



Mélangeur de démonstration MP-20

Projet 14-10190

Mélangeur Prodima pour

- Poudres
- Grains, granulés, flocons, etc.

Volume: env. 15 litres

Matière: acier inoxydable DIN 1.4301 (AISI 304)

Exécution

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

Equipement :

- Cuve de mélange avec trappe DN 120, buses de fluidisation (2 pièces) et 1 bride de montage pour vibreur pneumatique (sans vibreur)
- Vanne de dosage pour vidange partielle ou dosage grossier
- Vis de mélange facilement démontable, paliers protégés à air PPA
- Couteau à haute fréquence
- Couvercle transparent avec 2 ouvertures DN 48 mm avec bouchons
- Système de basculement de la cuve avec motoréducteur, angle d'inclinaison réglable des deux côtés (positif / négatif)
- Châssis « L » mobile

Entraînements :

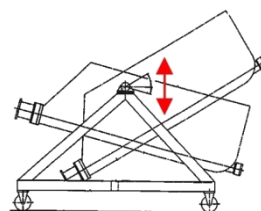
- Moteur vis de mélange 0.55 kW, 920/min avec convertisseur de fréquence
- Moteur couteau: 0.25 kW
- Motoréducteur système d'inclinaison : 0.12 kW

Commande électrique:

Armoire de commande et commande pneumatique sur plaque de montage, prise CE 16 A avec inverseur de phases, câble d'alimentation 6 m

Dimensions avec roulettes:

- Long. x larg. x hauteur 900 x 670 x 950 mm (Cuve de mélange en position horizontale)
- Poids: approx. 87 kg



- Remplissage par le haut en ouvrant le couvercle de la cuve de mélange. Angle d'inclinaison plat à raide (positif)
- Déchargement à travers la trappe. Angle d'inclinaison positif
- Vidange des résidus à travers la trappe. Angle d'inclinaison négatif



Mélangeur de démonstration MP-20

Projet 14-10190



Fig. à gauche
Trappe et vanne de dosage



Fig. à droite
Couvercle transparent



Fig. gauche
Vue de côté
Châssis « L »



Fig. à droite
Armoire
électrique en
acier inoxydable

FR-MP-20-demo.docx

