

LB 18 LTX BL (601607850) Аккумуляторная садовая воздуходувка 18В; Картон

№ для заказа 601607850

EAN (Европейский номер товара) 4061792176492



Альтернативное изображение



- Эффективное, бесшумное, аккумуляторное воздуходувное устройство для быстрой уборки листвы и грязи с площадок и дорожек
- Мощный бесщеточный двигатель с высокой мощностью и длительным временем работы за одну зарядку аккумулятора
- Точное дозирование силы выдува благодаря плавному изменению скорости воздушного потока
- Постоянная сила выдува при продолжительной эксплуатации благодаря бесступенчато фиксируемому переключателю скорости
- Изящная, хорошо сбалансированная, легкая конструкция с прорезиненной рукояткой для удобной работы без усталости
- С мягким наплечным ремнем для работы в удобном положении без вреда для здоровья
- Прочная, легко снимаемая выдувная труба с защитным металлическим кольцом
- Экономное хранение на стене с помощью практичной подвесной проушины
- Экологически безопасно и тихо благодаря режиму работы от аккумулятора, за счет чего может также использоваться в областях, чувствительных к шуму
- Много брендов, одна аккумуляторная система: это изделие комбинируется со всеми аккумуляторными блоками на 18 В и зарядными устройствами брендов CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технические данные**Характеристики**

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Тип аккумуляторного блока | Li-Power |
| Напряжение аккумулятора | 18 В |
| Скорость воздушного потока | 150 km/h |
| Расход воздуха | 650 м³/ч |
| Число оборотов холостого хода | 0 - 20300 /мин |
| Вес без аккумуляторного блока | 2.1 кг |
| Вес с аккумуляторным блоком | 2.5 кг |

Вибрация

| | |
|-------------------------|----------|
| Холостой ход | 2.5 м/с² |
| Погрешность измерения К | 1.5 м/с² |

Звуковая эмиссия

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Уровень звукового давления | 68 дБ(А) |
| Уровень звуковой мощности (LwA) | 89 дБ(А) |
| Погрешность измерения К | 1.5 дБ(А) |

Объем поставки

Выдвнутая труба
Наплечный ремень
без аккумуляторного блока, без зарядного устройства