

Безопасный пылесос для стройплощадок/мастерских

VCE 35 L AC

Номер для заказа 369.780



Технические характеристики

Потребляемая мощность.	1380 Вт
Макс. объемный расход	3660 л/мин
Макс. вакуум	23000 Па
Площадь фильтра	6150 см ²
Объем резервуара	34 л
Заправочный объём, жидкость	19 л
Приборная розетка	100-2200 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	520 x 380 x 580 мм
Вес	12,5 кг

Стандартная комплектация

Антистатический шланг Ш 32 мм длиной 4 м с защелкивающимся соединительным элементом и присоединительной муфтой для пылесоса, включая универсальный адаптер в антистатическом исполнении

1 плоский складчатый фильтр, класс L/M

1 фильтр-мешок

1 пылесборник PP

Безопасный пылесос с автоматической очисткой фильтра, 35 л, класс L

- Высокомощная турбина обеспечивает большую мощность всасывания и высокое разрежение, благодаря чему достигается высокая эффективность пылеудаления.
- Запатентованная система очистки фильтра: очистка нажатием кнопки, через пылеудаляющий шланг.
- Применение конструкции с плоским складчатым фильтром обеспечивает возможность оптимального использования контейнера для приемки пыли и грязи.
- Для влажной уборки: с электронным контролем уровня заполнения.
- С розеткой для подключения приборов и электронной автоматикой включения/ выключения.
- Задержка пуска позволяет избежать возникновения пиковых напряжений при запуске, а задержка отключения - вывести остатки пыли в пылеотсасывающий шланг.
- Регулируемая мощность всасывания.
- Все принадлежности имеют антистатическое исполнение, что позволяет избежать накопления статического заряда в работающем приборе и пылеотсасывающем шланге.
- Возможность хранения инструментов на крышке пылесоса и дополнительный отсек для насадок и трубок пылесоса на задней стенке.
- Установлен на больших колесиках, оснащен двумя поворотными направляющими роликами.
- Рекомендация: при отключенной очистке фильтра работать с фильтр-мешком, при работающей очистке фильтра работать с пылесборником.
- Безопасный пылесос класса L, подходит для всех видов пыли, макс. допустимая концентрация > 1 мг/м³.