

Rauch Installation de fonte et de dosage de magnésium MSD

O1813, utilisé



Fabricant : Rauch

Réf. produit :
O1813

Description

Installation de fusion et de dosage de magnésium

Fabricant Rauch

Modèle

Capacité

Chauffage électrique

Année de fabrication 2012

Commentaires

Description fonctionnelle de l'installation

La pile de lingots est transportée vers la zone de travail du système de dépilage au moyen d'un convoyeur à chaîne.

- Grâce à la technologie du vide, le lingot est aspiré au niveau de la pince et transporté au moyen d'un portique vers l'un des quatre points de prélèvement de la ligne d'approvisionnement MVE et déposé.
- Le dispositif de préchauffage est utilisé pour alimenter et préchauffer la MDO650E avec des lingots de magnésium de 8 à 12 kg.
- Le système Ecojet XXL est utilisé pour le chargement et la fusion automatiques et optimaux des lingots de magnésium et du matériel de retour. -La MSO650E est utilisée pour fondre les lingots de magnésium et les

matériaux de retour.

- Le matériau liquide chargé par le MSO est introduit par une trémie d'alimentation dans le creuset, où il se mélange au magnésium présent.
- Après libération appropriée par la machine de coulée sous pression, la quantité de dosage exacte est amenée à la chambre de remplissage de la machine de coulée sous pression.

Désignation des composants de l'installation

Dépilage des lingots

Fabricant Reis

Modèle MRDS

Puissance

Chauffage électrique

Année de fabrication 2012

Commentaires

Unité de préchauffage

Fabricant Rauch

Modèle MVE 750E

Puissance 65 kW

Chauffage électrique

Année de fabrication 2012

Commentaires

Alimentation

Fabricant

Modèle Lingot Ecojet XXL

Puissance

Chauffage électrique

Année de fabrication 2012

Délai de livraison

immédiatement

Prix

sur demande

