

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА И РАЗДЕЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ, СОЖ И ЭМУЛЬСИЙ

EP 1236-100

EP 1236-140

**Мощные промышленные пылесосы для сбора металлической стружки, СОЖ и эмульсий**

Пылесосы оборудованы контейнером для грязи с интегрированной основой для отделения стружки (EP 1236-100) или корзиной для стружки (EP 1236-140). Стружка остается на разделительном основании (или в корзине для стружки). Жидкость утилизируется отдельно путем опрокидывания контейнера. Пылесосы доступны с электронным монитором уровня заполнения или визуальным контролем через сливной шланг.

**360 ° поворотный выпуск с муфтой Kamlock.**

**Применяется для всех типов:**

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

EP 1236-100: нижний контейнер для мусора объемом 100 л

EP 1236-140: откидной контейнер объемом 140 л

Картриджный фильтр предотвращает всасывание масляного тумана или пыли

Длина соединительного кабеля: 8 м

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

спецификация	единица измерения	EP 1236-140	EP 1236-100
электропитание	Вольт	230	230
выходная мощность	Ватт	3600	3600
макс производительность	м³/ч	490	490
макс. отрицательное давление	мбар	210	210
площадь фильтра	м²	1	1
объем контейнера	л	140	100
емкость корзины для стружки	л	60	разделительная база
тип защиты		IP 33	IP 33
уровень шума	дБ	78	78
всасывающее соединение	Ø мм	Kamlock – 50	Kamlock – 50
размеры	см	50 x 65 x 105	75 x 65 x 131
вес	кг	80	70
<b>стандартная модель</b> (визуальный уровень заполнения)	артикул	<b>151-2010</b>	<b>151-3000</b>
<b>версия с датчиком</b> (электронный контроль уровня)	артикул	<b>151-2011</b>	<b>151-3001</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

