

Ensemble pour concevoir vos lignes de conditionnement



GAMME ENSACHEUSE VERTICALE
SEV 210



DESSCRIPTIF GÉNÉRAL

- Ensacheuse verticale électronique en porte-à-faux facilite l'accès et la maintenance, commandée par 5 servomoteurs
- Construction mécanique robuste en acier, de conception hygiénique. Portes de protection en polycarbonate transparent avec micro-interrupteur de sécurité.
- Déroulement du film motorisé par motorisation Brushless avec détection de fin de film et centrage automatique du porte bobine
- Groupe de soudure adapté pour film polypropylène, film papier et film polyéthylène



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimension bobine :
 - Largueur : max 720 mm
 - Diamètre de la bobine: max 400 mm
 - Mandrin porte bobine: 70 ou 76 mm
- Dimensions machine :
 - Longueur : 2.240 mm
 - Largeur : 940 mm
 - Hauteur : 1.800 mm
- Motorisations
 - 1 moteur Brushless pour déroulement du film
 - 2 moteurs Brushless pour les courroies d'entraînement
 - 1 moteur Brushless pour le mouvement de la soudure verticale
 - 1 moteur brushless pour la fermeture des mâchoires
 - 1 moteur linéaire pour le mouvement vertical des mâchoires
 - 1 moteur asynchrone pour le centrage du film

JUSQU'À 120
SACHETS/MIN

Sachets
coussins,
4 angles soudés,
doypacks

