

Reparto di fusione del magnesio Rauch, usato



Produttore : Rauch

Codice prodotto:
IA2556

Description

Forno di fusione del magnesio No.1

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSO 1500
Contenuto del crogiolo:	~ 2.830 kg
Capacità di fusione	1.500 kg/h
Riscaldamento	gas naturale
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di scarico e sistema di movimentazione del portale

Forno di fusione del magnesio No.2

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSO 1500
Contenuto del crogiolo:	~ 2.830 kg
Capacità di fusione	1.500 kg/h

Forno di fusione del magnesio No.2

Riscaldamento	gas naturale
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di scarico e sistema di movimentazione del portale

Forno di fusione del magnesio No.3

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSO 1500
Contenuto del crogiolo:	~ 2.830 kg
Capacità di fusione	1.500 kg/h
Riscaldamento	gas naturale
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di scarico e sistema di movimentazione del portale

Camera di preriscaldamento per lingotti di Mg e materiale di ritorno No.1

Produttore	AAT
Modello	Preriscaldamento
Capacità di trasporto	1.500 kg/h
Max. Temperatura box preriscaldamento	400 °C
Riscaldamento	gas di scarico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di movimentazione del portale

Camera di preriscaldamento per
 lingotti di
 Mg
 e materiale di ritorno No.2

Produttore	AAT
Modello	Preriscaldamento
Capacità di trasporto	1.500 kg/h
Max. Temperatura box preriscaldamento	400 °C
Riscaldamento	gas di scarico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di movimentazione del portale

Camera di preriscaldamento per
 lingotti di
 Mg
 e materiale di ritorno No.3

Produttore	AAT
Modello	Preriscaldamento
Capacità di trasporto	1.500 kg/h
Max. Temperatura box preriscaldamento	400 °C
Riscaldamento	gas di scarico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	incl. sistema di movimentazione del portale

Contenitore di trasporto Mg No.1-10

Fabbricante	RAUCH
Modello	MSB 600
Capacità di riscaldamento	22,5 kW
Capacità del crogiolo Mg	700 kg
Riscaldamento	elettrico
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	

Pick and place robot No.1

Fabbricante	Kuka
Modello	KR 150
Anno di fabbricazione	2004
Commenti	

Pick and place robot No.2

Fabbricante	Kuka
Modello	KR 150
Anno di fabbricazione	2004
Commenti	

Trasportatore per lingotti

Fabbricante	AAT
Modello	
Anno di fabbricazione	2003
Commenti	

Sistema di estrazione per forni a magnesio No.1

Fabbricante	VALCO
Modello	FPLAV-166-45
Anno di fabbricazione	2007
Superficie filtrante	281 m ²
Commenti	

Sistema di estrazione per forni a magnesio No.2

Fabbricante	VALCO
Modello	FPLAV-166-45
Anno di fabbricazione	2007
Superficie filtrante	281 m ²
Commenti	

Sistema di estrazione per forni a magnesio No.3

Fabbricante	VALCO
Modello	FPLAV-166-45
Anno di fabbricazione	2007
Superficie filtrante	281 m ²
Commenti	

Tempi di consegna	immediatamente
Prezzo	su richiesta



