

## Mélangeur de démonstration MP-50 HS

Projet 12-10082

Mélangeur Prodima pour

- **Poudres**
- **Grains, granulés, flocons, etc**

**Volume:** env. 35 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 150 et 1 vibreur pneumatique NTP 32
- Vis de mélange facilement démontable, paliers avec presse-étoupe en PTFE
- Couteau à haute fréquence, palier avec presse-étoupe en PTFE
- Couvercle transparent avec 1 ouverture de chargement DN 100 mm + 1 ouverture DN 48 mm
- Système de basculement avec motoréducteur, angle d'inclinaison réglable des deux côtés (positif / négatif)
- « L » Châssis mobile

### Entraînement

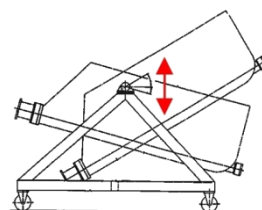
- Moteur vis de mélange en acier inoxydable 1,1 kW, 1450/min, avec convertisseur de fréquence
- Moteur couteau à haute fréquence, 0,25 kW en acier inoxydable, avec convertisseur de fréquence 1,1 kW, lames double rangée
- Motoréducteur basculement : 0,18 kW.

### Tableau de commande

- Tableau de commande et armoire pneumatique en acier inoxydable, avec fiche CE 16 A avec inverseur de phases, long. Câble d'alimentation 6 m.

### Dimensions avec roulettes

- Long. x larg. x Hauteur: 1'300 x 770 x 1'140 mm (Cuve de mélange en position horizontale)
- Poids : env. 152 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-50 HS

Projet 12-10082



Fig. à gauche  
Cuve de mélange polie  
à l'intérieur avec  
couteau, lames double  
rangée



Fig. à droite  
Mélangeur-50 HS  
vue de côté



Fig. à gauche  
vue du dessus  
Armoire électrique



Fig. à droite  
Système  
d'entraînement  
vis de mélange

FR-MP50-HS-demo.docx