



4 L INOXPA Cuve de fabrication avec chauffage par resistance electrique

Référence :

4870

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

INOXPA

Description :

4 L INOXPA Cuve de fabrication - Année 2011 - pour produits pâteux et semi-pâteux ainsi que maquillage type baume, stick, rouge à lèvres. Peut aussi servir de fondeur.

Vous pouvez voir cette machine en fonctionnement sur : <https://youtu.be/UxCXC1aA8JE>

- Volume total 8 litres - volume utile 4 litres
- Cuve : pression de service 4 bars - pression de calcul maxi 6,7 bars
- Température 0 à 100° C
- Double enveloppe pression service atmosphérique - pression totale 2 bars
- Sur le dôme de la cuve : hublot avec essuie-glace - moteur d agitation 0,25 kW - manomètre - soupape tarée à 4 bars - éclairage commandé - vanne pneumatique pour mise en pression cuve
- Vitesse de l outil réglable de 300 à 1500 tours / minute - outil type tripâle diamètre 60mm
- Fond de cuve avec sortie centrale type clamps diamètre 25 mm - sonde de température - possibilité de raccorder un cordon chauffant en sortie
- Double enveloppe chauffée avec résistance 2 kW avec pompe de circulation - sonde de température
- Pupitre de commande comprenant : 2 afficheurs de température (un pour le produit, un pour l air) - 1 afficheur pression cuve - marche / arrêt agitation avec potentiomètre et afficheur de vitesse - bouton tournant haut / bas pour la montée et descente de la colonne - enregistreur Jumo pour réaliser des courbes de température et de pression - variateur Hitachi.
- Fondeur réglable en hauteur à l aide d un pied électrique de 850 mm à 1545 mm du sol à l axe de la vanne de sortie
- Chassis inox avec 4 roulettes
- Documentation électrique et mécanique
- Alimentations : 400 Volts + neutre - 6 bars air comprimé
- Dimensions : 1300 x 1000 x H levé 2400 mm - H baissé 1750 mm - Poids : 250 Kg



Flashez-moi :

