



Mélangeur de démonstration MJ-50

Projet 24-10993

Mélangeur Prodima pour

- Poudres
- Grains, granulés, flocons, etc.

Contenance : env. 35 litres

Matière : Acier inoxydable DIN 1.4301 (AISI 304)

Exécution

- Surface en contact avec le produit : polie
- Extérieur avec finition meulée (bouchonné)

Équipement

- Cuve de mélange avec rebord plié vers l'extérieur, glissière de sortie de produit et glissière de vidange résiduelle
- Vis de mélange facilement démontable
- Paliers de la vis de mélange avec presse-étoupe en PTFE
- Couvercle de la cuve de mélange transparent avec 1 ouverture pour filtre DN 50
- Couteau à haute fréquence, lames 1 rangée
- Angle d'inclinaison de la cuve de mélange réglable manuellement, positif, env. +19° - +44°
- Châssis mobile

Entraînements

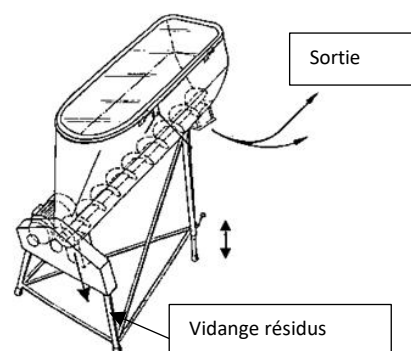
- Moteur de la vis de mélange 0,75 kW, 1415 tr/min avec variateur de fréquence, réglage de vitesse via variateur de fréquence
- Moteur du couteau, 0,25 kW, 2730 tr/min

Commande électrique

Boîtier en plastique, 3 x 400 V + PE, prise CE 16 A avec inverseur de phases

Dimensions avec roulettes

- L x l x H : 1'140 x 850 x 1'310 mm
- Poids: env. 66 kg



- Remplissage : par le couvercle de la cuve
- Ajustement manuel de l'angle d'inclinaison : l'angle reste toujours positif
- Sortie avec glissière
- Vidange des résidus par inversion du sens de rotation de la vis de mélange.



Mélangeur de démonstration MJ-50

Projet 24-10993



Fig. À gauche

Cuve de mélange: polie à l'intérieur.
Couvercle transparent



Fig. à droite
Vue sortie produit et palier
opposé vis de mélange

FR-MJ-50-demo.docx

