

VIRO



SHAKER

VIRO
neo

Features

- Fonction Auto-detection- Simple appui sur un bouton pour demarrer le processus de mélange, taille de pôt reconnu automatiquement
- Réduction des coûts de maintenance dû à une machine sale grâce à la protection des axes latéraux.
- Système de sécurité automatique de fixation de poignée
- Chargement / déchargement des pôts de peintures nécessitant peu d'efforts du au concept Push & Slide
- Manipulation et chargement facile des pots même lourds - grâce à la rampe de chargement
- Silencieux et fonctionnement régulier au point de vente
- Réduction des coûts de service. Composants facile d'accès
- Installation pratique grâce à des roues de transports et ajustement libre. 3 points d'installation
- Peut être idéalement ajouté à la machine à teinter Collomix

Données techniques

RÉCIPIENT	
Poids de mélange max.	35 kg
Poids de mélange permanent recommandé	25 kg
Hauteur de l'emballage	50 - 400 mm
diamètre max de l'emballage	370 x 360 mm
Dimensions de la plaque de serrage supérieure	335 x 335 mm
Type d'emballage	rond, ovalemment, métal, plastique
PUISSANCE	
Connexion secteur :	230 V / 50 Hz (opt. 110 V / 60 Hz)
Puissance du moteur	0.9 kW
Vitesse max.	660 t/min.
Débit de mélange recommandé	faible - moyen
MANIEMENT	
Temps de mélange	3 temps programmables
Pression de serrage	automatique - Sélectionnable en fonction de 2 hauteurs de pots
Variante de porte	porte battante manuelle (arrêt À droite ou à gauche)
Type de chargement	Push & Slide avec cadre de chargement
Hauteur du plateau de serrage/de chargement	495 mm (+ 30 mm)
ENVOI ET INSTALLATION	
Dimensions de la machine (L x P x H)	675 x 542 x 1169 mm
Poids de la machine	109 kg
Dimensions avec palette (L x L x H)	800 x 620 x 1250 mm
Poids d'envoi	130 kg
Trains à rouleaux	oui
Installation	3 points d'appui sans ajustement
SERVICE	
Protection d'éclaboussures	Capot de la broche

**Collomix GmbH**

Daimlerstraße 9

85080 Gaimersheim

Allemagne

P: +49 (0) 8458 / 32 98 0**F:** +49 (0) 8458 / 32 98 -30**E:** info@collomix.de

colortec.collomix.com