

Mélangeur de démonstration MJ-500

Mélangeur sans trémie de chargement

Projet 23-10957

Mélangeur Prodima pour

- Poudres
- Grains, granulés, flocons, etc.

Contenance : env. 440 litres

Matière :

Acier inoxydable DIN 1.4301 (AISI 304)

Exécution

- Surface en contact avec le produit: polie
- Extérieur brossé

Équipement

- Cuve de mélange avec glissière de sortie et glissière vidange résiduelle ainsi qu'un indicateur d'angle mécanique
- Vis de mélange facilement démontable, paliers avec presse-étoupe PTFE
- 2 couteaux paliers avec presse-étoupe PTFE
- Couvercle en acier inoxydable avec 2 fenêtres d'inspection et 1 ouverture de chargement DN 300 mm
- Système de levage avec motoréducteur, inclinaison positive, course d'env. 300 mm
- Châssis mobile

Entraînements

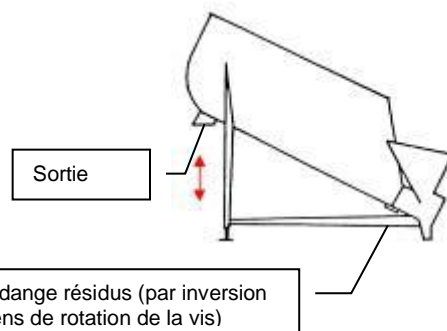
- Moteur de la vis de mélange 4 kW avec variateur de fréquence
- Couteaux à haute fréquence 2 x 1,1 kW, lames double rangée
- Moteur de levage 0,18 kW

Commande électrique

Avec prise CE 16 A et inverseur de phases, armoire de commande et panneau opérateur

Dimensions avec roulettes

- Hauteur avec couvercle fermé: env. 1.500 - 1.850 mm
- Largeur (avec unité de commande) : env. 1.300 mm
- Longueur totale : env. 2.000 mm
- Poids : env. 250 kg



- Remplissage par le haut, en ouvrant le couvercle ou via l'ouverture de remplissage dans le couvercle
- Vidange des produits par la glissière de sortie
Vidange résiduelle par inversion du sens de rotation de la vis de mélange

Mélangeur de démonstration MJ-500

Mélangeur sans trémie de chargement
Projet 23-10957



Fig. à gauche
Couteaux à haute fréquence-
Lames : 2 rangées



Fig. à droite
Afficheur d'angle
mécanique



Fig. à gauche
Tableau de commande



Fig. à droite
Panneau opérateur

FR-MJ-500-23-10957.docx