

Mélangeur pour pâtes 1.3

Le Mélangeur pour pâtes à 4 composants 1.3 mélange des résines synthétiques en sachets tubulaires avec un rapport de mélange de 3:1 ou 1:1 (p.e. Harz12, Harz14, Harz16, Harz8 ou FlexyPox). Avec la version 1.3 il est possible de mélanger des sachets tubulaires soit de 750 ml soit de 500 ml. Avec l'option plaque chauffante on obtient une température optimale pour mélanger les résines pâteuses sous toutes les conditions.

Domaine d'application est de produire un mélange de résines synthétiques pâteuses - à 100 %, sécurisé, sans bulles d'air.

Caractéristiques Equipment:

- Utilisation des sachets tubulaires de 750 ml
- Mélange jusqu'à 3 litres à la fois
- Utilisation aussi des sachets tubulaires de 500 ml
- Mélange à 100 %
- Pas de bulles d'air
- Pas de perte de matériau
- Manipulation sécurisée, propre et facile
- Utilisation mobile

Caractéristiques plaque chauffante:

- Fournit une température de matériau idéale
- Connexion électrique normale
- Peut être installée ultérieurement



Mode d'emploi:

Préparation: Si l'appareil n'est pas fixé dans le véhicule, placez le mélangeur pour pâte 1.3 de manière stable sur une surface plane. Raccordez l'air comprimé (max 8 bars). Si vous avez opté pour l'option plaque chauffante, connectez le mélangeur à une prise secteur de 230 volts.

Remplissage: Avec le couvercle ouvert, remplissez les quatre cylindres avec des sachets tubulaires dans le rapport de mélange correct. Faites attention aux cylindres de couleurs différentes pour les composants individuels. Les composants respectifs doivent toujours être remplis dans les mêmes cylindres afin d'éviter tout mélange dans le système même! Coupez les sachets tubulaires avec un cutter et fermez le couvercle avec précision.

Mélange: Raccordez notre mélangeur statique approprié. Avec l'aide de l'air comprimé et la mécanique statique des pistons, la résine et le durcisseur passent à travers du mélangeur statique dans le récipient souhaité (par exemple: cylindres de presse pour robots de réhabilitation, sacs PE pour une utilisation manuel, etc.).

Remarques spéciales: En cas de contamination et en particulier si le remplissage est incorrect, nettoyez le mélangeur pour pâte à 4 composants 1.3 immédiatement avant que le matériau ne durcisse!

Consignes de sécurité: Veuillez respecter les consignes d'utilisation du mélangeur pour pâte à 4 composants 1.3 et les fiches techniques du produit à mélanger!

Caractéristiques techniques du **mélangeur** pour pâte

Rapport de mélange possibles	1:1, 3:1 (1:1:2, 1:1:1:1)
Volumes de dosage	3 litres (4 x 750 ml - en sachets tubulaires) 2 litres (4 x 500 ml - en sachets tubulaires)
Précision de mélange	100 %
Dimensions	env. 350 x 1050 x 370 mm
Poids (vide)	env. 40 kg
Connexion (air comprimée)	max. 8 bar



Caractéristiques techniques de la **plaque** chauffante

Temperature plaque chauffante	reglé automatiquement
Élevation temperature du matériau	env. 18° C
Dimensions	env. 350 x 15 x 210 mm adapté aux mélangeur pour pâte
Raccordement électrique	230 Volt 50/60 Hz