

## Hindenlang Magnésium In-cellule-recyclage O1811, utilisé



**Fabricant :** Hindenlang

**Réf. produit :**  
O1811

### Description

Magnésium In-cellule-recyclage

Fabricant	Hindenlang
Modèle	
Capacité	
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2016
Commentaires	

### Description fonctionnelle de l'installation

Les lingots de magnésium sont poussés sous une étuve au moyen d'un dépalettiseur, où ils sont séchés et légèrement préchauffés pour éliminer l'humidité résiduelle.

Les lingots de magnésium préchauffés sont transportés par une goulotte vers une unité de poussage pneumatique. Les lingots de magnésium préchauffés sont transportés par une goulotte vers une unité de poussée pneumatique et sont ensuite alimentés par paires via le convertisseur vers le four de fusion. Les lingots de magnésium préchauffés sont transportés par une goulotte jusqu'à une unité de poussée pneumatique. Le magnésium liquide est amené au four de coulée par un système de transfert. Le magnésium liquide est dosé hors du four de coulée au moyen d'une pompe doseuse en fonction des besoins de la machine de coulée sous pression. La machine de coulée sous pression selon les besoins.

## Désignation des composants de l'installation

### Four de fusion

Fabricant	Hindenlang
Modèle	WMEP - 2400
Puissance	312 kW
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2016
Commentaires	

### Four de coulée

Fabricant	Hindenlang
Modèle	WMEP - 800
Puissance	84 kW
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2016
Commentaires	

### Dépalettiseur

Fabricant	Hindenlang
Modèle	DMBA - 8
Puissance	1.1
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2016
Commentaires	

### Four de séchage

Fabricant	Hindenlang
Modèle	AWO - 6
Puissance	16.5
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2016
Commentaires	

Convertisseur	
Fabricant	Hindenlang
Modèle	AMCMRA - 350
Capacité	0.75
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2016
Commentaires	

Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande



