



Cylindre de rétention RTB



Général

Après le mélange homogène de la vapeur dans un conditionneur le produit reste, pendant un temps prédéfini, dans ce cylindre de rétention avec traçage électrique et calorifugeage en laine de roche.

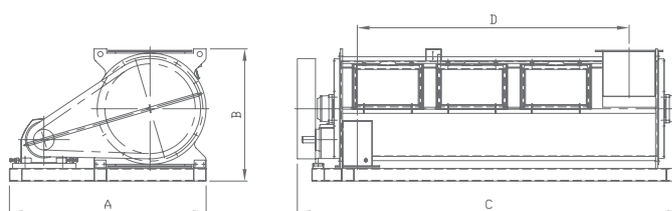
Après le cylindre de rétention le produit est traité dans une presse à granulés, un extrudeur ou un refroidisseur de farine. Le traitement thermique du produit aboutit à une opération plus facile de la presse à granulés et simultanément à une amélioration de la qualité des granulés.

Avantages

- » garantie premier entré/premier sorti du mélange dans le cylindre de rétention
- » augmentation du débit jusqu'à 15% de la presse grâce à une température plus élevée et à une meilleure absorption de la vapeur
- » le produit reste à la température souhaitée
- » formation minimale de condensation
- » prolifération bactérienne réduite
- » facile à nettoyer
- » conception simple

Spécifications

- » toutes les pièces en contact avec le produit sont en INOX 304
- » arbre massif avec grand spire à pas progressif
- » garnitures de presse-étoupe sur l'arbre
- » entraînement direct ou par courroie crantée par motoréducteur, convient pour un variateur de fréquence. Variateur de fréquence non inclus
- » grandes trappes de visite avec interrupteur de sécurité
- » sonde de température PT100
- » calorifugeage en laine de roche
- » traçage électrique avec thermostat réglable 30-110 °C



Entraînement par courroie

Type	Capacité (t/h)*	Dimensions (in mm)				Puissance moteur (kW)
		A	B	C	D	
700 x 3.000	6	1.400	1.000	3.550	2.602	1,5
900 x 3.000	7	1.720	1.260	3.625	2.570	1,5
900 x 4.000	11	1.720	1.260	4.650	3.570	1,5
900 x 4.500	13	1.720	1.260	5.150	4.070	1,5
900 x 5.660	16	1.720	1.260	6.300	5.230	1,5
1.250 x 4.000 **	26	1.530	1.645	4.900	3.510	2,2

* Avec temps de rétention de 240 secondes

** Entraînement direct

Ottevanger Milling Engineers

Moerkapelle, Aalten et Heteren - Pays-Bas

Tél. +31 79 593 22 21

E-mail: info@ottevanger.com

www.ottevanger.com



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