

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

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	PAUX
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

Камера предварительного нагрева для
слитков
Mg
и возвратного материала № 1

Комментарии

вкл. систему порталного перемещения

Камера предварительного нагрева для
слитков
Mg
и возвратного материала № 2

Производитель

ААТ

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 порталного перемещения

Камера предварительного нагрева для
слитков
Mg
и возвратного материала №3

Производитель

ААТ

Модель

Предварительный нагрев

Камера предварительного нагрева для
слитков
Mg
и возвратного материала №3

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

Транспортный контейнер № 1-10

Производитель	PAUX
Модель	MSB 600
Мощность нагрева	22,5 кВт
Емкость кюветы Mg	700 кг
Нагрев	электрический
Год производства	2003
Комментарии	

Pick and place robot No.1

Производитель	Kuka
Модель	KR 150
Год производства	2004
Комментарии	

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 m ²
Комментарии	

Вытяжная система для магниевых печей № 2

Производитель	VALCO
Модель	FPLAV-166-45
Год производства	2007
Поверхность фильтра	281 m ²
Комментарии	

Вытяжная система для магниевых печей №3

Производитель	VALCO
Модель	FPLAV-166-45
Год производства	2007
Поверхность фильтра	281 m ²
Комментарии	
Срок поставки	немедленно
Цена	по запросу



