

## MTL 45 BT - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АЛЮМИНИЙ И ПВХ



ЦЕМЕНТ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Легко моется и обслуживается
- ✓ Комплект аксессуаров входит в комплект
- ✓ Беспроводной пылесос на батарейках



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	24CC
Мощность	kW	0,8
Максимальное разрежение	mmHg	1200
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	215
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	68



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	108
Система очистки	Ручной	



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	45
-------	---	----



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	58x93x116
Вес	kg	118



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Пылесос оснащен инновационным электродвигателем постоянного тока 24 В с питанием от аккумулятора, что позволяет использовать его без подключения к сети с помощью кабеля.

Благодаря автономной работе аккумулятора пылесос может использоваться в течение 2/3 часов без необходимости постоянного подключения к электросети. Время перезарядки аккумулятора составляет 390 минут. Таким образом, уборка и техническое обслуживание упрощаются благодаря перемещению без кабеля в любой зоне.



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.

Фильтр можно очистить с помощью встроенной механической системы: внешний рычаг встряхивает фильтр вертикально и позволяет тщательно и безопасно очистить фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях.

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО