

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Fragebogen für Separationsmagnet:

Gewünschte Ausführung:

- Aushubmagnet (1)
(ohne automatische Selbstreinigung des Magneten)
- Überbandabscheider (2) – parallel zum Band
(mit automatischer Selbstreinigung des Magneten)
- Überbandabscheider (3) – quer zum Band
(mit automatischer Selbstreinigung des Magneten)
- Magnettrommel (4)

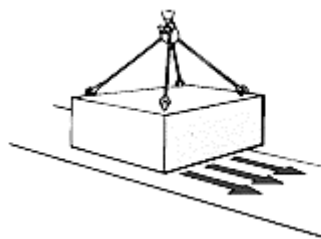
Ja Nein

--	--

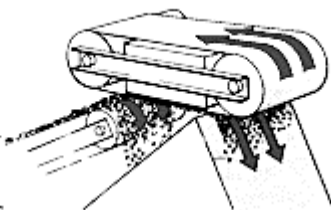
--	--

--	--

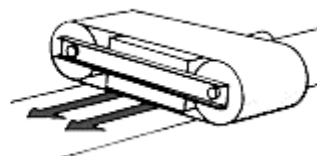
--	--



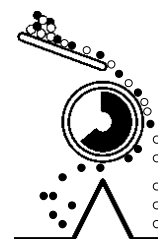
Aushubmagnet (1)



Überbandabscheider (2)



Überbandabscheider (3)



Magnettrommel (4)

Aufstellungsort:

- Halle
- Draußen

Ja Nein

--	--

--	--

Lieferumfang:

- mit zugehöriger Stromversorgung

Ja Nein

--	--

Umgebungsbedingungen:

- Außentemperatur min.
- Außentemperatur max.
- Temperatur des zu reinigenden Material, max.
- Netzspannung
- Einschaltdauer pro Tag

	°C
--	----

	°C
--	----

	°C
--	----

	V/AC
--	------

	Std.
--	------

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Ferromagnetisches Material das separiert werden soll:

- Materialbeschreibung		
- Partikelgröße	min.	
	max.	
- Anteil an der Gesamtfördermenge		%

Nichtmagnetisches Basismaterial:

- Materialbeschreibung		
- Zustand	nass	trocken
- Partikelgröße	min.	
	max.	
- Schüttgewicht		t/m ³
- Schütthöhe auf Förderband, max.		mm

Details Förderband:

- Geschwindigkeit	m/s	- Bandneigungswinkel	°
- Bandbreite / gesamt	mm	- Bandnutzbreite	mm
- Bandform	muldig	flach	

Generelle Informationen:

- gewünschter Abstand zwischen Boden/ Förderband und Magnet (wichtig zur Berechnung der magnetischen Eindringtiefe)	mm
- bei Magneten mit Selbstreinigung, gewünschte Entfernung über die das separierte Material transportiert werden soll	mm

Beschreibung der Anwendung:

Bemerkungen: