

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 Massel am Greifer angesaugt und mittels Portal auf einer der vier Aufnahmestellen der MVE - Vorratsstrecke transportiert und abgelegt.
- Die Vorwärmseinrichtung und 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	

Vorwärmleinrichtung

Hersteller	Rauch
------------	-------

Modell	MVE750E
Leistung	65 kW
Beheizung	elektrisch
Baujahr	2012
Bemerkungen	

Beschickung

Hersteller	
Modell	Ecojet XXL Massel

Beschickung

Leistung

Beheizung

elektrisch

Baujahr

2012

Bemerkungen

Anguss-recycling

Hersteller

Modell

Ecojet XXL Anguss

Leistung

Beheizung

elektrisch

Baujahr

2012

Bemerkungen

Schmelzofen

Hersteller

Rauch

Modell

MSO650E

Leistung

345 kW

Schmelzleistung

650 kg/h

Beheizung

elektrisch

Baujahr

2012

Bemerkungen

Dosierofen

Hersteller

Rauch

Modell

MDO200E

Leistung

98 kW

Dosierofen

Beheizung elektrisch

Baujahr 2012

Bemerkungen

Lieferzeit sofort

Preis auf Anfrage

