

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

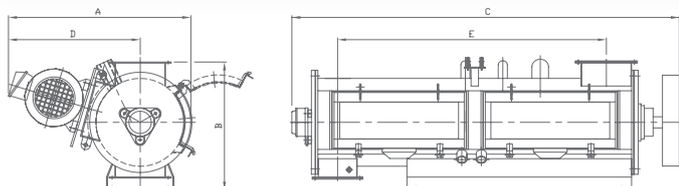
- » mélange homogène et processus hygiénique
- » absorption optimale de la vapeur et des liquides
- » caisson robuste
- » facile à nettoyer
- » intervalle de maintenance plus long
- » conception simple

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)

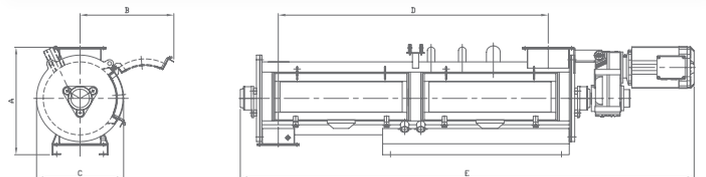


Entraînement par courroie en V



Type SIMPLE	Capacité (t/h)	Dimensions (en mm)					Puissance moteur (kW)
		A	B	C	D	E	
450 x 1.700	12	1.020	690	2.060	760	1.436	7,5
450 x 2.000	15	1.020	690	2.360	760	1.736	11
500 x 2.500	20	1.110	715	2.950	810	2.191	15
500 x 3.000	25	1.155	715	3.410	855	2.691	18,5
700 x 3.000	30	1.450	1.014	3.450	1.015	2.660	18,5

Entraînement direct



Type SIMPLE	Capacité (t/h)	Dimensions (en mm)					Puissance moteur (kW)
		A	B	C	D	E	
450 x 1.700	12	690	605	560	1.436	2.630	9,2
450 x 2.000	15	690	605	560	1.736	2.930	9,2
500 x 2.500	20	715	645	600	2.191	3.575	15
500 x 3.000	25	715	645	600	2.691	4.075	15
700 x 3.000	30	1.014	885	880	2.660	4.160	18,5

VIS DE DOSAGE

CONDITIONNEUR

TCS

COMPACTEUR BOA

PRESSE À
GRANULÉS

REFROIDISSEUR

EMIETTEUR

TAMISEUR ROTATIF



PTN produit et développe des machines fiables et de haute qualité. PTN s'engage à fournir à ses clients les avantages suivants concernant ses produits :

- » De meilleurs rendements.
- » Une consommation d'énergie plus faible.
- » Moins d'exigences de maintenance.
- » Un accès à la technologie de pointe.

En tant que fabricant d'envergure globale spécialisé dans les presses à granulés et autres machines associées, notre ambition est de nous développer pour devenir le plus respecté des professionnels OEM (Original Equipment Manufacturer: Fabricant d'Équipement d'Origine).

Afin de réaliser cette ambition, notre stratégie repose sur les points suivants :

- » Développer et consolider un réseau global de professionnels de la vente et de points de service.
- » Créer une image virtuelle et réelle basée sur le professionnalisme, la qualité et l'innovation, ainsi qu'un haut degré de standardisation et d'accessibilité digitale pour nos partenaires stratégiques.
- » Transformer la technologie, le savoir-faire et les compétences en valeur ajoutée d'un point de vue technique et commercial.
- » Générer une croissance stable des ventes et profits.



Galvaniweg 29
5482 TN SCHIJNDEL
Pays-Bas

T +31 (0)73 54 98 472
info@ptn.nl
www.ptn.nl