

Мощный электрический пылеуловитель сухой и мокрый с автоматической чисткой фильтров. Для коммерческого использования.

Для всасывания пыли, грязи и жидкостей.

Идеально для удаления пыли из пазов, при отрезании, сверлении и шлифовании.

Сертифицирован в качестве пылесоса и уловителя опасной для здоровья пыли.

Идеально подходит для всасывания шлама при кольцевом сверлении.

REMS Pull 2 L

Класс пыли по EN 60335-2-69 L

Граничные параметры взрывоопасности/

граничные параметры на рабочем месте $> 1 \text{ мг/м}^3$

Степень пропускания $\leq 0,1 \%$

REMS Pull 2 M

Класс пыли по EN 60335-2-69 M

Граничные параметры взрывоопасности/

граничные параметры на рабочем месте $> 0,1 \text{ мг/м}^3$

Степень пропускания $\leq 0,1 \%$

REMS Pull 2 – для сухого и мокрого улавливания пыли. Неизменно высокая мощность всасывания благодаря постоянной автоматической чистке фильтров. Сертифицировано для работы с опасной для здоровья пылью.

Универсальное применение

Мощный, удобный пылесос для сухого и мокрого всасывания. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально подходит для удаления пыли из пазов, при отрезании, кольцевом сверлении и шлифовании. Сертифицирован в качестве пылесоса и пылеулавливателя для работы с опасной для здоровья пылью класса M по EN 60335-2-69. Для коммерческого использования.

Конструкция

Компактная, удобная конструкция. REMS Pull 2 L всего 13,5 кг, REMS Pull 2 M всего 14,2 кг. Легкость и мобильность благодаря прорезиненным ходовым колесам и поворотным направляющим роликам, фиксируется с помощью направляющего ролика с фиксатором. Резервуар большой емкости 31 л, заливка жидкости - 17 л. Выключатель с выбором без чистки фильтров / с чисткой фильтров, с тактом 15 с или 60 с. Переходник для подключения электроинструмента к пылесосу. Гибкий всасывающий шланг 4 м с электрической проводимостью (Pull M), эргономичная ручка, 2 вставные, хромированные металлические всасывающие трубы 0,5 м для подгонки длины всасывающей трубы. Широкая плоская всасывающая насадка для жидких сред/сухих продуктов 300 мм с прорезиненными роликами, по выбору монтируется щетка для всасывания пыли и грязи или резиновые губки для всасывания жидкости. Насадка для всасывания из зазоров для узких мест. Большой рабочий радиус благодаря кабелю длиной 7,5 м. Встроенные в пылесос крепления для кабеля, всасывающего шланга, металлических всасывающих труб и принадлежностей. Практичная ручка для переноски. Встроенные упоры для фиксации системного кофра REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M подходит для всасывания опасной для здоровья пыли класса M по EN 60335-2-69 и сертифицирован для этого, с электронным контролем объемного потока, переключатель для адаптации мощности всасывания к различным диаметрам всасывающего шланга (21, 27, 32, 35, 40 мм) и заглушка для соединительного патрубка всасывающего шланга.

Постоянная автоматическая чистка фильтра

REMS Pull 2 L и REMS Pull 2 M с инновационной, патентованной, автоматической чисткой фильтра, предотвращает забивание фильтра пылью, очень эффективны для работы с тонкой пылью. Плоский складчатый фильтр в зависимости от настройки автоматически очищается каждые 15 с или 60 с посредством целенаправленных, мощных толчков воздуха. Усилие всасывания во время очистки остается стабильным. Патентованная система плоских складчатых фильтров.

Привод

Прочный, мощный байпасный двигатель, 1200 Вт, с мощной турбиной. Высокая мощность всасывания, плавное регулирование до объема воздуха $\leq 143 \text{ м}^3/\text{ч}$, для оптимальной адаптации к площади всасывания и всасываемому материалу.

Автоматика отключения

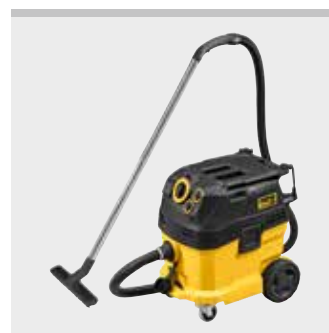
Индикатор уровня заполнения с автоматическим отключением при достижении максимального уровня жидкости при всасывании электрических проводящих жидкостей.

Автоматика включения/выключения электроинструмента

Встроенная в пылесос электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. При включении/выключении электроинструмента пылесос автоматически включается/выключается. Для экономичной работы.

Антистатическая система (REMS Pull 2 M)

Статический заряд отводится через проводящие всасывающие металлические трубы, проводящую ручку E, проводящий всасывающий шланг E и проводящий патрубок всасывающего шланга на заземленную верхнюю часть пылесоса.



Сертифицированные пылесосы и пылеуловители для работы с опасной для здоровья пылью по EN 60335-2-69.



Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлицевании: REMS Pull 2 M Set



Улавливание опасной для здоровья пыли при сухом сверлении: REMS Pull 2 M Set D

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

См. стр. 373.

Отсасывание воды

Для отсасывания воды необходим плоский складчатый фильтр PES. При необходимости использовать мешки фильтра для жидких сред или полиэтиленовые мешки. Мешки фильтра для жидких сред при всасывании грязной воды отделяют воду от твердых частиц грязи. Полиэтиленовые мешки упрощают удаление грязи и предотвращают отложение грязи в резервуаре.

Комплект поставки

REMS Pull 2 Set. Электрический сухой и мокрый пылеулавливатель для промышленного применения. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально для удаления пыли из пазов, при отрезании, сверлении и шлифовании. Сертификация в качестве пылесосов и пылеуловителей для работы с опасной для здоровья пылью по EN 60335-2-69¹⁾. Байпасный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Выключатель с выбором для автоматической чистки фильтра. Переключатель мощности всасывания для плавного регулирования объема воздуха ≤ 143 м³/ч. Ограничитель уровня наполнения с автоматическим отключением при всасывании жидкости. Автоматическая чистка фильтра. Электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. Большой объем резервуара 31 л, объем для заполнения жидкостью 17 л. Двигается, 2 колеса, направляющий ролик/направляющий ролик с блокировкой. Соединительный кабель 7,5 м. 1 бумажный мешок для фильтра, 1 плоский складчатый фильтр PES. Плоская всасывающая насадка для жидких сред/сухих продуктов 300 мм с роликами, щетками, резиновыми губами. Насадка для всасывания из зазоров. Переходник шланг всасывания/электроинструмент Pull 2. Встроенные крепления для соединительного кабеля, шланга всасывания и принадлежностей. В картонной коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№	
Pull 2 L Set	Класс пыли L, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 1 мг/м³, степень пропускания ≤ 0,1 %, 2 всасывающие металлические трубы по 0,5 м, рукоятка, всасывающий шланг 4 м, патрубок всасывающего шланга.	185600R220	
Pull 2 L Set W	REMS Pull 2 L Set с водооткачивающим приспособлением. Идеальное решение для всасывания шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS.	185603R220	
Pull 2 M Set	Класс пыли M, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 0,1 мг/м³, степень пропускания ≤ 0,1 %. Электронная система контроля объемного потока с акустическим сигналом. Переключатель для выбора диаметра всасывающего шланга. Заглушка для соединительного патрубка всасывающего шланга. Система антистатика с 2 проводящими электричество всасывающими металлическими трубами по 0,5 м, рукоятка E, всасывающий шланг E 4 м, патрубок всасывающего шланга. 1 полиэтиленовый мешок.	185601R220	
Pull 2 M Set D	REMS Pull 2 M Set со всасывающим ротором для отсасывания пыли. Идеальное решение для всасывания вредной для здоровья пыли при сухом сверлении с помощью REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 и т.п.	185604R220	

Аксессуары

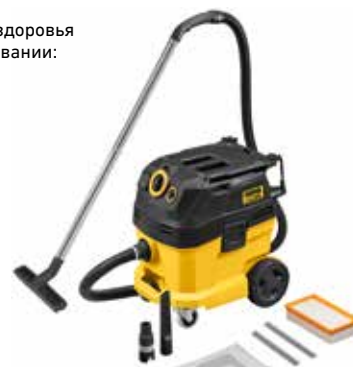
Наименование	Арт.-№	
Волокнистый мешок фильтра, 5 штук , волокно из полиэстера, 3-слойный, прочный на разрыв, для влажного и сухого всасывания, M-сертификация, для нормальной грязи, мелкая пыль, абразивная пыль, влажная грязь	185511R05	
Мешок фильтра для жидких сред, 5 штук , бумага-полиэстер-спанбонд, прочный на разрыв, для мокрого и сухого всасывания, для абразивной пыли, мокрой грязи, жидкостей	185512R05	
Полиэтиленовый мешок, 10 штук , для мокрого и сухого всасывания для нормальной грязи, мелкой пыли, абразивной пыли, мокрой грязи, жидкостей. Предотвращает загрязнение резервуара.	185513R10	
Плоский складчатый фильтр PES , полиэстер, нанопокрывание, 1 шт., устойчивый к воздействию воды, не гниет, моется водой. Для мокрого и сухого всасывания, M-сертификация	185515R01	
Всасывающий ротор для улавливания пыли см. стр. 359	180160R	
Устройство подачи воды см. стр. 359	183606R	
Адаптер всасывающего шланга/электроинструмента для подключения электроинструмента к пылесосу.	185654R	



Всасывание шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS:

REMS Pull 2 L Set W

Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлифовании:
REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Безопасный пылесос для класса пыли L



REMS Pull 2 M Set



Безопасный пылесос для класса пыли M



¹⁾ Соблюдать национальные предписания по работе с опасной для здоровья пыли и ее утилизации.