

## Rauch magnézium olvasztó és adagoló berendezés MSD 01813, használt



**Gyártó :**

Rauch

**Termékszám:**

01813

## 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 tölcseren 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

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

Adagoló kemence	
Modell	MDO200E
Teljesítmény	98 kW
Fűtés	elektromos
Gyártás éve	2012
Megjegyzések	
Szállítási idő	azonnal
Ár	kérésre



