

Rauch magnézium olvasztó és adagoló berendezés MSD O1813, használt



Gyártó : Rauch

Termékszám:
O1813

Description

Magnézium olvasztó és adagoló üzem

Gyártó Rauch

Modell

Kapacitás

Fűtés elektromos

Gyártás éve 2012

Megjegyzések

Az üzem funkcionális leírása

Az ingothalmazt láncos szállítószalag segítségével szállítják a rakatmentesítő rendszer munkaterületére.

- A vákuumtechnológia alkalmazásával az ingot a megragadónál felszívják, majd egy portál segítségével az MVE ellátósor négy felvételi pontjának egyikéhez szállítják és lerakják.
- Az előmelegítő berendezés és az MDO650E 8-12 kg-os magnézium-öntvényekkel történő betáplálására és előmelegítésére szolgál.
- Az EcoJet XXL rendszer a magnézium ingotok és a visszaváltó anyag automatikus és optimális feltöltésére és megolvasztására szolgál. -Az MSO650E magnézium ingot és visszamaradó anyag megolvasztására szolgál.

- Az MSO által feltöltött folyékony anyagot egy adagoló tölcserén keresztül juttatják a tégelybe, ahol összekeveredik a jelen lévő magnéziummal.
- A szerszámöntőgép általi megfelelő felszabadítás után a pontos adagolási mennyiséget a szerszámöntőgép töltőkamrájába táplálják.

Az üzemszerek megnevezése

Ingot-destacking

Gyártó	Reis
Modell	MRDS
Teljesítmény	
Fűtés	elektromos
Gyártás éve	2012
Megjegyzések	

Előmelegítő egység

Gyártó	Rauch
Modell	MVE 750E
Teljesítmény	65 kW
Fűtés	elektromos
Gyártás éve	2012
Megjegyzések	

Táplálás

Gyártó	
Modell	Ecojet XXL ingot
Teljesítmény	
Fűtés	elektromos
Gyártás éve	2012

Táplálás

Megjegyzések

Nyersanyag újrahasznosítása

Gyártó

Modell Ecojet XXL öntőcső

Power

Fűtés elektromos

Gyártás éve 2012

Megjegyzések

Olvasztókemence

Gyártó Rauch

Modell MSO650E

Teljesítmény 345 kW

Olvasztási kapacitás 650 kg/h

Fűtés elektromos

Gyártás éve 2012

Megjegyzések

Adagoló kemence

Gyártó Rauch

Modell MDO200E

Teljesítmény 98 kW

Fűtés elektromos

Gyártás éve 2012

Megjegyzések

Szállítási idő

azonnal

Ár

kérésre

