

## Hindenlang Magnesium In-cell-recycling O1811, folosit



**pwa.product.manufacturer :**  
Hindenlang

**Numărul produsului:**  
O1811

## Description

Reciclarea magneziului în celule

Producător Hindenlang

Model

Capacitate

Încălzire electrică

Anul de fabricație 2016

Comentarii

## Descrierea funcțională a instalației

Lingourile de magneziu sunt împinse sub un cuptor de uscare cu ajutorul unui depaletizator, unde sunt uscate și ușor preîncălzite pentru a elimina umiditatea reziduală.

Lingourile de magneziu preîncălzite sunt transportate prin intermediul unei jgheaburi către o unitate de împingere pneumatică. unitate și sunt apoi alimentați în perechi prin intermediul convertorului către cuptorul de topire. cuptor prin intermediul convertorului. Magneziul lichid este alimentat la cuptorul de turnare printr-un sistem de transfer. Magneziul lichid este dozat din cuptorul de turnare cu ajutorul unei pompe de dozare în funcție de cerințele mașinii de turnare sub presiune. mașinii de turnare sub presiune, în funcție de necesități.

## Desemnarea componentelor instalației

### Cuptor de topire

Producător	Hindenlang
Model	WMEP - 2400
Putere	312 kW
Încălzire	electrică
Anul de fabricație	2016
Comentarii	

### Cuptor de turnare

Producător	Hindenlang
Model	WMEP - 800
Putere	84 kW
Încălzire	electrică
Anul de fabricație	2016
Comentarii	

### Despaletizator

Producător	Hindenlang
Model	DMBA - 8
Putere	1.1

#### Despaletizator

Încălzire electrică

Anul de fabricație 2016

Comentarii

#### Cuptor de uscare

Producător Hindenlang

Model AWO - 6

Putere 16.5

Încălzire electrică

Anul de fabricație 2016

Comentarii

#### Convertor

Producător Hindenlang

Model AMCMRA - 350

Capacitate 0.75

Încălzire electrică

Anul de fabricație 2016

Comentarii

Termen de livrare imediat

Preț la cerere



