

Hindenlang Magnésium In-cellule-recyclage O1812, utilisé

**Fabricant :** Hindenlang**Réf. produit :**
O1812

Description

Magnésium In-cellule-recyclage

Fabricant Hindenlang**Modèle****Capacité****Chauffage** électrique**Année de fabrication** 2010**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 poussée 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	2010
Commentaires	

Four de coulée

Fabricant	Hindenlang
Modèle	WMEP - 800
Puissance	84 kW
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2010
Commentaires	

Dépalettiseur

Fabricant	Hindenlang
Modèle	DMBA - 8
Puissance	1.1
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2010
Commentaires	

Four de séchage

Fabricant

Hindenlang

Modèle

AWO - 6

Puissance

16.5

Chauffage

électrique

Année de fabrication

2010

Commentaires

Convertisseur

Fabricant

Hindenlang

Modèle

AMCMRA - 350

Capacité

0.75

Chauffage

électrique

Année de fabrication

2010

Commentaires

Délai de livraison

immédiatement

Prix

sur demande

