

Installation de recyclage de l'aluminium O1669, usagé



Fabricant : Sonstige

Réf. produit :
O1669

Description

Installation de recyclage de l'aluminium

Four rotatif

Fabricant

Modèle WR9

Année de fabrication 2002

Capacité 8 t

Brûleur type Stordy RFMG 3

Capacité du brûleur 2.6 MW

Taux de fusion 2 tonnes/h

Puissance 2600 kW

Chauffage gaz naturel

Température de travail 750 °C

Commentaires

Four de coulée d'aluminium

Fabricant

Modèle Stordy 785

Année de fabrication 1998

Capacité 20 t

Taux de fusion 4 tonnes/h

Brûleur type Stordy 785

Capacité du brûleur 2.9 MW

Puissance 5800 kW

Chauffage gaz naturel

Température de travail 1000 °C

Commentaires Reconstruction en 2015, un nouveau futier est jeté

Four de stockage correctionnel

Fabricant

Modèle

Année de fabrication 1995

Capacité 20 t

Taux de fusion 4 tonnes/h

Brûleur type ESA PYRONICS INTERNATIONAL

Capacité du brûleur 2.9 MW

Puissance 4700 kW

Chauffage gaz naturel

Température de travail 1000 °C

Commentaires Année de reconstruction - 2017, tout le futierement a été enlevé, des brûleurs plus efficaces ont été remplacés, le contrôle des brûleurs a été installé. Etat d'épaule entièrement restauré

Délai de livraison

immédiatement

Prix

sur demande

