

Rauch Magnesium Schmelz- und Dosieranlage MSD O1813, gebraucht



Hersteller : Rauch

Produktnummer:
O1813

Beschreibung

Rauch Magnesium Schmelz- und Dosieranlage

Hersteller	Rauch
Modell	
Kapazität	
Beheizung	elektrisch
Baujahr	2012
Bemerkungen	

Funktionsbeschreibung der Anlage

- Der Masselstapel wird in den Arbeitsbereich der Entstapelungsanlage mittels Kettenförderer transportiert.
- Durch Vakuumtechnik wird die Masse am Greifer angesaugt und mittels Portal auf einer der vier Aufnahmestellen der MVE - Vorratsstrecke transportiert und abgelegt.
- Die Vorwärmeinrichtung dient zur Beschickung und Vorwärmung des MDO650E mit 8-12kg Magnesium-Masseln.
- Das System EcoJet XXL dient zum automatischen und optimalen Beschicken und Schmelzen von Magnesium-Masseln und Rücklaufmaterial. - Der MSO650E dient zum Aufschmelzen von Magnesium-Masseln und

Rücklaufmaterial.

- Das vom MSO flüssige beschickte Material wird über einen Einfülltrichter in den Tiegel geleitet, wo es sich mit dem vorhandenen Magnesium vermischt.
- Nach entsprechender Freigabe durch die Druckgussmaschine wird die genaue Dosiermenge der Füllkammer der Druckgussmaschine zugeführt.

Bezeichnung der Anlagenkomponenten

Massel-Entstapelung

Hersteller	Reis
Modell	MRDS
Leistung	
Beheizung	elektrisch
Baujahr	2012
Bemerkungen	

Vorwärmeinrichtung

Hersteller	Rauch
Modell	MVE750E
Leistung	65 kW
Beheizung	elektrisch
Baujahr	2012
Bemerkungen	

Beschickung

Hersteller	
Modell	Ecojet XXL Massel

Dosierofen		
Beheizung		elektrisch
Baujahr		2012
Bemerkungen		
Lieferzeit		sofort
Preis		auf Anfrage

