



Cryloc rotary tamis



Général

Difficile d'imaginer le secteur de la transformation des céréales et des produits en vrac sans tamis rotatif Cryloc. Dans le châssis cylindrique, un ou deux tamis spécialement conçus séparent les particules fines du produit entrant. Les 10 % de particules fines entrantes au maximum se retrouvent à une concentration de moins de 1 % dans le produit fini (les particules sont inférieures au 2/3 du diamètre du granulé).

Grâce à sa large plage de capacités, le tamis rotatif Cryloc est un outil essentiel de l'industrie de transformation des céréales sèches.

Adapté aux :

- » matières premières avant broyage
- » granulés et miettes
- » extrudés et expansés

Le diamètre maximal des granulés est de 12 mm.

Caractéristiques

- » design compact
- » fonctionnement sans vibrations
- » capacités de 20 à 180 t/h
- » plateau à tamis simple
- » plateau à double tamis pour différentes tailles de produit
- » moteur simple
- » moteur double pour des capacités élevées (contre-rotation)
- » certifié ATEX zone 21/22

Réalisations particulières

- » dérivation pâtee centrale
- » séparateur de grumeaux
- » convertisseur de fréquence/vitesse variable
- » nettoyage à jet pulsé

Cryloc tamiseurs rotative

Type	Capacité (t/h)	Tamis	Moteur (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*

*) Pourcentage final de particules fines = 3 % pour 10 % de particules fines entrantes

Tamiseurs au-dessus le broyeur à marteaux

Type	Capacité (t/h)	Tamis	Moteur (kW)
46-51	40	1	3
47-10	60	1	4
47-32	80	1	1,5 / 2,2



OTTEVANGER
MILLING ENGINEERS

- » Design » Ingénierie » Production » Montage et mise en service » Moulins à aliments
- » Production d'aliments pour animaux domestiques » Production d'aliments pour poissons
 - » Unités de transformation des céréales » Unité de transformation du soja
 - » Usines de prémélanges et concentrés » Silos
- » Stockage en vrac et systèmes de manutention » Contrôle électrique et automatisation



Ottevanger Milling Engineers B.V.

Emplacement: Moerkapelle
Moerkapelse Zijde 32
2751 DL MOERKAPELLE
Pays-Bas
Tél. +31 (0)79 593 22 21

Emplacement: Aalten
Dinxperlosestraatweg 62
7122 AH AALTEN
Pays-Bas
Tél. +31 (0)543 472 688

Emplacement: Heteren
Komkleiland 4
6666 MG HETEREN
Pays-Bas
Tél. +31 (0)26 47 906 99

www.ottevanger.com
info@ottevanger.com