

## Хинденланг Магний Внутриклеточная переработка O1811, б/у



**Производитель :** Hindenlang

**Номер продукта:**  
O1811

### Description

Переработка магния в клетках

Производитель

Хинденланг

Модель

Емкость

Нагрев

электрический

Год производства

2016

Комментарии

### Функциональное описание установки

Магниевые слитки с помощью депаллетизатора проталкиваются под сушильную печь, где они высушиваются и предварительно слегка нагреваются для удаления остаточной влаги.

Предварительно нагретые слитки магния транспортируются по желобу к пневматическому отжимному устройству. Затем они попарно подаются через конвертер в плавильную печь. Через конвертер слитки попарно подаются в плавильную печь. Жидкий магний подается в литейную печь через систему передачи. Жидкий магний дозируется из литейной печи с помощью дозирующего насоса в соответствии с требованиями машины для литья под давлением. литьевой машины по мере необходимости.

## Назначение компонентов установки

### Плавильная печь

Производитель	Hindenlang
Модель	WMEP - 2400
Мощность	312 кВт
Отопление	электрический
Год производства	2016
Комментарии	

### Литейная печь

Производитель	Hindenlang
Модель	WMEP - 800
Мощность	84 кВт
Отопление	электрический
Год производства	2016
Комментарии	

### Депаллетайзер

Производитель	Hindenlang
Модель	DMBA - 8
Мощность	1.1
Отопление	электрический
Год производства	2016
Комментарии	

### Сушильная печь

Производитель

Hindenlang

Модель

AWO - 6

Мощность

16.5

Отопление

электрический

Год производства

2016

Комментарии

Преобразователь

Производитель

Hindenlang

Модель

AMCMRA - 350

Вместимость

0.75

Нагрев

электрический

Год производства

2016

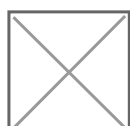
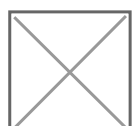
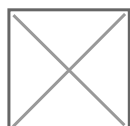
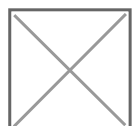
Комментарии

Время доставки

немедленно

Цена

по запросу



Hauptstraße 8  
73650 WINTERBACH  
GERMANY

Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA  
Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953  
E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

