



MG8-TP

аспирация



Система всасывания стружки из алюминия и ПВХ с двойным всасывающим патрубком, оснащена автономным питанием и автоматическим запуском от станка, предназначена для очистки станков и рабочих мест. Использование канальной турбины высокой мощности делает ее пригодной для различных требований к всасыванию. Оснащена антистатическим фильтром и подходит для всасывания стружки из алюминия, стали и ПВХ, комплектуется быстросъемным баком для сбора стружки на колесах.



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.