

## Установка для плавки и дозирования магния MSD O1813 фирмы Rauch, б/у



**Производитель :** Rauch

**Номер продукта:**  
O1813

### Description

Установка для плавки и дозирования магния

Производитель	Раух
Модель	
Производительность	
Нагрев	электрический
Год производства	2012
Комментарии	

### Функциональное описание установки

Стопка слитков транспортируется в рабочую зону системы распалубки с помощью цепного конвейера.

- С помощью вакуумной технологии слиток засасывается в захват и транспортируется с помощью портала к одной из четырех точек приема линии подачи MVE и укладывается на хранение.
- Устройство предварительного нагрева и используется для подачи и предварительного нагрева MDO650E с 8-12 кг магниевыми слитками.
- Система Esojet XXL используется для автоматической и оптимальной загрузки и плавки магниевых слитков и возвратного материала. -MCO650E используется для плавления магниевых слитков и

возвратного материала.

- Жидкий материал, заряжаемый MSO, подается через загрузочную воронку в тигель, где он смешивается с присутствующим магнием.
- После соответствующего освобождения машиной для литья под давлением точное дозированное количество материала подается в разливочную камеру машины для литья под давлением.

## Назначение компонентов установки

### Дробление чушек

Производитель	Reis
Модель	MRDS
Мощность	
Нагрев	электрический
Год производства	2012
Комментарии	

### Блок предварительного нагрева

Производитель	Paux
Модель	MVE 750E
Мощность	65 кВт
Нагрев	электрический
Год производства	2012
Комментарии	

### Подача

Производитель	
Модель	Слиток Ecojet XXL
Мощность	
Нагрев	электрический
Год производства	2012



Время доставки

немедленно

Цена

по запросу

