

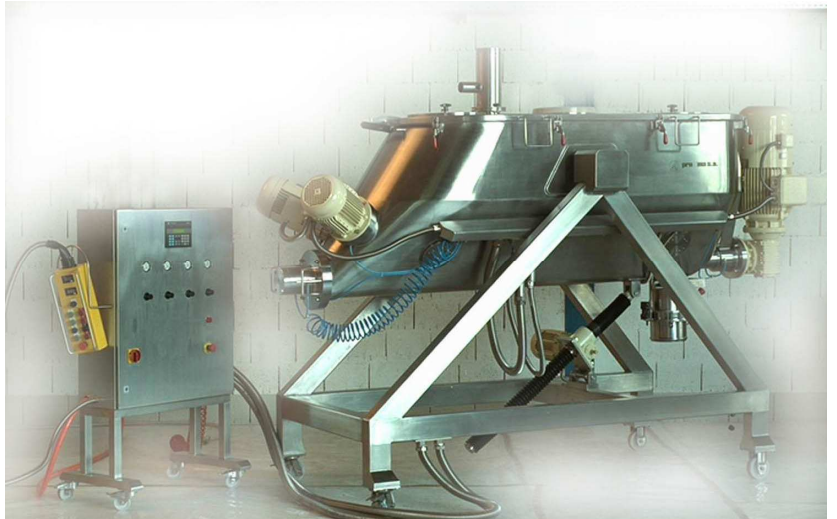
Mélangeur Prodima HLR-1200 mobile (projet 14-10186)

Exécution:

- Acier inoxydable DIN 1.4301
- Capacité 1'100 litres

Equipé des options suivantes

- 2 couteaux à haute fréquence - avec palier à air
- Couvercle cuve avec ressort à gaz, 1 sortie air et 1 ouverture de remplissage Ø 315mm
- Bord de cuve avec rainure et joint silicone
- Moteur vis de mélange avec convertisseur de fréquence (pour 11 kW)
- Mélangeur mobile
- Vis de mélange rapidement démontable en la tirant dehors
- Paliers à air pour vis de mélange
- Cuve de mélange avec clapet, manuel
- Mélangeur avec cadre, pivotant, avec vérin et moteur réducteur
- Surfaces en contact avec le produit: polies
- Extérieur : brossé
- Groupe de conditionnement d'air
- Tableau de commande en acier inoxydable, mobile, avec télécommande
- cadre mélangeur surélevé
- Vanne de dosage, manuelle, accouplée au clapet
- Cyclone pour évacuation de la poussière par aspiration
- Deux large hublots pour contrôle visuel avec « essuis-glaces » manuel



*Palier vis de mélange,
démontable : Extraction vis
en la tirant dehors*

Moteurs:

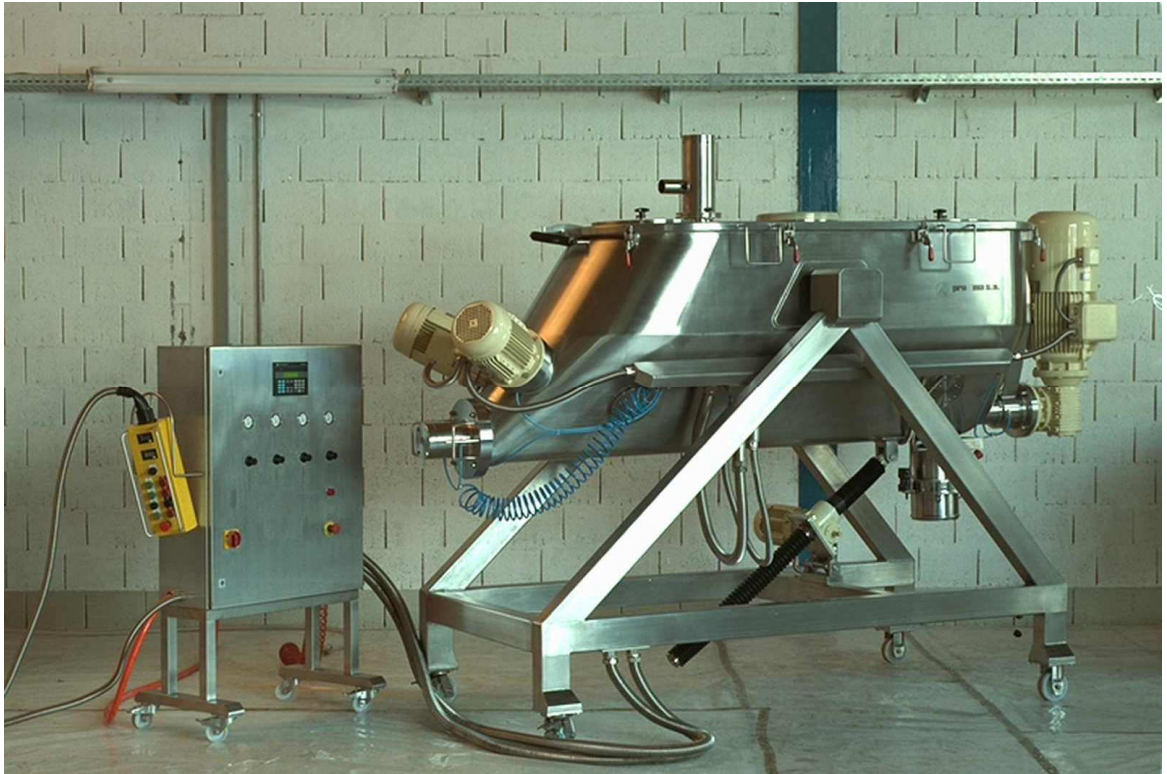
- Vis de mélange 11 kW + ventilation forcée 0,25 kW
- Couteaux à haute fréquence 2 x 5,5 kW
- Système de basculement 1,1 kW

Raccordement électrique 63 A

Dimensions: Largeur 130 cm x longueur 360 cm (cuve à plat) H env. 205 cm
Tableau env. 60 x 100 x 120 cm

Poids: ca. 800 kg

(Sous réserve de modifications)



Mélangeur HLR 1200



Cyclone pour aspiration poussière



Large hublot avec « essui-glace »