



Cryloc Rotierend Siebe



Allgemeines

Cryloc-Rotationssiebe sind in der Getreide und Schüttgut verarbeitenden Industrie nicht mehr weg zu denken. In einem zylindrischen Gehäuse sorgen ein oder zwei speziell geformte Siebe für die Separierung von Produkt und Feinteilen. Bei maximal 10 % Feinanteil am Einlass ergibt sich ein Endprodukt mit einem Feinanteil von unter 1 % (Feinanteil: Teile mit einem Durchmesser von weniger als 2/3 des Pelletdurchmessers). Die große Bandbreite bei der Kapazität macht die Cryloc-Rotationssiebe für die industrielle Verarbeitung von Trockengetreide so interessant.

Dank der vielfältigen Kapazitätsmöglichkeiten ist das Cryloc Rotationssieb in der Getreide verarbeitenden Industrie unentbehrlich.

Geeignet für:

- » Grundstoffe vor dem Mahlen
 - » Pellets und Krumen
 - » Extrudate und Expandate
- Pelletdurchmesser von bis zu 12 mm

Merkmale und Ausstattung

- » Kompaktes Design
- » Vibrationsfreier Betrieb
- » Kapazitäten von 20 bis 180 Umdr./Min
- » Einzeldeck
- » Doppeldeck für Produkte mit unterschiedlicher Größe
- » Einzelantrieb
- » Doppelantrieb für hohe Leistung (Gegenrotation)
- » Zertifiziert für ATEX Zone 21/22

Sonderausführung

- » Zentraler Mehlluftlauf
- » Klumpentrenner
- » Frequenzrichter/variable Geschwindigkeit
- » Druckstoßabreinigung

Cryloc rotierende Siebmaschinen

Typ	Kapazität (t/Std.)	Siebe	Antrieb (kW)
46-01	20	1	1,5
46-58	20	2	1,5
46-08	50	1	2,2
46-11	50	2	2,2
46-31	100	1	2,2
46-28	100	2	2,2
47-01	125	1	2,2
47-61	125	2	2,2
47-31	150	1	1,5 / 2,2
47-50	150	2	1,5 / 2,2
47-51	180	2	1,5 / 2,2*

*) Feinanteil beim Endprodukt = 3 % (bei Ausgangsprodukt mit 10 %)

Hammermühle Vorsieben

Typ	Kapazität (t/Std.)	Siebe	Antrieb (kW)
46-51	40	1	3
47-10	60	1	4
47-32	80	1	1,5 / 2,2



OTTEVANGER
MILLING ENGINEERS

- » Entwerf » Konstruktion » Produktion » Montage und Inbetriebnahme » Futtermühlen
- » Haustierfutterwerk » Fischfutterwerk » Getreideverarbeitendes Anlage
- » Sojaverarbeitendewerke » Premix- und Konzentratfutterwerk » Silos
- » Schüttgutlagerungs- und Umschlagsysteme » Elektrische Steuerung und Automatisierung



Ottevanger Milling Engineers B.V.

Niederlassung: Moerkapelle
Moerkapelse Zijde 32
2751 DL MOERKAPELLE
Die Niederlande
Tel.: +31 (0)79 593 22 21

Niederlassung: Aalten
Dinxperlosestraatweg 62
7122 AH AALTEN
Die Niederlande
Tel.: +31 (0)543 472 688

Niederlassung: Heteren
Komkleiland 4
6666 MG HETEREN
Die Niederlande
Tel.: +31 (0)26 47 906 99

www.ottevanger.com
info@ottevanger.com