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

Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile Wartung + Reparaturservice



Fragebogen für Separationsmagnet:

Gewünschte Ausführung:	Ja	Nein
- Aushubmagnet (1)		
(ohne automatische Selbstreinigung des Magneten)		
- Überbandabscheider (2) – parallel zum Band		
(mit automatischer Selbstreinigung des Magneten)	<u> </u>	
- Überbandabscheider (3) – quer zum Band		
(mit automatischer Selbstreinigung des Magneten)	1	
- Magnettrommel (4)		
	<u> </u>	
Aushubmagnet (1) Überbandabscheider (2) Überbandabscheider ((3) Ma	gnettrommel (4)
Aufstellungsort:	Ja	Nein
- Halle		
- Draußen		
Lieferumfang:	Ja	Nein
- mit zugehöriger Stromversorgung		
Umgebungsbedingungen:		
- Außentemperatur min.		°C
- Außentemperatur max.		°C
- Temperatur des zu reinigenden Material, max.		00
		°C
- Netzspannung		V/AC

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



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile Wartung + Reparaturservice

Ferromagnetisches Ma	aterial das se	epariert werd	en soll:		
- Materialbeschreibung					
- Partikelgröße	min.	min.			
	max.				
- Anteil an der Gesamtf	ördermenge			%	
Nichtmagnetisches Ba	sismaterial:				
- Materialbeschreibung					
- Zustand	nass		trocken		
- Partikelgröße	min.				
-	max.				
- Schüttgewicht				t/m	
- Schütthöhe auf Förder	band, max.			mn	
Details Förderband:					
- Geschwindigkeit	m/s	- Bandneigu	ngswinkel		
- Bandbreite / gesamt	mm	- Bandnutzbı	reite mn		
- Bandform	muldig	1	flach		
Generelle Information	en:				
- gewünschter Abstand				mn	
Magnet (wichtig zur I	_	_	-	gtiefe)	
- bei Magneten mit Selb		_	_	mn	
über die das separierte	e Material tra	nsportiert wer	den soll		
Beschreibung der Anv	vendung:				
D 1					
Bemerkungen:					