



MÉLANGEUR BI-AXIAL

VISCO | 550

»Le spécialiste
pour les encres
d'imprimerie«

Couleurs déco en offset
(de 1,0/2,5 kg à 12,5 kg)

- | Teintes spéciales (offset)
- | Pâtes argentées / alu
- | Produits cosmétiques
- | Couleurs pour céramique / verre

Hautement visqueux

Conçu pour les résultats de mélange parfaits pour haute viscosité en petites quantités.

Flexible

Régulation des paramètres de vitesse et de temps en fonction des besoins des clients.

Sécurité des processus

Homogénéisation complète des composants dans des emballages fermés ; sous des conditions de mélange standard





Features

- Solution spéciale pour une homogénéisation optimale des encres d'imprimerie offset dans des emballages de 1 kg - 12,5 kg
- Très peu de bulles d'air, pas de microbulles comme lors d'un mélange avec un outil d'agitation
- Environnement de travail propre en mélangeant dans des emballages fermés
- Aucun effort de nettoyage des éléments d'agitation
- Stable et endurant, même à 600 t/min
- Mélangeur robuste avec entraînement puissant pour un fonctionnement fiable et efficace
- Sortie du plateau de serrage pour faciliter le chargement
- Des composants de haute qualité pour un fonctionnement fiable et à faible coût de service
- Convient aux emballages en métal et en plastique

Données techniques

RÉCIPIENT	
Poids de mélange max.	1 - 12,5 kg
Hauteur de l'emballage	90 - 300 mm
Diamètre max. de l'emballage	300 mm
Type d'emballage	rond/métal/plastique
Plusieurs emballages en même temps	non
PUISSANCE :	
Connexion secteur :	230 V / 50 Hz (en option 110 V / 60 Hz)
Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse max.	600 t/min (programmable)
Viscosité max. recommandée	~ 500 Pa s
Débit de mélange recommandé	universel
MANIEMENT	
Temps de mélange	3 temps programmables
Pression de serrage	automatique - en fonction de 3 hauteurs d'emballage sélectionnables
Option porte	Porte coulissante manuelle
Type de chargement	Sortie manuelle du plateau de serrage
Plateau de serrage / hauteur de chargement	485 mm (+15 mm)
Pouvant être combiné avec un train à rouleaux	non
ENVOI ET INSTALLATION	
Dimensions de la machine (L x P x H)	777 x 820 x 1110 mm
Poids de la machine	190 kg
Dimensions sur palette (L x L x H)	800 x 1200 x 1300 mm
Poids d'envoi	220 kg
Train à rouleaux	oui
Installation	Installation par quatre pieds réglables
SERVICE	
Protection d'éclaboussures	non



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

<http://www.collomix.de>