

## FICHE TECHNIQUE

### FLOWPACK VICTORIA ECI 600

#### Présentation :

- Alimentation 220 V
- Poids 600 kg
- Barres de soudures : En diam. Mâchoires en 150 pour permettre un passage de produit hauteur maxi. 90 mm pour une longueur de sachet maxi. De 550 mm
- 3 rouleaux d'entraînement avec la fonction de traction du film et la seconde avec fonction de soudage (diam 120 mm) et pli d'aileron.
- Safety Guard, avec systèmes d'arrêt en cas d'ouverture.
- Modules de gestion et de sécurité certifiés CE.
- Bande de sortie motorisée avec guidage central.
- Boutons d'urgence avec interruption immédiate du cycle de travail.
- Boutons de commandes en fin de ligne
- Photocellule pour le centrage de la presse incluse.
- Bobine de film maximale **600 mm**
- Largeur de soudure **300 mm**
- Plateaux coulissants en acier AISI 304 conformes aux réglementations CE
- Dimensions de la machine : 3500 x 730 x H1700 mm
- Vitesse maximale 120 pcs/min
- Rouleaux magnétiques amovibles Tops
- Dispositif simple de nettoyage de la machine

#### Informations techniques :

- **3 axes contrôlés par des servomoteurs et des variateurs Schneider.**
- Communication via CANbus
- PLC avec écran tactile couleur 7 "intégré.
- Possibilité de stocker 99 programmes produits en mémoire
- Système de sauvegarde, y compris des paramètres et des programmes exportables et importables via une clé USB
- Diagnostic facile pour la résolution de problèmes avec le port de commandes RJ45 sur le panneau de commande.
- Connexion réseau pour l'assistance via câble LAN et VNC
- Photocellules de qualité allemande SICK

## Photo de la machine



## Options

- Disponible en version Inox
- Imprimante en « Margueritte » (2 lignes de caractères)
- Imprimante jet d'encre
- Système de repérage de film imprimé
- Système d'injection d'alcool ou d'azote
- Conformateur fixe
- Lame zig-zag
- Système trou européen
- Tapis de sortie longueur 800 mm
- Système de transport sur roulettes
- Convoyeur de chargement de 3600 mm