



HASSIA REDATRON Ensacheuse verticale de Stick Pack avec doseurs liquides

Référence :

5470

Type de machine :

Emballeuse Soudeuse Ensacheuse

Marque :

HASSIA REDATRON

Description :

HASSIA REDATRON Ensacheuse verticale de Stick Pack 2 pistes avec doseurs liquides - Type SVL18/10 - Année 2000

Disponible à Soremat en l'état - Changement automate + écran et reprogrammation à effectuer . Documentation

Machine de remplissage et de scellage de sticks packs
 Volume de remplissage 3 ml ou 1.5 ml par cycle 2 sticks
 Cadence constructeur donnée pour 60 cycles/mn soit 120 sticks/mn
 Format du stick actuel: 24 mm x 75 mm

2 sticks sont remplis et scellés en un cycle de travail - les sticks remplis sont évacués par le bas
 - bobine de matière d'emballage située à l'arrière de la machine avec 3 détecteurs de proximité optique : 1 destiné à la commande du repère d'impression - 1 destiné à la détection des points d'encollage - 1 en cas d'usure ou de feuilles déchirées engendre un signal
 - 1 tableau de commande pour l'impression Métronic
 - 1 station de formage : tronçon de sachets tubulaires formé - air comprimé insufflé dans le tube pour éviter l'apparition de germes
 - 1 station de scellage longitudinal avec 2 mâchoires de scellage situées à l'avant et 2 prismes de butée situés à l'arrière
 - Tubes de remplissages situés à l'intérieur des tubes de formage qui permettent de doser le produit
 - Convoyeur 2 pistes avec cellules et 2 magasins de stockages
 - Pupitre de commande : afficheur Allen Bradley - 4 boutons deux positions : couteau - scellage - dosage - aspiration - 1 bouton trois positions : Arrêt - tirage - photo cellule - 1 bouton marche commande - 1 bouton marche entrainement - 1 bouton arrêt entrainement - Arrêt d'urgence

Matière d'emballage (données constructeur) :

- Feuilles composites multicouches sur bobines : PET 12 µm -ALU 12 µm -PE/E/EAA 20 µm - PE/A/EAA Coex 60 µm - Diamètre bobine max 400 mm - Diamètre mandrin 76 mm - largeur 144 mm - Poids bobine environ 40 kg
 - Ruban de soudage multicouches : PE 30 µm /polyester 12 µm /PE 30 µm - Largeur de ruban 8 mm - Diamètre de la bobine ruban 195 mm - Diamètre mandrin 76 mm - Largeur bobine 134 mm - Poids bobine environ 10 Kg

Alimentations :

- Electrique : Tension 400V 3ph+Terre - Puissance 10KVA -Intensité pleine charge : 16 A
 - Air comprimé : 6 bars consommation env. 11m3/h
 Dimensions machine : L 1000 mm x L 2000 mm x H 2700 mm. Poids environ 1300 Kg.



Photo prochainement
Photo coming soon



Photo prochainement
Photo coming soon

Flashez-moi :

