

## Промышленный пылесос

### Комплектность

- 1 промышленный пылесос
- 2 фильтр-кассеты
- 1 всасывающий шланг длиной 5 м (Ø 35 мм)
- 1 кабель питания длиной 8 м
- 1 адаптер

### Применение

поглощение большого количества пыли минерального происхождения, твердых веществ (например, образовавшихся в результате сверления или резки опилок, штукатурки, гипсовой пыли, стружки) и негорючих жидкостей, таких как вода и шлам от сверления



Данные пылесосы отличаются инновационным устройством двигателя и фильтра. Несмотря на малый размер контейнера, эти агрегаты могут собирать большое количество воды и пыли.

Вибрационная система автоматически производит очистку фильтров до того, как пылевое облако осядет на электронный механизм.

Данные пылесосы функционируют без фильтр-мешков и значительно экономят Ваше время и средства.

- вибрационная система – бесконтактная и надежная, возможно дополнительное встряхивание вручную
- две фильтр-кассеты из полиэстера – износостойкие, с возможностью мойки, постоянная высокая мощность всасывания
- компактная конструкция, небольшая высота – простая транспортировка, удобное хранение
- колеса оснащены тормозом со стопорным устройством – удобно на неровных поверхностях
- сенсорная система распознавания воды с последующим отключением
- плавный пуск с системой электронного регулирования – защита двигателя
- плавное прекращение работы с системой электронного регулирования
- приборная розетка с механизмом автоматического включения

- оптический индикатор мощности всасывания



#### Комплектующие:

шланг длиной 5 м (Ø 35 мм), универсальный адаптер, насадка для уборки пола и щелевая насадка, трубочка с заслонкой, регулирующей количество воздуха, 2 трубы всасывания (пластик), лента-липучка, лоток для аксессуаров



### Технические характеристики

	DS 25 A	DS 50 A
Номер по каталогу	<b>18500</b>	<b>18501</b>
Мощность двигателя	30 В/ 1400 Вт	30 В/ 1400 Вт
Объем резервуара	25 л	50 л
Макс. поток воздуха	61 л/сек.	61 л/сек.
Макс. разрежение в мбар	248	248
Общий вес пылесоса в сборе	12,7 кг	17,7 кг