



MG2-V

аспирация



Система всасывания стружки из алюминия и ПВХ из рабочих узлов. Бесшумный aspirator с одним всасывающим патрубком предназначен для непрерывной работы. Комплектуется автоматическим запуском с питанием от сети или непосредственно от станка. Использование вентилятора большой производительности делает его пригодным для различных требований к всасыванию. Автоматическая вибрационная система очистки фильтра и быстросъемный сборный бак, установленный на колесах, для простой и быстрой утилизации удаленного материала.



Всасывающий патрубок

Фронтальная система всасывания состоит из одного или двух литых алюминиевых всасывающих патрубков диаметром 100 мм. Они позволяют многократно соединять с помощью пластмассовых труб и металлической арматуры всасывающие механизмы, установленные на режущих станках, режущих и обрабатывающих центрах и станках пвх.



Сборочный бак

Всасываемый материал попадает в специальный 4-колесный стальной быстросъемный контейнер, служащий для простой и быстрой утилизации всасываемого материала.



Вращающиеся колеса

2 стационарных и 2 вращающихся колесика с тормозом обеспечивают высокую степень мобильности и легкое перемещение предмета. Блокировка тормозных устройств позволяет фиксировать их положение вблизи различных рабочих зон.



Вытяжной узел

В зависимости от модели пылесосы могут быть оснащаться вытяжными блоками из литого алюминия турбинного типа с боковым каналом, когда требуется высокий напор, или центробежными вентиляторами, когда требуется более высокая пропускная способность. В обоих случаях крыльчатка крепится непосредственно к валу двигателя, и поэтому отсутствует система трансмиссии: это снижает износ деталей и, следовательно, необходимость технического обслуживания.



Фильтрующий узел

Внутри стальной фильтрующей камеры, в зависимости от модели пылесоса, может находиться полиэфирный карманный фильтр или высокоэффективный картриджный фильтр, предназначенные для защиты вытяжного узла. Они обеспечивают высокую степень задержания пыли и гарантируют чистоту выходящего воздуха благодаря большой фильтрующей площади и высокой эффективности фильтрации.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ**

Тип двигателя: Ротор	●
Диаметр всасывающего патрубка (мм)	100
Диаметр всасывающих патрубков	1
Вместимость бака (л)	100
Расход (м ³ /ч)	1.200
Разрежение (мбар)	20
Мощность двигателя (кВт)	1,5
Скорость двигателя (оборотов/мин)	2.800
Масса (кг)	100
Карманный фильтр	●
Вибрационная система очистки фильтра	●
Автоматический пуск посредством непосредственного питания от станка	●

Включено ● Доступно ○