

## Hindenlang Magnésio In-cell-recycling O1811, utilizado



**Fabricante :** Hindenlang

**Número de produto:**  
O1811

### Description

#### Reciclagem de magnésio em célula

Fabricante	Hindenlang
Modelo	
Capacidade	
Aquecimento	eléctrico
Ano de fabrico	2016
Comentários	

### Descrição funcional da planta

Os lingotes de magnésio são empurrados para debaixo de uma estufa de secagem por meio de um despaletizador, onde são secos e pré-aquecidos ligeiramente para eliminar a humidade residual.

Os lingotes de magnésio pré-aquecidos são transportados através de uma calha para uma unidade de empurrar pneumática. e são depois alimentados em pares através do conversor para a fornalha de fusão. Forno através do conversor. O magnésio líquido é alimentado para o forno de fundição por um sistema de transferência. O magnésio líquido é dosado para fora do forno de fundição por meio de uma bomba doseadora, de acordo com os requisitos da máquina de fundição injectada. a máquina de fundição sob pressão, de acordo com as necessidades.

## Designação dos componentes da instalação

### Forno de fusão

Fabricante	Hindenlang
Modelo	WMEP - 2400
Energia	312 kW
Aquecimento	eléctrico
Ano de fabrico	2016
Comentários	

### Forno de fundição

Fabricante	Hindenlang
Modelo	WMEP - 800
Energia	84 kW
Aquecimento	eléctrico
Ano de fabrico	2016
Comentários	

### Depalletiser

Fabricante	Hindenlang
Modelo	DMBA - 8
Energia	1.1
Aquecimento	eléctrico
Ano de fabrico	2016
Comentários	

### Fornalha de secagem

Fabricante	Hindenlang
Modelo	AWO - 6
Energia	16.5
Aquecimento	eléctrico
Ano de fabrico	2016
Comentários	

Conversor	
Fabricante	Hindenlang
Modelo	AMCMRA - 350
Capacidade	0.75
Aquecimento	eléctrico
Ano de fabrico	2016
Comentários	

Prazo de entrega	immediatley
Preço	a pedido



