

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



**Producent :**  
Hindenlang

**Numer produktu:**  
O1811

## Description

Recykling magnezu w komórkach

Producent Hindenlang

Model

Pojemność

Ogrzewanie elektryczne

Rok produkcji. 2016

Uwagi

## Opis funkcjonalny zakładu

Wlewki magnezu są wypychane pod piec suszący za pomocą depaletyzatora, gdzie są suszone i wstępnie lekko podgrzewane w celu wyeliminowania wilgoci resztkowej.

Podgrzane wlewki magnezu są transportowane przez zsuwnię do pneumatycznego urządzenia wypychającego. Następnie są one podawane parami przez konwertor do pieca do topienia. Następnie są one podawane parami przez konwerter do pieca do topienia. Ciekły magnez jest podawany do pieca odlewniczego przez system transferowy. Ciekły magnez jest dozowany z pieca odlewniczego za pomocą pompy dozującej zgodnie z wymaganiami maszyny odlewniczej, w zależności od potrzeb maszyny do odlewania ciśnieniowego.

## Oznaczenie elementów instalacji

### Piec do topienia

Producent	Hindenlang
Model	WMEP - 2400
Moc	312 kW
Ogrzewanie	elektryczne
Rok produkcji.	2016
Uwagi	

### Piec do odlewania

Producent	Hindenlang
Model	WMEP - 800
Moc	84 kW
Ogrzewanie	elektryczne
Rok produkcji.	2016
Uwagi	

### Depaletyzator

Producent	Hindenlang
Model	DMBA - 8
Moc	1.1

#### Depaletyzator

Ogrzewanie elektryczne

Rok produkcji. 2016

Uwagi

#### Piec do suszenia

Producent Hindenlang

Model AWO - 6

Moc 16.5

Ogrzewanie elektryczne

Rok produkcji. 2016

Uwagi

#### Konwerter

Producent Hindenlang

Model AMCMRA - 350

Pojemność 0.75

Ogrzewanie elektryczne

Rok produkcji. 2016

Uwagi

Czas dostawy. immediatley

Cena na życzenie



