



10 L VMI RAYNERI Mélangeur de fabrication TRIMIX TXR 10

Référence :

5467

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

VMI - RAYNERI

Description :

10 L VMI RAYNERI Mélangeur type cuve de fabrication TRIMIX TXR 10 - mélangeur homogénéiseur + vide

Vous pouvez voir un film de cette machine sur : <https://youtu.be/uZ82mVhV8Is>

Cuve inox avec volume total 10 litres - volume utile 7 litres - volume double enveloppe : 2 litres et entrée sortie double enveloppe 1/2 mâle raccord clamp 51 - Fond de cuve bombé avec sortie centrale type clamps diamètre 51 mm et sonde de température dans produit.

- Couvercle avec verrouillage 1/4 tour - lumière - essuie-glace avec carreau type SMS DN 65 - 1 évent bouché type SMS DN 65 mm - 1 soupape tarée à 2,2 bar de pression
- Couvercle fixe par rapport au bâti et montée / descente de la cuve assurées par un moteur électrique avec système de vis sans fin.

3 outils dont :

- Disperseur / homogénéiseur en fond de cuve diamètre 75 mm - puissance 0,75 kW - vitesse de 500 à 1800 tr / min
- Pâle raclante - puissance 0,25 Kw - vitesse réglable de 0 à 60 tr / min
- Contre agitation - puissance 0,37 Kw - vitesse réglable de 40 à 180 tr / min
- Chaque outil équipé d'un variateur de vitesse électronique EURO THERM
- Pompe à vide à palette avec système de piège à vide

Bâti comprenant :

- Pupitre de commande : 3 afficheurs de vitesses avec potentiomètre et bouton marche / arrêt - 1 afficheur de température du produit en fond de cuve - marche / arrêt pompe à vide - montée / descente couvercle avec bi-manuel - lumière - casse vide - lumière
- Puissance installée : 1,75 Kw
- Alimentation : 220 Volts + 6 bars air comprimé
- Cuve sur roulettes
- Dimensions : 1300 x 900 x H 1800 mm - Poids à vide : 300 Kg
- Documentation électrique et mécanique
- Nous pouvons vous fournir les courbes de température en chauffe et en statique de la cuve sur demande.

- Prévoir groupe de chauffage eau

Essais de fabrication possibles à Soremat avec vos matières premières.



Flashez-moi :

