

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 fuitement 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

