

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
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
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 kipprarer Herdofen
Gyártás éve	2008
Kapacitás	25 t
Kemencekád	
Szélesség	

Tartó/öntő kemencék

Füredő magassága	950 mm
Füredő 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
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

Ingotöntő vonal

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
Garantee SEMECA	0,1 ng/Nm ³

HCl

Törvény	50 mg/Nm ³
Garantee SEMECA	< 50 mg/Nm ³

Szállítási idő azonnal

Ár kérésre

