

Alumínium újraolvasztó üzem IA2541, használt



Gyártó :
Sonstige

Termékszám:
IA2541

Description

Alumínium újraolvasztó üzem

Bemenő anyagok Alumíniumhulladék, aprítóhulladék, lakkozott hulladékok

Kapacitás Kb. 120 t/zsák

Végtermék 8-12 kg-os ingotok

Megjegyzések

Töltőgép

Gyártó GHI - GUINEA HERMANOS INGENIEROS

Töltőgép

Típus	síneken mozgatható rezgőcsúszda, hidraulikus ollóval emelhető
Gyártás éve	2008
Kapacitás csúszda	7500 kg
Emelési magasság	3500 mm
Asztal mérete	80 A, 400 V, 3 fázis, 50 Hz

Alumínium újraolvasztó üzem

Bemenő anyagok	Alumíniumhulladék, aprítóhulladék, lakkozott alumíniumhulladék
Kapacitás	Kb. 120 t/zsák
Végtermék	8-12 kg-os ingotok
Megjegyzések	

Olvasztókemencék

Gyártó	GHI - GUINEA HERMANOS INGENIEROS
Típus	TFA 5 tengelyes kemence, fix
Gyártás éve	2008
Kapacitás csúszda	25 t
Olvasztási sebesség	5 tonna/h
Fűtés	Propan
Égető	Észak-amerikai
Típus	Lángérzékelővel
Az égő kapacitása	2.800.000 kcal
Szám	4
Bemeneti anyag	Alumíniumhulladék, apríték, lakkozott hulladékok
Égőventilátor	30 kW

Olvasztókemencék

Maximális hőmérséklet a kemencerendszerben	1100 °C
Méreték (LxBxH)	5000 x 6200 x 7200
Elektromos csatlakozás	30 KW, (60 A), égőventilátor 22 kW (44 A) hidraulikus csoport (összesen a TFA-5 és RAN-R-25- B kemencével), 400 V, 3Ph, 50 Hz.

Olvasztókemence LOTUS fémszivattyúval és függőleges rezgőszalaggal a törpék számára.

Gyártó	TECHNI-THERM
Típus	Hallott kemence, hidraulikusan dönthető
Gyártás éve	2010
A kemence méretei	24 t
Külső	
Szélesség	6700 mm
Hosszúság	4700 mm
Belül	
Szélesség	3600 mm
Hosszúság	3500 mm
Kemencemagasság	4400 mm
Füldő magassága	800/900 mm
Kemence ajtó	3000 x 632 mm
Beépített teljesítmény	2500 kW
Fűtés	Propan gáz, max. 290 Nm ³ /h, oxigén
Bemenő anyagok	Törmelék és törmelék
A kemence ajtajának mérete (L x H)	4700 x 1200 mm
Betöltőnyílás felül	900 800 mm
Fémszivattyúk	LOTUS, TT 35 SO típus, 11 kW

Tartó/öntő kemencék

Gyártó GHI - GUINEA HERMANOS INGENIEROS

Típus Hydraulisch kippbarer Herdofen

Gyártás éve 2008

Kapacitás 25 t

Kemencekád

Szélesség

Füldő magassága 950 mm

Füldő hossza 3400 mm

A kemence külső méretei

Szélesség 8600 mm

Hosszúság 6500 mm

Magasság 7800 mm

Beépített teljesítmény 2.500.000 kcal/h

Fűtés 2500 kW

Fűtés

Típus North-American Mfg. Co Allumage

Égő teljesítménye

Szám 2

Égőventilátor 18,5 kW, 3000 U/min

Beviteli anyag Folyékony fém

A kemence ajtajának mérete (L x H) 4700 x 1200 mm

Ingotöntő vonal

Gyártó System Fuss

Típus Öntőkerék

Gyártás éve 2008

Ingotöntő vonal	
Ingot súlya	8-12 kg
Öntési sebesség / h	kb. 5 t/h
Fűtőformák	Égető
Hűtőformák típusa	Víz / levegő
Atotomatikus ingot-rakodó gép	igen
Vonal méretei	
Hosszú öntőszalag	19425 mm
Hűtővezeték	10080 mm
Teljes hossz rakással együtt	42070 mm
Hűtővíz	Hűtőtorony, belső keringetésű

Füstgáztisztító üzem	
Gyártó	SEMECA
Év	2008
Hulladékgáz mennyisége olvasztókemencék 1 + 2	60.000 Nm ³ /h
Hulladékgáz mennyisége az utóégető után	15.000 m ³ /h
Hulladékgáz-mennyiség kemenceházak	10 a' 15.000 m ³ /h
Hulladékgázmennyiség tartókemencék	5 a' 8.000 m ³ /h
Hulladékgáz mennyisége Kemenceházak	20 a' 25.000 m ³ /h
Összesen Hulladékgáz mennyisége	115 a' 120.000 m ³ /h
Kapacitási adatok	
Összes por	
Törvény	40 mg/Nm ³
Garantee SEMECA	20 mg/Nm ³
Dioxin	
Törvény	0,1 ng/Nm ³

Füstgázsűrő üzem

Gurantee SEMECA 0,1 ng/Nm³

HCl

Törvény 50 mg/Nm³

Gurantee SEMECA 50 mg/Nm³

Szállítási idő azonnal

Ár kérésre



