

Service de fusion de magnésium Rauch, utilisé



Fabricant : Rauch

Réf. produit :
IA2556

Description

Four de fusion du magnésium No.1

Fabricant	RAUCH
Modèle	MSO 1500
Contenu du creuset :	~ 2,830 kg
Capacité de fusion	1.500 kg/h
Chauffage	gaz naturel
Année de fabrication	2003
Commentaires	y compris le système d'échappement et le système de manutention des portails

Four de fusion du magnésium n°2

Fabricant	RAUCH
Modèle	MSO 1500
Contenu du creuset :	~ 2,830 kg
Capacité de fusion	1.500 kg/h

Four de fusion du magnésium n°2

Chauffage	gaz naturel
Année de fabrication	2003
Commentaires	y compris le système d'échappement et le système de manutention des portails

Four de fusion du magnésium n°3

Fabricant	RAUCH
Modèle	MSO 1500
Contenu du creuset :	~ 2,830 kg
Capacité de fusion	1.500 kg/h
Chauffage	gaz naturel
Année de fabrication	2003
Commentaires	y compris le système d'échappement et le système de manutention des portiques

Chambre de préchauffage pour les lingots de Mg et les matériaux de retour n° 1

Fabricant	AAT
Modèle	Préchauffage
Capacité de transport	1.500 kg/h
Max. Température de la boîte de préchauffage	400 °C
Chauffage	gaz d'échappement
Année de fabrication	2003
Commentaires	y compris le système de manutention des portiques

Chambre de préchauffage pour les
lingots de
Mg
et les matériaux de retour n°2

Fabricant	AAT
Modèle	Préchauffage
Capacité de transport	1.500 kg/h
Max. Température de la boîte de préchauffage	400 °C
Chauffage	gaz d'échappement
Année de fabrication	2003
Commentaires	y compris le système de manutention des portiques

Chambre de préchauffage pour les
lingots de
Mg
et les matériaux de retour n°3

Fabricant	AAT
Modèle	Préchauffage
Capacité de transport	1.500 kg/h
Max. Température de la boîte de préchauffage	400 °C
Chauffage	gaz d'échappement
Année de fabrication	2003
Commentaires	y compris le système de manutention par portique

Conteneur de transport Mg n° 1-10

Fabricant	RAUCH
Modèle	MSB 600
Capacité de chauffage	22,5 kW
Capacité du creuset Mg	700 kg
Chauffage	électrique
Année de fabrication	2003
Commentaires	

Robot Pick and Place No.1

Fabricant	Kuka
Modèle	KR 150
Année de fabrication	2004
Commentaires	

Robot Pick and Place n°2

Fabricant	Kuka
Modèle	KR 150
Année de fabrication	2004
Commentaires	

Convoyeur pour lingots

Fabricant	AAT
Modèle	
Année de fabrication	2003
Commentaires	

Système d'extraction pour les fours à magnésium
No.1

Fabricant	VALCO
Modèle	FPLAV-166-45
Année de fabrication	2007
Surface du filtre	281 m ²
Commentaires	

Système d'extraction pour les fours à magnésium
No.2

Fabricant	VALCO
Modèle	FPLAV-166-45
Année de fabrication	2007
Surface du filtre	281 m ²
Commentaires	

Système d'extraction pour les fours à magnésium
No.3

Fabricant	VALCO
Modèle	FPLAV-166-45
Année de fabrication	2007
Surface du filtre	281 m ²
Commentaires	

Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande

