

## Хинденланг Магний Внутриклеточная переработка O1812, б/у



**Производитель :** Hindenlang

**Номер продукта:**  
O1812

### Description

Переработка магния в клетках

Производитель	Хинденланг
Модель	
Емкость	
Нагрев	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

### Функциональное описание установки

Магниевые слитки проталкиваются под сушильную печь с помощью депаллетайзера, 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. литейной машины по мере необходимости.

## Назначение компонентов установки

### Плавильная печь

Производитель	Hindenlang
Модель	WMEP - 2400
Мощность	312 кВт
Отопление	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

### Литейная печь

Производитель	Hindenlang
Модель	WMEP - 800
Мощность	84 кВт
Отопление	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

### Депаллетайзер

Производитель	Hindenlang
Модель	DMBA - 8
Мощность	1.1
Отопление	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

### Сушильная печь

Производитель	Hindenlang
Модель	AWO - 6
Мощность	16.5
Отопление	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

<b>Преобразователь</b>	
Производитель	Hindenlang
Модель	AMCMRA - 350
Вместимость	0.75
Нагрев	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

Время доставки	немедленно
Цена	по запросу

