

Rauch Magnesiumsmältnings- och doseringsanläggning MSD

01813, begagnad



Tillverkare : Rauch

Produktnummer:
01813

Description

Smältnings- och doseringsanläggning för magnesium

Tillverkare Rauch

Modell

Kapacitet

Uppvärmning elektrisk

Tillverkningsår 2012

Kommentarer

Funktionell beskrivning av anläggningen

Ingotstapeln transporteras till avstaplingssystemets arbetsområde med hjälp av en kedjetransportör.

- Med hjälp av vakuumteknik sugs götdelen upp vid gripdonet och transporteras med hjälp av en portal till en av de fyra uppsamlingspunkterna i MVE:s försörjningslinje och deponeras.
- Förvärmningsanordningen används för att mata och förvärma MDO650E med 8-12 kg tunga magnesiumgöt.
- EcoJet XXL-systemet används för automatisk och optimal laddning och smältning av magnesiumgöt och returmaterial. -MSO650E används för att smälta magnesiumgöt och returmaterial.

- Det flytande materialet som laddas av MSO matas via en matartrappa in i degeln, där det blandas med det närvarande magnesiummet.
- Efter lämplig frisättning av pressgjutningsmaskinen matas den exakta doseringsmängden till pressgjutningsmaskinens fyllningskammare.

Beteckning på anläggningens komponenter

Avstapling av göt

Tillverkare	Reis
Modell	MRDS
Effekt	
Uppvärmning	elektrisk
Tillverkningsår	2012
Kommentarer	

Förvärmningsenhet

Tillverkare	Rauch
Modell	MVE 750E
Effekt	65 kW
Uppvärmning	elektrisk
Tillverkningsår	2012
Kommentarer	

Utfodring

Tillverkare	
Modell	Ecojet XXL göt
Effekt	
Uppvärmning	elektrisk
Tillverkningsår	2012

Utfodring

Kommentarer

Återvinning av granulat

Tillverkare

Modell Ecojet XXL-anslutning

Effekt

Uppvärmning elektrisk

Tillverkningsår 2012

Kommentarer

Smältugn

Tillverkare Rauch

Modell MSO650E

Effekt 345 kW

Smältningskapacitet 650 kg/h

Uppvärmning elektrisk

Tillverkningsår 2012

Kommentarer

Doseringsugn

Tillverkare Rauch

Modell MDO200E

Effekt 98 kW

Uppvärmning elektrisk

Tillverkningsår 2012

Kommentarer

Leveranstid

omedelbart

Pris

på begäran

