

Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

#### Departamento de fundición de magnesio de Rauch, usado



Fabricante : Rauch

Número de producto:

IA2556

### **Description**

Horno de fusión de magnesio n $^{ exttt{o}}$ $1$	
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



Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

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 deMg 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



Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

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



Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

Capacidad de calentamiento 22,5 kW  Capacidad del crisol Mg 700 kg  Calentamiento eléctrico  Año de fabricación 2003	Contenedor de transporte de Mg No.1-10	
Calentamiento eléctrico	Capacidad de calentamiento	22,5 kW
	Capacidad del crisol Mg	700 kg
Año de fabricación 2003	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



Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

Fabricante VALCO

Modelo FPLAV-166-45

Año de fabricación 2007

Superficie del filtro 281 m<sup>2</sup>

Comentarios

Sistema	de ex	tracción	para	los	hornos	de	magne	sio
nº 2								

Fabricante VALCO

Modelo FPLAV-166-45

Año de fabricación 2007

Superficie del filtro 281 m<sup>2</sup>

Comentarios

# Sistema de extracción para los hornos de magnesio $n^{\underline{o}}$ 3

\_ . . .

Fabricante VALCO

Modelo FPLAV-166-45

Año de fabricación 2007

Superficie del filtro 281 m<sup>2</sup>

Comentarios

Tiempo de entrega inmediatamente

Precio a petición









Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755