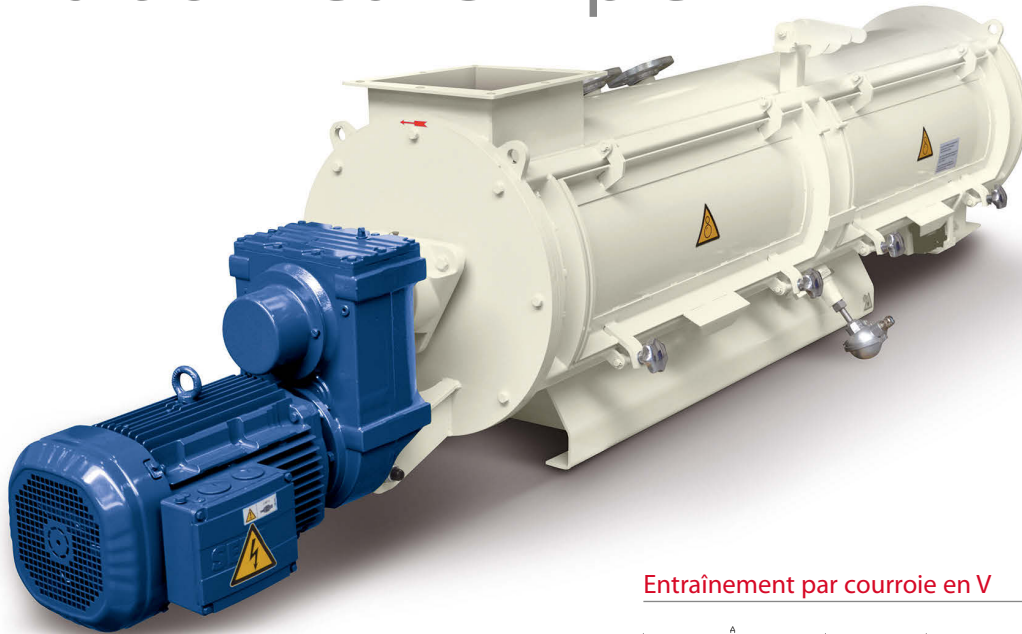




Conditionneur Simple



Général

Les détails de conception et d'ingénierie font la différence sur ce conditionneur. Les pales de grandes dimensions, dont la hauteur et l'angle sont réglables, garantissent un mélange homogène et un processus hygiénique.

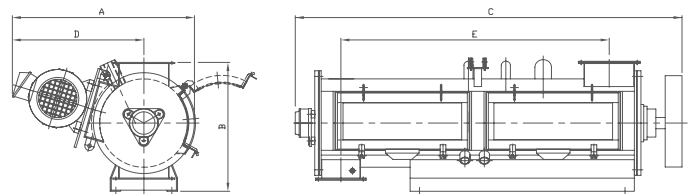
Caractéristiques

- » mélange homogène et processus hygiénique
- » absorption optimale de la vapeur et des liquides
- » caisson robuste
- » facile à nettoyer
- » intervalle de maintenance plus long
- » conception simple

Spécifications

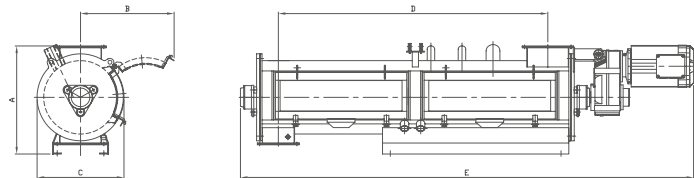
- » corps du mélangeur en INOX 304, bâti robuste en acier doux
- » arbre mélangeur massif en INOX 304 avec pales interchangeables dont la hauteur et l'angle sont réglables
- » support pales en INOX 304, pales en Hardox
- » racleurs d'embout intégrés
- » garnitures de presse-étoupe sur l'arbre mélangeur
- » roulements de l'arbre fermés sur pièces d'écartement à l'extérieur du caisson
- » entraînement direct par motoréducteur ou par courroie en V par électromoteur. Convient pour un variateur de fréquence. Variateur de fréquence non inclus.
- » grandes trappes de visite avec coupe-circuit
- » sonde de température PT 100
- » 1 Entrée vapeur en 3" et 2 entrées liquides en 1½"
- » tracage électrique avec calorifugeage en laine de roche (optionnel)

Entraînement par courroie en V



Type SIMPLE	Capacité (Tonnes/h)	Dimensions (en mm)					Puissance moteur (kW)
		A	B	C	D	E	
450 x 1700	12	1000	690	2020	725	1437	7,5
450 x 2000	15	1000	690	2320	720	1737	11
500 x 2500	20	1097	715	2844	802	2191	15
500 x 3000	25	1062	715	3316	767	2691	18,5
700 x 3000	30	1130	980	3390	875	2670	18,5

Entraînement direct



Type SIMPLE	Capacité (Tonnes/h)	Dimensions (en mm)					Puissance moteur (kW)
		A	B	C	D	E	
450 x 1700	12	690	605	560	1436	2620	9,2
450 x 2000	15	690	605	560	1736	2920	9,2
500 x 2500	20	715	635	600	2191	3565	15
500 x 3000	25	715	635	600	2691	4065	15
700 x 3000	30	1014	870	880	2660	4190	18,5



OTTEVANGER
MILLING ENGINEERS

- » Design » Ingénierie » Production » Construction et mise en service » Moulins alimentaires
- » Minoteries » 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 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
Fax +31 (0)79 593 11 47
E-mail mkp@ottevanger.com
www.ottevanger.com

Emplacement: Aalten
Dinxperlosestraatweg 62
7122 AH AALTEN
Pays-Bas

Tél. +31 (0)543 472 688
Fax +31 (0)543 475 475
E-mail aalten@ottevanger.com
www.ottevanger.com