

Установка для плавки и дозирования магния MSD 01813 фирмы Rauch, б/у



Производитель :
Rauch

Номер продукта:
01813

Description

Установка для плавки и дозирования магния

Производитель

Rauch

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 EcoJet 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

Комментарии

Переработка пресс-формы

Производитель

Модель Ecojet XXL литник

Мощность

Нагрев электрический

Год производства 2012

Комментарии

Плавильная печь

Производитель Rauch

Модель MSO650E

Мощность 345 кВт

Производительность плавления 650 кг/ч

Нагрев электрический

Год производства 2012

Комментарии

Дозировочная печь

Производитель Rauch

