



Zaranda rotativo Cryloc



General

Es difícil imaginar la industria procesadora de granos sin el uso de el separador rotativo Cryloc. En la carcasa cilíndrica, uno o dos separadores de forma especial, separan las partículas finas del producto entrante. Un máximo del 10% de partículas finas en la entrada tiene como resultado menos del 1% en el producto acabado (las partículas finas son más pequeñas que 2/3 del diámetro del grano).

La amplia gama de capacidades hace que el separador giratorio Cryloc sea un clasificador esencial para la industria del procesamiento de cereales secos.

Diseñado para:

- » materias primas antes de la molienda.
 - » pellets y semi - granulados
 - » extruidos y expandidos
- Maximo diámetro del pellet es 12 mm..

Características

- » diseño compacto
- » operación libre de vibraciones
- » capacidades desde 20 hasta 180 tons/hr.
- » zaranda una sola malla
- » zaranda doble para productos de diferentes tamaños
- » transmisión única
- » transmisión doble para altas capacidades (contra rotación)
- » certificado por ATEX zone 21/22

Ejecución especial

- » by-pass central
- » separador de terrones
- » convertidor de frecuencia /velocidad variable
- » chorro de limpieza por aire

Cryloc roterende zeven

Tipo	Capacidad (t/h)	Mallas	Transmisión (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*

*) 3% de porcentaje de finos a la salida para una entrada de 10%

Hamermolen voorzeven

Tipo	Capacidad (t/h)	Mallas	Transmisión (kW)
46-51	40	1	3
47-10	60	1	4
47-32	80	1	1,5 / 2,2



OTTEVANGER
MILLING ENGINEERS

- » Diseño » Ingeniería » Fabricación » Instalación y puesta en marcha
- » Planta de Alimentos » Plantas de alimentos para mascotas » Plantas de alimentos para acuicultura
- » Plantas de procesamiento de cereales » Plantas de procesamiento de soja
- » Plantas de premezcla y concentrados » Silos » Sistema de manejo y almacenamiento a granel
- » Automatización y control eléctrico



Ottevanger Milling Engineers B.V.

Ubicación: Moerkapelle
Moerkapelse Zijde 32
2751 DL MOERKAPELLE
Países Bajos
Tel. +31 (0)79 593 22 21

Ubicación: Aalten
Dinxperlosestraatweg 62
7122 AH AALTEN
Países Bajos
Tel. +31 (0)543 472 688

Ubicación: Heteren
Komkleiland 4
6666 MG HETEREN
Países Bajos
Tel. +31 (0)26 47 906 99

www.ottevanger.com
info@ottevanger.com