



Экономичный и надежный вариант системы для удаления технических жидкостей из автомобиля перед его утилизацией. Модуль прост в установке и эксплуатации, эргономичен и сочетает в себе главные элементы, представленные в основной системе удаления жидкостей SEDA.

Module One предназначена для компаний, дополнительно занимающихся утилизацией автомобилей. Система укомплектована мощными однодюймовыми насосами и устройством для сверления топливных баков SEDA (исполнение Heavy duty). Эта комбинация обеспечивает оптимальную работу системы при максимальном уровне безопасности.

Бензин, дизельное топливо, моторное и трансмиссионное масло, тормозная, охлаждающая и стеклоомывающая (только для Module One Plus) жидкости быстро и эффективно выводятся из автомобиля. Мощная сверлильная система топливных баков с системой фильтрации, имеющая сертификаты ATEX и CE, бережно извлекает из автомобиля каждую каплю бензина.

Модель:

A-528173 Modul ONE

A-528172 Modul ONE plus



- ➔ **Качество SEDA.**
- ➔ **Эргономичность**
- ➔ **Передовые технологии**
- ➔ **Простота транспортировки и монтажа**
- ➔ **Высококачественные однодюймовые насосы**
- ➔ **Мощность и производительность**
- ➔ **Сертификаты ATEX и CE**

Оборудование производится в Австрии на заводе-изготовителе, имеющем сертификат стандарта ISO

Система Module One может быть дополнительно оснащена устройством для сверления коробки передач и редуктора, и и системой контроля качества извлеченного топлива.

Эргономичная конструкция системы позволяет устанавливать ее на ограниченных площадях и использовать с любыми типами подъемников. Возможен вариант одновременного использования между двумя подъемниками.

Преимущества системы SEDA Module One:

- Экономия времени и рабочих площадей
- Простота монтажа и эксплуатации
- Совместимость с любыми видами подъемников
- Высокое качество механизмов
- Сертификат ATEX и CE гарантирует безопасность при работе во взрывоопасных средах

Модельный ряд:

S-528173 Module ONE

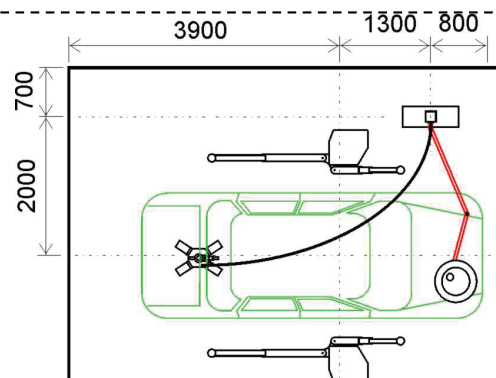
- Эргономичная модель на стойке для 3 насосов
- 3 однодюймовых насоса с пневмоприводом, для откачки топлива, масла и охлаждающей жидкости.
- Устройство для сверления топливных баков SEDA повышенной мощности (исполнение Heavy duty)
- Поворотный кронштейн, на котором крепятся все трубопроводы, оборудованный большой воронкой для сбора моторного и трансмиссионного масла.
- Фильтры для бензина, дизеля и масла.
- Блок подготовки осушенного воздуха с лубрикаторм, обеспечивающее безупречную работу и долговечность системы.
- Бак для сбора и хранения тормозной жидкости, а так же специальное устройство для ее извлечения.

S-528172 Module ONE Plus

- Дополнительный насос, для удаления стеклоомывающей жидкости, устанавливается в щитке основной стойки
- Насос для топлива устанавливается в основании подвижной стойки
- Барабан для намотки шланга стеклоомывающей жидкости

Технические характеристики:

Производительность:	время удаления жидкостей 7-8 мин.
Питание (воздух):	8,5 бар. 3,5 м ³ /автомобиль
Производительность насосов:	
Бензин/Дизель:	15 л/мин
Масло:	5 л/мин
Охлаждающая жидкость:	5 л/мин
Стеклоомывающая жидкость:	8 л/мин
Габаритные размеры, м (ДхШхВ):	6x4,5x3,8



Module ONE
by SEDA