

Departamento de fusão de magnésio de Rauch, utilizado



Fabricante : Rauch

Número de produto:
IA2556

Description

Forno de fusão de magnésio No.1

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Conteúdo do cadinho:	~ 2,830 kg
Capacidade de fusão	1.500 kg/h
Aquecimento	gás natural
Ano de fabrico	2003
Comentários	incl. sistema de exaustão e sistema de manuseamento de portais

Forno de fusão de magnésio n.º 2

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Conteúdo do cadinho:	~ 2,830 kg
Capacidade de fusão	1.500 kg/h

Forno de fusão de magnésio n.º 2

Aquecimento	gás natural
Ano de fabrico	2003
Comentários	incl. sistema de exaustão e sistema de manuseamento de portais

Forno de fusão de magnésio n.º 3

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Conteúdo do cadinho:	~ 2,830 kg
Capacidade de fusão	1.500 kg/h
Aquecimento	gás natural
Ano de fabrico	2003
Comentários	incl. sistema de exaustão e sistema de manuseamento de portais

Câmara de pré-aquecimento para Lingotes e material de retorno N.º 1

Fabricante	AAT
Modelo	Pré-aquecimento
Capacidade de transporte	1.500 kg/h
Máx. Caixa de pré-aquecimento de temperatura	400 °C
Aquecimento	gás de escape
Ano de fabrico	2003
Comentários	incl. sistema de manuseamento de portais

Câmara de pré-aquecimento para
Lingotes e material de retorno Nº 2

Fabricante	AAT
Modelo	Pré-aquecimento
Capacidade de transporte	1.500 kg/h
Máx. Caixa de pré-aquecimento de temperatura	400 °C
Aquecimento	gás de escape
Ano de fabrico	2003
Comentários	incl. sistema de manuseamento de portais

Câmara de pré-aquecimento para
Lingotes e material de retorno Nº 3

Fabricante	AAT
Modelo	Pré-aquecimento
Capacidade de transporte	1.500 kg/h
Máx. Caixa de pré-aquecimento de temperatura	400 °C
Aquecimento	gás de escape
Ano de fabrico	2003
Comentários	incl. sistema de manuseamento de portais

Contentor de transporte Mg n.º 1-10

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSB 600
Capacidade de aquecimento	22,5 kW

Contentor de transporte Mg n.º 1-10

Capacidade do cadinho Mg	700 kg
Aquecimento	eléctrico
Ano de fabrico	2003
Comentários	

Escolher e colocar o robô No.1

Fabricante	Kuka
Modelo	KR 150
Ano de fabrico	2004
Comentários	

Escolher e colocar o robô No.2

Fabricante	Kuka
Modelo	KR 150
Ano de fabrico	2004
Comentários	

Transportador para lingotes

Fabricante	AAT
Modelo	
Ano de fabrico	2003
Comentários	

Sistema de extracção para fornos de magnésio No.1

Fabricante	VALCO
------------	-------

Sistema de extracção para fornos de magnésioNo.1

Modelo	FPLAV-166-45
Ano de fabrico	2007
Superfície filtrante	281 m ²
Comentários	

Sistema de extracção para fornos de magnésio
No.2

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Ano de fabrico	2007
Superfície filtrante	281 m ²
Comentários	

Sistema de extracção para fornos de magnésio
No.3

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Ano de fabrico	2007
Superfície filtrante	281 m ²
Comentários	

Prazo de entrega	imediatamente
Preço	a pedido



