

## 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

#### Depalletiser

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



