

## MTL 802 VL - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ЭЛЕКТРОНИК



УПАКОВКА



ОПТИКА



ПЛАСТМАССЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЙ



- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Плавающее устройство для остановки всасывания при заполнении контейнера
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Легко моется и обслуживается
- ✓ Сертифицированный АТЕХ Z22
- ✓ Двигатель с очень длительным сроком службы
- ✓ Максимальная безопасность благодаря трем уровням фильтрации воздуха
- ✓ Комплект аксессуаров входит в комплект
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	1,1
Максимальное разрежение	mmHg	2.250
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	215
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Фильтр охлаждения двигателя	CAT	2x E10
Фильтр для отвода воздуха	CAT	E10



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Мешок
-------------	-------



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	51x59x116h
Вес	kg	40



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

"Головка двигателя оснащена бесщеточным двигателем: позволяет использовать машину даже во взрывоопасных зонах. Двигатель защищен рядом фильтров и включается независимым выключателем, расположенным на звукоизолированной и прочной металлической головке двигателя.

Головка двигателя в стандартной комплектации оснащена вакуумметром и индикаторами мощности натяжения."



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Вакуумметр позволяет постоянно проверять состояние фильтра и обнаруживать возможное засорение, предупреждая оператора о необходимости очистки фильтра. Пылесос поставляется с комплектом двойной фильтрации.

Влажный комплект состоит из плавающего устройства для автоматической остановки при заполнении бункера; фильтра PPL для защиты двигателей и сливного шланга для простого слива вакуумированных жидкостей.

Комплект для сбора пыли состоит из антистатического полиэфирного фильтра с системой самоочистки: благодаря эластичной ленте пыль стряхивается при каждом выключении вакуума.



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакуумированный материал помещается в раскрывающийся хоппер из нержавеющей стали AISI 304, установленный на колесах, что позволяет легко и безопасно утилизировать вакуумированный материал. Откачанную жидкость можно отводить с помощью сливного шланга, расположенного на задней панели пылесоса.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ