



8 L CITUS Remplisseuse automatique pour produits coulés à chaud

Référence :

5703

Type de machine :

Materiel Maquillage

Marque :

CITUS

Description :

Remplisseuse à chaud CITUS pour produits pâteux - volume utile 8 L - avec système de dosage remplissage comprenant:

Vous pouvez voir cette machine en fonctionnement sur : <https://youtu.be/T5ay8UFbZqg>

- Une cuve fondoir avec
- Cuve fondoir diamètre 260 mm - profondeur totale 190 mm - volume total de 10 L - volume utile 8 L
- Couvercle de fermeture avec : éclairage - hublot - mise à l'air libre - 2 moteurs électriques pour l'ancre de mélange et pour l'hélice centrale defloculeuse
- Refroidissement du couvercle avec deux piquages - groupe de refroidissement non fourni mais possibilité d'un refroidissement en eau perdue
- Montée et baisse du couvercle via un moteur électrique et une commande bimanuelle. Dégagement du couvercle porte moteurs latéralement pour chargement facilité du fondoir
- Moteur d'agitation de l'ancre : 0,18 Kw - vitesse de 8 à 68 tr/min
- Moteur d'entraînement de l'hélice defloculeuse diamètre 35 mm : 0,18 Kw - vitesse de 150 à 1500 tr/min
- Chauffage de la double enveloppe et du fond de cuve par un groupe de chauffe à l'huile ou à l'eau externe - groupe de chauffe non fourni
- L'ensemble du fondoir peut monter et descendre grâce à un volant
- Hauteur du bec par rapport au sol mini de 850 mm à 1300 mm maxi
- Un convoyeur longueur 1270 mm - largeur 80 mm

Un système de dosage remplissage

- Un système de dosage 1 pompe à boisseau rotatif en téflon - volume maxi de la pompe 19 ml - Moteur brushless pour dosage
- Bec de coulage diamètre 3 mm
- Commande de remplissage par pédale électrique

Une armoire électrique

- Automate OMRON CQM1-H - 2 Variateurs Télémécanique Altivar pour la gestion des deux moteurs de l'ancre et de l'hélice defloculeuse - Variateur OMRON R 88 D pour la gestion du dosage - relais de sécurité - relais bi-manuel pour le système monte et baisse du couvercle du fondoir
- Pupitre de commande sur mat amovible avec bouton marche/arrêt générale et afficheur Omron NT20S
- Afficheur Omron pour la gestion de la machine : marche/arrêt des fonctions - réglage dosage - réglage température - réglage vitesse
- Alimentation électrique : 400 Volts - Triphasé + Neutre + Terre
- Alimentation air comprimé : 4 à 6 bars minimum
- Alimentation en huile ou eau chaude pour le chauffage de la double enveloppe. Alimentation en eau pour le

refroidissement du couvercle

- Châssis inox avec 4 pieds
- Dimensions : 1450 x 900 x H 1900 mm - Poids : 300 Kg



Flashez-moi :

