

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

Impianto di rifusione dell'alluminio IA2541, usato



Produttore: Sonstige

Codice prodotto:

IA2541

Description

Impianto di rifusione dell'alluminio	
Materiali in ingresso	Rottami di alluminio, rottami di frantumazione, laccato
Capacità	Circa 120 t/tonnellata
Prodotto finale	8 - 12 kg di lingotti
Commenti	

Macchina di carica	
Produttore	GHI - GUINEA HERMANOS INGENIEROS
Tipo	scivolo a vibrazione spostabile su rotaie, sollevabile a forbice idraulica
Anno di fabbricazione	2008
Capacità scivolo	7500 kg
Altezza di sollevamento	3500 mm
Dimensione della tavola	80 A, 400 V, 3-Phasen, 50 Hz



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

Impianto di rifusione dell'alluminio	
Materiali in ingresso	Rottami di alluminio, rottami di frantumazione, laccati
Capacità	Circa 120 t/tonnellata
Prodotto finale	lingotti 8 - 12 kg
Commenti	

Forni di fusione		
Produttore	GHI - GUINEA HERMANOS INGENIEROS	
Tipo	Forno ad albero TFA 5, fisso	
Anno di fabbricazione	2008	
Capacità scivolo	25 t	
Tasso di fusione	5 ton/h	
Riscaldamento	Propano	
Bruciatore	Nordamericano	
Tipo	Con rilevatore di fiamma	
Capacità del bruciatore	2.800.000 kcal	
Numero	4	
Materiale in ingresso	Rottami di alluminio, rottami Schredder, laccato	
Ventilatore del bruciatore	30 kW	
Temperatura massima nella camera del forno	1100 °C	
Dimensioni (LxBxH)	5000 x 6200 x 7200	
Allacciamento elettrico	30 KW, (60 A), ventola del bruciatore 22 kW (44 A) gruppo idraulico (totale con forno TFA-5 e RAN-R-25-B), 400 V, 3Ph, 50 Hz.	

Forno di fusione con pompa per metalli LOTUS e trasportatore verticale a vibrazioni per swarfs



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

Fabbricante	TECHNI-THERM	
Tipo	Forno a cuore, inclinabile idraulicamente	
Anno di fabbricazione	2010	
Dimensioni del forno	24 t	
Esterno		
Larghezza	6700 mm	
Lunghezza	4700 mm	
Interno		
Larghezza	3600 mm	
Lunghezza	3500 mm	
Altezza del forno	4400 mm	
Altezza del bagno	800/900 mm	
Porta del forno	3000 x 632 mm	
Potenza installata	2500 kW	
Riscaldamento	Gas propano, max. 290 Nm³/h, Ossigeno	
Materiali in ingresso	Rottami e trucioli	
Dimensione della porta del forno (L x H)	4700 x 1200 mm	
Apertura di carica superiore	900 800 mm	
Pompe del metallo	LOTUS, tipo TT 35 SO, 11 kW	

Forni di mantenimento/di fusione	
Fabbricante	GHI - GUINEA HERMANOS INGENIEROS
Tipo	Hydraulisch kippbarer Herdofen
Anno di fabbricazione	2008
Capacità	25 t
Bagno della fornace	
Larghezza	



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

Forni di mantenimento/di fusione	
Altezza del bagno	950 mm
Lunghezza del bagno	3400 mm
Dimensioni esterne del forno	
Larghezza	8600 mm
Lunghezza	6500 mm
Altezza	7800 mm
Potenza installata	2.500.000 kcal/h
Riscaldamento	2500 kW
Riscaldamento	
Tipo	North-American Mfg. Co Allumage
Potenza del bruciatore	
Numero	2
Ventilatore dell'aria del bruciatore	18,5 kW, 3000 U/min
Materiale in ingresso	Metallo liquido
Dimensione porta forno (L x H)	4700 x 1200 mm

Linea di colata del lingotto	
Produttore	Sistema Fuss
Tipo	Ruota di colata
Anno di fabbricazione	2008
Peso del lingotto	8 - 12 kg
Tasso di colata / h	ca. 5 t/h
Riscaldamento degli stampi	Bruciatore
Tipo di stampi di raffreddamento	Acqua / aria
Impilatore di lingotti atotomatico	Sì

Dimensioni della linea



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

Linea di colata del lingotto	
Lunghezza nastro di colata	19425 mm
Linea di raffreddamento	10080 mm
Lunghezza totale con impilamento	42070 mm
Acqua di raffreddamento	Torre di raffreddamento, circolazione interna

Impianto di filtraggio dei gas di scarico	
Fabbricante	SEMECA
Anno	2008
Quantità di gas di scarico dei forni di fusione $1+2$	60.000 Nm³/h
Quantità di gas di scarico dopo il postbruciatore	15.000 m³/h
Quantità di gas di scarico cappe del forno	10 a´ 15.000 m³/h
Quantità di gas di scarico dei forni di mantenimento	5 a´ 8.000 m³/h
Quantità di gas di scarico cappe del forno	20 a´25.000 m³/h
Quantità totale di gas di scarico	115 a´ 120.000 m³/h
Dati di capacità	
Polvere totale	
Legge	40 mg/Nm³
Gurantee SEMECA	20 mg/Nm³
Diossina	
Legge	0,1 ng/Nm³
Gurantee SEMECA	0,1 ng/Nm³
HCI	
Legge	50 mg/Nm³
Gurantee SEMECA	50 mg/Nm³
Tempo di consegna	immediatamente
Prezzo	su richiesta



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

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

 $E\text{-Mail info@fissmachines. com\,USt-ID-No.:DE27\,\,5268\,\,755}$