

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

Four rotatif

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

Four de stockage correctionnel

Capacité du brûleur 2.9 MW

Puissance 4700 kW

Chauffage gaz naturel

Température de travail 1000 °C

Commentaires Année de reconstruction - 2017, tout le fuutirement 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



