

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

Установка для плавки магния Rauch, б/у



Производитель: Rauch

Номер продукта:

IA2556

Description

Печь для плавки магния № 1	
Производитель	РАУХ
Модель	MCO 1500
Содержание кюветы:	~ 2.830 кг
Производительность плавления	1.500 кг/ч
Нагрев	природный газ
Год производства	2003
Комментарии	вкл. выхлопную систему и систему перемещения портала

Печь для плавки магния № 2	
Производитель	РАУХ
Модель	MCO 1500
Содержание кюветы:	~ 2.830 кг
Производительность плавления	1.500 кг/ч



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

Печь для плавки магния № 2	
Нагрев	природный газ
Год производства	2003
Комментарии	вкл. выхлопную систему и систему перемещения портала

Печь для плавки магния №3	
Производитель	РАУХ
Модель	MSO 1500
Содержание кюветы:	~ 2.830 кг
Производительность плавления	1.500 кг/ч
Нагрев	природный газ
Год производства	2003
Комментарии	включая выхлопную систему и систему перемещения порталов

Камера предварительного нагрева для
СЛИТКОВ
Mg
и возвратного материала № 1

Производитель	AAT
Модель	Предварительный нагрев
Производительность транспортировки	1.500 кг/ч
Макс. Температура коробки предварительного нагрева	400 °C
Нагрев	отработанный газ
Год производства	2003



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

Камера предварительного нагрева для слитков

Mg

и возвратного материала № 1

Комментарии

вкл. систему портального перемещения

Камера предварительного нагрева для слитков

Mg

и возвратного материала № 2

Производитель	AAT
Модель	Предварительный нагрев
Производительность транспортировки	1.500 кг/ч
Макс. Температура коробки предварительного нагрева	400 °C
Нагрев	отработанный газ
Год производства	2003
Комментарии	вкл. систему портального перемещения

Камера предварительного нагрева для слитков Mg и возвратного материала №3

Производитель ААТ

Модель Предварительный нагрев



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

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

вкл. портальную систему обработки

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

Камера предварительного нагрева для слитков

Mg

Комментарии

Комментарии

и возвратного материала №3

Производительность транспортировки	1.500 кг/ч
Макс. Температура коробки предварительного нагрева	400 °C
Нагрев	отработанный газ
Год производства	2003

 Транспортный контейнер № 1-10

 Производитель
 PAYX

 Модель
 MSB 600

 Мощность нагрева
 22,5 кВт

 Емкость кюветы Mg
 700 кг

 Нагрев
 электрический

 Год производства
 2003

 Ріск and place robot No.1

 Производитель
 Kuka

 Модель
 KR 150

 Год производства
 2004

 Комментарии



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

Pick and place robot No.2	
Производитель	Kuka
Модель	KR 150
Год производства	2004
Комментарии	

Конвейер для слитков	
Производитель	AAT
Модель	
Год производства	2003
Комментарии	

Система вытяжки для магниевых печей	№1
Производитель	VALCO
Модель	FPLAV-166-45
Год производства	2007
Поверхность фильтра	281 m²
Комментарии	

Вытяжная система для магниевых печей	í № 2	
Производитель	VALCO	
Модель	FPLAV-166-45	
Год производства	2007	
Поверхность фильтра	281 m²	
Комментарии		

Вытяжная система для магниевых печей №3



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

 Производитель
 VALCO

 Модель
 FPLAV-166-45

 Год производства
 2007

 Поверхность фильтра
 281 m²

 Комментарии
 немедленно

 Цена
 по запросу



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

