Mélangeur Vertical

Birotor

Capacité: 1 000 à 5 000 l. **Objectifs**: mélange efficace à des niveaux de remplissage

Le mélangeur vertical double arbre offre un traitement délicat des produits secs, humides et visqueux lors des opérations de mélange. La lame en spirale du mélangeur vertical déclenche un brassage tridimensionnel des matières. Ce mélangeur peut être utilisé pour de la poudre sèche, des suspensions humides, des liquides ou encore de la pâte.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Déplacement vertical du produit

Brassage doux de tout le contenu

Haute qualité de mélange et cycles de courte durée

Niveau de remplissage de 10% à 100% du volume

Espace minimal entre les parois et le ruban pour prévenir tout agglomérat de produit

Pas de rétention, mouvement continuel de tout le produit à mélanger

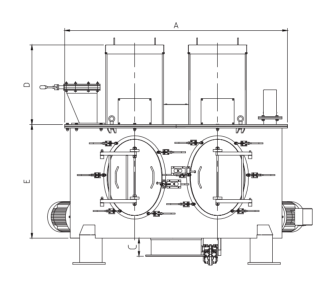
Trappe d'inspection

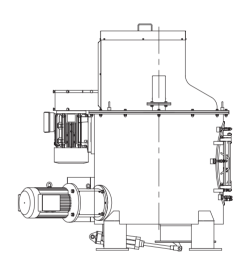


2 moteurs d'entraînement et de transmission

Bride de déchargement

DIMENSIONNEL en mm







Nettoyage en place (NEP)



Entraînement extérieur





Entrées de produits mul-Polissage des éléments soutiples possibles dés pour une finition hygiénique



Portes larges pour accessibilité maximale



Peut être monté sur des pesons pour dosage

Avantages



1	1	
_	В	
,		

Modèles	Capacité de mélange (l.)	Α	В	С	D	E	Puissance kW
VTM 1 000	1 000	1 780	1 610	145	450	990	11
VTM 1 500	1 500	1 950	1 760	145	520	1 140	15
VTM 2 000	2 000	2 170	1 960	145	620	1 280	22
VTM 2 500	2 500	2 500	1 935	145	710	1 250	22
VTM 3 000	3 000	2 500	1 940	145	710	1 415	30
VTM 4 000	4 000	2 780	2 140	145	710	1 560	37
VTM 5 000	5 000	3 040	2 260	145	710	1 680	45





Pesons pour informer le process sur la quantité de



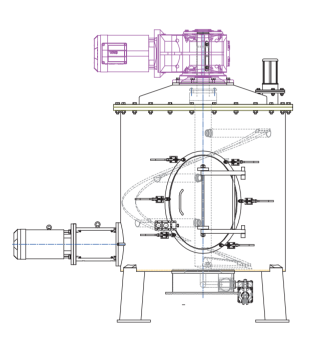
Trappe de visite

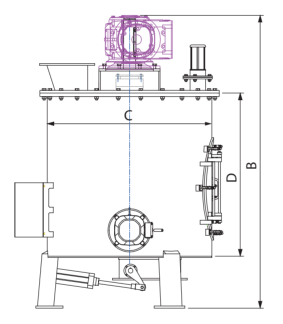
Mélangeur Vertical Monorotor

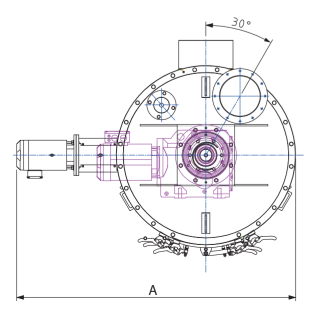
Capacité: 500 à 4 000 l.

Le mélangeur vertical à arbre simple réalise des mélanges de qualité avec les matériaux secs, humides et visqueux. Ce mélangeur est idéal pour les industries alimentaires en répondant aux normes hygiéniques en vigueur. Il procure d'excellents résultats de mélange, indépendamment des matériaux à mélanger, grâce au mouvement hélicoïdal de la

DIMENSIONNEL en mm







M	1odèles	Capacité de mélange (l.)	A	В	С	D	Puissance kW
	VM 500	500	2 050	1 900	880	1 115	7,5
VI	M 1 000	1 000	2 050	2 155	1 212	1 200	11
VI	M 1 500	1 500	2 250	2 600	1 410	1 235	11
VI	M 2 000	2 000	2 350	2 600	1 515	1 500	15
VI	М 3 000	3 000	2 350	3 550	1 515	2 200	22
VI	M 4 000	4 000	2 750	3 400	1 900	1 900	30

Études de Cas



LIGNE DE MÉLANGE ET HOMOGÉNÉISATION DE BABY FOOD

Client: Usine alimentaire

Produits: Poudre de lait et vitamines

Détails de l'installation : Alimentation des ingrédients en big bags et sacs avec une pré-pesée en salle dédiée assurant une hygiène complète.



FABRICATION D'UN PRÉMIX POUR PRODUCTION DE PÂTE À TARTINER

Client: Laiterie

Produits: Poudre de lait, sucre, cacao alginate

Détails de l'installation : Ligne de préparation et de mélange avec une fabrication en temps masqué pour introduction dans un disperseur de poudre. La technologie du mélangeur a été choisie pour son interêt de nettoyabilité et d'hygiène compte tenu de l'absence de palier au niveau du produit. Le mélange préparé est conditionné en conteneurs permettant ainsi la gestion des temps masqués.

