

MTL 802 WD - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ВИНОДЕЛИЕ



ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА



- ✓ Два мощных обводных двигателя с независимым охлаждением
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Сливной шланг для жидкостей
- ✓ Комплект аксессуаров в стандартной комплектации
- ✓ Двухступенчатая фильтрация жидкостей (PPL + Пенополиуретановый фильтр)
- ✓ Идеально подходит для всасывания большого количества жидкостей



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	2,30
Максимальное разрежение	mmHg	2.500
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	360
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Напряжение	V - Hz	230 - 50 1~



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Мешок
Материал - Эффективность IEC 60335-2-69	Нейлон+ Полиэстер - L



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система	
Объем	l 80



ОБЪЕМ

Размеры	cm	53x59x106h
Вес	kg	40



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается двумя двигателями, использующими угольные щетки, управляемыми независимыми переключателями и размещенными внутри прочного стального корпуса, заполненного звукоизоляционным материалом.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Плавающее устройство останавливает всасывание всякий раз, когда жидкость в контейнере достигает максимального уровня, и предотвращает переполнение. Рукавный фильтр из полиэстера, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует широкую фильтрующую поверхность и высокую устойчивость к проникновению пыли и засорению.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос установлен на прочной стальной тележке, снабженной опорой для шлангов, когда он не используется, и оснащен маслостойкими колесами и тормозными роликами.

Всасываемая жидкость может быть удалена с помощью выпускной трубы, расположенной в задней части пылесоса.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ