	○	○	○	○	○
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Регулировка давления	-	•	-	•	-
Особое давление	•	-	•	-	•
Чистящая щетка боковая правая	○	○	-	○	-
Подметальная щетка боковая – 2 шт.	-	-	-	○	-
3-ступенчатый двигатель системы всасывания	-	•	-	•	-
FFM (Система контроля машин)	○	○	○	○	○
БЕЗОПАСНОСТЬ					
Проблесковая лампа	•	•	•	•	•
Комплект светодиодных фар (передних и задних)	○	-	○	-	○
Комплект суперэластичных колес (передних и задних)	-	-	○	-	○
RAMP UP – функция увеличения мощности при подъеме	•	•	•	•	•
Stop&Go – функция остановки и повторного запуска	•	•	•	•	•
Descent control – система замедления скорости при спуске	•	•	•	•	•
ESC (электронный контроль устойчивости)	•	•	•	•	•
Emergency Stop – аварийный выключатель	•	•	•	•	•
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА					
FSS (СИСТЕМА ЭКОНОМИИ РАСТВОРА)	-	○	-	-	-
FLR (УВЕЛИЧЕННЫЙ ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ)	○	-	○	-	○
FNC (СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА)	•	•	•	•	•
FES (СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ)	•	•	•	•	•
FWF (СИСТЕМА РАСХОДА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ)	•	•	-	-	-
Start&Stop – функция остановки и повторного запуска	•	•	•	•	•

Принадлежности поломоyno-всасывающих машин

Модель	ASSM 6500 CY BASIC Art.-Nr. 7203265	ASSM 6500 CY PLUS Art.-Nr. 7203266	ASSM 7500 B BASIC Art.-Nr. 7203275	ASSM 7500 B PLUS Art.-Nr. 7203276	ASSM 7500 ORB BASIC Art.-Nr. 7203375
 Резиновые присоски передние и задние, твердость 33 по Шору* Арт. № 7214050	●	●	●	●	●
 Резиновые присоски передние и задние, твердость 40 по Шору* Арт. № 7214051	●	●	●	●	●
 Присоски передние и задние ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ Арт. № 7214052	●	●	●	●	●
 Дисковая щетка PPL 0,3 мм Арт. № 7211100			●	●	
 Дисковая щетка PPL 0,6 мм* Арт. № 7211101			●	●	
 Дисковая щетка PPL 0,9 мм Арт. № 7211002			●	●	
 Дисковая щетка из материала «тайнекс» Арт. № 7211003			●	●	
 Боковая щетка PPL 0,3 мм Арт. № 7211005			●	●	
 Боковая щетка PPL 0,6 мм Арт. № 7211006			●	●	
 Боковая щетка PPL 0,9 мм Арт. № 7211007			●	●	
 Боковая щетка из материала «тайнекс» Арт. № 7211008			●	●	
 Приводной диск для боковой щетки Арт. № 7213051			●	●	
 Приводной диск Арт. № 7213050			●	●	
 Дисковая щетка 0,6 мм* Арт. № 7211010	●	●			
 Щетка 0,9 мм* Арт. № 7211011	●	●			
 Дисковая щетка из материала «тайнекс» Арт. № 7211012	●	●			
 Боковая подметальная щетка Арт. № 7211013	●	●			
 Пад для основной очистки 711 x 355 мм черный* Арт. № 7212080					●
 Пад для повседневной уборки 711 x 355 мм красный Арт. № 7212081					●
 Жесткий пад 711 x 355 мм зеленый* Арт. № 7212082					●
 Наценка на правую боковую чистящую щетку** Арт. № 7210100			●	●	
 Комплект светодиодных фар (передних и задних)** Арт. № 7210101	●		●		●
 FLR (УВЕЛИЧЕННЫЙ ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ)** Арт. № 7210102	●		●		●
 FFM (Система контроля машин)** Арт. № 7210103	●	●	●	●	●
 Комплект суперэластичных колес (передних и задних)** Арт. № 7210104			●		●
 FSS (СИСТЕМА ЭКОНОМИИ РАСТВОРА)** Арт. № 7210105				●	

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Подметальная машина

Ручная подметальная машина серии НКМ – с инновационной тандемной системой валиков для применения в домашнем хозяйстве и на производстве во внутренних и наружных зонах

- ▶ Две боковые щетки сметают мусор к тандемным валикам, которые переносят его в контейнер для мусора
- ▶ Износостойкие подметальные валики и боковые щетки из полиамида
- ▶ Машина удобно и легко перемещается
- ▶ Благодаря складной рукоятке машина занимает мало места при хранении

НКМ 700 и НКМ 801:

- ▶ Регулируемые по высоте боковые щетки позволяют использовать машину на самых разных поверхностях

НКМ 800:

- ▶ Пригодна к использованию на самых различных поверхностях благодаря регулируемым по высоте подметальным валикам и боковым щеткам
- ▶ Прочная рама из стеклопластика
- ▶ Задние ходовые колеса позволяют перемещать машину по лестнице
- ▶ Большой контейнер для мусора
- ▶ Для мусора любого размера – от плоской бумаги до жестяных банок из-под напитков

НКМ 700

> Для ровных поверхностей и мелкого мусора

Сделано в Германии



НКМ 700



НКМ 800



НКМ 801

Info & Video



Объем поставки

НКМ 700 / 801 / 800:

- ▶ Боковая щетка – 2 шт.
- ▶ Подметальный валик – 2 шт.



НКМ 800: большой, удобный для опорожнения контейнер для мусора



НКМ 800: Удобная регулировка высоты подметального валика без инструментов



НКМ 800: Занимает мало места при хранении



Машина НКМ 700 с тандемной системой валиков



Машина НКМ 801 с тандемной системой валиков



Машина НКМ 801 с тандемной системой валиков

Модель	НКМ 700	НКМ 801	НКМ 800
Арт. №	7304007	7304009	7304008
Технические характеристики			
Привод	ручное	ручное	ручное
Площадь очистки	500–1000 м ²	500–1000 м ²	500–1000 м ²
Макс. производительность на единицу площади	2800 м ² /ч	3200 м ² /ч	2800 м ² /ч
Рабочая ширина без боковых щеток	-	-	470 мм
Рабочая ширина с учетом боковых щеток	700 мм	800 мм	800 мм
Объем контейнера для мусора	20 л	30 л	40 л
Размеры (Д x Ш x В) в мм	680 x 580 x 1000	860 x 680 x 330 мм	800 x 660 x 330
Масса	10 кг	12,3 кг	14 кг



КМ 650 — компактная и очень тихая подметальная машина для уборки внутренних и наружных участков малой и средней площади

КМ 650 E — дополнена автоматическим приводом ходового механизма

- ▶ Очень удобная в обращении подметально-всасывающая машина для качественной уборки внутренних и наружных участков
- ▶ Аккумуляторный привод обеспечивает малозумный режим работы
- ▶ Для очистки влажных или мокрых поверхностей всасывание можно отключить с помощью запирающего рычага
- ▶ При уборке сильно запыленных полов можно приподнять боковую щетку, чтобы предотвратить взвихрение пыли. При этом она перестает вращаться, а уборка продолжается с помощью центральной щетки.
- ▶ Доступ к центральной щетке с целью ее регулировки возможен через боковой отсек

Комплектация:

- ▶ Аккумуляторный привод
- ▶ Контейнер для мусора
- ▶ Моющийся пластинчатый фильтр
- ▶ Подъемная боковая щетка
- ▶ Отключаемая система всасывания



КМ 650 E

Информация и видео



Объем поставки:

- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство

	КМ 650	
Модель	КМ 650	КМ 650 E
Арт. №	7304065	7304066
Технические характеристики		
Площадь очистки	500–1000 м ²	500–1000 м ²
Макс. производительность на единицу площади	2275 м ² /ч	2275 м ² /ч
Рабочая ширина без боковых щеток	500 мм	500 мм
Скорость	0–3,5 км/ч	0–4 км/ч
Максимальный подъем	5%	5%
Объем контейнера для мусора	40 л	40 л
Число оборотов	500 мин ⁻¹	500 мин ⁻¹
Диаметр щетки	265 мм	265 мм
Электропитание	Аккумулятор 12 В	Аккумулятор 12 В
Время работы аккумулятора	ок. 60 минут	ок. 60 минут
Размеры (Д x Ш x В)	1430 x 660 x 1000 мм	1430 x 660 x 1000 мм
Масса	67 кг	75 кг



Мусор перемещается непосредственно в контейнер. Он легкий и прост в обращении.



Пластинчатый фильтр можно легко заменить без инструментов.



Моющийся пластинчатый фильтр



Боковая щетка упрощает уборку в углах и по краям



Элементы управления: для закрывания/открывания системы всасывания, управления виброфильтром (для механической очистки), подъема/опускания боковой щетки

Ручная подметально-всасывающая машина KM 625 / KM 825 - аккумуляторная модель для профессионального использования

Для твердых и ковровых напольных покрытий

- ▶ Система Self Levelling System SLS: автоматически выравнивающаяся головка щетки с отличным сцеплением с полом позволяет без труда всасывать пыль, шерсть животных и мелкий мусор
- ▶ Два с половиной часа работы аккумулятора дают возможность работать без кабеля
- ▶ Предварительно запрограммированные рабочие режимы уборки легких и сильных загрязнений позволяют с легкостью управлять машиной
- ▶ Автоматический электрический вибратор для очистки фильтра, при необходимости может быть включен вручную
- ▶ Система автоматической остановки
- ▶ Встроенное зарядное устройство: удобная зарядка от любой розетки
- ▶ Рукоятка просто отклоняется вперед для транспортировки и хранения



Система Self levelling System SLS

- ▶ Автоматическое выравнивание щетки при неровностях пола
- ▶ Превосходная корректировка положения щетки в зависимости от характера пола обеспечивает оптимальный результат очистки



Большой контейнер для мусора
Мусор перемещается непосредственно в контейнер. Он легкий и прост в обращении.



Складная рукоятка
Компактные размеры устройства позволяют хранить его в любом месте



Легко обозримая панель управления

1. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
2. Цифровой дисплей
3. Переключатель для перехода к показаниям напряжения / рабочих часов и минут
4. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. режима уборки легких загрязнений
5. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. режима уборки сильных загрязнений
6. Индикатор состояния зарядки аккумулятора
7. Переключатель для ручного включения вибратора для очистки фильтра
8. Выключатель всасывающего вентилятора, работающего в автоматическом режиме

Модель		KM 625	KM 825
Арт. №		7302162	7302182
Технические характеристики			
Площадь очистки	м ²	625	825
Макс. производительность на единицу площади	м ² /ч	2180	2600
Рабочая ширина без боковых щеток	мм	405	660
Рабочая ширина с учетом боковых щеток	мм	625	825
Скорость	км/ч	0-3,5	
Максимальный подъем	%	2	
Частота вращения щетки	мин ⁻¹	550	
Диаметр щетки	мм	200	
Объем контейнера для мусора	л	35	45
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	
Значение вибрационной нагрузки	м/с ²	1,3	1,49
Электропитание	Аккумулятор		
Тип аккумулятора	кВт	AGM-аккумулятор 12 В 42 Ач	
Суммарная мощность	кВт	0,18	
Время работы аккумулятора, макс.	мин	110	
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	1033 x 615 x 994	1033 x 815 x 994
Масса, прикл.	кг	50	55

Объем поставки KM 625 / KM 825:
AGM-аккумулятор 12 В 42 Ач – 1 шт.
> Бортовое зарядное устройство 12 В 5 А – 1 шт.
> Боковая щетка – 1 шт.
> Основной подметальный валик – 1 шт.
> Пластинчатый фильтр – 1 шт.

Комплектация	
Привод щетки	электрический
Фильтровальная система	Пластинчатый фильтр
всасывания пыли	электрический
Отключаемый пылесос	да
Контейнер для мусора	да
Опорожнение контейнера для мусора	ручное
Аккумулятор и зарядное устройство	да

Модель	HKM 700 Art.-Nr. 7304007	HKM 800 Art.-Nr. 7304008	HKM 801 Art.-Nr. 7304009	KM 650 Art.-Nr. 7304065	KM 650 E Art.-Nr. 7304066
 Боковая щетка – 1 шт. Арт. № 7311410	●				
 Подметальный валик – 1 шт. Арт. № 7311411	●				
 Боковая щетка – 1 шт. Арт. № 7311408		●			
 Подметальный валик – 1 шт. Арт. № 7311409		●			
Боковая щетка – 1 шт. Арт. № 7311415			●		
Подметальный валик – 1 шт. Арт. № 7311416			●		
 Пластиночный фильтр с бумажным элементом* Арт. № 7316001				●	●
Запасная центральная щетка 0,6 мм Арт. № 7311000				●	●
Запасная боковая щетка 0,6 мм Арт. № 7311001				●	●

Модель	KM 625 Art.-Nr. 7302162	KM 825 Art.-Nr. 7302182
Основной подметальный валик мягкий Арт. № 7310000	●	
Основной подметальный валик PPL 0,3/0,6 средней жесткости* Арт. № 7310001	●	
 Основной подметальный валик PPL 0,8 жесткий Арт. № 7310002	●	
Основной подметальный валик мягкий Арт. № 7310005		●
Основной подметальный валик PPL 0,3/0,6 средней жесткости* Арт. № 7310006		●
 Боковая щетка PPL 0,3/0,6* Арт. № 7310010	●	●
 Пластиночный фильтр* Арт. № 7310015	●	●
Пластиночный фильтр с полиэфирным элементом Арт. № 7310016	●	●
AGM-аккумулятор 12 В 42 Ач* Арт. № 7310020	●	●

*Входит в стандартный объем поставки

Дисковые подметальные машины/полноприводные подметальные машины
Очистители пылевого потока
Валики
Полноприводные машины/полноприводные всасывающие машины
Полноприводные машины с пылесосом
Подметальные машины
Пылесосы для сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Специальные пылесосы

AUKM 600 – тихая и высокопроизводительная машина предназначена для непрерывной бесшумной работы в закрытых помещениях продолжительностью до четырех часов

- ▶ Аккумуляторная подметально-всасывающая машина с сиденьем, с двумя боковыми щетками и
- Основной подметальный валик
- ▶ Компактные размеры позволяют работать в тесных помещениях
- ▶ До четырех часов непрерывной бесшумной работы от аккумулятора
- ▶ Простое и интуитивно понятное управление
- ▶ Низкая ступенька позволяет без труда подняться на сиденье
- ▶ Технология Start&Stop отключает машину при прекращении работы
- ▶ Эргономичное расположение всех элементов управления

Комплектация:

- ▶ Электропривод щеток
- ▶ Вибрационный фильтр
- ▶ Бумажный фильтр
- ▶ Механизм открывания откидной крышки для грубых загрязнений
- ▶ Сужающийся основной подметальный валик
- ▶ Электрический пылесос
- ▶ Отключаемый пылесос
- ▶ Контейнер для мусора
- ▶ Ручное опорожнение контейнера для мусора
- ▶ Электропривод ходового механизма
- ▶ Аккумулятор и зарядное устройство
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора
- ▶ Счетчик часов
- ▶ Электрическая тормозная система
- ▶ Стопорный тормоз
- ▶ Электронный пульт управления
- ▶ Пластинчатый фильтр
- ▶ Не оставляющие белесых следов колеса



Работает очень тихо



- Объем поставки:**
- ▶ Аккумулятор
 - ▶ Основной подметальный валик
 - ▶ Две боковые щетки
 - ▶ Защитный чехол

Модель	AUKM 600
Арт. №	7305060

Технические характеристики

Диаметр поворота	3600 мм
Макс. производительность на единицу площади	5100 м ² /ч
Рабочая ширина без боковых щеток	580 мм
Рабочая ширина с учетом боковых щеток	1000 мм
Скорость	0–4,8 км/ч
Максимальный подъем	10%
Объем контейнера для мусора	20 л
Электропитание	Аккумулятор 12 В – 2 шт.
Время работы аккумулятора	180 мин
Размеры (Д x Ш x В)	1450 x 845 x 1030 мм
Масса	248 кг



Электронный пульт управления с системой диагностики и 2 рычагами для боковых щеток



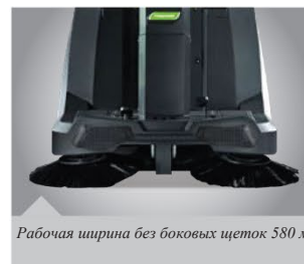
Для работы в закрытых помещениях, напр., в аэропортах, гостиницах или конгресс-центрах



Два аккумулятора на 12 В обеспечивают 4 часа непрерывной работы без вредных выделений



2 боковых щетки шириной 400 мм



Рабочая ширина без боковых щеток 580 мм



АУКМ 800 – аккумуляторная подметальная машина с сиденьем, для уборки производственных площадей во внутренних и наружных зонах, с малошумным режимом работы

- ▶ Очень простое и интуитивно понятное управление
- ▶ Простое управление движениями центральных и боковых щеток с помощью

2 рычагов

- ▶ Управление движением вперед/назад с помощью удобной педали
- ▶ Разные функции – работа щеток и приведение в действие ходового механизма – осуществляются посредством отдельных двигателей. Оптимальный расход энергии в соответствии с фактическим использованием каждой функции
- ▶ Электрический вибрационный фильтр с отключением всасывания пыли для очистки фильтра или для работы на влажной поверхности

Сужающийся, плавающий и саморегулирующийся основной подметальный валик находится в постоянном контакте с полом

Комплектация:

- ▶ Механизм открывания откидной крышки для грубых загрязнений
- ▶ Моющийся пластинчатый фильтр
- ▶ Сужающийся основной подметальный валик
- ▶ Вибрационный фильтр
- ▶ Отключаемое всасывание пыли
- ▶ Опорожняемый вручную контейнер для мусора
- ▶ Ведущее колесо с электроприводом
- ▶ Управление передним/задним ходом
- ▶ Механический рабочий тормоз
- ▶ Стопорный тормоз
- ▶ Аккумулятор и зарядное устройство
- ▶ Указатель уровня зарядки аккумулятора
- ▶ Счетчик часов



Ручное опорожнение контейнера для мусора



Замена центральной и боковых щеток без инструментов



Отвод выходящего воздуха вверх - предотвращает взвихрение пыли вокруг машины



Боковые щетки с электрическим механизмом всасывания пыли



Очень простое и интуитивно понятное управление



Объем поставки:

- ▶ Аккумулятор
- ▶ Зарядное устройство
- ▶ Основной подметальный валик
- ▶ Боковая щетка PP 1,1 мм – 2 шт.

Модель	АУКМ 800
Арт. №	7305080

Технические характеристики	
Площадь очистки	6 000–16 000 м ²
Макс. производительность на единицу площади	6700 м ² /ч
Рабочая ширина без боковых щеток	800 мм
Рабочая ширина с учетом боковых щеток	1116 мм
Диаметр поворота	
Скорость	5000 мм 0–6 км/ч
Максимальный подъем	
Объем контейнера для мусора	10% 70 л
Число оборотов	505 мин ⁻¹
Диаметр	280 мм
Электропитание	Аккумулятор 24 В
Время работы аккумулятора	180 мин
Размеры (Д x Ш x В)	1600 x 1080 x 1310 мм
Масса	260 кг



Специальные пылесосы
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Пылесосы для сухой уборки
Подметальные машины
Полнопроточные машины с пылесосом
Полнопроточные машины/полнопроточные пылесосы
Влажные пылесосы
Специальные пылесосы

Подметальная машина с сиденьем

АУКМ 900 – подметальная машина с дизельным приводом с сиденьем, маневренная, для уборки наружных производственных площадей

- ▶ Удобная замена тканевого карманного фильтра без инструментов
- ▶ Отвод выходящего воздуха вверх предотвращает взвихрение пыли вокруг машины
- ▶ Мощный вибрационный фильтр с тканевым мешком с электроприводом
- ▶ Плавающий и саморегулирующийся основной подметальный валик находится в постоянном контакте с полом
- ▶ Это одна из наиболее компактных машин в своем сегменте, пригодна для очистки как больших площадей, так и узких проходов и извилистых участков
- ▶ Закругленные и защищенные резиновым профилем колеса обеспечивают высокую маневренность
- ▶ При случайном наезде на препятствие боковая щетка втягивается в корпус во избежание возможных повреждений
- ▶ Регулируемый наклон боковой щетки позволяет более удобно выполнить очистку у краев

Комплектация:

- ▶ Сужающийся основной подметальный валик
- ▶ Правая боковая щетка с регулируемым наклоном
- ▶ Возможна регулировка нажима и высоты основного подметального валика
- ▶ Тканевый карманный фильтр
- ▶ Ведущее колесо с гидроприводом
- ▶ Опорожнение контейнера для мусора с помощью гидравлики
- ▶ Гидравлический привод щетки
- ▶ Отключаемый гидравлический механизм всасывания пыли
- ▶ Тормоза с гидравлическим управлением
- ▶ Вибрационный фильтр
- ▶ Управление передним/задним ходом
- ▶ Стопорный тормоз
- ▶ Указатель уровня заполнения бака
- ▶ Счетчик часов



Напоминающая автомобильную приборная панель с четким отображением функций



При разработке машины большое внимание уделялось доступности ее компонентов, благодаря чему плановые работы по техническому обслуживанию выполняются просто и быстро



Замена основного подметального валика и боковой щетки без инструментов



Опорожнение мусорного контейнера с помощью гидравлики на высоте 1,4 м

Объем поставки:

- ▶ Основной подметальный валик
- ▶ Боковая щетка

Модель	АУКМ 900
Арт. №	7305090

Технические характеристики

Площадь очистки	15000–25000 м ²
Макс. производительность на единицу площади	13860 м ² /ч
Рабочая ширина без боковых щеток	900 мм
Диаметр поворота	3120 мм
Скорость	0–9 км/ч
Максимальный подъем	10%
Объем контейнера для мусора	400 л
Число оборотов	310 мин ⁻¹
Диаметр	320 мм
Электропитание	Дизельный двигатель внутреннего сгорания
Размеры (Д x Ш x В)	2020 x 1230 x 1430 мм
Масса	770 кг



ГАЗОВЫЙ ИЛИ АККУЛЯТОРНЫЙ ПРИВОД – ПО ЗАПРОСУ!

АУКМ 1200 – подметальная машина с дизельным приводом с сиденьем, для очистки больших поверхностей – в складских помещениях, на парковках или в общественных местах

- ▶ Подметальная машина с очень мощными показателями функциональности, производительности, износостойкости и способности выполнять очень трудоемкие работы
- ▶ Эргономичное место оператора с регулируемыми подлокотниками и спинкой, с наклоняемым рулем управления
- ▶ Напоминающая автомобильную приборная панель с четким отображением функций
- ▶ Отвод выходящего воздуха вверх предотвращает взвихрение пыли вокруг машины
- ▶ Гидравлический механизм всасывания пыли гарантирует отличный долговременный результат
- ▶ Удобная замена тканевого карманного фильтра без инструментов
- ▶ Мощный вибрационный фильтр с тканевым мешком с электроприводом
- ▶ позволяет достичь оптимального результата уборки даже при высоком содержании очень мелкой пыли
- ▶ Плавающий и саморегулирующийся основной подметальный валик находится в постоянном контакте с полом
- ▶ При случайном наезде боковой щетки на препятствие она втягивается в корпус во избежание возможных повреждений

Комплектация:

- ▶ Сужающийся основной подметальный валик
- ▶ Тканевый карманной фильтр
- ▶ Ведущее колесо с гидроприводом
- ▶ Опорожнение контейнера для мусора с помощью гидравлики
- ▶ Гидравлический привод щетки
- ▶ Отключаемый гидравлический механизм всасывания пыли
- ▶ Тормоза с гидравлическим управлением
- ▶ Вибрационный фильтр
- ▶ Управление передним/задним ходом
- ▶ Стопорный тормоз
- ▶ Указатель уровня заполнения бака
- ▶ Счетчик часов



Правая боковая щетка



Привод через заднее ведущее колесо позволяет выполнять безопасные перемещения на поворотах очень малого радиуса



Опорожнение мусорного контейнера с помощью гидравлики на высоте 1,4 м



Замена основного подметального валика без инструментов. Нажим и высота основного подметального валика регулируются независимо друг от друга

Объем поставки:

- ▶ Основной подметальный валик
- ▶ Боковая щетка

Модель	AUKM1200
Арт. №	7305120
Технические характеристики	
Площадь очистки	20000-40000 м ²
Макс. производительность на единицу площади	15725 м ² /ч
Рабочая ширина без боковых щеток	1200 мм
Диаметр поворота	4400 мм
Скорость	0-8,5 км/ч
Максимальный подъем	15%
Объем контейнера для мусора	600 л
Число оборотов	310 об/мин
Диаметр	500 мм
Электропитание	Дизельный двигатель внутреннего сгорания
Размеры (ДхШхВ)	2230х1720х1510 мм
Масса	1100 кг



Принадлежности подметально-всасывающих машин

Модель	HKM 700 Art.-Nr. 7304007	HKM 800 Art.-Nr. 7304008	HKM 801 Art.-Nr. 7304009	KM 650 Art.-Nr. 7304065	KM 650 E Art.-Nr. 7304066	AUKM 600 Art.-Nr. 7305060	AUKM 800 Art.-Nr. 7305080	AUKM 900 Art.-Nr. 7305090	AUKM 1200 Art.-Nr. 7305120
 Боковая щетка – 1 шт. Art. № 7311410	●								
 Подметальный валик – 1 шт. Art. № 7311411	●								
 Боковая щетка – 1 шт. Art. № 7311408		●							
 Подметальный валик – 1 шт. Art. № 7311409		●							
Боковая щетка – 1 шт. Art. № 7311415			●						
Подметальный валик – 1 шт. Art. № 7311416			●						
 Пластинчатый фильтр с бумажным элементом* Art. № 7316001				●	●				
 Запасной тканевый фильтр* Art. № 7316002								●	
 Пластинчатый фильтр тканевый Art. № 7316003									●
 Пластинчатый фильтр Art. № 7316004							●		
Пластинчатый фильтр полиэфирный Art. № 7316005							●		
 Запасной пластинчатый фильтр полиэфирный Art. № 7316010						●			
Боковая щетка стальная Stahl-Mix Art. № 7311008									
Запасная центральная щетка 0,6 мм Art. № 7311000				●	●				
Запасная боковая щетка 0,6 мм Art. № 7311001				●	●				
Запасная цилиндрическая щетка 1,1 мм/0,7 мм Art. № 7311002							●		
Запасная боковая щетка 1,0 мм Art. № 7311003							●		
Запасная цилиндрическая щетка 1,1 мм/0,7 мм Art. № 7311004								●	
Запасная боковая щетка 1,1 мм/сталь 0,7 мм Art. № 7311005								●	
Запасная цилиндрическая щетка 1,1 мм/0,7 мм Art. № 7311006									●
Запасная боковая щетка 1,1 мм/сталь 0,7 мм Art. № 7311007									●
Основной подметальный валик PPL 0,7 + PPL 1 + бронза Art. № 7311010						●			
Боковая щетка ø 400 мм Art. № 7311011						●			
Дополнительный комплект для очистки воздуха Art. № 7316006							●		

*Входит в стандартный объем поставки

ВСАСЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Пояснение к символам



ДОМ И САД/ОГОРОД



МАСТЕРСКАЯ



МЕЛКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



СТРОЙКА



ЗАВОДСКОЙ ЦЕХ



СБОРОЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА И ВЫЕЗДНЫЕ РАБОТЫ

Специальные пылесосы
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Полумобильные пылесосы
Полностью мобильные пылесосы
Пылесосы для сухой уборки
Полумобильно-всасывающие машины с пылесосом
Полностью мобильные пылесосы
Дисковые пылесосы и шланговые пылесосы
Воздушные пылесосы
Очистители пылесосов
Детализированные пылесосы

Серия dryCAT – Области применения

Арт. №	Наименование	Страница	Объем бака	*Кухари	**Полупрофессионалы	***Профессионалы	Жидкости	Масла	Стружка и опилки	Мелкие твердые частицы	Вредные для здоровья частицы	Чистка мягкой обивки	Жаропрочные	Особенности
7003110	flexCAT 16 H	108	6 л	●										Чрезвычайно компактный и мобильный
7003115	flexCAT 104	109	4 л		●									Чрезвычайно компактный и мобильный
7003105	flexCAT 110	11 л	10 л	●										Энергоэффективный и тихий
7003125	flexCAT 111 Q	112	11 л	●										Энергоэффективный и тихий
7003135	flexCAT 112 Q	113	12 л		●									Энергоэффективный и тихий; прекрасно подходит для уборки гостиниц, ресторанов
7003140	flexCAT 116Q	114	161		●									Энергоэффективный и тихий; прекрасно подходит для уборки гостиниц, ресторанов
7002135	dryCAT 133 IRSC	116	33 л		●									
7002370	dryCAT 362 IRSCT-3	117	62 л			●								
7002145	dryCAT 133 IRSC M-Class	118	33 л		●					●	●		Класс М	
7002150	dryCAT 137 RSC M-Class	118	37 л		●					●	●		Класс М	
7002155	dryCAT 133 IC H-Class	119	33 л		●					●	●		Класс Н	
7002255	dryCAT 262 ICT H-Class	119	62 л			●				●	●		Класс Н	
7002160	dryCAT 125 IRS M-Class Pro	122	25 л			●				●	●		Класс М	
7002355	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro	123	50 л			●				●	●		Класс Н	
7003385	flexCAT 378 CYC PRO	126	78 л			●				●				Циклонная система

Серия dryCAT – Области применения

Арт. №	Наименование	Страница					
7003110	flexCAT 16 H	108	●				●
7003115	flexCAT 104	109	●	●			●
7003105	flexCAT 110	111	●				
7003125	flexCAT 111 Q	112	●				
7003135	flexCAT 112 Q	113	●	●			
7003140	flexCAT 116Q	114	●	●			
7002135	dryCAT 133 IRSC	116	●	●	●		●
7002370	dryCAT 362 IRSCT-3	117	●	●	●	●	●
7002145	dryCAT 133 IRSC M-Class	118	●	●	●		●
7002150	dryCAT 137 RSC M-Class	118	●	●	●		●
7002155	dryCAT 133 IC H-Class	119	●	●	●		●
7002255	dryCAT 262 ICT H-Class	119	●	●	●	●	
7002160	dryCAT 125 IRS M-Class Pro	122	●	●	●	●	
7002355	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro	123	●	●	●	●	
7003385	flexCAT 378 CYC PRO	126	●	●	●	●	

Серия dryCAT – Области применения

Для влажной и сухой уборки

Арт. №	Наименование	Страница	Объем бака	*Устарело	**Полупрофессионалы	***Профессионалы	Жидкости	Масла	Стружка и опилки	Мелкие твердые частицы	Вредные для здоровья частицы	Чистка мягкой обивки	Жаропрочные	Особенности
7003108	flexCAT 18B	129	7,5 л		●		●							Компактный, удобный аккумуляторный пылесос
7001118	wetCAT 118	130	15 л		●		●							
7002110	wetCAT 120 RH Neu	132	20 л		●		●							
7002115	wetCAT 131 IRH Neu	132	30 л		●		●							
7003500	flexCAT 130 ER	133	30 л		●		●		●		●			Водяной фильтр
7003505	flexCAT 130 ERA	133	30 л		●		●		●		●			Водяной фильтр
7001150	wetCAT 130 RS M-Class	134	30 л		●		●		●	●				Класс M 
7001120	wetCAT 116 E	136	161		●		●							
7001117	wetCAT 118 IE Neu	136	18 л		●		●							
7001130	wetCAT 137 E	138	37 л			●	●							
7001135	wetCAT 133 IE	138	33 л			●	●							
7001140	wetCAT 137 R	139	37 л			●	●							
7001145	wetCAT 133 IR	139	33 л			●	●							
7001270	wetCAT 262 IET	140	62 л			●	●							
7001370	wetCAT 362 IET	140	62 л			●	●							
7003600	flexCAT 350 IH-PRO Neu	146	50 л			●	●							

Серия dryCAT – Области применения

Арт. №	Наименование	Страница					
7003108	flexCAT 18B	129	●	●			●
7001118	wetCAT 118	130	●	●	●		●
7002110	wetCAT 120 RH Neu	132	●	●			●
7002115	wetCAT 131 IRH Neu	132	●	●			●
7003500	flexCAT 130 ER	133	●				
7003505	flexCAT 130 ERA	133	●				
7001150	wetCAT 130 RS M-Class	134	●	●			●
7001120	wetCAT 116 E	136	●	●			●
7001117	wetCAT 118 IE Neu	136	●	●			●
7001130	wetCAT 137 E	138	●	●			
7001135	wetCAT 133 IE	138	●	●			
7001140	wetCAT 137 R	139	●	●			
7001145	wetCAT 133 IR	139	●	●			
7001270	wetCAT 262 IET	140	●	●		●	●
7001370	wetCAT 362 IET	140	●	●		●	●
7003600	flexCAT 350 IH-PRO	146	●	●		●	●

Обзор

Серия flexCAT – Области применения

Специальные устройства

Арт. №	Наименование	Страница	Объем бака	*Кустарни	**Полупрофессионалы	***Профессионалы	Жидкости	Масла	Стружка и опилки	Мелкие твердые частицы	Вредные для здоровья частицы	Чистка мягкой обивки	Жаропрочные	Объем бака	Страница	Области применения	
																Объем бака	Страница
7003265	flexCAT 116 PD	149	161		•		•										Пулверизационная очистка
7003267	flexCAT 133 IPD	150	33 л			•	•										Пулверизационная очистка
7003271	flexCAT 262-2 IEPD	151	62 л		•		•										Пулверизационная очистка
7003275	flexCAT 127 PD Neu	152	27 л		•		•										Сдвоенный фильтр / Дезинфекционный пулверизатор
7003280	flexCAT 262 PD Neu	153	25 л			•	•										Сдвоенный фильтр / Дезинфекционный пулверизатор
7003285	flexCAT 141 EP	157	41 л			•	•										Встроенный насос
7003290	flexCAT 290 EPT	158	90 л			•	•										Встроенный насос
7003295	flexCAT 2107 EPT	158	107 л			•	•										Встроенный насос
7003395	flexCAT 135 O Neu	161	35 л			•	•	•	•								
7003390	flexCAT 390 EOT	162	90 л			•	•	•									
7003380	flexCAT 378 EOT-PRO	164	78 л			•	•	•	•								
7003381	flexCAT 250 EOT-PRO	166	50 л			•	•	•	•								Запатентованная система поточного смешивания Flow-Mix
7003382	flexCAT 3100 EOT-PRO	169	100 л			•	•	•	•								
7003130	flexCAT 120 VCA	172	20 л	•									•				Пылесос для золы и пепла
7003160	flexCAT 141 VCA	173	41 л		•								•				Пылесос для золы и пепла
7003165	flexCAT 262 VCA	173	62 л			•							•				Пылесос для золы и пепла
7003400	flexCAT 130 ATEX	176	30 л			•				•	•						Взрывозащищенное исполнение для зоны 22; класс II
7003410	flexCAT 1100 ATEX	177	100 л			•				•							Взрывозащищенное исполнение для зоны 22

Серия flexCAT – Области применения

Арт. №	Наименование	Страница						Области применения	
								Дом и сад/огород	Мастерская Мелкие предприятия
7003265	flexCAT 116 PD	149	•						•
7003267	flexCAT 133 IPD	150	•						•
7003271	flexCAT 262-2 IEPD	151	•						•
7003275	flexCAT 127 PD Neu	152	•						•
7003280	flexCAT 262 PD Neu	153	•						•
7003285	flexCAT 141 EP	157	•						•
7003290	flexCAT 290 EPT	158	•						•
7003295	flexCAT 2107 EPT	158	•						•
7003395	flexCAT 135 O Neu	161	•						•
7003390	flexCAT 390 EOT	162	•						•
7003380	flexCAT 378 EOT-PRO	164	•						•
7003381	flexCAT 250 EOT-PRO	166	•						•
7003382	flexCAT 3100 EOT-PRO	169	•						•
7003130	flexCAT 120 VCA	172	•						•
7003160	flexCAT 141 VCA	173	•						•
7003165	flexCAT 262 VCA	173	•						•
7003400	flexCAT 130 ATEX	176	•						•
7003410	flexCAT 1100 ATEX	177	•						•
7003400		176	•						•
7003410		177	•						•



Краткий обзор свойств оснастки

Здесь представлены несколько практичных компонентов, которые облегчают работу с пылесосами и обеспечивают безопасность при их использовании. Подробное описание деталей оснастки отдельных пылесосов приведено на соответствующих страницах.



Прочные на излом нейлоновые зажимы

Нейлоновые зажимы, которыми верхняя часть пылесоса крепится на баке, изготовлены из гибкого, прочного на излом материала. Благодаря гибкой конструкции они оптимально защищены от повреждений и истирания даже при частом использовании. Зажимы надолго обеспечивают надежное и плотное соединение между верхней частью и баком.



Розетка в корпусе и автоматика включения

В некоторых моделях имеется розетка для подключения электрического оборудования непосредственно к пылесосу. Это позволяет избежать лишнего подвода электроэнергии к электрическому оборудованию. Помимо этого, модели с буквой «R» в обозначении оснащены автоматикой включения. Она автоматически включает пылесос при включении подсоединенного электрооборудования. Благодаря этому Вы можете, например, подсоединить всасывающий шланг к ручной дисковой пиле и управлять только пилой – пылесос запустится автоматически.



Массивный стальной ходовой механизм

Массивный стальной ходовой механизм в моделях с большим баком обеспечивает надежное перемещение пылесоса даже на неровной поверхности. Благодаря стабильной ходовой части пылесос можно с уверенностью перемещать по сложной траектории даже при полном баке и соответственно большом весе.



Удобные держатели

Непосредственно на устройстве имеются практичные держатели для отдельных компонентов пылесоса – для насадок, всасывающей трубки или кабеля. Они позволяют хранить в порядке весь комплект принадлежностей.



Приспособление для опрокидывания бака

Встроенное в ходовую часть приспособление для опрокидывания облегчает опорожнение заполненного бака. Достаточно просто подвести ходовую часть к месту сброса мусора и с помощью дополнительной ручки в нижней части контейнера опрокинуть его.

Обзор серий – оптимальные пылесосы для любой сферы применения

Серия «wetCAT» > пылесосы для влажной/сухой уборки

- ▶ Жидкости
- ▶ Пыль
- ▶ Твердые вещества

Серия «dryCAT» > пылесосы для сухой уборки

- ▶ Пыль
- ▶ Твердые вещества
- ▶ Мельчайшие частицы

Серия «flexCAT» > специальные всасывающие устройства

- ▶ Твердые вещества
- ▶ Жидкости
- ▶ Особые материалы, например, смазочно-охлаждающие жидкости, остатки масел и химикатов

Двигатели – для чего нужны два или три двигателя?

Модели с 2 и 3 двигателями

Такие модели оснащены отдельными переключателями ВКЛ./ВЫКЛ., расположенными на передней стороне пылесоса.

В зависимости от ситуации оператор может сам определить, сколько двигателей должны работать. Это позволяет в любой момент выбрать нужную мощность и достичь значительной экономии энергии.

Классы пыли согласно DIN EN 60335-2-69, приложение AA

В соответствии с классом пыли согласно DIN EN 60335-2-69 промышленные пылесосы, пылеуловители и подметально-всасывающие машины относятся к категории М или Н.

Класс пыли	Коэффициент пропускания, макс.	Пригодность для	Сфера применения
M 	< 0,1%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ пыли с ПДК > 0,1 мг/м³ ▶ древесной пыли при мощности не более 1200 Вт и объеме бака 50 л 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Древесная пыль (бук, дуб) ▶ Лаковая пыль ▶ Керамическая пыль ▶ Пластиковая пыль

*ПДК = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (мг/м³), безвредная для здоровья

Класс пыли	Коэффициент пропускания, макс.	Пригодность для	Сфера применения
H 	< 0,005%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ пыли с ПДК < 0,1 мг/м³ ▶ канцерогенной пыли** 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Пыль мышьяка и свинца ▶ Зараженная пыль, напр., с содержанием бактерий, микроорганизмов или плесени

*ПДК = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (мг/м³), безвредная для здоровья

**См. определение термина «канцерогенный» в §§ 11, 15а, 35 Правил обращения с опасными веществами (GefStoffV) и в Технических правилах по обращению с опасными веществами TRGS 905, TRGS 906

Наименование устройств – здесь дается разъяснение отдельных обозначений:

Наиважнейшие компоненты устройств обозначены в наименовании буквенными символами. Численное обозначение технических характеристик:

В наименовании устройств с комбинацией цифр первая цифра означает количество

двигателей, вторая и третья – объем бака в литрах.

Обозначения типа устройства: wetCAT = пылесос для влажной/сухой уборки

dryCAT = пылесос для сухой уборки flexCAT =

специальный пылесос

Сокращенные обозначения для оснастки:

- I = бак из нержавеющей стали
- W = пылесос для влажной уборки
- D = пылесос для сухой уборки
- E = розетка
- R = автоматика включения (с розеткой)
- S = автоматическая очистка фильтра
- O = масло
- H = средство для очистки рук
- C = картриджный фильтр

- T = приспособление для опрокидывания бака
- P = водяной насос
- A = штуцер для подключения сжатого воздуха
- D = бак для моющего средства
- 3 = 3 картриджных фильтра
- HC = класс H
- M = класс M
- PRO = специальное профессиональное исполнение

Пример:

dryCAT 362 IRSCT-3

dryCAT: пылесос для сухой уборки

3: 3 двигателя

62: объем бака 62 л

I: бак из нержавеющей стали

R: автоматика включения

S: автоматическая очистка фильтра

C: картриджный фильтр

T: приспособление для опрокидывания бака

3: 3 картриджных фильтра

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ



Пылесос для сухой уборки dryCAT 15 – удобный и легкий пылесос с практичным наплечным ремнем

Пылесос для сухой уборки dryCAT 15B – с аккумулятором

- ▶ Моющийся картриджный фильтр многократного использования HEPA F9
- ▶ Картриджные фильтры с большой фильтрующей поверхностью и ручной очисткой обеспечивают неизменно хороший результат всасывания
- ▶ Вытягивающийся всасывающий шланг 0,5–1,6 м

- flexCAT 15B**
- ▶ Включает в себя литий-ионный аккумулятор на 2,0 Ач с зарядным устройством, рассчитанный на 15 минут работы
 - ▶ В качестве принадлежности может быть поставлен аккумулятор на 4,0 Ач
 - ▶ Аккумулятор совместим с другими аккумуляторными устройствами компании Cleancraft

- > Моющийся картриджный фильтр многократного использования HEPA F9
- > Картриджные фильтры с большой фильтрующей поверхностью и ручной очисткой обеспечивают неизменно хороший результат всасывания



Оснащены ручной системой очистки фильтров



flexCAT 15B:
Включает в себя литий-ионный аккумулятор на 2,0 Ач с зарядным устройством, рассчитанный на 15 минут работы



*



flexCAT 15



flexCAT 15 B

Модель	flexCAT 15	flexCAT 15B
Арт. №	7002105	7002106

Сфера применения



Технические характеристики

Тип пылесоса		сухая уборка	сухая уборка
Расход воздуха	л/мин	23	11
Фильтрующая поверхность	см ²	1550	1550
Разрежение	мбар	160	70
Объем бака	л	5	5
Материал бака		Пластик	Пластик
Диаметр шланга	мм	32	32
Количество двигателей		1	1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан	Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	74	63
Электрические характеристики			
Потребляемая мощность S3	кВт	0,85	0,2
Подводимое напряжение	В	230	-
Напряжение аккумулятора	В	—	18
Тип тока		Переменный ток	Постоянный ток
Тип аккумулятора		Сменный литий-ионный аккумулятор	
Емкость аккумулятора	Ач	—	2,0
Подводимое напряжение для зарядного устройства	В	—	100- 240
Сетевая частота для зарядного устройства	Гц	—	50
Ток зарядки	А	—	0,4
Размеры и масса			
Размеры (Д x Ш x В)	мм	277x208x327	277x208x327



Объем поставки dryCAT 15:

- > Кабель 6 м – 1 шт.
- > Всасывающий шланг 0,5 м х ø 32 мм – 1 шт.
- > Круглая насадка со сеткой – 1 шт.
- > Щелевая насадка – 1 шт.
- > Глушитель шума – 1 шт.
- > Наплечный ремень – 1 шт.



Объем поставки dryCAT 15B:

- > Аккумулятор SAMSUNG 18 В 2 Ач – 1 шт.
- > Зарядное устройство 0,4 А – 1 шт.
- > Всасывающий шланг 0,5 м х ø 32 мм – 1 шт.
- > Круглая насадка со сеткой – 1 шт.
- > Щелевая насадка – 1 шт.
- > Наплечный ремень – 1 шт.

Пылесос для сухой уборки dryCAT 16 класс L -
удобный и легкий пылесос с практичным наплечным ремнем

- ▶ Фильтры с большой фильтрующей поверхностью и ручной очисткой обеспечивают неизменно хороший результат всасывания
- ▶ Вытягивающийся всасывающий шланг 0,5–1,5 м
- ▶ Удобные держатели для всасывающих насадок на корпусе
- ▶ Пластиковый корпус очень высокого качества, который можно установить на опциональный ходовой механизм
- ▶ С функцией воздухоудвки для продувки промежуточных пространств

ПОСТАВКА
С МАЯ 2021



Держатель на корпусе для вытягивающего шланга



Удобные держатели для насадок на корпусе



Ходовой механизм (арт. № 7013150) в качестве принадлежности



Объем поставки dryCAT 16 L-Class: > Шланг ø 30,5 мм / 0,5–1,5 со штуцером и ручкой > Фильтровальный мешок из нетканого материала > Фильтр защиты двигателя > Наплечный ремень > Щелевая насадка > Насадка для чистки мягкой мебели > Круглая насадка со щеткой > Понижающий переходник



Модель	dryCAT 16 L-Class
Арт. №	7002116

Сфера применения	 
------------------	---

Технические характеристики		
Тип пылесоса		сухая уборка
Расход воздуха	л/мин	1500
Разрежение	мбар	230
Объем бака	л	6
Материал бака		Пластик
Диаметр шланга	мм	30,5
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76,8
Электрические характеристики		
Потребляемая мощность	кВт	1,2
Подводимое напряжение	В	220-240
Тип тока		Переменный ток
Количество фаз	Ph	1
Частота сети	Гц	50-60
Размеры и масса		
Длина x Ширина x Высота, пригл.	мм	240x200x400
Масса, пригл.	кг	4,7

Сухая
Легковесные паровые очистители
Очистители вольфрамом
Вольфрамовые
Дисковые паровые очистители/полноразмерные
Полноразмерные очистители с пылесосом
Пылесосы для сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Специальные пылесосы

Принадлежности

Новинка

Модель	dryCAT 15 Art.-Nr. 7002105	dryCAT 15 B Art.-Nr. 7002106
 Всасывающий шланг Арт. № 7013550	●	●
 Круглая насадка Арт. № 7013551	●	●
 Щелевая насадка Арт. № 7013552	●	●
 Наплечный ремень Арт. № 7013553	●	●
 Воздушный фильтр Арт. № 7013554	●	●
 Глушитель звука Арт. № 7013555	●	●
 Всасывающая трубка из 3 частей Арт. № 7013556	●	●
 Аккумулятор 18 В / 2,0 Ач Арт. № 7013542		●
 Аккумулятор 18 В / 4,0 Ач (увеличенное время работы) Арт. № 7013547		●
 Зарядное устройство 0,4 А Арт. № 7013541		●
 Зарядное устройство 2,0 А (меньшее время зарядки) Арт. № 7013548		●

Новинка

Модель	dryCAT 16 L-Class Art.-Nr. 7002116
 - Ходовой механизм Арт. № 7013150	●
 Шланг со штуцером и рукояткой Арт. № 7013151	●
 Фильтровальный мешок из нетканого полотна Арт. № 7013152	●
 Воздушный фильтр Арт. № 7013153	●
 Наплечный ремень Арт. № 7013154	●
 Щелевая насадка Арт. № 7013155	●
 Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013156	●
 Круглая насадка со щеткой Арт. № 7013157	●
 Универсальный переходник Арт. № 7013158	●

flexCAT 104 – удобный и практичный ранцевый пылесос для облегчения работы

- ▶ Для уборки особо тесных помещений – автобусов, поездов, самолетов, театральных и кинозалов
- ▶ Удобен для работы, стоя на лестнице (напр., для удаления листьев из водосточных желобов или паутины с потолка)
- ▶ С регулируемыми наплечными ремнями на мягкой подкладке, с держателями в для принадлежностей и с выключателем непосредственно на ремне
- ▶ Двигатель оснащен защитой от перегрева
- ▶ Возможность поворота всасывающего шланга на 360°
- ▶ Простая очистка бака для загрязнений



Отсутствует необходимость подтягивать за собой пылесос, что делает уборку очень удобной при любых условиях



Выключатель расположен непосредственно на ремне



С практичными держателями для принадлежностей

Модель flexCAT 104

Арт. №	7003115
Сфера применения	

Технические характеристики

Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	700
Расход воздуха	л/мин	2000
Объем бака	л	1
Диаметр/длина шланга	мм/м	35 / 1,5
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Безопасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Класс защиты		IPX0
Электрическое подключение	В/Гц	230 / 50
Длина кабеля	м	12,5
Разрежение	мбар	200
Материал бака		Пластик
Размеры (Д x Ш x В)	мм	251 x 226 x 571
Масса	кг	5,8

Стартовый комплект (5 фильтровальных мешков 7013353 и 1 фильтра предварительной очистки 7013354)



Модель Стартовый комплект

Арт. № 7013367



Объем поставки flexCAT 104:

- >Всасывающий шланг (длина 1,5 м)
- >Круглая насадка со щеткой
- >Всасывающая трубка пластиковая
- >Фильтровальный мешок бумажный
- >Тканевый фильтр
- >Поролоновый фильтр
- >Плоская насадка
- >Насадка для чистки пола ECO с откидной щеткой

Принадлежности

Модель	flexCAT 104 Art.-Nr. 7003115
 <p>Шланг 1,50 м со штуцером и рукояткой* Арт. № 7013350</p>	 <p>●</p>
 <p>Круглая насадка со щеткой* Арт. № 7013351</p>	<p>●</p>
 <p>Всасывающая трубка пластиковая* Арт. № 7013352</p>	<p>●</p>
 <p>Фильтровальный мешок бумажный* Арт. № 7013353</p>	<p>●</p>
 <p>Фильтр вытяжного воздуха тканевый* Арт. № 7013354</p>	<p>●</p>
 <p>Фильтр вытяжного воздуха из нетканого материала Арт. № 7013365</p>	<p>●</p>
 <p>Насадка для чистки пола Арт. № 7013360</p>	<p>●</p>
 <p>Плоская насадка Арт. № 7013366</p>	<p>●</p>
 <p>Стартовый комплект (5 фильтровальных мешков 7013353, 1 фильтр предварительной очистки 7013354) Арт. № 7013367</p>	<p>●</p>

flexCAT 110 – компактный недорогой пылесос для сухой уборки

- ▶ Износостойкие и прочные компоненты
 - ▶ Эргономичный и упорядоченный дизайн
 - ▶ Держатели для кабеля и принадлежностей на устройстве
 - ▶ Компактная конструкция занимает мало места при хранении
 - ▶ Большой набор принадлежностей входит в комплект поставки
- Комплектация:**
- ▶ Большой набор принадлежностей
 - ▶ Крючковый держатель для кабеля
 - ▶ Фильтр из нетканого материала
 - ▶ Держатель для принадлежностей



Модель	flexCAT 110
Арт. №	7003105



Технические характеристики		
Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	700
Расход воздуха	л/мин	1584
Объем бака	л	10
Диаметр/длина шланга	мм/м	32/1,5
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Частота сети	Гц	50
Электрическое напряжение	В	230
Длина кабеля	м	8,5
Разрежение	мбар	154
Материал бака		Пластик
Размеры (Д x Ш x В)	мм	333 x 327 x 320
Масса	кг	4,6

Стартовый комплект (5
фильтровальных мешков 7013455, 1
фильтр из нетканого полотна 7013450)



Модель	Стартовый комплект
Арт. №	7013456



- Объем поставки:**
- > Фильтр из нетканого материала
 - > Всасывающий шланг 1,5 м
 - Ручка для регулировки нефильтрованного воздуха
 - > Всасывающая трубка алюминиевая ø 32 мм – 3 шт.
 - Длина каждой трубки 330 мм
 - > Насадка для чистки пола с откидной щеткой
 - > Плоская насадка с насадкой-щеткой

flexCAT 111 Q – удобный и компактный пылесос класса В

- ▶ Износостойкие и прочные компоненты
- ▶ Класс энергоэффективности В
- ▶ Автоматическое втягивание кабеля
- ▶ Чрезвычайно тиходходные полиуретановые ролики
- ▶ Гибкие зажимы для крепления верхней части пылесоса на баке
- ▶ Эргономичный и упорядоченный дизайн
- ▶ Удобен для переноски благодаря большой рукоятке и малому весу
- ▶ Благодаря небольшим габаритам и опорной ножке пылесос занимает мало места при работе и хранении

Комплектация:

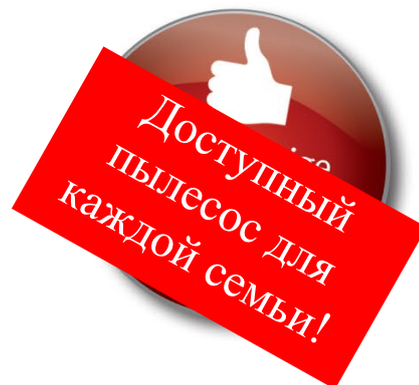
- ▶ - Ходовой механизм
- ▶ Шланг и комплект насадок
- ▶ Держатель кабеля
- ▶ Держатель насадок



Удобен для переноски благодаря большой рукоятке и очень малому весу. Держатели для принадлежностей и автоматическое устройство для втягивания кабеля



> Высокая производительность при максимальной экономии энергии
> Многоступенчатый, высокоэффективный фильтр



Модель	flexCAT 111 Q	
Арт. №	7003125	
Сфера применения		
Технические характеристики		
Тип пылесоса	сухая уборка	
Потребляемая мощность	Вт	800
Расход воздуха	л/мин	1950
Объем бака	л	11
Патрубок для всасывающего шланга	мм	35
Количество двигателей	1	
Охлаждение двигателя	Байпасный клапан	
Электрическое напряжение	В / Гц	230/50
Длина кабеля	м	5
Уровень звукового давления	дБ(А)	62
Разрежение	мбар	187
Материал бака	Пластик	
Размеры (Д x Ш x В)	мм	377 x 392 x 418
Масса	кг	7,8



- Объем поставки flexCAT 111 Q**
- > Шланг ø 35 мм / 2 м со штуцером и рукояткой
 - > Всасывающая трубка 2-компонентная, ø 32/34 / 900 мм
 - > Щелевая насадка
 - > Круглая насадка со щеткой
 - > Понижающий переходник
 - > Насадка для чистки пола
 - > Фильтровальный мешок
 - > Тканевый фильтр

flexCAT 112Q – малошумный и энергоэффективный специальный пылесос

- ▶ Благодаря небольшим габаритам и опорной ножке пылесос занимает мало места при работе и хранении
- ▶ Гибкие зажимы для крепления верхней части пылесоса на баке
- ▶ Сматывание кабеля в верхней части

- ▶ Боковая защита предотвращает оставление полос на стене
- ▶ Предельно тихходные полиуретановые ролики, не оставляющие полос
- ▶ Износостойкие и прочные компоненты
- ▶ Эргономичный и упорядоченный дизайн

Сухая уборка



профессиональный

- ▶ Высокая производительность при максимальной экономии энергии
- ▶ Многоступенчатый, высокоэффективный фильтр



flexCAT 112 Q



Идеальный пылесос для дома и гостиницы!



Положение на ступеньке лестницы



Боковая защита от столкновений с дверями и стенами



Эргономичная рукоятка с интегрированным кабельным барабаном



- 1 – Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- 2 – Поролоновый фильтр
- 3 – Фильтр вытяжного воздуха
- 4 – Двигатель
- 5 – Полиэфирный фильтр 850 см²
- 6 – Фильтровальный фильтр 11 л
- 7 – Бак
- 8 – Ходовой механизм

Модель	flexCAT 112Q
Арт. №	7003135
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	840
Расход воздуха	л/мин	2633
Объем бака	л	12
Диаметр/длина шланга	мм/м	36/2
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	63
Частота сети	Гц	50
Электрическое напряжение	В	230
Длина кабеля	м	8,5
Разрежение	мбар	210
Материал бака		Пластик
Размеры (Д x Ш x В)	мм	400 x 400 x 330
Масса	кг	5,8



Объем поставки:

- ▶ Полиэфирный фильтр 850 см²
- ▶ Фильтровальный мешок 11 л
- ▶ Фильтр вытяжного воздуха
- ▶ Шланг 2 м ø 36 мм со штуцерами
- ▶ Рукоятка для регулировки нефильтрированного воздуха ø 36/32 мм
- ▶ Всасывающая трубка ø 32/470 мм, хромированная – 2 шт.
- ▶ Насадка для чистки пола ECO с откидной щеткой

Специальные пылесосы
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Пылесосы для сухой уборки
Полумобильные машины/полумобильные всасывающие машины с пылесосом
Воздушные насосы
Очистители высокого давления

flexCAT 116Q – малошумный и энергоэффективный специальный пылесос

- ▶ Благодаря небольшим габаритам и опорной ножке пылесос занимает мало места при работе и хранении
- ▶ Гибкие зажимы для крепления верхней части пылесоса на баке
- ▶ Сматывание кабеля в верхней части
- ▶ Боковая защита предотвращает оставление полос на стене
- ▶ Предельно тихоходные полиуретановые ролики, не оставляющие полос
- ▶ Износостойкие и прочные компоненты
- ▶ Эргономичный и упорядоченный дизайн



Положение на ступеньке лестницы



Боковая защита от столкновений с дверями и стенами



Эргономичная рукоятка с интегрированным кабельным барабаном



flexCAT 116 Q



Идеальный пылесос для дома и гостиницы!

- ▶ Поворотный выключатель для плавной регулировки мощности
- ▶ Индикатор необходимости замены фильтровального мешка
- ▶ Съемный электрический кабель



- ▶ - Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- ▶ - Поролоновый фильтр
- ▶ - Фильтр вытяжного воздуха
- ▶ - Двигатель
- ▶ - Полиэфирный фильтр 850 см²
- ▶ - Бак
- ▶ - Ходовой механизм



Объем поставки:

- ▶ Фильтровальный мешок 11 л
- ▶ Шланг 2 м ø 36 мм со штуцерами
- ▶ Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха ø 36/32 мм
- ▶ Тканевый фильтр 850 см²
- ▶ Картриджный фильтр вытяжного воздуха HEPA (Poly M43 1 Micron)
- ▶ Всасывающая трубка телескопическая хромированная ø 32 мм
- ▶ Насадка для чистки пола ECO с откидной щеткой
- ▶ Щелевая насадка ø 32 мм
- ▶ Круглая насадка со щеткой ø 32 мм
- ▶ Насадка для чистки мягкой мебели ø 32 мм

профессиональный



Возможность простой и быстрой замены кабеля

Модель	flexCAT 116Q
Арт. №	7003140

Сфера применения	 
------------------	---

Технические характеристики		л
Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	770
Расход воздуха	л/мин	3050
Объем бака	л	16
Диаметр/длина шланга	мм/м	36/2
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	62
Частота сети	Гц	50
Электрическое напряжение	В	230
Длина кабеля	м	10
Разрежение	мбар	230
Материал бака		Пластик
Размеры (Д x Ш x В)	мм	400 x 400 x 330
Масса	кг	5,8

Модель	flexCAT 110 Art.-Nr. 7003105
 Фильтр предварительной очистки из нетканого полотна* Art. № 7013450	●
 Всасывающий шланг 1,5 м с ручкой для регулировки нефильтрованного воздуха* Art. № 7013451	●
 Всасывающая трубка ø 32 мм алюминиевая, 0,33 м – 3 шт.* Art. № 7013452	●
 Насадка для чистки пола с откидной щеткой* Art. № 7013453	●
 Плоская насадка с насадкой-щеткой* Art. № 7013454	●
 Фильтровальный мешок бумажный (VE 10 шт.) Art. № 7013455	●
 Стартовый комплект (5 фильтровальных мешков 7013455, 1 фильтр из нетканого полотна 7013450) Art. № 7013456	●

Модель	flexCAT 111 Q Art.-Nr. 7003125
 Шланг 2 м со штуцером и ручкой* Art. № 7013355	●
 Круглая насадка со щеткой* Art. № 7013356	●
 Всасывающая трубка 2-компонентная, ø 31/34 / 950 мм* Art. № 7013357	●
 Фильтр вытяжного воздуха тканевый* Art. № 7013358	●
 Насадка для чистки пола* Art. № 7013360	●
 Фильтровальный мешок* Art. № 7013361	●
 Фильтр вытяжного воздуха* Art. № 7013359	●
 Насадка плоская* Art. № 7013362	●

Модель	flexCAT 112 Q Art.-Nr. 7003135	flexCAT 116 Q Art.-Nr. 7003140
 Фильтр предварительной очистки полиэфирный, 850 см ² Art. № 7010360	●*	
 Фильтровальный мешок 11 л (VE = 10 шт.)* Art. № 7010361	●	●
 Губчатый фильтр вытяжного воздуха* Art. № 7010362	●*	●
 Шланг 2 м ø 36 мм со штуцерами* Art. № 7010363	●	●
 Ручка для регулировки нефильтрованного воздуха ø 36/32 мм* Art. № 7010364	●	●
 Всасывающая трубка хромированная 47 см ø 32 мм Art. № 7010365	●*	●
 Насадка для чистки пола ECO с откидной щеткой Art. № 7010366	●*	
 Фильтр вытяжного воздуха тканевый, 850 см ² Art. № 7010370		●*
 Картриджный фильтр вытяжного воздуха HEPA Art. № 7010371		●*
 Всасывающая трубка телескопическая хромированная ø 32 мм Art. № 7010372	●	●*
 Насадка для чистки пола ECO с откидной щеткой Art. № 7010373		●*
 Щелевая насадка ø 32 мм Art. № 7010374	●	●*
 Круглая насадка со щеткой ø 32 мм Art. № 7010375	●	●*
 Насадка для чистки мягкой мебели ø 32 мм Art. № 7010376	●	●*
 Держатель для насадок и всасывающей трубки Art. № 7010381	●	●
 Насадка для чистки пола с откидной щеткой Art. № 7010382	●	●
 Держатель пада для насадки для чистки пола с откидной щеткой Art. № 7010383	●	●
 Универсальный пад для насадки для чистки пола с откидной щеткой Art. № 7010384	●	●
 Паркетный пад для насадки для чистки пола с откидной щеткой Art. № 7010385	●	●
 Фильтровальный мешок бумажный (VE = 10 шт.) Art. № 7010386	●	●
 Фильтровальный мешок бумажный (VE = 5 шт.) Art. № 7010300	●	●
 Картриджный фильтр вытяжного воздуха полиэфирный Art. № 7010302	●	●
 Картриджный фильтр вытяжного воздуха полиэфирный Art. № 7010380	●	●
 Картриджный фильтр HEPA H13 Art. № 7010303	●	●

Серия dryCAT – пылесосы для удаления пыли и других твердых частиц, с полуавтоматической очисткой фильтра

- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электронинструментов
- ▶ Картриджный фильтр с очень большой фильтровальной поверхностью обеспечивает постоянную мощность всасывания
- ▶ Модели с 3 двигателями, каждый из которых имеет отдельный выключатель. Оператор может сам определить количество двигателей, включаемых в работу. Это позволяет сэкономить значительное количество энергии
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Двигатель системы всасывания с шумовым фильтром, обеспечивающим малозумный режим работы
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью и баком
- ▶ 2-компонентные всасывающие трубки из пластика оснащены оболочкой, отличаются легкостью и прочностью
- > Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- > Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- > Прочные нейлоновые зажимы для закрепления верхней части пылесоса на баке
- > Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля



dryCAT 133 IRSC:
Пластиковый ходовой механизм и держатели для насадок и всасывающей трубки

полупрофессиональный



dryCAT 133 IRSC

- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электронинструмента
- ▶ Полуавтоматическая очистка фильтра
- ▶ Бак из нержавеющей стали

Модель	dryCAT 133 IRSC	
Арт. №	7002135	
Сфера применения		

Технические характеристики		
Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	1000
Расход воздуха	л/мин	3333
Объем бака	л	33
Диаметр/длина шланга	мм/м	38/4
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Электрическое подсоединение	В/Гц	230/50
Длина кабеля	м	8,5
Макс. мощность тока, подаваемого на розетку устройства	Вт	2600
Разрежение	мбар	223
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	430 x 430 x 830
Масса	кг	13,8



Объем поставки dryCAT 133 IRSC:

- ▶ Всасывающий шланг 4 м
- ▶ Рукоятка для регулировки нефильрованного воздуха
- ▶ Всасывающая трубка вставная
- ▶ Насадка для сухой очистки пола
- ▶ Круглая насадка со щеткой
- ▶ Плоская насадка
- ▶ Понижающий переходник
- ▶ Картриджный фильтр

dryCAT 362 IRSCT-3

- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента
- ▶ Три двигателя с картриджным фильтром для каждого двигателя
- ▶ Во время чистки фильтра одного двигателя два других двигателя обеспечивают продолжительный режим работы пылесоса. Попеременное включение двигателей осуществляется автоматически
- ▶ Розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Массивный ходовой механизм с рукояткой
- ▶ Практичное приспособление для опрокидывания бака
- ▶ Непрерывающаяся работа пылесоса при постоянной мощности всасывания обеспечивается системой очистки 3 фильтров
- ▶ Автоматическая очистка фильтров
- ▶ Бак из нержавеющей стали



Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке



Система очистки 3 фильтров
Благодаря автоматическому циклу очистки всех фильтров пылесос не прерывает работу, сохраняя при этом мощность всасывания



Циклонный входной патрубок
Патрубок для впуска воздуха расположен по касательной к корпусу для создания циклонного эффекта (предварительного отделения загрязнений)



Модели Т с приспособлением для опрокидывания на ходовом механизме для облегчения опорожнения бака



dryCAT 362 IRSCT-3



Модель	dryCAT 362 IRSCT-3
Арт. №	7002370
Сфера применения	

Технические характеристики	
Тип пылесоса	сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт 2500
Расход воздуха	л/мин 7933
Объем бака	л 62
Диаметр/длина шланга	м 38/4
Количество двигателей	мм 3
Охлаждение двигателя	Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А) 76
Электрическое подсоединение	В/Гц 230/50
Длина кабеля	м 8,5
Макс. мощность тока, подаваемого на розетку устройства	кВт 0,8
Разрежение	мбар 223
Материал бака	Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм 570 x 700 x 1140
Масса	кг 31,6



- Объем поставки dryCAT 362 IRSCT-3:
- ▶ 4 м Всасывающий шланг антистатический
 - ▶ Всасывающая трубка (сталь) вставная
 - ▶ Насадка для сухой чистки пола
 - ▶ Круглая насадка со щеткой
 - ▶ Плоская насадка
 - ▶ Понижающий переходник
 - ▶ Картриджный фильтр – 3 шт.

Детализированные парные очистители
Очистители в сборе
Вольные пылесосы
Детализированные машины/полноразмерные пылесосы
Полноразмерные пылесосы
Пылесосы для сухой чистки
Пылесосы для влажной/сухой чистки
Специальные пылесосы

Серия DryCAT – пылесосы класса М и Н для сухой уборки ядовитых и опасных для здоровья веществ

Всасывание ядовитых и опасных веществ требует применения пылесосов, которые фильтруют даже такие частицы, которые в обычных моделях выбрасывались бы обратно в окружающую среду и представляли бы опасность для здоровья.

► Исполнение для сухой уборки пыли и иных твердых частиц

- Картриджный фильтр с чрезвычайно большой площадью фильтровальной поверхности обеспечивает постоянную мощность всасывания
- Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- Модели с 2 двигателями с отдельными выключателями. Выбор режима работы с одним или двумя двигателями способствует значительной экономии энергии.

- Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля
- Двигатели системы всасывания с шумовым фильтром, обеспечивающим малозумный режим работы пылесоса



dryCAT 137 RSC M-Class

- Пылесос класса М
- Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента

dryCAT 133 IRSC M-Class

- Пылесос класса М
- Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента
- Бак из нержавеющей стали

КЛАСС ПЫЛИ М

Пригоден для отделения пыли с предельным уровнем воздействия в воздухе рабочей зоны выше 0,1 мг/м³, например, древесной, лаковой, керамической пыли



класс пыли М



класс пыли М



Модель		dryCAT 137 RSC M-Class	dryCAT 133 IRSC M-Class
Арт. №		7002150	7002145
Сфера применения			
Технические характеристики			
Тип пылесоса		сухая уборка	
Потребляемая мощность	Вт		1000
Расход воздуха	л/мин		3333
Объем бака	л	37	33
Диаметр/длина шланга	мм/м		38/4
Количество двигателей			1
Охлаждение двигателя			Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)		72
Электрическое подсоединение	В/Гц		230/50
Длина кабеля	м		8,5
Макс. мощность тока, подаваемого на розетку устройства	кВт		2,6
Разрежение	мбар		223
Материал бака		Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	390 x 390 x 900	430 x 430 x 830
Масса	кг		15



- Объем поставки:
- Всасывающий шланг 4 м
 - Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха
 - Всасывающая трубка вставная
 - Насадка для сухой очистки пола
 - Круглая насадка со щеткой
 - Плоская насадка
 - Картриджный фильтр с понижающим переходником
 - Фильтровальный мешок класса М



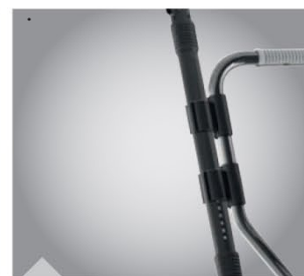
- ▶ **Класс Н** теперь с фильтрующим картриджем **HEPA H14**
- ▶ Самый современный материал, состоящий из одного слоя стекловолокна и 2 слоев полиэфира обеспечивают высокую эффективность и увеличивают срок службы
- ▶ Каждый фильтрующий картридж проходит испытание на заводе-изготовителе с целью исключения повреждений или дыр в фильтровальном материале
- ▶ К каждому фильтрующему картриджу прилагается акт с результатом испытания, чтобы гарантировать 100-процентное качество и при необходимости предоставить официальному органу, напр., Страховому союзу предприятий строительной отрасли (BG BAU), соответствующее подтверждение.
- ▶ Каждому фильтрующему картриджу присваивается индивидуальный серийный номер



dryCAT 137 RSC M-Class/ dryCAT 133 IRSC M-Class
С розеткой в корпусе и Автоматика включения



Пластиковый ходовой механизм и держатели для насадок и всасывающей трубки



dryCAT 262 ICT H-Class
Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке



dryCAT 133 IC H-Class

- ▶ Пылесос класса Н
- ▶ Бак из нержавеющей стали



dryCAT 262 ICT H-Class

- ▶ Пылесос класса Н
- ▶ Модель с двумя двигателями
- ▶ Вместительный бак из нержавеющей стали

Класс пыли Н

Для отделения пыли с любым - предельным уровнем воздействия в воздухе рабочей зоны, в том числе канцерогенной и патогенной пыли, напр., пыли плесени, свинца или мышьяка.



класс пыли Н



класс пыли Н



Модель		dryCAT 133 IC H-Class	dryCAT 262 ICT H-Class
Арт. №		7002155	7002255
Сфера применения			

Технические характеристики			
Тип пылесоса		сухая уборка	
Потребляемая мощность	Вт	1000	2000
Расход воздуха	л/мин	3583	7166
Объем бака	л	33	62
Диаметр/длина шланга	мм/м		38/4
Количество двигателей		1	2
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан	
Уровень звукового давления	дБ(А)	74	80
Электрическое подсоединение	В/Гц		230/50
Длина кабеля	м		8,5
Макс. мощность тока, подаваемого на розетку устройства	кВт		-
Разрежение	мбар		245
Материал бака		Нержавеющая сталь	
Размеры (Д x Ш x В)	мм	430 x 430 x 830	520 x 520 x 960
Масса	кг	16	23



- Объем поставки:**
- > Всасывающий шланг 4 м
 - > Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха
 - > Всасывающая трубка вставная
 - > Насадка для сухой очистки пола
 - > Круглая насадка со щеткой
 - > Плоская насадка, понижающий переходник
 - > Картриджный фильтр HEPA H14
 - > Фильтровальный мешок класса Н

Детские и школьные пылесосы
Очистители пыльного воздуха
Вольные пылесосы
Дисковые пылесосы
Полнофункциональные пылесосы
Полнофункциональные пылесосы
Полнофункциональные пылесосы
Пылесосы для сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки

Принадлежности серии dryCAT

Модель	dryCAT 133 IRSC Art.-Nr. 7002135	dryCAT 362 IRSC-T3 Art.-Nr. 7002370	Модель	dryCAT 133 IRSC Art.-Nr. 7002135	dryCAT 362 IRSC-T3 Art.-Nr. 7002370
 Фильтровальный мешок - объем 15 л (VE 5) Арт. № 7010253	●	●	 Переходник понижающий антистатический, ø 38/36 мм Арт. № 7010223		●
 Насадка для сухой очистки пола Арт. № 7010207		●	 Переходник универсальный антистатический, ø 36/32/26 мм Арт. № 7010224		●
 Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013000	●	●	 Картриджный фильтр HEPA H13 Арт. № 7010200		●
 Плоская насадка Ø 36 мм* Арт. № 7013001	●	●	 Картриджный фильтр HEPA E12 Арт. № 7010201		●
 Переходник универсальный ø 26 мм / 32 мм / 36 мм Арт. № 7013002	●	●	 Картриджный фильтр HEPA H13 Арт. № 7010202		●
 Картриджный фильтр вытяжного воздуха полиэфирный Арт. № 7010256	●		 Картриджный фильтр вытяжного воздуха полиэфирный Арт. № 7010203		●
 Комплект из шланга и насадок антистатический Арт. № 7010210	●		 Фильтр предварительной очистки из поликарбоната цилиндрический Арт. № 7010204		●
 Всасывающая трубка 0,5 м, ø 38 мм Арт. № 7010220		●	 Фильтр предварительной очистки из поликарбоната конический Арт. № 7010205		●
 Шланг 4 м антистатический, со штуцерами, ø 38 мм Арт. № 7010221		●	 Картриджный фильтр (VE 3) Арт. № 7010206		●
 Всасывающий шланг ø 29 мм/5 м с разъемом для подсоединения электронинструментов Арт. № 7013055	●		 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Арт. № 7010001		●
 Шланг 2,5 м антистатический, ø 38 мм Арт. № 7010222-2,5		●	 Переходник между шлангом и рукояткой Арт. № 7010225		●
 Шланг 5 м антистатический, ø 38 мм Арт. № 7010222-5		●	 Переходник между шлангом и баком Арт. № 7010226		●
 Шланг 7,5 м антистатический, ø 38 мм Арт. № 7010222-7,5		●	 Соединительный патрубкок для всасывающего шланга ø 38 мм Арт. № 7010450	●	●
 Шланг 10 м антистатический, ø 38 мм Арт. № 7010222-10		●			
 Шланг 30 м антистатический, ø 38 мм Арт. № 7010222		●			

*Входит в стандартный объем поставки

*

Модель	dryCAT 137 RSC M-Class Art.-Nr. 7002150	dryCAT 133 IRSC M-Class Art.-Nr. 7002145	dryCAT 133 IC H-Class Art.-Nr. 7002155	dryCAT 262 ICT H-Class Art.-Nr. 7002255
 Фильтровальный мешок – емкость 15 л (VE 5) Арт. № 7010253	●	●		
 Фильтровальный мешок класса M Арт. № 7010334	●	●		
 Насадка для сухой уборки пола ø 38 мм; 405 мм Арт. № 7010207				
 Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013000	●	●		
 Плоская насадка Ø 36 мм* Арт. № 7013001	●	●		
 Переходник универсальный ø 26 мм / 32 мм / 36 мм Арт. № 7010450	●	●		
 Соединительный патрубок для всасывающего шланга ø 38 мм Арт. № 7010450	●	●	●	●
 Фильтровальный мешок класса H Арт. № 7010330			●	
 Фильтровальный мешок класса H Арт. № 7010331				●
 Картриджный фильтр HEPA, класс M Арт. № 7010333	●	●		
 Картриджный фильтр HEPA H14 Арт. № 7010335			●	●
 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Арт. № 7010001				●
Шланг ø 38 мм / 4 м с соединительными элементами Арт. № 7010211	●	●	●	●
 Всасывающий шланг ø 29 мм/ 5 м с разъемом для электроинструмента Арт. № 7013055	●	●	●	●

*Входит в стандартный объем поставки

Пылесос для сухой чистки dryCAT 125 IRS M-Class Pro – пылесос класса М для ядовитых и вредных для здоровья веществ

- ▶ Сконструирован для ежедневного использования, с большой, прочной тележкой
- ▶ Специальные компоненты препятствуют образованию электростатического заряда
- ▶ Розетка для подсоединения электронинструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электронинструмента
- ▶ Двигатель с медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Удобное опорожнение бака без снятия верхней части пылесоса и без контакта с грязными фильтрами благодаря отделяемому баку
- ▶ Прочные зажимы для крепления верхней части
- ▶ Бак из нержавеющей стали

Сухая



Удобное опорожнение бака без снятия верхней части пылесоса и без контакта с грязными фильтрами благодаря отделяемому баку



Розетка для подсоединения электронинструментов Автоматический запуск при включении электронинструмента



КЛАСС ЧИСТОТЫ М

Пригоден для отделения пыли с предельным уровнем воздействия в воздухе рабочей зоны выше 0,1 мг/м³, например, древесной, лаковой, керамической пыли.



Модель	dryCAT 125 IRS M-Class Pro
Арт. №	7002160
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	1000
Расход воздуха	л/мин	3583
Объем бака	л	25
Диаметр/длина шланга	мм/м	38/4
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	75
Электрическое подсоединение	В/Гц	230/50
Длина кабеля	м	8
Розетка на корпусе пылесоса	кВт	Да (2,6)
Разрежение	мбар	245
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	580 x 700 x 1150
Масса	кг	40

информация и видео



Объем поставки dryCAT 125 IRS M-Class Pro:

- > Картриджный фильтр из полимерного материала
- > Фильтровальный мешок класса М
- > Шланг антистатический \varnothing 35 мм / 4 м с соединительными элементами
- > Всасывающая трубка \varnothing 36 мм / 0,5 м
- > Антистатическая рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха
- > Насадка для сухой чистки пола
- > Плоская насадка \varnothing 36 мм
- > Круглая насадка со щеткой
- > Универсальный переходник
- > Заглушка

Модель	dryCAT 125 IRS M-Class Pro Art.-Nr. 7002160	
 Фильтр Арт. № 7010256		●
 Фильтровальный мешок класса M (VE 10) Арт. № 7010334		●
 Соединительный патрубок для всасывающего шланга ø 38 мм Арт. № 7010450		●

Модель	dryCAT 125 IRS M-Class Pro Art.-Nr. 7002160	
КОМПЛЕКТ  КОМПЛЕКТ: шланг 4 м и набор насадок ø 36 мм Арт. № 7013623		
 Всасывающий шланг Арт. № 7010408		●
 Всасывающая трубка Арт. № 7013624		●
 Рукоятка Арт. № 7010402		●
 Насадка для чистки пола Арт. № 7013625		●
 Плоская насадка Арт. № 7013001		●
 Круглая щетка Арт. № 7013018		●
 Универсальный переходник Арт. № 7013626		●
 Защита от пыли для дрели Арт. № 7010411		●



*Входит в комплект поставки



Качество «Сделано в Европе»

Новинка

Пылесос для сухой уборки dryCAT 250 IRCA H-Class Pro – пылесос класса H для ядовитых и вредных для здоровья веществ

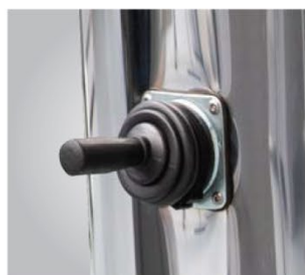
- ▶ Модель с 2 двигателями с отдельными выключателями. Оператор может сам определить, сколько двигателей включить в работу, и благодаря этому сэкономить значительное количество энергии
- ▶ Двигатели с медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Фильтровальные картриджи с большой фильтрующей поверхностью гарантируют неизменно высокую мощность всасывания
- ▶ Интегрированное соединение для пневматических и электрических инструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенных электрических и пневматических инструментов
- ▶ Сборный бак позволяет безопасным образом сдать в утилизацию опасные вещества
- ▶ Удобное опорожнение бака без снятия верхней части пылесоса и без контакта с грязными фильтрами благодаря отделяемому баку
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком устойчиво к воздействию остаточных частиц и не утрачивает гибкость
- ▶ Высокая маневренность пылесоса на любой поверхности обеспечена прочной стальной ходовой частью с большими колесами



Удобное опорожнение бака без снятия верхней части пылесоса и без контакта с грязными фильтрами благодаря отделяемому баку



Модель с 2 двигателями с отдельными выключателями. Соединения для пневматических и электрических инструментов с автоматическим запуском



Пылесосы класса H для ядовитых и вредных для здоровья веществ

ПЫЛЬ КЛАССА H

Для отделения пыли с любым предельным уровнем воздействия в воздухе рабочей зоны, в том числе канцерогенной и патогенной пыли, напр., пыли плесени, свинца или мышьяка.

информация и видео



Модель	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro
Арт. №	7002355
Сфера применения	

Технические характеристики	
Тип пылесоса	сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт 2000
Расход воздуха	л/мин 7166
Объем бака	л 50
Диаметр шланга	мм/м 38/4
Количество двигателей	2
Охлаждение двигателя	Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А) 74
Электрическое подсоединение	В/Гц 230/50
Длина кабеля	м 8
Розетка на корпусе пылесоса	кВт Да (1,15)
Разрежение	мбар 245
Материал бака	Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм 580 x 700 x 1150
Масса	кг 40



- Объем поставки dryCAT 250 IRCA H-Class Pro:
- > Картриджный фильтр HEPA H14
 - > Фильтровальный мешок класса H
 - > Заглушка
 - > Воронка
 - > Всасывающая трубка ø 38 / 500 мм пластиковая – 2 шт.
 - > Всасывающая трубка 2-компонентная, ø 34 / 2 x 580 мм, хромированная
 - > Шланг антистатический ø 38 мм / 4 м с соединительными элементами
 - > Плоская насадка ø 38 мм
 - > Круглая насадка со щеткой ø 38 мм
 - > Насадка для сухой очистки пола

Модель	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro Art.-Nr. 7002355	
 Картриджный фильтр HEPA H14 Арт. № 7010335	●	
 Фильтровальный мешок класса H Арт. № 7010331	●	
 Заглушка Арт. № 7013616	●	
 Воронка Арт. № 7013604	●	
 Соединительный патрубок для всасывающего шланга ø 38 мм Арт. № 7010450	●	

Модель	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro Art.-Nr. 7002355	
КОМПЛЕКТ 1  КОМПЛЕКТ: шланг и набор насадок Арт. № 7013617	●	
 Всасывающая трубка Арт. № 7010220	●	
 Плоская насадка Арт. № 7013044	●	
 Круглая щетка Арт. № 7013043	●	
 Шланг Арт. № 7010221	●	
 * Всасывающие трубки хромированные Арт. № 7010312	●	
 Насадка для чистки пола Арт. № 7010207	●	
КОМПЛЕКТ 2  КОМПЛЕКТ 2: Антистатический шланг и набор насадок Арт. № 7013606	●	
 Антистатический полиуретановый шланг Арт. № 7013607	●	
 Всасывающая трубка Арт. № 7010220	●	
 Всасывающие трубки хромированные Арт. № 7010312	●	
 Плоская насадка Арт. № 7013044	●	
 Круглая щетка Арт. № 7013043	●	
 Запасная щетка металлическая Арт. № 7010317	●	



*Входные стандарты соответствуют требованиям

flexCAT 378 CYC-PRO – циклонный пылесос для применения в строительной отрасли и других сферах с большим количеством выделяемой пыли

- ▶ Высокая мощность всасывания даже при максимальной нагрузке
- ▶ Многоступенчатая фильтровальная система способствует достижению высокой эффективности фильтрации
- ▶ Циклонная технология позволяет достичь постоянной мощности всасывания и чистоты фильтра HEPA
- ▶ Электроотводящий материал предотвращает образование электростатического заряда
- ▶ Два двигателя с отдельными выключателями
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком из нержавеющей стали
- ▶ Прочные зажимы для крепления верхней части пылесоса на баке
- ▶ Маневренный ходовой механизм прочной конструкции с большими полиуретановыми колесами
- ▶ Устройство для опрокидывания облегчает опорожнение бака
- ▶ Фильтровальный мешок из микроволокна входит в комплект поставки

Сухая



Многоступенчатая камерная фильтровальная система обеспечивает защиту фильтров от загрязнения и благодаря этому способствует повышению мощности всасывания



Циклонная система



Устойчивый ходовой механизм с большими полиуретановыми колесами и направляющими роликами



Устойчивость при опрокидывании облегчает опорожнение бака



Модель	flexCAT 378 CYC-PRO
Арт. №	7003385
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		сухая уборка
Расход воздуха	л/мин	12750
Разрежение	мбар	220
Объем бака	л	78
Материал бака		Нержавеющая сталь
Диаметр шланга	мм	50
Количество двигателей		2
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Электрические характеристики		
Потребляемая мощность	Вт	3400
Подводимое напряжение	В	230
Количество фаз	Ph	1
Тип тока		Переменный ток
Частота сети	Гц	50/60
Длина кабеля	м	8,5
Размеры и масса		
Размеры (Д x Ш x В)	мм	600 x 620 x 1335
Масса, прикл.	кг	43

Выберите подходящий комплект:

Шланг и набор насадок – стандартное исполнение



Модель **Стандартная**
Арт. № 7010343

Шланг и набор насадок - антистатическое исполнение



Модель **Антистатическая**
Арт. № 7010344

Объем поставки:

- ▶ Картриджный фильтр HEPA
- ▶ Фильтровальный мешок 12 л
- ▶ Антистатический шланг ø50 мм / 5 м



Модель	flexCAT 378 CYS-PRO Art.-Nr. 7003385	
 Картриджный фильтр HEPA H13* Арт. № 7010340	●	
 Антистатический шланг 5 м ø 50 мм* Арт. № 7010341	●	
 Фильтровальный мешок 12 л (VE 10 шт.)* Арт. № 7010342	●	
 Шланг и набор насадок - стандартное исполнение Арт. № 7010343	●	
 Шланг и набор насадок - антистатическое исполнение Арт. № 7010344	●	
 Переходник между шлангом и баком антистатический Арт. № 7010345	●	
 Шланг 3 м ø 50 мм с соединительными элементами, стандартное исполнение Арт. № 7010350	●	
 Всасывающая трубка алюминиевая ø 50 мм Арт. № 7010351	●	
 Всасывающая щетка для ø 50 мм Арт. № 7010352	●	
 Всасывающая планка (VE = 2 шт.) Арт. № 7010353	●	
 Плоская насадка хромированная ø 50 мм Арт. № 7010354	●	
 Шланг ø 50 мм 3 м с соединительными элементами Антистатическое исполнение Арт. № 7010355	●	
 Плоская насадка резиновая ø 50 мм, антистатическое исполнение Арт. № 7010356	●	



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ/СУХОЙ УБОРКИ



Новинка

Пылесос для влажной/сухой уборки flexCAT 18V – компактный, удобный в обращении аккумуляторный пылесос

- ▶ Компактность конструкции способствует удобной транспортировке и упрощает хранение
- ▶ Моющийся картриджный фильтр многоразового использования HEPA F9 для влажной и сухой уборки без замены фильтра
- ▶ Практичная функция продувки позволяет удалять загрязнения в случае невозможности всасывания
- ▶ Пылесос оснащен сменным аккумулятором 2,0 Ач и зарядным устройством
- ▶ Держатели для принадлежностей и шланга на корпусе

Для влажной и сухой уборки



полупрофессиональный



Удобное хранение принадлежностей и всасывающего шланга



Сменный аккумулятор 2,0 Ач позволяет использовать пылесос без кабеля и обеспечивает максимальную свободу передвижения



Модель	flexCAT 18V
Арт. №	7003108



Технические характеристики

		Для влажной и сухой уборки
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Расход воздуха	л/мин	1500
Разрежение	мбар	110
Объем бака	л	7,5
Материал бака		Пластик
Диаметр шланга	мм	35
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	74
Электрические характеристики		
Напряжение аккумулятора	В	18
Тип тока		Постоянный ток
Тип аккумулятора		Сменный литий-ионный аккумулятор
Емкость аккумулятора	Ач	2,0
Подводимое напряжение для зарядного устройства	В	100-240
Сетевая частота для зарядного устройства	Гц	50-60
Ток зарядки	А	0,4
Размеры и масса		
Размеры (Д x Ш x В)	мм	410 x 256 x 322
Масса, прибл.	кг	4,1



Объем поставки flexCAT 18V:

- > Шланг ø 35 мм / 0,5 м с соединительными элементами
- > Зарядное устройство 0,4 А
- > Литий-ионный аккумулятор 18 В / 2,0 Ач
- > Картриджный фильтр HEPA F9
- > Глушитель звука
- > Насадка для чистки мягкой мебели
- > Щелевая насадка
- > Круглая насадка со щеткой

Пылесосы для влажной/сухой уборки
Полумощные пылесосы
Полупрофессиональные пылесосы
Аккумуляторные пылесосы
Пылесосы для влажной/сухой уборки

Пылесосы для влажной/сухой уборки

wetCAT 118- компактный пылесос для сборочного производства для всасывания жидкостей и твердых частиц с функцией продувки

- ▶ Для влажной и сухой уборки, а также для чистки ковровых покрытий
- ▶ Мощный фильтр для влажных/сухих загрязнений: задерживает мельчайшую пыль
- ▶ Функция продувки для очистки щелей и труднодоступных зазоров
- ▶ Эргономичный и упорядоченный дизайн
- ▶ Большой набор принадлежностей входит в комплект поставки
- ▶ Ячейки для принадлежностей на корпусе

Комплектация:

- ▶ Держатель кабеля
- ▶ Картриджный фильтр

Для влажной и сухой уборки



Функция продувки для очистки стыков и труднодоступных зазоров



информация и видео



Модель	wetCAT 118
Арт. №	7001118
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	1200
Расход воздуха	л/мин	1750
Объем бака	л	18
Диаметр/длина шланга	мм/м	ø 32 / 2
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	79
Электрическое подсоединение	В/Гц	230 / 50
Длина кабеля	м	8,5
Разрежение	мбар	160
Материал бака		Пластик
Размеры (Д x Ш x В)	мм	317 x 330 x 437
Масса	кг	5,8

Стартовый комплект (5 фильтровальных мешков 7013475, 1 фильтровальный картридж 7013474)



Модель	Стартовый комплект
Арт. №	7013476



Объем поставки wetCAT 118:

- > Губчатый фильтр
- > Насадка для сухой/мокрой чистки пола
- > Плоская насадка с насадкой-щеткой
- > Картриджный фильтр
- > Всасывающий шланг 2 м с рукояткой для регулировки нефильтрованного воздуха
- > Всасывающая трубка ø 32 мм, длина 330 мм – 3 шт.
- > Фильтровальный мешок бумажный

Модель	flexCAT 18B Art.-Nr. 7003108
 Всасывающий шланг 0,5 м с соединительными элементами, Арт. № 7013540	●
 Аккумулятор 18 В / 2,0 Ач Арт. № 7013542	●
 Аккумулятор 18 В / 4,0 Ач (большая продолжительность работы) Арт. № 7013547	●
 Зарядное устройство 0,4 А Арт. № 7013541	●
 Зарядное устройство 2,0 А (меньшее время зарядки) Арт. № 7013548	●
 Картриджный фильтр HEPA Арт. № 7013543	●
 Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013544	●
 Щелевая насадка Арт. № 7013545	●
 Круглая щетка Арт. № 7013351	●

Модель	wetCAT 118 Art.-Nr. 7001118
 Фильтр вытяжного воздуха тканевый Арт. № 7013470	●
 Губчатый фильтр* Арт. № 7013471	●
 Насадка для сухой/мокрой чистки пола* Арт. № 7013472	●
 Плоская насадка с насадкой-щеткой* Арт. № 7013473	●
 Картриджный фильтр* Арт. № 7013474	●
 Всасывающий шланг 1,5 м с рукояткой для регулировки нефилтрованного воздуха Арт. № 7013451	●
 Всасывающая трубка Ø 32 мм, длина 330 мм – 3 шт.* Арт. № 7013452	●
 Фильтровальный мешок бумажный (VE 10 шт.)* Арт. № 7013475	●
 Стартовый комплект (5 фильтровальных мешков 7013475, 1 фильтровальный картридж 7013474) Арт. № 7013476	●

*Входит в стандартный объем поставки

Пылесосы для влажной/сухой уборки

Пылесосы для влажной/сухой уборки wetCAT 120 RH / wetCAT 131 IRH

многоцелевые пылесосы для всасывания жидкостей и твердых частиц

- ▶ Встроенная розетка для подключения электроинструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента
- ▶ Выпускной клапан на баке для облегчения слива жидкостей (только в модели wetCat 120 RH)
- ▶ Ручная очистка фильтра с целью его освобождения от загрязнений и поддержания постоянной мощности всасывания
- ▶ В комплект входит 2-компонентная всасывающая трубка из алюминия
- ▶ Функция продувки для очистки труднодоступных зазоров
- ▶ Практичные перемещаемые фиксаторы для хранения кабеля в чистоте
- ▶ wetCAT 131 IRH с баком из нержавеющей стали

Для влажной и сухой уборки

полупрофессиональный

полупрофессиональный

wetCAT 120 RH: удобные держатели для насадок

wetCAT 131 IRH: удобные держатели для насадок

В комплект входит фильтровальный картридж HEPA с ручной очисткой для его освобождения от загрязнений и поддержания постоянной мощности всасывания

Очистка фильтра одним нажатием кнопки



wetCAT 120 RH



wetCAT 131 IRH



Модель		wetCAT 120 RH	wetCAT 131 IRH
Арт. №		7002110	7002115
Сфера применения			
Технические характеристики			
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки	Для влажной и сухой уборки
Расход воздуха	л/мин	1800	1800
Разрежение	мбар	160	160
Объем бака	л	20	30
Материал бака		Пластик	Нержавеющая сталь
Диаметр шланга	мм	35	35
Длина кабеля	м	8,5	8,5
Количество двигателей		1	1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан	Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76	76
Электрические характеристики			
Потребляемая мощность	Вт	1200	1200
Подводимое напряжение	В	220–240	220–240
Частота сети	Гц	50	50
Размеры и масса			
Размеры (Д x Ш x В)	мм	429 x 368 x 645	429 x 368 x 658
Масса, прибл.	кг	9	9,5



- Объем поставки:**
- > Шланг 2,0 м со штуцером и ручкой
 - > Плоская насадка
 - > Круглая насадка со щеткой
 - > Насадка для чистки пола с откидной щеткой
 - > Насадка для сухой/мокрой чистки пола
 - > Всасывающая трубка Ø 35 мм / 0,33 м алюминиевая – 3 шт.
 - > Фильтр выгнженного воздуха HEPA E10

Модель	wetCAT 120 RH Art.-Nr. 7002110	wetCAT 131 IRH Art.-Nr. 7002115
 Шланг 2,0 м со штуцером и рукояткой Арт. № 7013520	●	●
 Всасывающий шланг 5 м Арт. № 7013527	●	●
 Плоская насадка Арт. № 7013521	●	●
 Круглая насадка со щеткой Арт. № 7013522	●	●
 Насадка для чистки пола с откидной щеткой Арт. № 7013523	●	●
 Насадка для влажной/сухой очистки пола Арт. № 7013524	●	●
 Универсальный переходник Арт. № 7013528	●	●
 Всасывающая трубка Ø 35 мм / 330 мм алюминиевая – 3 шт. Арт. № 7013525	●	●
 Фильтр вытяжного воздуха HEPA E10 Арт. № 7013526	●	●
Фильтровальный мешок (VE 10 шт.) Арт. № 7013530	●	
Фильтровальный мешок (VE 10 шт.) Арт. № 7013531		●

Пылесосы для влажной/сухой уборки

flexCAT 130 – мощный пылесос для влажной и сухой уборки с водяным фильтром и функцией продувки; идеальное устройство при выполнении шлифовальных операций в частных предприятиях

- ▶ Пригоден для очистки мягкой обивки сидений (при чистке автомобилей) и ковровых напольных покрытий
- ▶ Розетка в корпусе для подключения инструментов, работающих синхронно с пылесосом
- ▶ Чистота продувочного воздуха достигается благодаря его трехкратной фильтрации через фильтровальный мешок, водяной фильтр и фильтр HEPA
- ▶ Бесступенчатая регулировка количества оборотов

Комплектация:

- ▶ Откидная рукоятка
- ▶ Трехступенчатая система фильтрации
- ▶ Функция всасывания для очистки фильтра HEPA
- ▶ Розетка на корпусе пылесоса
- ▶ Автоматика включения
- ▶ Контроль уровня заполнения
- ▶ Функция продувки
- ▶ Держатель насадок
- ▶ Соединение для подключения пневматического инструмента

(только в модели flexCAT ERA)



С функцией продувки, с розеткой на корпусе, а в модели ERA – соединение для подключения пневматических инструментов



Функция всасывания для очистки фильтра HEPA



Фильтровальный мешок многократно использования легко вынимается



flexCAT 130 ER



flexCAT 130 ERA



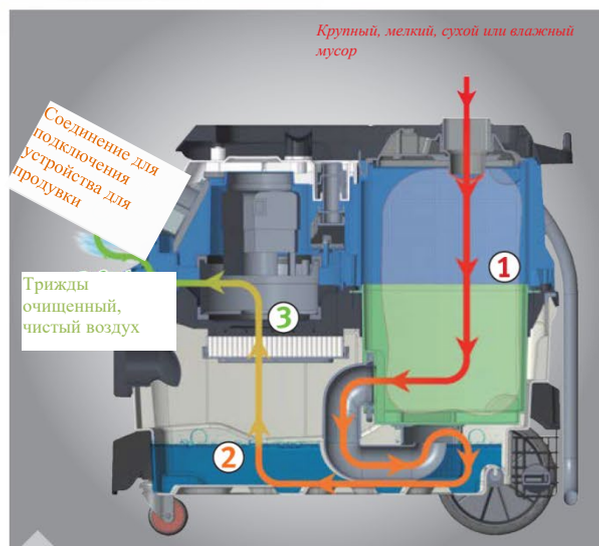
информация и видео



Модель	flexCAT 130 ER	flexCAT 130 ERA
Арт. №	7003500	7003505

Сфера применения	
------------------	--

Технические характеристики		
Тип пылесоса	Для влажной и сухой уборки	
Потребляемая мощность	Вт	1600
Расход воздуха	л/мин	2100
Объем бака	л	30
Патрубок для всасывающего шланга	мм	32
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	80
Электрическое подсоединение	В/Гц	230 / 50
Длина кабеля	м	8,5
Разрежение	мбар	200
Материал бака		Пластик
Длина x Ширина x Высота	мм	600 x 375 x 575
Масса	кг	13,5
		14



1-я ступень: фильтровальный мешок
2-я ступень: водяной фильтр
3-я ступень: воздушный фильтр HEPA



Объем поставки flexCAT 130:

- > Всасывающий шланг гибкий 2 м
- > Щелевая насадка
- > Круглая насадка со щеткой
- > Насадка для чистки пола
- > Всасывающая трубка телескопическая хромированная
- > Фильтровальный мешок
- > Губчатый фильтр
- > Воздушный фильтр HEPA

Модель	flexCAT 130 ER Art.-Nr. 7003500	flexCAT 130 ERA Art.-Nr. 7003505
 <p>Круглая насадка со щеткой* Арт. № 7013500</p>	●	●
 <p>Фильтровальный мешок (VE 1 шт.)* Арт. № 7013501</p>	●	●
 <p>Всасывающий шланг 2 м* Арт. № 7013502</p>	●	●
 <p>Насадка для чистки пола* Арт. № 7013503</p>	●	●
 <p>Всасывающая трубка телескопическая хромованная* Арт. № 7013504</p>	●	●
 <p>Щелевая насадка* Арт. № 7013505</p>	●	●
 <p>Картриджный фильтр* Арт. № 7013506</p>	●	●
 <p>Губчатый фильтр* Арт. № 7013507</p>	●	●

Дезинфекционные паровые очистители

Очистители высокого давления

Водяные насосы

Половойно-всасывающие машины/головоуловители

Дисконные половоочные машины/головоуловители

Половоочные машины с сиденьем

Полуметаллические машины

Пылесосы для сухой уборки

Пылесосы для влажной/сухой уборки

Специальные пылесосы

Пылесос для мокрой/сухой уборки wetCAT 130 RS M-Class – Компактное устройство класса М для мокрого и сухого всасывания

- ▶ Розетка на корпусе с автоматикой включения для электроинструментов
- ▶ Полуавтоматическая очистка фильтра
- ▶ Оптический индикатор контроля фильтра
- ▶ Противоударный пластиковый корпус
- ▶ Ходовые колеса с полиуретановым покрытием и тихим ходом
- ▶ Эластичный, износостойкий всасывающий шланг и обширный ассортимент насадок входят в объем поставки

Для влажной и сухой уборки



КЛАСС ПЫЛИ М

Пригоден для отделения пыли с предельным уровнем воздействия в воздухе рабочей зоны выше 0,1 мг/м³, например, древесной, лаковой, керамической пыли

ПЫЛЕСОС КЛАССА М



Модель	wetCAT 130 RS M-Class
Арт. №	7001150

Сфера применения



Технические характеристики

		Для влажной и сухой уборки
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Расход воздуха	л/мин	4200
Разрежение	мбар	240
Объем бака	л	30
Материал бака		Пластик
Диаметр шланга	мм	35
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	79
Электрические характеристики		
Потребляемая мощность	кВт	3,6
Подводимое напряжение	В	230
Частота сети	Гц	50/60
Длина кабеля	м	7,5
Размеры и масса		
Размеры (ДхШхВ)	мм	510 x 360 x 560
Масса, прикл.	кг	7,5



Объем поставки:

- ▶ Шланг Ø 35 мм / 4,0 м
- ▶ Рукоятка
- ▶ Всасывающая трубка 2-компонентная
- ▶ Плоская насадка
- ▶ Насадка для влажной/сухой очистки пола
- ▶ Насадка для сухой чистки пола
- ▶ Универсальный переходник
- ▶ Насадка для влажной чистки пола
- ▶ Картриджный фильтр HEPA E10
- ▶ Поролоновый фильтр
- ▶ Фильтр вытяжного воздуха
- ▶ Защитный фильтр двигателя
- ▶ Фильтровальный мешок – 2 шт.

Новинка

Модель	wetCAT 130 RS M-Class Art.-Nr. 7001150	
 Шланг Ø 35 мм / 4 м с соединительными элементами Арт. № 7015000		●
 Рукоятка Арт. № 7015001		●
 Всасывающая трубка 2-компонентная Арт. № 7015002		●
 Щелевая насадка Арт. № 7015003		●
 Насадка для влажной/сухой очистки пола Арт. № 7015004		●
 Насадка для сухой чистки пола Арт. № 7015005		●
 Универсальный переходник Арт. № 7015006		●
 Насадка для влажной чистки пола Арт. № 7015007		●
 Картриджный фильтр HEPA E10 Арт. № 7015008		●
 Поролоновый фильтр Арт. № 7015009		●
 Фильтр вытяжного воздуха Арт. № 7015010		●
 Защитный фильтр двигателя Арт. № 7015011		●
 Фильтровальный мешок (VE 5 шт.) Арт. № 7015012		●

*Входит в стандартный объем поставки

Пылесос для влажной/сухой уборки wetCAT 116 E / wetCAT 118 IE -

Исполнение для влажной/сухой уборки для всасывания жидкостей, стружки и иных твердых частиц

- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Модели с буквой R в обозначении дополнительно оснащены устройством автоматического запуска при включении подсоединенного электроинструмента
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком не утрачивает гибкости благодаря устойчивости к воздействию остатков масел и химикатов
- ▶ 2-компонентные всасывающие трубки из алюминия оснащены пластиковой оболочкой, отличаются легкостью и прочностью
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Двигатели системы всасывания с шумовым фильтром, обеспечивающим малозумный режим работы
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля

Прочные нейлоновые зажимы для закрепления верхней части пылесоса на баке

полупрофессиональный

полупрофессиональный

Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов

wetCAT 116 E

- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Компактная модель

- ▶ Всасывание жидкостей, стружки и других твердых частиц
- ▶ Встроенная розетка
- ▶ Бак из нержавеющей стали 18 л
- ▶ Специальное уплотнение для увеличения срока службы
- ▶ Алюминиевые всасывающие трубки с пластиковой оболочкой
- ▶ С полиэфирным картриджным фильтром

Объем поставки wetCAT 118 IE:

- > Всасывающий шланг 2м
- > Рукоятка для регулировки нефильтрованного воздуха
- > Всасывающая трубка вставная – 2 шт.
- > Насадка для чистки пола с откидной щеткой
- > Насадка для чистки мягкой мебели
- > Круглая насадка со щеткой
- > Плоская насадка
- > Полиэфирный картриджный фильтр
- > Фильтровальный мешок бумажный – 5 шт.

Объем поставки wetCAT 116 E:

- > Всасывающий шланг 2м
- > Рукоятка для регулировки нефильтрованного воздуха
- > Всасывающая трубка вставная
- > Насадка для чистки пола с откидной щеткой
- > Насадка для чистки мягкой мебели
- > Круглая насадка со щеткой
- > Плоская насадка
- > Нанопольный фильтр



wetCAT 118 IE



Модель		wetCAT 116 E	wetCAT 118 IE
Арт. №		7001120	7001117

Сфера применения



Технические характеристики

		Для влажной и сухой уборки	Для влажной и сухой уборки
Тип пылесоса			
Потребляемая мощность	Вт	1100	1300
Расход воздуха	л/мин	3333 л/мин	3333
Объем бака	л	16	18
Диаметр/длина шланга	мм/м	38 / 2	ø 36 / 2
Количество двигателей		1	1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан	Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	71,2	70
Электрическое подсоединение	В/Гц	~50	230/50
Макс. мощность тока, подаваемого на розетку устройства	кВт	230	2,6
Длина кабеля	м	8,5	8,5
Разрежение	мбар	238	238
Материал бака		Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	400 x 400 x 640	400 x 400 x 655



Модель	wetCAT 116 E Art.-Nr. 7001120	wetCAT 118 IE Art.-Nr. 7001117	Модель	wetCAT 116 E Art.-Nr. 7001120	wetCAT 118 IE Art.-Nr. 7001117
 Фильтровальный мешок бумажный* Арт. № 7010100	●	●	 Комбинированная насадка с откидной щеткой* Арт. № 7013016	●	●
 Фильтровальный мешок из нетканого полотна 3 л (VE 5) Арт. № 7010252	●	●	 Всасывающая трубка Ø 36 мм из алюминия и пластика, длина 0,5 м* Арт. № 7013017	●	●
 Картриджный фильтр полиэфирный (требуется арт. № 7010110) Арт. № 7013023	●	●	 Круглая щетка* Арт. № 7013018	●	●
 Комплект для фильтрации вытяжного воздуха SANIFILTER Арт. № 7013010	●	●	Шланг 2,5 м Ø 36 мм Арт. № 7013021-2,5	●	●
 Фильтровальная ткань SANIFILTER* Арт. № 7013011	●	●	Шланг 5 м Ø 36 мм Арт. № 7013021-5	●	●
 Крепежное кольцо и уплотнение для картриджного фильтра Арт. № 7010110	●	●	 Шланг 7,5 м Ø 36 мм Арт. № 7013021-7,5	●	●
 Насадка для чистки мягкой мебели* Арт. № 7013000	●	●	Шланг 10 м Ø 36 мм Арт. № 7013021-10	●	●
 Насадка для влажной чистки пола Арт. № 7013035	●	●	Шланг 20 м Ø 36 мм Арт. № 7013021	●	●
 Плоская насадка Ø 36 мм* Арт. № 7013001	●	●	 Шланг Ø 36 мм/2,0 м со штуцерами* Арт. № 7013022	●	●
 Насадка для чистки пола с вставками для влажной, сухой очистки и чистки ковровых покрытий Арт. № 7013012	●	●	 Ручка для регулировки нефильтрованного воздуха* Арт. № 7013019	●	●
 Вставка для чистки ковров к насадке для чистки пола Арт. № 7013013	●	●	 Переходник между шлангом и баком Арт. № 7013020	●	●
 Вставка с резиновой кромкой к насадке для чистки пола Арт. № 7013014	●	●	 Универсальный переходник Ø 36/32/26 мм Арт. № 7013002	●	●
 Вставка эбонитовая к насадке для чистки пола Арт. № 7013015	●	●	 Комплект из 4 переходников для шлангов ▶ Переходник с Ø 100 на Ø 70 мм ▶ Переходник с Ø 63 на Ø 45 мм ▶ Переходник с Ø 41 на Ø 39 мм ▶ Переходник с Ø 36 на Ø 34,5 мм Арт. № 5930905	●	●

Пылесосы для влажной/сухой уборки wetCAT E/R – для всасывания жидкостей и твердых частиц, модели с буквой R в обозначении с автоматическим запуском

- ▶ Встроенная розетка для подключения электроинструментов
- ▶ Модели с буквой R в обозначении дополнительно оснащены устройством автоматического запуска при включении подсоединенного электроинструмента
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком из нержавеющей стали
- ▶ 2-компонентные вставные всасывающие трубки из алюминия в пластиковой оболочке. Очень легкие и прочные
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Двигатели системы всасывания с шумовым фильтром, обеспечивающим малошумный режим работы
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля



wetCAT 137 E

- ▶ Встроенная розетка для подключения электроинструментов



wetCAT 133 IE

- ▶ Встроенная розетка для подключения электроинструментов
- ▶ Бак из нержавеющей стали



Модель	wetCAT 137 E	wetCAT 133 IE
Арт. №	7001130	7001135
Сфера применения		
Технические характеристики		
Тип пылесоса	Для влажной и сухой уборки	
Потребляемая мощность	Вт	1000
Расход воздуха	л/мин	3333 л/мин
Объем бака	л	37 / 33
Диаметр/длина шланга	мм/м	38 / 2
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	71,2
Частота сети	Гц	~50
Электрическое напряжение	В	230
Длина кабеля	м	8,5
Разрежение		247
Материал бака	Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	390 x 390 x 900 / 430 x 430 x 830
Масса	кг	12,3 / 15



Объем поставки wetCAT 116 E:

- > Всасывающий шланг 2 м
- > Рукоятка для регулировки нефильтрованного воздуха
- > Всасывающая трубка вставная
- > Насадка для чистки пола с откидной щеткой
- > Насадка для чистки мягкой мебели
- > Круглая насадка со щеткой
- > Плоская насадка
- > Наночистка



wetCAT 137 R

- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента



wetCAT 133 IR

- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента
- ▶ Бак из нержавеющей стали



Модель	wetCAT 137 R	wetCAT 133 IR
Арт. №	7001140	7001145

Сфера применения

Технические характеристики

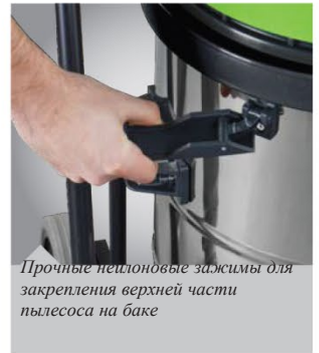
Тип пылесоса	Для влажной и сухой уборки	
Потребляемая мощность	Вт	1000
Расход воздуха	л/мин	33
Объем бака	л	37
Диаметр/длина шланга	мм/м	38/4
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя	Байпасный клапан	
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Частота сети	Гц	~50
Электрическое напряжение	В	230
Длина кабеля	м	8,5
Разрежение	мбар	247
Материал бака	Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	390 x 390 x 900 / 430 x 430 x 830
Масса	кг	12,3 / 15



Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью



Наночехол «SANI» задерживает бактерии, плесень и микроразнообразие



Прочные нейлоновые зажимы для закрепления верхней части пылесоса на баке



Пластиковый ходовой механизм и держатели для насадок и всасывающей трубки



Объем поставки wetCAT 137 E/133 IE/137 R/133 IR:

- ▶ Всасывающий шланг 4 м
- ▶ Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха
- ▶ Всасывающая трубка вставная
- ▶ Насадка для сухой очистки пола
- ▶ Насадка для влажной чистки пола
- ▶ Круглая насадка со щеткой
- ▶ Переходник для плоской насадки
- ▶ Наночехол

Дезинфекционные паровые очистители
Очистители пылесоса
Воздушные насосы
Дисковые пылесосы и мини-пылесосы
Пользовательские машины с пылесосом
Пользовательские машины
Пылесосы для сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Специальные пылесосы

Пылесос для влажной/сухой уборки wetCAT ET – для всасывания жидкостей и твердых частиц, с практичным приспособлением для опрокидывания бака на ходовой части

- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью и баком

- ▶ 2-компонентные вставные всасывающие трубки из алюминия в пластиковой оболочке. Очень легкие и прочные

- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания

- > Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- > Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля

- > Массивный ходовой механизм с ручкой
- > Практичное приспособление для опрокидывания бака
- > Встроенная розетка для подключения электроинструментов



wetCAT 262 IET

Модель	wetCAT 262 IET	wetCAT 362 IET
Арт. №	7001270	7001370

Сфера применения

Технические характеристики

		Для влажной и сухой уборки	
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки	
Потребляемая мощность	Вт	2000	2900
Расход воздуха	л/мин	6666	10000
Объем бака	л	62	
Диаметр/длина шланга	мм/м		38/4
Количество двигателей		2	3
Охлаждение двигателя			Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	74,5	76
Частота сети	Гц		~50
Электрическое напряжение	В		230
Длина кабеля	м		8,5
Разрежение	мбар		247
Материал бака		Нержавеющая сталь	
Размеры (Д x Ш x В)	мм	570 x 700 x 1140	
Масса	кг	21,9	



Качество
«Сделано в
Европе»

► Модели с 2 и 3 двигателями с отдельными выключателями. Оператор может сам определить количество двигателей, включаемых в работу. Это позволяет сэкономить значительное количество энергии.

- Модели с баком из пластика или нержавеющей стали
- Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов

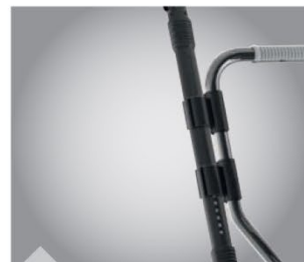


wetCAT 362 IET



Объем поставки

- Картриджный фильтр из полимерного материала
- Фильтр предварительной очистки из поликарбоната
- Всасывающая трубка вставная
- Переходник \varnothing 38/36 мм
- Универсальный переходник \varnothing 36/32/36 мм
- Переходник для труб \varnothing 38 мм
- Плоская насадка
- Круглая насадка со щеткой
- Всасывающий шланг 4 м
- Рукоятка для регулировки нефильрованного воздуха
- Насадка для сухой очистки пола
- Насадка для влажной чистки пола



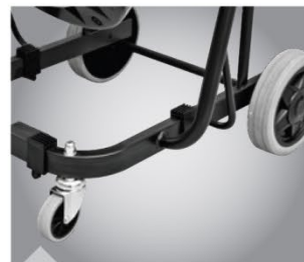
Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке



Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью



Приспособление для удобного опрокидывания бака при опорожнении



Массивный стальной ходовой механизм



Прочные нейлоновые зажимы для закрепления верхней части пылесоса на баке

Дизайнерские паровые очистители
Очистители пылевого пылесоса
Водные насосы
Дисковые полировальные машины/полумоно-всасывающие машины
Полумоно-всасывающие машины с пылесосом
Полметаллические машины
Пылесосы для сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Стальные пылесосы

Принадлежности серии wetCAT

Модель	wetCAT 116 E Art.-Nr. 7001120	wetCAT 133 IE Art.-Nr. 7001135	wetCAT 133 IR Art.-Nr. 7001145	wetCAT 137 E Art.-Nr. 7001130	wetCAT 137 R Art.-Nr. 7001140	wetCAT 262 IET Art.-Nr. 7001270	wetCAT 362 IET Art.-Nr. 7001370
 Картриджный фильтр полиэфирный (требуется арт. № 7010110) Арт. № 7013023	●						
 Картриджный фильтр бумажный (для сухой чистки) Арт. № 7010107						●	●
 Картриджный фильтр из полимерного материала моющийся (для влажной уборки) Арт. № 7010108						●	●
 Картриджный фильтр HEPA H13* (для влажной уборки) Арт. № 7010109						●	●
 Картриджный фильтр HEPA H14 Арт. № 7010111		●	●				
 Крепежное кольцо и уплотнение для картриджного фильтра Арт. № 7010110	●					●	●
 Щетка для чистки ковров Арт. № 7010000		●	●	●	●	●	●
 Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013000	●	●	●	●	●	●	●
 Насадка для чистки пола с вставками для влажной, сухой очистки и чистки ковровых покрытий Арт. № 7013012	●						
 Насадка для влажной чистки пола Арт. № 7013035	●						
 Насадка для влажной чистки пола* Арт. № 7013040		●	●	●	●	●	●
 Насадка для сухой чистки пола* Арт. № 7013041		●	●	●	●	●	●
 Колено для насадки для чистки пола Арт. № 7013042		●	●	●	●	●	●
 Насадка для чистки пола фиксированная Арт. № 7013082						●	●
Запасной шланг к насадке для чистки пола с арт. № 7013082 Арт. № 7013083						●	●
 Очищающий скребок к насадке для чистки пола с арт. № 7013082 Арт. № 7013084						●	●
 Вставка для чистки ковров к насадке для чистки пола Арт. № 7013013	●						

Модель	wetCAT 116 E Art.-Nr. 7001120	wetCAT 133 IE Art.-Nr. 7001135	wetCAT 133 IR Art.-Nr. 7001145	wetCAT 137 E Art.-Nr. 7001130	wetCAT 137 R Art.-Nr. 7001140	wetCAT 262 IET Art.-Nr. 7001270	wetCAT 362 IET Art.-Nr. 7001370
 Вставка с резиновой кромкой к насадке для чистки пола Арт. № 7013014	●						
 Вставка эбонитовая к насадке для чистки пола Арт. № 7013015	●						
 Комбинированная насадка с откидной щеткой* Арт. № 7013016	●						
 Всасывающая трубка из алюминия/пластика ø 36 мм / 0,5 м Арт. № 7013017	●						
 Всасывающая трубка из алюминия/пластика ø 38 мм / 500 мм* Арт. № 7013045		●	●	●	●	●	●
 Круглая насадка со щеткой* Арт. № 7013018	●						
 Круглая насадка со щеткой* Арт. № 7013043		●	●	●	●	●	●
 Шланг 2,5 м ø 36 мм Арт. № 7013021-2,5	●						
 Шланг 5 м ø 36 мм Арт. № 7013021-5	●						
 Шланг 7,5 м ø 36 мм Арт. № 7013021-7,5	●						
 Шланг 10 м ø 36 мм Арт. № 7013021-10	●						
 Шланг 20 м ø 36 мм Арт. № 7013021	●						
 Шланг ø 36 мм / 2,0 м со штуцерами* Арт. № 7013022	●						
 Шланг 2,5 м ø 38 мм Арт. № 7013051-2,5		●	●	●	●	●	●
 Шланг 5 м ø 38 мм Арт. № 7013051-5		●	●	●	●	●	●
 Шланг 7,5 м ø 38 мм Арт. № 7013051-7,5		●	●	●	●	●	●
 Шланг 10 м ø 38 мм Арт. № 7013051-10		●	●	●	●	●	●

*

Принадлежности серии wetCAT

Модель	wetCAT 116 E Art.-Nr. 7001120	wetCAT 133 IE Art.-Nr. 7001135	wetCAT 133 IR Art.-Nr. 7001145	wetCAT 137 E Art.-Nr. 7001130	wetCAT 137 R Art.-Nr. 7001140	wetCAT 262 IET Art.-Nr. 7001270	wetCAT 362 IET Art.-Nr. 7001370
 Шланг 20 м ø 38 мм Арт. № 7013051		●	●	●	●	●	●
 Шланг ø 38 мм / 4,0 м с соединениями Арт. № 7013052		●	●	●	●	●	●
 Всасывающий шланг ø 29 мм/ 5 м с разъемом для электроинструмента Арт. № 7013055		●	●	●	●	●	●
 Рукоятка для регулировки нефilterованного воздуха* Арт. № 7013019	●						
 Рукоятка для регулировки нефilterованного воздуха* Арт. № 7013048		●	●	●	●	●	●
 Плоская насадка ø 36 мм* Арт. № 7013001	●	●	●	●	●	●	●
 Плоская насадка ø 38 мм Арт. № 7013044		●	●	●	●	●	●
 Соединительный патрубок для всасывающего шланга ø 38 мм Арт. № 7010450		●	●	●	●	●	●
 Переходник для труб ø 38 мм Арт. № 7013046		●	●	●	●	●	●
 Понижающий переходник ø 36 мм/38 мм* Арт. № 7013047		●	●	●	●	●	●
 Переходник между шлангом и рукояткой Арт. № 7013049		●	●	●	●	●	●
 Переходник между шлангом и баком Арт. № 7013050		●	●	●	●	●	●
 Переходник универсальный ø 26 мм / 32 мм / 36 мм Арт. № 7013002	●	●	●	●	●	●	●

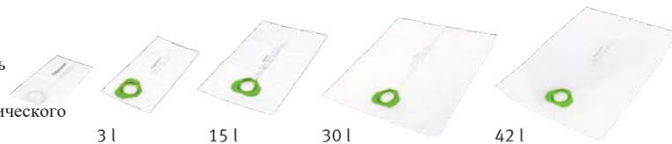
Фильтровальные мешки из нетканого полотна

Сделано в Германии

Нетканое полотно обладает рядом преимуществ по сравнению с бумажными фильтровальными мешками. Фильтровальные мешки из нетканого полотна способны удержать в 2-3 раза больше пыли, чем обычные бумажные фильтры, т.к. они не столь быстро разлагаются под действием мелкой пыли.

Исполнение:

- ▶ 4-слойное микроволокно
- ▶ Пылепоглощающая способность проверена согласно DIN ISO
- ▶ Проверено Объединением технического надзора (TÜV)
- ▶ Чрезвычайно высокая прочность на разрыв
- ▶ Механическая прочность
- ▶ Пригодность к всасыванию пыли с содержанием копоти
- ▶ Формоустойчивый пластмассовый фланец (кроме фильтровальных мешков для модели flexCAT 16H)



Фильтровальный мешок

Нетканое полотно, 2 л	5	7010251	8,65
Нетканое полотно, 3 л	5	7010252	12,00
Нетканое полотно, 15 л	5	7010253	19,90
Нетканое полотно, 30 л	5	7010254	32,90
Нетканое полотно, 42 л	5	7010255	45,90

Модель	wetCAT 116 E Art.-Nr. 7001120	wetCAT 133 IE Art.-Nr. 7001135	wetCAT 133 IR Art.-Nr. 7001145	wetCAT 137 E Art.-Nr. 7001130	wetCAT 137 R Art.-Nr. 7001140	wetCAT 262 IET Art.-Nr. 7001270	wetCAT 362 IET Art.-Nr. 7001370
 Переходник между шлангом и баком Арт. № 7013020	●						
 Фильтровальный мешок бумажный (VE 10) Арт. № 7010100	●						
 Фильтровальный мешок бумажный (VE 10) Арт. № 7010105						●	●
 Фильтровальный мешок бумажный (VE 5) Арт. № 7010101		●	●	●	●		
 Фильтр предварительной очистки из поликарбоната Арт. № 7010102		●	●	●	●		
 Фильтр предварительной очистки из поликарбоната Арт. № 7010106						●	●
 Фильтровальный мешок из нетканого полотна 3 л (VE 5) Арт. № 7010252	●						
 Фильтровальный мешок из нетканого полотна 15 л (VE 5) Арт. № 7010253		●	●	●	●		
 Фильтровальный мешок из нетканого полотна 30 л (VE 5)* Арт. № 7010254						●	●
 Комплект для фильтрации вытяжного воздуха SANIFILTER Арт. № 7013010	●						
 Фильтровальная ткань SANIFILTER* Арт. № 7013011	●						
 Комплект для фильтрации вытяжного воздуха SANIFILTER Арт. № 7013070		●	●	●	●		
 Фильтровальная ткань SANIFILTER* Арт. № 7013071		●	●	●	●		
 Комплект для фильтрации вытяжного воздуха SANIFILTER Арт. № 7013080						●	●
 Фильтровальная ткань SANIFILTER* Арт. № 7013081						●	●
 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Арт. № 7010001						●	●

*

Пылесос для влажной/сухой уборки flexCAT 350 IH-PRO – с ручной очисткой фильтра

- ▶ Высокая мощность всасывания благодаря трем двигателям с отдельными выключателями
- ▶ Двигатели с медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Картриджный фильтр HEPA14 со степенью очистки 99,997 %
- ▶ Карманный фильтр со звездообразно расположенными карманами обладает по сравнению с цилиндрическими фильтрами большей фильтрующей поверхностью
- ▶ Удобное опорожнение бака, не требующее снятия верхней части пылесоса благодаря отделяемому баку
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком из нержавеющей стали
- ▶ Поплавок перекрывает турбины при заполнении бака и тем самым предотвращает повреждение
- ▶ Высокая маневренность пылесоса на любой поверхности обеспечена прочной стальной ходовой частью с большими колесами



Массивный ходовой механизм с ручкой
Удобное приспособление для опрокидывания



Удобное опорожнение бака, не требующее снятия верхней части пылесоса благодаря отделяемому баку



Картриджный фильтр HEPA14 со степенью очистки 99,997 %



Ручная очистка фильтра обеспечивает неизменно высокую мощность всасывания



Высокая мощность всасывания благодаря трем двигателям с отдельными выключателями

Модель		flexCAT350 IH-PRO
Арт. №		7003600
Сфера применения		
Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	2900
Расход воздуха	л/мин	10749
Объем бака	л	50
Диаметр шланга	мм	50
Количество двигателей		3
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Частота сети	Гц	~50
Электрическое напряжение	В	230
Длина кабеля	м	8
Пониженное давление	мбар	245
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	580 x 700 x 1150
Масса	кг	40

Не забудьте включить в заказ комплект шлангов и насадок! (с. 149)



Объем поставки flexCAT 350 IH-PRO

- ▶ Карманный фильтр класса L
- ▶ Фильтр предварительной очистки из поликарбоната
- ▶ Картриджный фильтр HEPA N14
- ▶ Фильтровальный мешок
- ▶ Воронка для создания циклонного эффекта
- ▶ Поплавок

Модель	flexCAT 350 IH-Pro Art.-Nr. 7003600
 Карманный фильтр класса L Art. № 7013600	<input type="checkbox"/>
 Фильтр предварительной очистки из поликарбоната Art. № 7013601	<input type="checkbox"/>
 Картриджный фильтр HEPA H14 Art. № 7013602	<input type="checkbox"/>

Модель	flexCAT 350 IH-Pro Art.-Nr. 7003600
 Фильтровальный мешок класса M (VE = 10 шт.) Art. № 7010334	<input type="checkbox"/>
 Воронка Art. № 7013604	<input type="checkbox"/>
 Поплавок Art. № 7013605	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ 1: шланг 3 м и набор насадок \varnothing 38 мм
Art. № 7013606

 Всасывающий шланг антистатический полиуретановый Art. № 7013607	<input type="checkbox"/>
 Всасывающая трубка Art. № 7010220	<input type="checkbox"/>
 Всасывающие трубки хромированные Art. № 7010312	<input type="checkbox"/>
 Плоская насадка Art. № 7013044	<input type="checkbox"/>
 Круглая щетка Art. № 7013043	<input type="checkbox"/>
 Насадка для чистки пола Art. № 7010317	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ 3: шланг 4 м и набор маслястойких насадок \varnothing 38 мм
Art. № 7013611

 Всасывающий шланг маслястойкий Art. № 7013612	<input type="checkbox"/>
 Всасывающие трубки хромированные Art. № 7010312	<input type="checkbox"/>
 Насадка для чистки пола Art. № 7010317	<input type="checkbox"/>
 Плоская насадка хромированная Art. № 7010315	<input type="checkbox"/>
 Антистатический шланг Art. № 7010341	<input type="checkbox"/>
 Всасывающие трубки алюминиевые Art. № 7010351	<input type="checkbox"/>
 Плоская насадка резиновая Art. № 7010356	<input type="checkbox"/>
 Всасывающая щетка Art. № 7010352	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ 2: шланг 4 м и набор насадок \varnothing 50 мм
Art. № 7013608

 Всасывающий шланг антистатический полиуретановый Art. № 7013609	<input type="checkbox"/>
 Всасывающая трубка алюминиевая Art. № 7010351	<input type="checkbox"/>
 Плоская насадка резиновая Art. № 7010356	<input type="checkbox"/>
 Всасывающая щетка Art. № 7010352	<input type="checkbox"/>
 Всасывающие планки Art. № 7010353	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ 6: антистатический шланг 4,5 м и комплект насадок \varnothing 38 мм
Art. № 7013613

 Всасывающий шланг антистатический Art. № 7013614	<input type="checkbox"/>
 Всасывающие трубки хромированные Art. № 7010312	<input type="checkbox"/>
 Насадка для чистки пола Art. № 7010207	<input type="checkbox"/>
 Плоская насадка хромированная Art. № 7010315	<input type="checkbox"/>

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ЧИСТКИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И КОВРОВ ПУЛЬВЕРИЗАЦИОННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ





flexCAT 116 PD – компактный специальный пылесос с баком для моющего средства, с насадкой для чистки мягкой мебели, ковров и пола

- ▶ Насадка для чистки ковров и пола для ковровых покрытий и гладких полов
- ▶ Насадка для чистки мягкой мебели и обивки в салонах автомобилей
- ▶ Насадка с откидной щеткой для сухой уборки гладких полов или ковров
- ▶ Бак для моющих средств из полиэтилена и бак для грязной воды из пластика
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком из нержавеющей стали
- ▶ 2-компонентные вставные всасывающие трубки (алюминиевые в пластиковой оболочке)
- ▶ Очень легкие и прочные
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Нанофильтр «SANI» задерживает бактерии, плесень и микропаразитов
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Двигатель вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью
- ▶ Большой набор принадлежностей



Очистка на глубину ворса обеспечивается благодаря подаче средства для опрыскивания под давлением 2 бар и давлению всасывания/разрежения 245 мбар



Насадка для чистки мягкой мебели с рычагом для дозирования моющего средства



Насадка для чистки ковров и гладкого пола



информация и видео



Модель		flexCAT 116 PD
Арт. №		7003265
Сфера применения		
Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	1200
Расход воздуха	л/мин	3583
Объем бака	л	16
Бак для моющего средства	л	3
Диаметр/длина шланга	мм/м	36 / 2
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	73,4
Частота сети	Гц	~50
Электрическое напряжение	В	230
Длина кабеля	м	8,5
Пониженное давление	мбар	245
Материал бака		Пластик
Размеры (Д x Ш x В)	мм	390 x 370 x 500
Масса	кг	11



Объем поставки:

- > Всасывающий шланг 2 м
- > Рукоятка для регулировки нефильтрованного воздуха
- > Всасывающая трубка вставная
- > Насадка для чистки пола с откидной щеткой
- > Щелевая насадка
- > Насадка для чистки мягкой мебели
- > Круглая насадка со щеткой
- > Насадка для чистки мягкой мебели
- > Насадка для чистки ковров и пола
- > Нанофильтр

Специальные устройства
 Дезинфицирующие паровые очистители
 Очистители высокого давления
 Полупрофессиональные пылесосы
 Двухкомпонентные пылесосы
 Двухкомпонентные пылесосы
 Подметальные машины
 Подметальные машины
 Пылесосы для сухой уборки
 Пылесосы для влажной/сухой уборки
 Специальные

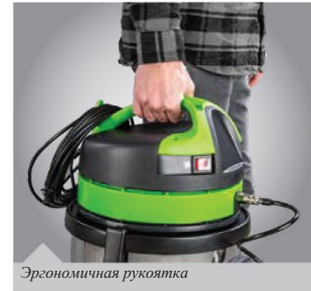


flexCAT 133 IPD – компактный специальный пылесос с баком для моющего средства, с насадкой для чистки мягкой мебели, ковров и пола

- ▶ Насадка для чистки ковров и гладкого пола
- ▶ Насадка для чистки мягкой мебели и обивки в салонах автомобилей
- ▶ Насадка с откидной щеткой для сухой уборки гладких полов или ковров поставляется в качестве опции
- ▶ Бак для моющих средств из полиэтилена и бак для грязной воды из нержавеющей стали
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком из нержавеющей стали
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Опциональный нанофильтр «SANI» задерживает бактерии, плесень и микроразнообразия
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Двигатель вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью

Специальные устройства

- ▶ Бак из нержавеющей стали
- ▶ Встроенный бак для моющего средства 11 л
- ▶ Двигатель мощностью 1000 Вт



Эргономичная рукоятка



Бак для моющего средства удобен для заполнения и очистки



Насадка для чистки ковров и гладкого пола



Насадка для чистки мягкой мебели с рычагом для дозировки моющего средства

Модель		flexCAT 133 IPD
Арт. №		7003267
Сфера применения		

Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Макс. Потребляемая мощность	Вт	1200
Расход воздуха	л/мин	3500
Объем бака	л	33
Бак для моющего средства	л	11
Диаметр/длина шланга	мм/м	36 / 2
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Электрическое подключение	В / Гц	230 / 50
Длина кабеля	м	8,5
Пониженное давление	мбар	242
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	380 x 380 x 650
Масса	кг	13



- Объем поставки flexCAT 133 IPD:**
- ▶ Всасывающий шланг 4 м ø 36 мм
 - ▶ Насадка для чистки мягкой мебели
 - ▶ Насадка для чистки ковров и пола



flexCAT 262-2 IEPD — специальный пылесос с баком для моющего средства и насадкой для чистки мягкой мебели и салонов автомобилей

- ▶ Пригоден для очистки мягкой обивки сидений (мягкой мебели и салонов автомобилей)
- ▶ Насадка для чистки мягкой мебели с рычагом для дозирования моющего средства
- ▶ Бак для моющих средств из полиэтилена и бак для грязной воды из нержавеющей стали
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком из нержавеющей стали
- ▶ 2-компонентные вставные всасывающие трубки (алюминиевые в пластиковой оболочке). Очень легкие и прочные
- ▶ Два двигателя с отдельными выключателями. Оператор может сам определить количество двигателей, включаемых в работу. Это позволяет экономить значительное количество энергии
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью
- ▶ Нанофильтр «SAN» задерживает бактерии, плесень и микропаразитов
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Двигатели вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью



- ▶ Встроенный бак для моющего средства
- ▶ С усиленным электромагнитным насосом для подачи моющего средства (90 Вт)
- ▶ Прочный пластиковый ходовой механизм с рукояткой
- ▶ Разъем для подключения чистящей щетки с электроприводом



Модель	flexCAT 262-2 IEPD
Арт. №	7003271
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	2000
Расход воздуха	л/мин	7000
Объем бака	л	62
Диаметр/длина шланга	мм/м	38 / 4
Количество двигателей		2
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Электрическое подсоединение	В/Гц	230 / 50
Длина кабеля	м	8,5
Пониженное давление	мбар	242
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	730 x 580 x 970
Масса	кг	33



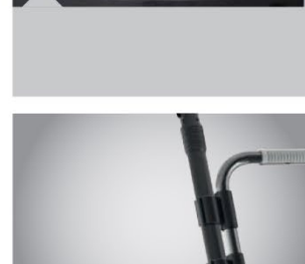
Насадка для чистки мягкой мебели с рычагом для дозирования моющего средства



Сливной шланг для удобного опорожнения бака



Прочные нейлоновые зажимы для закрепления верхней части пылесоса на баке



Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке



Объем поставки: > Всасывающий шланг 4 м > насадка для чистки мягкой мебели



Пульверизационный пылесос flexCAT 127 PD – для растворения и удаления загрязнений с твердых напольных покрытий и текстильных поверхностей, а также для дезинфекции поверхностей большой площади

- ▶ Влажная и сухая уборка без извлечения фильтра благодаря использованию двойного фильтра новой конструкции HEPA 14
- ▶ Компактная и легкая конструкция обеспечивает мобильность при выполнении работ
- ▶ Встроенный насос мощностью 48 Вт создает давление распыления 2 бар
- ▶ Быстрая смена деталей системы пульверизации через соединительную муфту
- ▶ В целях быстрой заправки бак для моющего средства расположен на внешней стороне корпуса

- ▶ Двигатель с медной обмоткой и защитным автоматом двигателя для обеспечения длительного срока службы
- ▶ Защитный вкладыш с встроенным поплавком предотвращает проникновение жидкости в фильтр и всасывающий двигатель
- ▶ Специальное гибкое уплотнение между верхней частью пылесоса и баком, устойчивое к воздействию масел и химикатов
- ▶ Большой объем поставки включает в себя пистолет-распылитель и шланг длиной 5 м для очистки больших поверхностей



Наружный бак для моющего средства удобен для быстрого заполнения



Защитный вкладыш с встроенным поплавком предотвращает при влажной уборке переполнение бака и тем самым защищает от повреждения фильтр и всасывающие двигатели



3 IN 1:
Влажная/мокрая уборка
Очистка
Дезинфекция

Модель	flexCAT 127 PD
Арт. №	7003275

Сфера применения

Технические характеристики

Расход воздуха	л/мин	3583
Фильтрующая поверхность	см ²	2750
Объем бака	л	27
Материал бака		Пластик
Диаметр шланга	мм	36
Объем бака для моющего средства	л	3
Производительность насоса для моющего средства	л/мин	0,8
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Потребляемая мощность	кВт	1,2
Количество двигателей		1
Подводимое напряжение	В / Гц	230 / 50
Размеры (Д x Ш x В)	мм	380 x 380 x 650
Масса, прикл.	кг	12



- Объем поставки flexCAT 127 PD:
- > Шланг ø 36 мм / 4,0 м
 - > Зажим для пульверизационного шланга – 4 шт.
 - > Комбинированная насадка для чистки пола
 - > Щелевая насадка
 - > Круглая насадка
 - > Насадка для чистки мягкой мебели
 - > Насадка для чистки ковров и пола
 - > Насадка для чистки мягкой мебели
 - > Картриджный фильтр HEPA H14
 - > Пистолет-распылитель со шлангом 5 м
 - > Сетевой кабель длиной 8,5 м

Принадлежности

Внимание: Использование воспламеняющихся моющих средств запрещается!

Принадлежности flexCAT 127 PD	
	Шланг Ø 36 мм / 4,0 м* Арт. № 7013060
	Фиксатор для ПВХ-шланга* Арт. № 7013091
	Насадка для чистки пола с откидной щеткой* Арт. № 7013027
	Насадка плоская* Арт. № 7013001
	Круглая щетка* Арт. № 7013018
	Насадка для чистки мягкой мебели* Арт. № 7013000

Принадлежности flexCAT 127 PD	
	Переходник между шлангом и баком Арт. № 7013098
	Щетка для чистки ковров* Арт. № 7013092
	Насадка для чистки мягкой мебели* Арт. № 7013026
	Двойной картриджный фильтр HEPA14* Арт. № 7013093
	Пистолет-распылитель 600 мм с пульверизационным шлангом 5 м Арт. № 7013094

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА – ПО ЗАПРОСУ



Пульверизационный пылесос flexCAT 262 PD – профессиональное устройство для растворения и удаления загрязнений с твердых напольных покрытий и текстильных поверхностей, а также для дезинфекции больших поверхностей

- ▶ Влажная и сухая уборка без извлечения фильтра благодаря использованию двойного фильтра новой конструкции HEPA 14
- ▶ Два всасывающих двигателя с отдельными выключателями обеспечивают нужный результат в любой сфере
- ▶ Высокопроизводительный насос мощностью 90 Вт обеспечивает распыление моющего средства под давлением 3,5 бар
- ▶ Быстрая смена деталей системы пульверизации через соединительную муфту
- ▶ В целях быстрой заправки бак для моющего средства емкостью 25 л расположен на внешней стороне корпуса
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитным автоматом двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Защитный вкладыш с встроенным поплавком предотвращает проникновение жидкости в фильтр и всасывающий двигатель
- ▶ Специальное гибкое уплотнение между верхней частью пылесоса и баком, устойчивое к воздействию масел и химикатов
- ▶ Сливной шланг для удобного опорожнения бака для грязной воды
- ▶ Большой объем поставки включает в себя пистолет-распылитель и шланг длиной 5 м для очистки больших поверхностей
- ▶ Прочный ходовой механизм с удобными фиксаторами для всасывающих насадок

3 в 1

Влажная/мокрая уборка
Очистка
Дезинфекция

Идеальный пылесос для предприятий общественного питания и гостиниц

профессиональный



•Наружный бак для моющего средства удобен для быстрого заполнения



Объем поставки flexCAT 262 PD:

- ▶ Всасывающий шланг \varnothing 40 мм / 4 м
- ▶ Всасывающая трубка \varnothing 38 мм, 50 см – 2 шт.
- ▶ Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха
- ▶ Насадка для сухой чистки пола
- ▶ Насадка для влажной чистки пола
- ▶ Щелевая насадка
- ▶ Круглая насадка
- ▶ Переходник
- ▶ Насадка для чистки мягкой мебели
- ▶ Насадка для чистки ковров и пола
- ▶ Фильтр HEPA
- ▶ Пистолет-распылитель со шлангом 5 м

Внимание: Использование воспламеняющихся моющих средств

Модель	flexCAT 262 PD
Арт. №	7003280
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Расход воздуха	л/мин	7000
Фильтрующая поверхность	см ²	2960
Объем бака	л	62
Материал бака		Пластик
Диаметр шланга	мм	38
Объем бака для моющего средства	л	25
Производительность насоса для моющего средства	л/мин	1,8
Уровень звукового давления	дБ(А)	74
Потребляемая мощность	кВт	2,4
Количество двигателей		2
Подводимое напряжение	В / Гц	230 / 50
Размеры (Д x Ш x В)	мм	550 x 600 x 960
Масса, прибол.	кг	21

Принадлежности

Принадлежности flexCAT 262 PD	
	Пистолет-распылитель 600 мм с пульверизационным шлангом 5 м* Арт. № 7013094
	Всасывающий шланг \varnothing 38 мм / 4 м Арт. № 7010326
	Всасывающая трубка* Арт. № 7013045
	Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха* Арт. № 7013048
	Насадка для сухой чистки пола* Арт. № 7013041
	Насадка для влажной чистки пола* Арт. № 7013040
	Насадка плоская* Арт. № 7013044

Принадлежности flexCAT 262 PD	
	Круглая щетка* Арт. № 7013043
	Переходник 38 мм* Арт. № 7013413
	Насадка для чистки мягкой мебели* Арт. № 7013401
	Щетка для чистки ковров* Арт. № 7010323
	Двойной картриджный фильтр HEPA14* Арт. № 7013096
	Система для очистки пола Инновационная система распыления и всасывания для быстрой эффективной очистки ковров и пола Арт. № 7013097

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА – ПО ЗАПРОСУ

Принадлежности пылесосов серии flexCat

	Модель	flexCAT 116 PD Art.-Nr. 7003265
	Моющее средство SPX 1 л Арт. № 7321001	●
	Моющее средство SPX 10 л Арт. № 7321010	●
	Фильтровальный мешок бумажный (VE 10) Арт. № 7010100	●
	Фильтровальный мешок 700 MICRON Арт. № 7013200	●
	Фильтровальный мешок из нетканого полотна 3 л (VE 5) Арт. № 7010252	●
	Комплект для фильтрации вытяжного воздуха SANIFILTER Арт. № 7013010	●
	Фильтровальная ткань SANIFILTER* Арт. № 7013011	●
	Рукоятка для регулировки нефильрованного воздуха* Арт. № 7013034	●
	Фильтр полиэфирный Арт. № 7013023	●
	Насадка для чистки ковров и пола Арт. № 7013025	●
	Комбинированная насадка с откидной щеткой* Арт. № 7013016	●
	Насадка для чистки пола с откидной щеткой Арт. № 7013027	●
	Плоская насадка 36 мм* Арт. № 7013001	●
	Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013000	●
	Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013026	●
	Круглая насадка со щеткой Арт. № 7013018	●
	Насадка для чистки пола с вставками для влажной, сухой очистки и чистки ковровых покрытий Арт. № 7013012	●
	Вставка для чистки ковров к насадке для чистки пола Арт. № 7013013	●
	Вставка с резиновой кромкой к насадке для чистки пола Арт. № 7013014	●
	Вставка эбонитовая к насадке для чистки пола Арт. № 7013015	●
	Всасывающая трубка из алюминия/пластика 36 мм / 0,5 м* Арт. № 7013017	●

	Модель	flexCAT 116 PD Art.-Nr. 7003265
	Всасывающая трубка изогнутая* Арт. № 7013039	●
	Переходник между шлангом и баком Арт. № 7013020	●
	Универсальный переходник 36 мм / 32 / 26 Арт. № 7013002	●
	Комплект из 4 переходников для шлангов <ul style="list-style-type: none"> ▶ Переходник с 100 на 70 мм ▶ Переходник с 63 на 45 мм ▶ Переходник с 41 на 39 мм ▶ Переходник с 36 на 34,5 мм Арт. № 5930905 	●
	Шланг 2,5 м 36 мм Арт. № 7013021-2,5	●
	Шланг 5 м 36 мм Арт. № 7013021-5	●
	Шланг 7,5 м 36 мм Арт. № 7013021-7,5	●
	Шланг 10 м 36 мм Арт. № 7013021-10	●
	Шланг 20 м 36 мм Арт. № 7013021	●
	Шланг 36 мм / 2,0 м со штуцерами* Арт. № 7013022	●
	Шланг 36 мм / 4,0 м Арт. № 7013060	●
	Всасывающий шланг 29 мм / 5 м с разъемом для электронного инструмента Арт. № 7013055	●
	Иньекционный шланг, ведущий от рукоятки к насадке; длина 975 мм Арт. № 7013024	●
	Иньекционный шланг 5 м Арт. № 7013032	●
	Запасная планка к насадке для чистки ковров и пола Арт. № 7013028	●
	Насадка для чистки ковров Арт. № 7013029	●
	Насадка для чистки Арт. № 7013030	●
	Насадка для чистки пола Арт. № 7013031	●
	Насадка 80° желтая Арт. № 7013036	●
	Насадка 110° голубая Арт. № 7013037	●
	Насадка 110° зеленая Арт. № 7013038	●

Модель	flexCAT 133 IPD Art.-Nr. 7003267	
 Моющее средство SPX 1 л Арт. № 7321001	●	
 Моющее средство SPX 10 л Арт. № 7321010	●	
 Шланг Ø 36 мм / 4 м Арт. № 7013400	●	
 Комплект для фильтрации вытяжного воздуха SANIFILTER Арт. № 7013403	●	
 Фильтровальный мешок бумажный Арт. № 7013405	●	
 Насадка для чистки ковров Арт. № 7013404	●	
 Насадка для чистки пола с откидной щеткой Арт. № 7013027	●	
 Насадка для чистки ковров и пола Арт. № 7013402	●	
 Комплект из 4 переходников для шлангов ▶ Переходник с ø 100 на ø 70 мм ▶ Переходник с ø 63 на ø 45 мм ▶ Переходник с ø 41 на ø 39 мм ▶ Переходник с ø 36 на ø 34,5 мм Арт. № 5930905	●	
 Плоская насадка ø 36 мм Арт. № 7013001	●	
 Круглая насадка со щеткой Арт. № 7013018	●	
 Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013000	●	
 Насадка 80° желтая Арт. № 7013036	●	
 Насадка 110° голубая Арт. № 7013037	●	
 Насадка 110° зеленая Арт. № 7013038	●	

Модель	flexCAT 262-2 IEPD Art.-Nr. 7003271	
 Моющее средство SPX 1 л Арт. № 7321001	●	
 Моющее средство SPX 10 л Арт. № 7321010	●	
 Фильтровальный мешок – емкость 30 л (VE 5) Арт. № 7010254	●	
 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Арт. № 7010001	●	
 Комплект для сухой уборки Арт. № 7010324	●	
 Всасывающий шланг ø 29 мм/5 м с разъемом для подсоединения электроинструментов Арт. № 7013055	●	
 Насадка для чистки мягкой мебели Арт. № 7013033	●	
 Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха Арт. № 7013048	●	
 Всасывающая трубка из алюминия/пластика ø 38 мм / 500 мм Арт. № 7013045	●	
 Щетка для чистки ковров Арт. № 7010000	●	
 Щетка для чистки ковров 260 мм Арт. № 7010323	●	
 Всасывающий шланг 4 м ø 38 мм Арт. № 7010326	●	
 Переходник для труб ø 38 мм Арт. № 7013046	●	
 Насадка 80° желтая Арт. № 7013036	●	
 Насадка 110° голубая Арт. № 7013037	●	
 Насадка 110° зеленая Арт. № 7013038	●	

Фильтровальный мешок 700 MICRON

- ▶ Мощный фильтровальный мешок многоразового использования из нейлоновой ткани 0,7 мм
- ▶ Большое отверстие с затягивающимся шнурком способствует удобному опорожнению и промывке
- ▶ При влажной уборке крупные твердые частицы отфильтровываются из жидкости



Пригоден для пылесосов:

flexCAT 116 PD, flexCAT290 EPT,
flexCAT2107 EPT, flexCAT390 EOT
Фильтровальный мешок из Арт. №
нетканого полотна
Фильтровальный мешок 700 7013200
MICRON

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС С ВСТРОЕННЫМ ВОДЯНЫМ НАСОСОМ



flexCAT 141 EP – специальный пылесос с встроенным водяным насосом для быстрого, простого и непрерывного всасывания и откачивания жидкостей

- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком из нержавеющей стали
- ▶ 2-компонентные вставные всасывающие трубки из алюминия в пластиковой оболочке. Очень легкие и прочные
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля
- ▶ Поплавок для надежной остановки пылесоса при заполнении бака жидкостью
- ▶ Двигатели выжигной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью

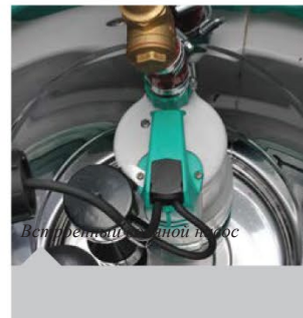
Специальные устройства



Встроенный водяной насос для непрерывного всасывания большого количества воды
Розетка для подсоединения электроинструментов



Патрубок (ø 30 мм) для подсоединения шланга водяного насоса



Встроенный водяной насос



Розетка для подсоединения электроинструментов



Принадлежности

Оptionальное С-образное шланговое соединение для опорожнения бака (арт. № 7013411)

Модель	flexCAT 141 EP
Арт. №	7003285

Сфера применения

Технические характеристики

		Для влажной и сухой уборки
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	1000
Расход воздуха	л/мин	3475
Объем бака	л	4 л
Производительность водяного насоса	л/мин	180
Диаметр/длина шланга	мм/м	38 / 5
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	72,8
Электрическое подсоединение	В / Гц	230 / 50
Длина кабеля	м	8,5
Пониженное давление	мбар	242
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	380 x 380 x 900
Масса	кг	15 кг



Объем поставки flexCAT 141 EP:

- > Всасывающий шланг 5 м ø 38 мм с соединениями
- > Всасывающая трубка из алюминия/пластика ø 38 мм, длина 0,5 м
- > Рукоятка для регулировки нефилтрованного воздуха
- > Насадка для влажной чистки пола
- > Плоская насадка Ø 38 мм
- > Круглая щетка
- > Переходник

Специальные устройства
 Очистители пылесосов
 Водяные пылесосы
 Двухкомпонентные пылесосы/полноразмерные
 Полноразмерные пылесосы
 Полноразмерные пылесосы
 Полноразмерные пылесосы
 Полноразмерные пылесосы

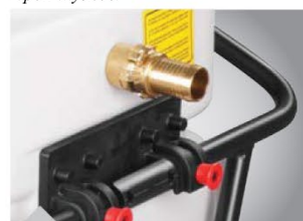
Серия flexCAT EPT – специальные пылесосы с встроенным водяным насосом для быстрого, простого и непрерывного всасывания и откачивания жидкостей

Специальные устройства

- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком не утрачивает гибкости благодаря устойчивости к воздействию остатков масел и химикатов
- ▶ 2-компонентные вставные всасывающие трубки из алюминия в пластиковой оболочке. Очень легкие и прочные
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Двигатели оснащены системой защиты «Amperometric Thermo Protection»
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля
- ▶ Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью
- ▶ Двигатели вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью
- ▶ Два двигателя с отдельными выключателями. Оператор может сам определить количество двигателей, включаемых в работу. Это позволяет сэкономить значительное количество энергии
- ▶ flexCAT 290 EPT:
- ▶ Водяной насос из пластика
- ▶ flexCAT 2107 EPT
- ▶ Водяной насос из нержавеющей стали



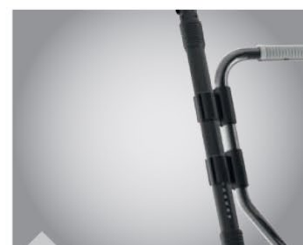
flexCAT 2107 EPT: встроенный водяной насос из нержавеющей стали, обеспечивающей большой срок службы



Патрубок (Ø 30 мм) для подсоединения шланга водяного насоса



Оptionальное C-образное шланговое соединение для опорожнения бака



Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке

Пригоден к использованию при затоплениях

Благодаря встроенному водяному насосу пылесос идеально подходит для всасывания и откачки жидкостей (напр., воды из подвала)



- > Встроенный водяной насос для непрерывного всасывания большого количества воды
- > Массивный ходовой механизм с рукояткой
- > Приспособление для опрокидывания бака
- > Два двигателя с отдельными выключателями
- > Розетка для подсоединения электронинструментов



flexCAT 290 EPT

flexCAT 2107 EPT

Модель		flexCAT 290 EPT	flexCAT 2107 EPT
Арт. №		7003290	7003295
Сфера применения			

Технические характеристики			
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки	
Макс. потребляемая мощность	Вт	2000	2400
Расход воздуха	л/мин	7000	
Объем бака	л	90	107
Производительность водяного насоса	л/мин	180	400
Диаметр/длина шланга	мм/м	38 / 4	
Количество двигателей		2	
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан	
Уровень звукового давления	дБ(А)	74,5	74
Электрическое подсоединение	В/Гц	230 / 50	
Длина кабеля	м	8,5	
Пониженное давление	мбар	247	242
Материал бака		Полиэтилен	
Размеры (Д x Ш x В)	мм	570 x 700 x 1140	500 x 620 x 1013
Масса	кг	33	35



- Объем поставки:**
- > Всасывающий шланг 4 м
 - > Рукоятка для регулировки нефильрованного воздуха
 - > Всасывающая трубка ветвистая
 - > Насадка для влажной чистки пола

Модель	flexCAT 141 EP Art.-Nr. 7003285	flexCAT 290 EPT Art.-Nr. 7003290	flexCAT 2107 EPT Art.-Nr. 7003295
 Всасывающий шланг 5 м ø 38 мм с соединениями* Art. № 7013412	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Всасывающая трубка из алюминия/пластика ø 38 мм / 0,5 м* Art. № 7013045	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Рукоятка для регулировки нефilterованного воздуха* Art. № 7013048	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Насадка для влажной чистки пола* Art. № 7013040	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Плоская насадка ø 38 мм* Art. № 7013044	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Круглая насадка со щеткой* Art. № 7013043	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Переходник* Art. № 7013413	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Соединительный патрубок для всасывающего шланга ø 38 мм Art. № 7010450	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Переходник Geka-Storz Art. № 7013411	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Напорный шланг STORZ 52 мм x 15 м Art. № 7510003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Фильтровальный мешок 700 MICRON Art. № 7013200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Насадка для влажной чистки пола* Art. № 7013040	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Набор резиновых накладок к насадке для влажной уборки Art. № 7013053	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Рукоятка для регулировки нефilterованного воздуха Art. № 7013048	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Всасывающая трубка из алюминия/пластика ø 38 мм / 0,5 м Art. № 7013045	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Шланг ø 38 мм / 4,0 м с соединениями Art. № 7013052	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Art. № 7010001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Соединительный патрубок для всасывающего шланга ø 38 мм Art. № 7010450	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Переходник Geka-Storz Art. № 7013411	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Напорный шланг STORZ 52 мм x 15 м Art. № 7510003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Демонстрационные паровые очистители
Очистители влажного пола
Валы пылесоса
Детские пылесосы для малышей/полюбовников
Полыпылесосы для влажной уборки
Полыпылесосы для сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки

* im Standard-Lieferumfang enthalten

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА МАСЛА И СТРУЖКИ



Пылесос для влажной/сухой уборки flexCAT 135 O – специальные пылесосы с сетчатым масляным фильтром

- ▶ Для всасывания жидкостей и твердых частиц, напр., смазочно-охлаждающих жидкостей, жидкостей с большим содержанием масла, а также стружки
- ▶ Между баком и верхней частью пылесоса размещен бак-сепаратор с встроенным сетчатым масляным фильтром
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком не утрачивает гибкости благодаря устойчивости к воздействию остатков масел и химикатов
- ▶ Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью
- ▶ Сливной вентиль для быстрого и удобного опорожнения бака
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Эргономичный дизайн верхней части с ручками для кабеля



Между баком и верхней частью пылесоса размещен бак-сепаратор с встроенным сетчатым масляным фильтром



Металлическая защитная сетка отделяет стружку и жидкости



Алюминиевый литой всасывающий патрубок \varnothing 38 мм с быстродействующим затвором



профессиональный



для маслосодержащих эмульсий

Модель		flexCAT 135 O
Арт. №		7003395
Сфера применения		
Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Расход воздуха	л/мин	3583
Разрежение	мбар	245
Объем бака	л	35
Материал бака		Полиэтилен
Диаметр шланга	мм	38
Длина кабеля	м	8,5
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Электрические характеристики		
Потребляемая мощность	Вт	1000
Подводимое напряжение	V	220-240
Количество фаз	Ph	1
Тип тока		Переменный ток
Частота сети	Гц	50 / 60
Размеры и масса		
Размеры (Д x Ш x В)	мм	380 x 380 x 660
Масса, прикл.	кг	10,6



Объем поставки flexCAT 135 O:

- > Картриджный фильтр из полимерного материала
- > Металлическая защитная сетка
- > Крепежное кольцо и уплотнение для картриджного фильтра
- Шланг полиуретановый антистатический \varnothing 38 мм / 3 м
- > Всасывающая трубка хромированная \varnothing 34 мм / 0,58 м – 2 шт.
- > Насадка для чистки пола с щеточной планкой \varnothing 38 мм металлическая
- > Насадка плоская хромированная

Специальные устройства
Информационные паровые очистители
Очистители высокого давления
Водные насосы
Полноценные пылесосы
Полноценные пылесосы
Полноценные пылесосы
Полноценные пылесосы
Полноценные пылесосы
Специальные устройства



flexCAT 390 EOT – специальный пылесос с сетчатым масляным фильтром для всасывания смазочно-охлаждающих жидкостей, жидкостей с высоким содержанием масла и металлической стружки

- ▶ Для всасывания жидкостей, стружки и твердых частиц, напр., смазочно-охлаждающих жидкостей, жидкостей с высоким содержанием масла и металлической стружки
- ▶ Между баком и верхней частью пылесоса размещен бак-сепаратор с встроенным сетчатым масляным фильтром
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком не утрачивает гибкости благодаря устойчивости к воздействию остатков масел и химикатов
- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля
- ▶ Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью
- ▶ Двигатели системы всасывания с шумовым фильтром, обеспечивающим малошумный режим работы
- ▶ Три двигателя с отдельными выключателями. Оператор может сам определить количество двигателей, включаемых в работу. Это позволяет сэкономить значительное количество энергии



С розеткой в корпусе и автоматикой включения



Между баком и верхней частью пылесоса размещен бак-сепаратор с встроенным сетчатым масляным фильтром



Прочные нейлоновые зажимы для закрепления верхней части пылесоса на баке



Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке

- ▶ С сетчатым масляным фильтром для металлической стружки и масляных эмульсий, напр., для всасывания смазочно-охлаждающих жидкостей, жидкостей с высоким содержанием масла и мелкой металлической стружки
- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электронинструментов
- ▶ **Устройство для опорожнения** для слива

Neu



Объем поставки:

- ▶ Всасывающий шланг специальный маслостойкий 4 м
- ▶ Всасывающие трубки вставные стальные хромированные
- ▶ Насадка для влажной чистки пола
- ▶ Насадка плоская стальная хромированная
- ▶ Всасывающий шланг специальный маслостойкий 4 м
- ▶ Поплавок камера с меш-фильтром
- ▶ Сетчатый масляный фильтр с крепежной крышкой

Модель		flexCAT390 EOT
Арт. №		7003390
Сфера применения		

Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	3300
Расход воздуха	л/мин	10750
Объем бака	л	90
Диаметр/длина шланга	мм/м	38/4
Количество двигателей		3
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Частота сети	Гц	~50
Электрическое подсоединение	В	230
Длина кабеля	м	8,5
Разрежение	мбар	250
Материал бака		Полиэтилен
Размеры (Д x Ш x В)	мм	570 x 700 x 1140
	кг	38,8

Модель	flexCAT 135 O Art.-Nr. 7003395	
 Картриджный фильтр из полимерного материала Арт. № 7010112		●
 Металлическая защитная сетка Арт. № 7010412		●
 Крепежное кольцо и уплотнение Арт. № 7010110		●
 Всасывающий шланг 3 м Арт. № 7013607		●
 Всасывающие трубки хромированные Арт. № 7010312		●
 Запасная щетка металлическая Арт. № 7010317		●
 Плоская насадка хромированная Арт. № 7010315		●

Модель	flexCAT 390 EOT Art.-Nr. 7003390	
 Фильтровальный мешок 700 MICRON Арт. № 7013200		●
 Фильтровальный мешок из нетканого полотна 42 л (VE 5) Арт. № 7010255		●
 Картриджный фильтр вытяжного воздуха полиэфирный* Арт. № 7010108		●
 Комплект насадок Арт. № 7010310		●
 Плоская насадка хромированная* Арт. № 7010315		●
 Щетка для влажной уборки* Арт. № 7010313		●
 Всасывающие трубки хромированные* (VE 2) Арт. № 7010312		●
 Всасывающий шланг специальный маслостойкий* Арт. № 7010311		●
 Шланг антистатический 4 м ø 38 с соединениями* Арт. № 7013138		●
 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Арт. № 7010001		●

*Входит в стандартный объем поставки

Специальные пылесосы



Качество «Сделано в Европе»

flexCAT 378 EOT-PRO – специальный пылесос для использования в промышленности, со специальной сетчатой вставкой для всасывания смазочно-охлаждающих жидкостей, жидкостей с высоким содержанием масла и больших объемов крупной металлической стружки

- ▶ Для всасывания жидкостей, стружки и твердых частиц, напр., смазочно-охлаждающих жидкостей, жидкостей с высоким содержанием масла и **крупной металлической стружки**
- ▶ Съемная сетчатая вставка для отдельной утилизации металлической стружки
- ▶ Шаровой кран для слива жидкостей
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Для особо тщательной очистки оборудования в сфере профессиональной обработки и переработки металлов
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком не утрачивает гибкости благодаря устойчивости к воздействию остатков масел и химикатов
- ▶ Маслостойкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Бак из нержавеющей стали невосприимчив к воздействию острой металлической стружки
- ▶ Боковой патрубков для подсоединения шланга способствует повышению мощности всасывания
- ▶ Металлический патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Эргономичный дизайн верхней части с крючками для кабеля
- ▶ Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью
- ▶ Двигатели вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью
- ▶ Три двигателя с отдельными выключателями
- ▶ Оператор может сам определить количество двигателей, включаемых в работу. Это позволяет сэкономить значительное количество энергии



С розеткой в корпусе и автоматикой включения



Защитный вкладыш с встроенным поплавком предотвращает при влажной уборке проникновение жидкости в фильтры или всасывающие двигатели



Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке



Бак из нержавеющей стали невосприимчив к воздействию острой металлической стружки



профессиональный



для
маслосодержащих
эмульсий

- ▶ Для особо тщательной очистки оборудования в сфере профессиональной обработки и переработки металлов
- ▶ Бак из нержавеющей стали невосприимчив к воздействию острой металлической стружки
- ▶ Боковой патрубков для подсоединения шланга способствует повышению мощности всасывания
- ▶ Массивный ходовой механизм с приспособлением для опрокидывания, упрощающим опорожнение бака
- ▶ Шаровой кран для слива жидкостей



ЛИДЕР ПРОДАЖ

Модель	flexCAT 378 EOT-PRO
Арт. №	7003380
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	3300
Расход воздуха	л/мин	10750
Объем бака	л	78
Диаметр/длина шланга	мм/м	38 / 4
Количество двигателей		3
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Электрическое подсоединение	В / Гц	230 ~50
Длина кабеля	м	8,5
Пониженное давление	мбар	245
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	635 x 58 x 1030
Масса	кг	34



Объем поставки:

- ▶ Всасывающие трубки вставные
- ▶ Стальные хромированные
- ▶ Металлическая насадка со сменными вставками
- ▶ Насадка плоская стальная хромированная
- ▶ Всасывающий шланг специальный маслостойкий 4 м

Модель	flexCAT 378 EOT-PRO Art.-Nr. 7003380	
 Картриджный фильтр вытяжного воздуха полиэфирный* Арт. № 7010316		●
 Запасная щетка металлическая Арт. № 7010317		●
 Металлическая защитная сетка Арт. № 7010412		●
 Комплект насадок Арт. № 7010310		●
 Плоская насадка хромированная* Арт. № 7010315		●

Модель	flexCAT 378 EOT-PRO Art.-Nr. 7003380	
 Щетка для влажной уборки* Арт. № 7010313		●
 Всасывающие трубки хромированные* (VE 2) Арт. № 7010312		●
 Всасывающий шланг специальный маслостойкий* Арт. № 7010311		●
 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Арт. № 7010001		●



Специальные пылесосы
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Пылесосы для сухой уборки
Полумобильные машины с пылесосом
Полностью-всасывающие машины с пылесосом
Дисковые полумобильные машины/полумобильно-всасывающие машины
Вольные пылесосы
Очистители пылевого потока
Генераторные шланговые очистители

Пылесос для влажной/сухой уборки flexCAT 250 EOT-PRO – для использования в промышленности для всасывания маслосодержащих жидкостей и металлической стружки с помощью инновационной системы Flow-Mix

- ▶ Высокая мощность всасывания благодаря двум двигателям с отдельными выключателями
- ▶ Двигатели с медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Маслостойкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ С целью повышения мощности всасывания патрубков с шланга размещен сбоку
- ▶ Металлический патрубок для шланга на баке с блокировкой предотвращает непреднамеренное отсоединение шланга во время уборки
- ▶ Удобное опорожнение бака, не требующее снятия верхней части пылесоса благодаря отделяемому баку
- ▶ Индикатор уровня заполнения на внешней стороне бака
- ▶ Съемная сетчатая вставка для отдельной утилизации металлической стружки
- ▶ Бак из нержавеющей стали невосприимчив к воздействию острой металлической стружки
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком не утрачивает гибкости благодаря устойчивости к воздействию остатков масел и химикатов
- ▶ Удобный шаровой кран для слива жидкостей
- ▶ Прочная тележка с большими колесами обеспечивает высокую маневренность пылесоса на любой поверхности

Инновационная запатентованная система Flow-Mix для повышения мощности всасывания:

- ▶ Движок-регулятор позволяет увеличить расход воздуха при сохранении пониженного давления либо повысить пониженное давление при легком повышении расхода воздуха.
- ▶ Более высокий расход воздуха настраивается для удаления легких материалов, напр., пыли, песка, пластиковой стружки, либо для всасывания влаги с пола
- ▶ Повышение пониженного давления требуется для всасывания тяжелых материалов, напр., гравия, металлической стружки, густых жидкостей, либо при использовании всасывающих шлангов длиной более 8 м



профессиональный



для маслосодержащих эмульсий



запатентовано



Запатентованная система Flow-Mix: движок-регулятор позволяет увеличить расход воздуха при сохранении пониженного давления либо повысить пониженное давление при легком повышении расхода воздуха



Защитный вкладыш с встроенным поплавком предотвращает при влажной уборке проникновение жидкости в фильтры или всасывающие двигатели



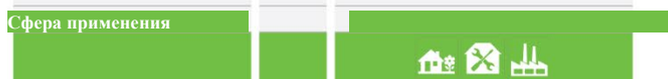
Удобное опорожнение бака без необходимости снимать верхнюю часть благодаря - отделяемому баку.



Металлическая стружка отделяется от охлаждающей жидкости с помощью сетчатого фильтра



Модель	flexCAT 250 EOT-PRO	
Арт. №		7003381



Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	2200
Расход воздуха	л/мин	3666 / 6666
Объем бака	л	50
Диаметр шланга	мм	50
Количество двигателей		2
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Электрическое подсоединение	В / Гц	230 ~ 50
Длина кабеля	м	8
Пониженное давление	мбар	233 / 372
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	580 x 700 x 1150
Масса	кг	40

При оформлении заказа не забудьте заказать шланги и насадки (принадлежности)!



Объем поставки flexCAT 250 EOT-PRO:

- ▶ Воронка для создания циклонного эффекта
- ▶ Запасной фильтр
- ▶ Защитный вкладыш
- ▶ Металлический сетчатый фильтр
- ▶ Металлическая защитная сетка
- ▶ Крепежное кольцо и уплотнение
- ▶ Без шлангов
- ▶ Без насадок

Модель	flexCAT 250 EOT-Pro Art.-Nr. 7003381	
 Воронка Арт. № 7013619	●	
 Запасной фильтр Арт. № 7010316	●	
 Металлический сетчатый фильтр Арт. № 7013620	●	
 Металлическая защитная сетка Арт. № 7010412	●	
 Крепежное кольцо Арт. № 7010110	●	
 Карманный фильтр класса L Арт. № 7013600	●	
 Фильтр предварительной очистки из поликарбоната Арт. № 7013601	●	
 Картриджный фильтр HEPA H14 Арт. № 7013602	●	
 Фильтровальный мешок класса M Арт. № 7010334	●	
 Воронка Арт. № 7013604	●	
 Поплавок Арт. № 7013605	●	
 Всасывающий шланг маслостойкий Ø 38 мм Арт. № 7013612	●	
 Всасывающий шланг маслостойкий Ø 60 мм Арт. № 7013622	●	
 Всасывающий шланг полиуретановый антистатический Ø 38 мм Арт. № 7013607	●	
 Всасывающий шланг полиуретановый антистатический Ø 50 мм Арт. № 7013609	●	

Модель	flexCAT 250 EOT-Pro Art.-Nr. 7003381	
 Всасывающая трубка Ø 38 мм Арт. № 7010220	●	
 Всасывающие трубки хромированные Ø 38 мм Арт. № 7010312	●	
 Всасывающая трубка алюминиевая Ø 50 мм Арт. № 7010351	●	
 Плоская насадка Ø 38 мм Арт. № 7013044	●	
 Плоская насадка хромированная Ø 38 мм Арт. № 7010315	●	
 Круглая щетка Ø 38 мм Арт. № 7013043	●	
 Насадка для очистки пола Ø 38 мм Арт. № 7010317	●	
 Насадка для очистки пола Ø 38 мм Арт. № 7013436	●	
 Насадка для очистки пола Ø 38 мм Арт. № 7010207	●	
 Щеточная планка Ø 38 мм Арт. № 7013437	●	
 Плоская насадка резиновая Ø 38 мм Арт. № 7013438	●	
 Плоская насадка резиновая Ø 50 мм Арт. № 7010356	●	
 Всасывающая щетка Ø 50 мм Арт. № 7010352	●	
 Всасывающие планки Ø 50 мм Арт. № 7010353	●	

*Входит в стандартный объем поставки

Принадлежности flexCAT 250 EOT-PRO КОМПЛЕКТЫ

КОМПЛЕКТ Т 1	КОМПЛЕКТ 1: шланг 3 м и набор насадок \varnothing 38 мм Арт. № 7013606	
	Всасывающий шланг антистатический полиуретановый Арт. № 7013607	<input type="checkbox"/>
	Всасывающая трубка Арт. № 7010220	<input type="checkbox"/>
	Всасывающие трубки хромированные Арт. № 7010312	<input type="checkbox"/>
	Плоская насадка Арт. № 7013044	<input type="checkbox"/>
	Круглая щетка Арт. № 7013043	<input type="checkbox"/>
	Насадка для чистки пола Арт. № 7010317	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ КТ 4	КОМПЛЕКТ 4: шланг 3 м и набор - маслястойких насадок \varnothing 60 мм Арт. № 7013621	
	Всасывающий шланг маслястойкий Арт. № 7013622	<input type="checkbox"/>
	Всасывающие трубки алюминиевые Арт. № 7010351	<input type="checkbox"/>
	Насадка для чистки пола Арт. № 7013436	<input type="checkbox"/>
	Щеточная планка Арт. № 7013437	<input type="checkbox"/>
	Насадка плоская резиновая Арт. № 7013438	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ ПЛ 2	КОМПЛЕКТ 2: шланг 4 м и набор насадок \varnothing 50 мм Арт. № 7013608	
	Всасывающий шланг антистатический полиуретановый Арт. № 7013609	<input type="checkbox"/>
	Всасывающая трубка алюминиевая Арт. № 7010351	<input type="checkbox"/>
	Плоская насадка резиновая Арт. № 7010356	<input type="checkbox"/>
	Всасывающая щетка Арт. № 7010352	<input type="checkbox"/>
	Всасывающие планки Арт. № 7010353	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ МП 5	КОМПЛЕКТ 5: антистатический шланг 5 м и набор насадок \varnothing 50 мм Арт. № 7013610	
	Антистатический шланг Арт. № 7010341	<input type="checkbox"/>
	Всасывающие трубки алюминиевые Арт. № 7010351	<input type="checkbox"/>
	Плоская насадка резиновая Арт. № 7010356	<input type="checkbox"/>
	Всасывающая щетка Арт. № 7010352	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ ПЛ 3	КОМПЛЕКТ 3: шланг 4 м и набор - маслястойких насадок \varnothing 38 мм Арт. № 7013611	
	Всасывающий шланг маслястойкий Арт. № 7013612	<input type="checkbox"/>
	Всасывающие трубки хромированные Арт. № 7010312	<input type="checkbox"/>
	Насадка для чистки пола Арт. № 7010317	<input type="checkbox"/>
	Плоская насадка хромированная Арт. № 7010315	<input type="checkbox"/>

КОМПЛЕКТ ПЛ 6	КОМПЛЕКТ 6: антистатический шланг 4,5 м и набор насадок \varnothing 38 мм Арт. № 7013613	
	Всасывающий шланг антистатический Арт. № 7013614	<input type="checkbox"/>
	Всасывающие трубки хромированные Арт. № 7010312	<input type="checkbox"/>
	Насадка для чистки пола Арт. № 7010207	<input type="checkbox"/>
	Плоская насадка хромированная Арт. № 7010315	<input type="checkbox"/>



flexCAT 3100 EOT-PRO – специальный пылесос для маслосодержащих жидкостей и металлической стружки

- ▶ Беспорочное всасывание смазочно-охлаждающих жидкостей или крупной металлической стружки
- ▶ Шаровой кран для слива жидкостей
- ▶ Стальная рама с порошковым покрытием, служащим дополнительной защитой при столкновениях
- ▶ Встроенная система с фильтровальным контейнером в форме ведра
- ▶ Бак из нержавеющей стали невосприимчив к воздействию острой металлической стружки
- ▶ Большая корзина для сбора сухой металлической стружки
- ▶ Поплавок для надежного отключения при заполнении бака жидкостью
- ▶ Металлический патрубок для шланга на баке с блокировкой
- ▶ С индикатором уровня заполнения и оптическим контролем уровня заполнения с помощью прозрачного бокового шланга
- ▶ С ходовой тележкой на задних неподвижных колесах, не оставляющих следов, и передних направляющих роликах со стопорным тормозом
- ▶ Специальное уплотнение между верхней частью пылесоса и баком не утрачивает гибкости благодаря устойчивости к воздействию остатков масел и химикатов
- ▶ Маслостойкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Двигатели вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью
- ▶ Три двигателя с индивидуальным подключением
- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой



Бак из нержавеющей стали невосприимчив к воздействию острой металлической стружки



Не забудьте включить в заказ комплект шлангов и насадок!

Комплект из шланга и насадок маслостойкий Ø 60 мм



Модель **Комплект насадок**
Арт. № 7013423

Модель	flexCAT 3100 EOT-PRO
Арт. №	7003382
Сфера применения	

Технические характеристики		
Тип пылесоса		Для влажной и сухой уборки
Потребляемая мощность	Вт	3300
Расход воздуха	л/мин	3 x 3583
Объем бака	л	100
Диаметр/длина шланга	мм/м	50 / 3
Количество двигателей		3
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Электрическое подсоединение	В / Гц	220-240 ~50/60
Число оборотов двигателя	мин ⁻¹	24850
Длина кабеля	м	8,5
Пониженное давление	мбар	245,16
Материал бака		Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	850 x 650 x 1350
Масса	кг	65



- Объем поставки flexCAT3100 EOT-PRO:
- ▶ Фильтровальный комплект
 - ▶ Нейлоновый фильтр
 - ▶ Сетчатый фильтр для бака
 - ▶ Без шлангов
 - ▶ Без насадок

Принадлежности flexCAT 3100 EOT-PRO:

Модель	flexCAT 3100 EOT-PRO Art.-Nr. 7003382
 Комплект фильтра вытяжного воздуха 3100/1500 см ² * Арт. № 7013420	●
 Нейлоновый фильтр (РА 200h)* Арт. № 7013421	●
 Сетчатый фильтр Арт. № 7013422	●
 Комплект из шланга и набора насадок маслостойкий Ø 60 мм Арт. № 7013423	●
 Всасывающий шланг маслостойкий 3 м Ø 50 мм Арт. № 7013435	●

Модель	flexCAT 3100 EOT-PRO Art.-Nr. 7003382
 Насадка для чистки пола Арт. № 7013436	●
 Вставная резиновая планка к насадке для чистки пола Арт. № 7013437	●
 Насадка плоская резиновая Арт. № 7013438	●
 Адаптерный кабель 230 В 1,5 м с трехфазной соединительной муфтой с защитным контактом 16 А Арт. № 7013800	●
 Адаптерный кабель 400 В 1,5 м с трехфазным штекером и трехфазной соединительной муфтой с защитным контактом 16 А Арт. № 7013805	●

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ



Специальные пылесосы

flexCAT 120 VCA – специальный пылесос с двойной системой фильтрации предназначен для удобного удаления золы из дымоходов, печей и устройств для гриля

- Надежно и легко убирает золу, песок и крупные загрязнения
- Всасывающий блок легко снимается для опорожнения бака после отпирания затворов с хомутиком
- Практичное хранение входящих в комплект поставки насадок непосредственно на пылесосе
- Функция продувки для разогрева или продувки поверхностей
- Высокая мощность всасывания обеспечивается мощным двигателем 12 кВт
- Моющийся картриджный фильтр HEPA
- Большой металлический бак для загрязнений емкостью 20 литров с собственной дуговой ручкой



Держатели для принадлежностей

Специальные устройства



- > Фильтровальная система для удаления золы, пыли и прочих загрязнений
- > Простое опорожнение бака для загрязнений
- > Хранение принадлежностей на пылесосе
- > Функция продувки



flexCAT 120 VCA



Модель		flexCAT 120 VCA
Арт. №		7003130
Сфера применения		

Технические характеристики		
Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	1200
Расход воздуха	л/мин	1500
Объем бака	л	20
Диаметр/длина шланга	мм/м	38 / 1,5
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Электрическое подключение	В / Гц	230 ~50
Длина кабеля	м	3,5
Пониженное давление	мбар	150
Материал бака		Металл
Размеры (Д x Ш x В)	мм	310 x 310 x 420
Масса	кг	4,4



- Объем поставки flexCAT 120 VCA:**
- > Всасывающий шланг 1 м с соединениями
 - > Соединительная трубка
 - > Щелевая насадка
 - > Картриджный фильтр
 - > Металлическая защитная сетка

Пылесос для сухой уборки flexCAT VCA – для удобного удаления золы из дымоходов, печей и устройств для гриля

- Отличается особой пригодностью к использованию в гостиницах, ресторанах, кафе или пекарнях
- Надежно и без особого труда всасывает золу, песок и крупный мусор даже при интенсивном использовании
- Высокая мощность всасывания обеспечивается мощным двухступенчатым всасывающим двигателем
- Большой металлический бак для мусора с собственными ручками
- Инновационные уплотнения и крепкие затворы
- Мощный картриджный фильтр HEPA

flexCAT 262 VCA

- Два двигателя с отдельными выключателями. Оператор может сам определить количество двигателей, включаемых в работу. Это позволяет сэкономить значительное количество энергии.
- Массивный ходовой механизм с эргономичной рукояткой
- Двигатели оснащены медными обмотками и защитой двигателей „Amperometric Thermo Protection“



flexCAT 141 VCA: Держатели для принадлежностей



Картриджный фильтр HEPA



Удобный держатель для всасывающей трубки на стойке



полупрофессиональный



профессиональный

Отличное решение для пекарен!



flexCAT 141 VCA



flexCAT 262 VCA

Выберите подходящий комплект:

Комплект 1 для температуры до 200 °C:

- Объем поставки для до 200 °C:
- > Шланг металлический гибкий 2,8 м \varnothing 38 мм
 - > Удлинительная всасывающая трубка 1,5 м \varnothing 38 мм с защитой от жара
 - < Всасывающая трубка 1 м \varnothing 38 мм
 - > Насадка для очистки печей с резиновой планкой



Арт. № 7013325

Комплект 2 для температуры до 120 °C:

- Объем поставки при использовании до 120 °C:
- > Шланг из этиленпропиленового каучука 3 м \varnothing 38 мм
 - < Всасывающая трубка 1 м \varnothing 38 мм
 - > Насадка для очистки печей с резиновой планкой



Арт. № 7013326

Модель	flexCAT 141 VCA	flexCAT 262 VCA
Арт. №	7003160	7003165
Сфера применения		

Технические характеристики				
Тип пылесоса			сухая уборка	
Потребляемая мощность	Вт	1600		2800
Макс. Расход воздуха	л/мин	2100		4200
Объем бака	л	4 л		62
Диаметр шланга	мм		38	
Количество двигателей		1		2
Охлаждение двигателя			Байпасный клапан	
Уровень звукового давления	дБ(А)	72		74
Электрическое подключение	В / Гц		230 / 50	
Длина кабеля	м		8,5	
Пониженное давление	мбар		274	
Материал бака	Нержавеющая сталь			
Размеры (Д x Ш x В)	мм	395 x 385 x 900	550 x 600 x 930	
Масса, прибол.	кг	12	24	



Объем поставки:

- Высокотемпературный фильтр
- Картриджный фильтр HEPA
- Принадлежности не входят в комплект поставки

Принадлежности пылесосов серии flexCat

Модель	flexCAT 120 VCA Art.-Nr. 7003130	
 Всасывающий шланг \varnothing 38 м/1,0 м с соединениями* Арт. № 7013300		●
 Всасывающий шланг \varnothing 38 м/2,0 м с соединениями* Арт. № 7013306		●
 Соединительная трубка* Арт. № 7013301		●
 Щелевая насадка* Арт. № 7013302		●
 Картриджный фильтр HEPA E10* Арт. № 7013303		●
 Металлическая защитная сетка* Арт. № 7013304		●
 Фильтрующий пад Арт. № 7013305		●

Модель	flexCAT 141 VCA Art.-Nr. 7003160	flexCAT 262 VCA Art.-Nr. 7003165
 Высокотемпературный фильтр предварительной очистки* Арт. № 7013320	●	
 Высокотемпературный фильтр предварительной очистки* Арт. № 7013324		●
 Картриджный фильтр HEPA H13* Арт. № 7013321	●	
 Картриджный фильтр HEPA H13 Арт. № 7013322		●
 Фиксатор для всасывающей трубки к пылесосу на тележке Арт. № 7010001		●
КОМПЛЕКТ 1  КОМПЛЕКТ 1: шланг и набор насадок \varnothing 38 мм для температуры до 200° Арт. № 7013325	●	●
 Шланг металлический гибкий 2,8 м \varnothing 38 мм Арт. № 7013330	●	●
 Удлинительная всасывающая трубка 1,5 м \varnothing 38 мм с защитой от жара Арт. № 7013331	●	●
 Всасывающая трубка 1 м \varnothing 38 мм Арт. № 7013332	●	●
 Насадка для очистки печей с термостойким резиновым скребком Арт. № 7013333	●	●
КОМПЛЕКТ 2  КОМПЛЕКТ 2: шланг и набор насадок \varnothing 38 мм для температуры до 120° Арт. № 7013326	●	●
 Шланг из этиленпропиленового каучука 3 м \varnothing 38 мм Арт. № 7013334	●	●
 Всасывающая трубка 1 м \varnothing 38 мм Арт. № 7013332	●	●
 Насадка для очистки печей с термостойким резиновым скребком Арт. № 7013333	●	●

ПЫЛЕСОСЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЗРЫВА ПЫЛИ



flexCAT 130 ATEX – специальный пылесос для работы в зонах, подверженных опасности взрыва пыли

- ▶ Всасывание пищевых продуктов, лекарственных средств или корма для животных
- ▶ Всасывание загрязнений пылевой категории ППС, напр., копоти, угля, коксовой пыли, муки, крахмала, зерновых, химической пыли
- ▶ Все компоненты защищены от повреждений в результате электростатического разряда
- ▶ Многоступенчатая фильтрация
- ▶ Устройства взрывозащиты согласно Директиве ЕС 2034/ЕС, взрывобезопасная турбина для применения в зоне АTEX 22
- ▶ Фильтр защищен от избыточного давления аварийно-сигнальной системой
- ▶ Антистатические основной фильтр и фильтровальные мешки
- ▶ Двигатель оснащен термозащитой Klixon
- ▶ Двигатель системы всасывания с шумовым фильтром, обеспечивающим малозумный режим работы
- ▶ Эргономичный дизайн устройства с крючками для кабеля
- ▶ В комплект поставки не входит штекер – подсоединение к электросети должно осуществляться специалистом-электриком

Специальные устройства



ATEX

Символ взрывозащитности оборудования и систем защиты, предназначенных для эксплуатации во взрывоопасных зонах согласно Директиве ЕС 2014/34/ЕС



КЛАСС ПЫЛИ H

Для отделения пыли с любым предельным уровнем воздействия в воздухе рабочей зоны, в том числе канцерогенной и патогенной пыли, напр., пыли плесени, свинца или мышьяка.



flexCAT 130 ATEX

- ▶ Всасывание пыльных загрязнений категории ППС
- ▶ Взрывобезопасная турбина для применения в зоне АTEX 22



- ▶ Контроль пониженного давления с помощью светодиодных индикаторов
- ▶ Все электрические компоненты класса защиты от пыли IP6X полностью защищены от прикосновений



Антистатические колеса со стопорными тормозами

Не забудьте включить в заказ комплект шлангов и насадок!

Принадлежности

- ▶ Шланг и набор насадок ø 38/32 мм антистатический
- ▶ Шланг антистатический ø 38 мм
- ▶ Всасывающая трубка хромированная ø 38 мм – 2 шт.
- ▶ Насадка для чистки пола с антистатической нейлоновой щеткой ø 38 мм
- ▶ Понижающий переходник ø 38-32 мм
- ▶ Плоская насадка антистатическая ø 32 мм
- ▶ Круглая щетка антистатическая ø 32 мм
- ▶ Насадка для чистки пола малая антистатическая ø 32 мм



Арт. № 7013380

Модель	flexCAT 130 ATEX
Арт. №	7003400
Сфера применения	

Технические характеристики	
Тип пылесоса	сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт 1200
Расход воздуха	л/мин 2100
Объем бака	л 38
Диаметр шланга	мм 38/32
Количество двигателей	1
Охлаждение двигателя	Байпасный клапан
Уровень звукового давления	дБ(А) 72
Электрическое подключение	В / Гц 230 / 50
Длина кабеля	м 10
Пониженное давление	мбар 242
Материал бака	Нержавеющая сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм 500 x 500 x 980
Масса, прил.	кг 24



Объем поставки flexCAT 130 ATEX

- ▶ Основной фильтр антистатический
- ▶ Фильтр подводимого воздуха HEPA14
- ▶ Чехол для фильтра HEPA
- ▶ Фильтр вытяжного воздуха HEPA14
- ▶ Фильтровальный мешок DRALON антистатический
- ▶ Фильтровальный мешок POLYLINER антистатический
- ▶ Принадлежности не входят в комплект поставки

Пылесос для сухой уборки flexCAT 1100 ATEX – Высокопроизводительный промышленный пылесос во взрывозащищенном исполнении

Исполнении

- ▶ Надежная стальная конструкция, высокое качество для применения в промышленности, продолжительный срок службы и повышенная прочность
- ▶ Большая фильтрующая поверхность обеспечивает продолжительный срок эксплуатации
- ▶ Эффективная ручная очистка фильтра
- ▶ Вакуумный манометр позволяет выполнять постоянный контроль безупречной работы и сигнализирует о загрузке фильтра
- ▶ Устройства взрывозащиты согласно Директиве 2014/34/ЕС
- ▶ Взрывобезопасная турбина для применения в зоне ATEX 22
- ▶ Прямой привод, не требующий технического ухода

- ▶ Мощный, малошумный и долговечный компрессор с боковым каналом
- ▶ Двигатели вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью
- ▶ Эргономичная рукоятка для опорожнения передвижного съемного сборника
- ▶ Стальная рама с порошковым покрытием, служащим дополнительной защитой при столкновениях
- ▶ Оснащен передними не оставляющими следов направляющими роликами и стопорными тормозами
- ▶ В комплект поставки не входит штекер – подключение к электросети должно осуществляться специалистом-электриком



Алюминиевый литой всасывающий патрубок \varnothing 50 мм с быстросъемным затвором



ATEX

Символ взрывозащищенности оборудования и систем защиты, - предназначенных для эксплуатации во взрывоопасных зонах согласно Директиве ЕС 2014/34/ЕС

Модель	flexCAT 1100 ATEX
Арт. №	7003410

Сфера применения



Технические характеристики

		сухая уборка
Тип пылесоса		сухая уборка
Потребляемая мощность	Вт	3000
Расход воздуха	л/мин	5067
Объем бака	л	100
Количество двигателей		1
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Электрическое подключение	В/Гц	400 / 50
Длина кабеля	м	8,5
Пониженное давление	мбар	245
Материал бака		Сталь
Длина x Ширина x Высота	мм	660 x 900 x 1730
Масса	кг	85



flexCAT 1100 ATEX

> Принадлежности

- ▶ Шланг и набор насадок антистатический \varnothing 50 мм:
- ▶ Шланг антистатический \varnothing 50 мм/3 м с соединениями
- ▶ Всасывающая трубка алюминиевая \varnothing 50 / 1400 мм
- ▶ Насадка для чистки пола
- ▶ Щеточная планка к насадке для чистки пола – 2 шт.
- ▶ Щелевая насадка \varnothing 50 мм



Арт. № 7013427

Объем поставки flexCAT 1100 ATEX:

- > Фильтровальный комплект
 - > Фильтр предварительной очистки из поликарбоната
- Принадлежности не входят в комплект поставки



Специальные устройства
Демонстрационные паровые очистители
Очистители высокого давления
Водные насосы
Дисковые полировальные машины/полироли
Пылесосы-всасывающие машины с пылесосами для сухой уборки
Пылесосы для влажной/сухой уборки
Специальные

Принадлежности пылесосов серии flexCat

Модель		flexCAT 130 ATEX Art.-Nr. 7003400
	Основной фильтр антистатический* Арт. № 7013370	●
	Картриджный фильтр подводимого воздуха HEPA H14* Арт. № 7013371	●
	Чехол для фильтра HEPA* Арт. № 7013372	●
	Картриджный фильтр HEPA H14* Арт. № 7013373	●
	Фильтровальный мешок DRALON антистатический* <ul style="list-style-type: none"> ▶ Специальный электропроводный материал ▶ Надежное всасывание вредной для здоровья и горючей пыли ▶ Надежно закрывается колпачком Арт. № 7013374	●
	Фильтровальный мешок POLYLINER антистатический* <ul style="list-style-type: none"> ▶ Специальный электропроводный материал ▶ Закрывается запорной лентой ▶ Возможно использование как в качестве фильтровального мешка, так и в качестве транспортировочного мешка при утилизации фильтровальных мешков из дралона или мешков класса H или M Арт. № 7013375	●
	Шланг и набор насадок ø 38/32 мм антистатический Арт. № 7013380	●
	Шланг антистатический ø 38 мм Арт. № 7013381	●
	Всасывающая трубка хромированная ø 38 мм – 2 шт. Арт. № 7013382	●
	Насадка для чистки пола с антистатической нейлоновой щеткой ø 38 мм Арт. № 7013383	●
	Понижающий переходник ø 38-32 мм Арт. № 7013384	●
	Плоская насадка антистатическая ø 32 мм Арт. № 7013385	●
	Круглая щетка антистатическая ø 32 мм Арт. № 7013386	●
	Насадка для чистки пола малая антистатическая ø 32 мм Арт. № 7013387	●

Модель		flexCAT 1100 ATEX Art.-Nr. 7003410
	Всасывающая трубка алюминиевая ø 50 / 1400 мм Арт. № 7010351	●
	Насадка для чистки пола с щеточной планкой ø 38 мм металлическая Арт. № 7010352	●
	Плоская насадка резиновая антистатическая ø 50 мм Арт. № 7010356	●
	Карманный фильтр вытяжного воздуха Арт. № 7013425	●
	Фильтр предварительной очистки из поликарбоната Арт. № 7013426	●
	Шланг и набор насадок антистатический ø 50–70 мм Арт. № 7013427	●
	Поплавковый комплект Арт. № 7013429	●
	Шланг антистатический ø 50 мм / 3 м с соединениями Арт. № 7013430	●

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫ НАЙДЕТЕ В НАШЕМ ОБЩЕМ КАТАЛОГЕ



optimum-maschinen.de



holzkraft.de



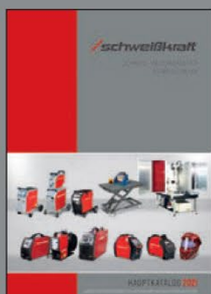
metallkraft.de



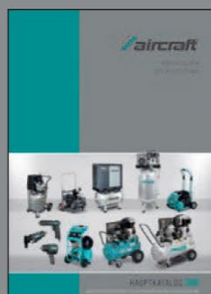
holzstar.de



unicraft.de



schweisskraft.de



aircraft-kompressoren.de



finikompressoren.de

А ТЕПЕРЬ ПОСМОТРИТЕ ВИДЕОРОЛИК О НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ!



Вы уже знакомы с YouTube-каналом компании «Stürmer Maschinen GmbH»?

На этом канале вам предлагается разнообразный выбор высококачественных видео о нашей продукции соответствующих торговых марок.

Мы постоянно стараемся предоставлять Вам разнообразный и высококачественный выбор видео.

Подпишитесь на наш YouTube-канал, чтобы не пропустить ни одного нового видео:

www.stma.de/youtube-de

Ваш специализированный продавец:



Техника UNICRAFT – компания «Stürmer Maschinen GmbH»

Д-р Роберт-Флегер-Штр., 26 96103 Халльштадт / Германия
Тел.: +49 (0) 9 51-96 555-0
Эл. почта: info@cleancraft.de



www.cleancraft.de

«Aircraft Kompressorenbau GmbH»

Гевербейтрассе Ост, 6
4921 Хознцель / Австрия
Тел.: +43 (0) 77 52-70 929-0
Эл. почта: info@aircraft.at
Сайт: www.aircraft.at

- Данное предложение предназначено исключительно для предпринимателей, торговцев или ремесленников, которые при совершении данной покупки действуют в целях исполнения их промышленной или ремесленной деятельности.
- Это является определяющим УСЛОВИЕМ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА. • Из процедуры продажи исключаются потребители в смысле § 13 Гражданского кодекса.
- С появлением данного каталога с указанием цен все предыдущие прейскуранты теряют силу.
- Цены носят необязательный рекомендательный характер, не сопряжены с обязательствами, указаны в € без установленного законом действующего НДС, без расходов на упаковку, пересылку, транспортировку, разгрузку, монтаж и в некоторых случаях на инструктаж.
- Ответственность за опечатки, ошибки или несоответствующие изображения исключается.
- Компания оставляет за собой право на технические и визуальные изменения.
- На отдельных рисунках изображены принадлежности, предлагаемые в качестве опций.
- Поставка осуществляется исключительно на наших условиях поставки и оплаты.
- Продажа осуществляется через организации специализированной торговли.
- До полной оплаты товар остается нашей собственностью.
- При перепродаже третьим лицам за нами сохраняется право собственности на товар.
- Копирование и перепечатка любым способом, даже частично, обязательно требует нашего письменного разрешения.
- Для продуктов с предусмотренной гарантией: информация в отношении объема, длительности, содержания и гарантодателя содержится на сайте www.stuermer-maschinen.de или может быть запрошена в компании «Stürmer Maschinen GmbH».
- Весь каталог защищен авторским правом. Помимо этого, для защиты наших продуктов мы заявляем о наших правах на торговую марку, патенты и дизайн, если это возможно в отдельных случаях. Мы категорически возражаем против любого нарушения наших прав на интеллектуальную собственность.