

## Безопасный пылесос для стройплощадок/мастерских

**VC 21 L MC**

Номер для заказа 405.418



### Технические характеристики

Потребляемая мощность.	1250 Вт
Макс. объемный расход	3600 л/мин
Макс. вакуум	21000 Па
Площадь фильтра	3000 см <sup>2</sup>
Объем резервуара	20 л
Заправочный объём, жидкость	11 л
Приборная розетка	100-2000 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	387 x 377 x 506 мм
Вес	6,7 кг

### Стандартная комплектация

Пылеудаляющий шланг Ш 32 мм x 3,5 м с коленом
1 адаптер
1 фильтрующий элемент, класс L/M
1 фильтр-мешок из нетканого материала класса L
1 пылесборник PP
2 алюминиевые пылеудаляющие трубки 0,5 м
1 щелевая насадка
1 комбинированная насадка для пола, с переключающимися положениями
1 насадка для мягкой обивки
1 круглая щётка
1 держатель для пылеудаляющей трубы
1 держатель для принадлежностей
1 держатель для кабеля/шланга

## Безопасный пылесос с ручной системой очистки фильтра

- Удобный и компактный пылесос, простота использования и удивительная мобильность.
- Высокомощная турбина обеспечивает большую мощность всасывания и высокое разрежение, благодаря чему достигается высокая эффективность пылеудаления.
- В результате активации ручной очистки фильтра пыль, скопившаяся в фильтрующем элементе удаляется направленным потоком воздуха.
- Контроль степени всасывания.
- С отделением для всасывающих насадок и трубок на задней стороне устройства.
- Установлен на больших колесиках, оснащен двумя поворотными направляющими роликами.
- Рассчитан на повышенные нагрузки при промышленном применении. Оптимально подходит для уборки офисов, складских помещений, мастерских и салонов автомобилей. Предназначен для пылеудаления от малого электроинструмента, например, дельташлифмашин, виброшлифовальных, эксцентриковых машин, электролобзиков. Для отсоса пыли от инструментов, с незначительным пылеобразованием.
- Оснащен фильтр-мешком из прочного нетканого полотна для оптимального заполнения. Обеспечивает надежное и безопасное удаление собранной пыли.
- Безопасный пылесос класса L, подходит для всех видов пыли, макс. допустимая концентрация > 1 мг/м<sup>3</sup>.