

Аккумуляторный ручной пылесос

EasyVac 12

Мощный аккумуляторный ручной пылесос для широкого спектра применений

К изделию



Основные характеристики изделия

- Мощный вакуумный пылесос для уборки также более крупных или тяжелых материалов
- Легкий портативный и вакуумный пылесос для пола, подходящий также для мобильного использования в автомобиле или дома благодаря наличию аккумулятора
- Достаточное время работы от одной зарядки аккумулятора и постоянная непрерывная мощность до последней минуты работы

Другие преимущества изделия

- Syneon Chip: интеллектуальная система электронного управления энергией для обеспечения оптимальной мощности и максимальной выносливости
- Индикатор уровня заряда аккумулятора с 3-мя светодиодами показывает уровень зарядки аккумулятора, поэтому легко определить оставшееся время работы
- Практичная удлинительная трубка для исключительно комфортной очистки полов
- Оптимально подходит для труднодоступных мест благодаря очень длинной щелевой насадке
- Комфортная очистка мягкой мебели с щеточной насадкой
- Плоский гофрированный фильтр, который легко чистить и заменять, обеспечивает высокую эффективность удаления пыли
- Один аккумулятор для всех — для любых садовых электроинструментов/электроинструментов для домашней мастерской из системы Power for ALL

Комплект поставки

- Держатель для принадлежностей (1 619 PA9 901)
- Зарядное устройство AL 1115 CV (2 607 225 513)
- Аккумуляторный блок (1 607 A35 03L)
- Щеточная насадка (1 619 PA9 896)
- Щелевая насадка (1 619 PA9 897)
- Фильтрующий элемент (2 607 432 046)
- Насадка для пола (1 619 PA9 899)
- 2 удлинительные трубки (1 619 PA9 898)

Номер заказа: 06033D0001

Код EAN: 3165140850575

Аккумуляторный ручной пылесос

EasyVac 12

Технические данные

Напряжение аккумулятора: 12 В

Ёмкость аккумулятора: 2,5 А•ч

Макс. разрежение: 5,3 кПа

Макс. расход: 1,2 м³/мин

Продолжительность работы: 2.5 А•ч/22 мин

Объем контейнера (брутто): 0,38 л

Вес с аккумулятором: 1 кг

Данные об уровне шума/вибрации

Значения установлены согласно EN 60745

Общие значения вибрации (сумма векторов по трем направлениям).

Значение вибрации a_h : 0.5 м/с²

Коэффициент неточности К: 1.5 м/с²

Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 67,5 дБ (А); уровень звуковой мощности — 79 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Функции

12 В

Литий-ионная технология