

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

