ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА И РАЗДЕЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ. СОЖ И ЭМУЛЬСИЙ

EP 1236 / EP 2230 EP 2240 / EP 2255

Мощные промышленные пылесосы для сбора и раздельного удаления металлической стружки, СОЖ и эмульсий

Круглосуточная работа 24/7

Маслостойкий сливной шланг длиной 2 м с шаровым краном для опорожнения контейнера Контейнер оборудован корзиной для металлической стружки. Жидкости утилизируются отдельно через сливной шланг.

Инновационный электронный датчик уровня заполнения (запатентованный) отключает двигатель, когда жидкость достигает максимального уровня

Применяется для всех типов:

прочное, плавное ходовое шасси для высокой мобильности. Компактная модульная структура с контейнером для грязи из высококачественной нержавеющей стали (V2A).

Картриджный фильтр предотвращает всасывание масляного тумана или пыли.

Длина соединительного кабеля: 8 м

В комплект поставки входят: 3,5 м PUR-всасывающий шланг Ø 50 мм и щелевая насадка

спецификация	единица измерения	EP 1236	EP 2230	EP 2240	EP 2255
электропитание	Вольт	230	400	400	400
выходная мощность	Ватт	3600	3000	4000	5500
макс производительность	м³/ч	490	330	330	510
макс. отрицательное давление	мбар	210	300	320	320
площадь фильтра	M ²	1	1	1	1
объем контейнера	Л	145	145	145	145
емкость корзины для стружки	Л	60	60	60	60
контроль уровня заполнения		электронный	электронный	электронный	электронный
тип защиты		IP 33	IP 55	IP 55	IP 55
уровень шума	дБ	78	70	76	76
всасывающее соединение	Øмм	Kamlock – 50	Kamlock – 50	Kamlock – 50	Kamlock – 50
размеры	СМ	120x68x136	120x68x136	120x68x136	125x68x136
вес	КГ	100	168	170	191
стандартная модель	артикул	151-2000	251-2020	251-2030	251-2080

Набор для очистки станков и оборудования Ø50мм

Состоит из насадки для объемного всасывания, наклонной трубки, заостренной насадки

Насадки антистатические, выполнены из резины.

Насадки поставляются отдельно

