

## 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	м²	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	Ø мм	Kamlock – 50	Kamlock – 50	Kamlock – 50	Kamlock – 50
размеры	см	120x68x136	120x68x136	120x68x136	125x68x136
вес	кг	100	168	170	191
<b>стандартная модель</b>	артикул	<b>151-2000</b>	<b>251-2020</b>	<b>251-2030</b>	<b>251-2080</b>

**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

