



ROMACO UNIPAC type 2080 Remplisseuse de tubes plastiques à air chaud - Cadence maxi 60 tubes/mn

Référence :

5495

Type de machine :

Remplisseuse Doseuse Visseuse tous types

Marque :

ROMACO UNIPAC

Description :

UNIPAC type 2080 Remplisseuse de tubes plastique à air chaud - Cadence maxi 60 tubes/mn

Vous pouvez voir cette machine en fonctionnement sur : <https://youtu.be/oXH-c7KbbCs>

Données constructrices :

- Diamètre des tubes de 10 mm à 50 mm
- Longueur avec bouchon inclus 50 mm à 250 mm
- Cadence maxi 60 tubes/mn maxi

Machine comprenant :

- Chargeur distributeur de tubes avec capteur pour détection du niveau minimum de tubes et en sortie du chargeur capteur pour détection de tubes à l'envers
- Poste de chargement par vérin basculant et maintien par le vide
- Plateau de 9 positions
- Poste d'enfonceur
- Poste de présence tube et d'orientation des tubes par cellule
- Poste de remplissage par trémie simple enveloppe avec vis de poussée de 40 litres en inox 316L
- Pompe doseuse volumétrique interchangeable en fonction du volume à remplir
- Système d'injection à l'intérieur du tube par levée des godets lors du remplissage et descente progressive à partir du fond du tube. Le tube mis dans son godet monte sous le bec injecteur et redescend progressivement au fur et à mesure du remplissage - bec de remplissage type injecteur à clapet coupant
- Cellule présence godets descendus
- Poste de chauffe par buse à air chaud
- Poste avec striage, de marquage du numéro de lot avec tête de fermeture du tube
- Poste de coupe-tube pour parfaire la présentation avec goulotte d'éjection des copeaux
- Poste d'éjection du tube dans une goulotte de sortie par le pli en avant
- Machine vendue avec plusieurs formats (voir ci-dessous)

Pupitre de commande avec : Arrêt d'urgence - Bouton marche - Bouton arrêt - écran tactile 5,7 pouces pour commandes et réglages des différentes fonctions

Armoire électrique comprenant : Automate Siemens S7-300 - Variateur de vitesse machine Lenze - Relais de sécurité Pilz - Platine électronique Orientation

- Alimentation électrique : 400 Volts - Triphasé + Neutre + Terre

- Alimentation pneumatique : 6 bars
- Alimentation hydraulique pour refroidissement de la tête de fermeture des tubes : 2 L/mn
- Documentation générale et électrique

Bâti de la machine en inox

Dimensions : L2350 x l 1400 x H 2530 mm - poids environ 1100 Kg

Machine actuellement équipée d'un outillage pour tube diamètre 19 mm avec bec diamètre 11/4 mm et pompe 42 mm (pour remplissage de 15 à 140 ml)

Outillages supplémentaires livrés avec la machine et inclus au prix :

Format pour tube diamètre 13 mm : 1 jeu complet mais il manque 1 godet

Format pour tube diamètre 25 mm : 2 jeux complets + 1 jeu où il manque une entretoise

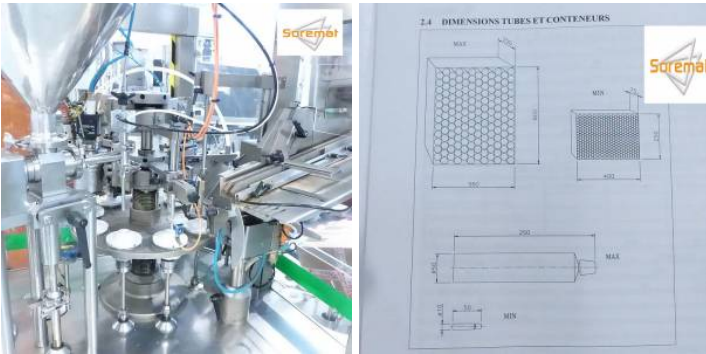
Format pour tube diamètre 30 mm : 3 jeux complets

Format pour tube diamètre 35 mm : 3 jeux complets

Format pour tube diamètre 50 mm : 1 jeu complet

Becs : diamètre 10/3 mm --- 14/5 mm --- 22/8 mm --- 26/10 mm --- 35/18 mm --- vendus en état d usage

Pompes : diamètre 16 mm pour remplissage de 2 à 20 ml --- diamètre 22 mm pour remplissage de 4 à 38 ml --- diamètre 59 mm pour remplissage de 40 à 275 ml --- vendues en état d usage



Flashez-moi :

