

Urządzenie do topienia i dozowania magnezu Rauch MSD O1813, używane



Producent : Rauch

Numer produktu:
O1813

Description

Instalacja do topienia i dozowania magnezu

Producent	Rauch
Model	
Wydajność	
Ogrzewanie	elektryczne
Rok produkcji	2012
Uwagi	

Opis funkcjonalny zakładu

Stos wlewków jest transportowany do obszaru roboczego systemu destackingu za pomocą przenośnika łańcuchowego.

- Przy użyciu technologii próżniowej wlewk jest zasysany przy chwytaku i transportowany za pomocą suwnicy do jednego z czterech punktów odbioru linii zasilającej MVE i osadzany.
- Urządzenie podgrzewające i służy do podawania i wstępnego podgrzewania MDO650E wlewkami magnezu o wadze 8-12 kg.

- System EcoJet XXL służy do automatycznego i optymalnego ładowania i topienia wlewków magnezu i materiału powrotnego. -System MSO650E służy do topienia wlewków magnezowych i materiału powrotnego.
- Materiał płynny ładowany przez MSO jest podawany przez lej zasypowy do tygla, gdzie miesza się z obecnym w nim magnezem.
- Po odpowiednim uwolnieniu przez maszynę odlewniczą dokładna ilość dozowania jest podawana do komory napełniania maszyny odlewniczej.

Oznaczenie elementów instalacji

Usuwanie wlewków

Producent	Reis
Model	MRDS
Moc	
Ogrzewanie	elektryczne
Rok produkcji	2012
Uwagi	

Zespół ogrzewania wstępnego

Producent	Rauch
Model	MVE 750E
Moc	65 kW
Ogrzewanie	elektryczne
Rok produkcji	2012
Uwagi	

Karmienie

Producent	
Model	EcoJet XXL wlewek
Moc	
Ogrzewanie	elektryczne

Karmienie

Rok produkcji 2012

Uwagi

Recykling szpul

Producent

Model Ecojet XXL sprue

Moc

Ogrzewanie elektryczne

Rok produkcji 2012

Uwagi

Piec do topienia

Producent Rauch

Model MSO650E

Moc 345 kW

Wydajność topienia 650 kg/h

Ogrzewanie elektryczne

Rok produkcji 2012

Uwagi

Piec dozujący

Producent Rauch

Model MDO200E

Moc 98 kW

Ogrzewanie elektryczne

Rok produkcji 2012

Piec dozujący

Uwagi

Czas dostawy

natychmiast

Cena

na życzenie

