

## ПЫЛЕВОДОСОС SPRINTUS WATERKING



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Barcode **4260206870074**

Материал корпуса **Пластик**

Размеры (Д x Ш x В), см **46 x 38 x 59**

Вес, кг **7.8**

Длина кабеля, м **7.5**

Уровень шума, дБ **70**

Мощн./ Напр., Вт / В

**1300 / 220-240**

Объем бака для жидкой  
грязи, л

**30**

Макс. нагнетаемое  
давление, бар

**260 мбар**

Воздушный поток, л/сек

**70**

Параметры подключения, В  
/ Гц

**220-240 / 50**

Входной патрубок, мм

**38**

## ОПИСАНИЕ

Отличный вариант для уборки производственных сооружений. Невероятная производительность и эффективность. Среди пылесосов с баком 30 литров WATERKING является одним из наилучших вариантов для уборки производственных помещений. Невероятная производительность (нагнетаемое давление 260 мбар при скорости воздушного потока 70 л/сек). В сочетании с насадкой для твердого пола 360 мм WATERKING демонстрирует потрясающую эффективность очистки самых разнообразных покрытий. Гарантирует оптимальную работу на любой поверхности благодаря механическому регулятору мощности всасывания. Встроенный воздуходувный аппарат, фильтрующие компоненты позволяют эффективно очищать и высушивать влажные поверхности. Продуманные места для хранения шланга, кабеля питания и аксессуаров, а также эргономичная ручка, делают WATERKING оптимальным вариантом для профессиональной уборки. Высокопроизводительная розетка, расположенная в верхней части корпуса, позволяет использовать дополнительные уборочные машины непосредственно через пылесос.

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Отличное всасывание жидкой грязи;

Полное разделение всасываемого и обработанного воздуха;

Функция воздуходувного аппарата встроена в боковую часть корпуса и активируется простым присоединением вакуумного шланга;

Надежная система реагирует даже при образовании плотной пены;

Устройство сепарации воды «Циклон»;

Прочное шасси с поворотными большими колесами диаметром 50 мм;

Для замены резинок не требуется дополнительного оборудования;

Вращающийся шланг пылесоса для большей маневренности;

Место для хранения аксессуаров и крепления для дополнительных инструментов на задней стороне пылесоса;

Фильтр для мелкодисперсной пыли EPA 12, корзина под под текстильный мешок и текстильный мешок обеспечивают отличную степень очистки;

Утилизация отходов без пыли благодаря закрывающемуся текстильному мешку.