



# 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 <sup>3</sup> /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 ○