

Departamento de fundición de magnesio de Rauch, usado



Fabricante : Rauch

Número de producto:
IA2556

Description

Horno de fusión de magnesio nº 1

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Contenido del crisol:	~ 2.830 kg
Capacidad de fusión	1.500 kg/h
Calentamiento	gas natural
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de escape y sistema de manipulación del portal

Horno de fusión de magnesio nº 2

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Contenido del crisol:	~ 2.830 kg
Capacidad de fusión	1.500 kg/h

Horno de fusión de magnesio nº 2

Calentamiento	gas natural
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de escape y sistema de manipulación del portal

Horno de fusión de magnesio nº 3

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Contenido del crisol:	~ 2.830 kg
Capacidad de fusión	1.500 kg/h
Calentamiento	gas natural
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de escape y sistema de manipulación del portal

Cámara de precalentamiento para lingotes de Mg y material de retorno No.1

Fabricante	AAT
Modelo	Precalentamiento
Capacidad de transporte	1.500 kg/h
Temperatura máx. Temperatura de la caja del precalentador	400 °C
Calentamiento	gas de escape
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de manipulación del pórtico

Cámara de precalentamiento para
lingotes deMg y material de retorno No.2

Fabricante	AAT
Modelo	Precalentamiento
Capacidad de transporte	1.500 kg/h
Temperatura máx. Temperatura de la caja del precalentador	400 °C
Calentamiento	gas de escape
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de manipulación del pórtico

Cámara de precalentamiento para
lingotes deMg y material de retorno No.3

Fabricante	AAT
Modelo	Precalentamiento
Capacidad de transporte	1.500 kg/h
Temperatura máx. Temperatura de la caja del precalentador	400 °C
Calentamiento	gas de escape
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de manipulación del portal

Contenedor de transporte de Mg No.1-10

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSB 600

Contenedor de transporte de Mg No.1-10

Capacidad de calentamiento	22,5 kW
Capacidad del crisol Mg	700 kg
Calentamiento	eléctrico
Año de fabricación	2003

Comentarios

Robot de recogida y colocación nº 1

Fabricante	Kuka
Modelo	KR 150
Año de fabricación	2004

Comentarios

Robot de recogida y colocación nº 2

Fabricante	Kuka
Modelo	KR 150
Año de fabricación	2004

Comentarios

Transportador de lingotes

Fabricante	AAT
Modelo	
Año de fabricación	2003

Comentarios

Sistema de extracción para hornos de magnesio No.1

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Año de fabricación	2007
Superficie del filtro	281 m ²
Comentarios	

Sistema de extracción para los hornos de magnesio
nº 2

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Año de fabricación	2007
Superficie del filtro	281 m ²
Comentarios	

Sistema de extracción para los hornos de magnesio
nº 3

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Año de fabricación	2007
Superficie del filtro	281 m ²
Comentarios	

Tiempo de entrega	inmediatamente
Precio	a petición



