



## SOLLAS S 50 Cellophaneuse automatique plis en "X" + Pas de pelerin - 50 cp/mn

Référence :

5791

Type de machine :

Cellophaneuse Fardeleuse

Marque :

SOLLAS

### Description :

Cellophaneuse automatique unitaire plis en "X" SOLLAS S 50 avec convoyeur d'entrée des produits à 90 degrés à droite. Enveloppeuse et surenveloppeuse automatique et universelle pour le conditionnement de produits à l'unité ou en groupage :

Cadence maxi 50 cp/mn

Capacités constructeur : côte A (ou B) de 20 à 200 mm - côte B (ou H) de 22 à 80 mm - côte C (ou L) de 40 à 300mm. Dimension de la bobine : laize mini 50mm à maxi 435mm - diamètre du mandrin mini 70 à 83 mm

Matériaux utilisables : Polypropylène (PP) - papier couché - polyéthylène

Partie mécanique comprenant :

- Un convoyeur d'entrée sens droite- gauche perpendiculaire à bande lisse largeur 140 mm longueur 1 650 mm avec guides latéraux
- Convoyage des produits par le système ITP (Transport Individuel du Produit ou taquets à "pas de pelerin"
- Un dispositif de dévidement de film - longueur laize mini 50 mm maxi 750 mm avec réglage longueur de la laize commandée par moteur brushless Siemens
- Réglage de la course du poussoir d'entrée commandé par moteur brushless Siemens
- Un système de scellage par plots
- Un système de coupe laize
- Un ensemble de cames classiques et fiable pour le système du pas de pelerin, pour la levée des barres de soudure longitudinale, pour le rabat du pli inférieur de la laize et mouvement des pioches
- Un système de pliage universel (moins de pièce de format)

Partie électrique et électronique comprenant :

- Un écran tactile de commande et d'affichage Proface 298 0070-04 - noir et blanc

Une armoire électrique avec:

- Un automate de commande Siemens Simatic S7-300- relais de sécurité Pilz.- 1 variateur de vitesse Nordac pour le convoyeur d'entrée et 1 variateur de vitesse Nordac pour le moteur machine - 2 Drivers Brushless Siemens Masterdrives MC - 3 régulateurs de température, 1 pour la soudure longitudinale, et les 2 autres pour les soudures latérales.

- Livrée avec mots de passe, documentations et pièces détachées - Manuel et documentation

Alimentation : 400V TRI + N - Consommation 2,5 Kw

Air comprimé : 6 bars minimum - Consommation 4nl/ course

Dimensions machine hors tout avec convoyeur perpendiculaire: 2800 x 2250 x H 2500 - poids environ 1000 Kg



Photo prochainement  
Photo coming soon



Photo prochainement  
Photo coming soon

Flashez-moi :

