

MACHINE A BANDEROLER LES PALETTES

FICHE TECHNIQUE

SW215S



EQUIPEMENTS	> Banderoleur de palettes semi-automatique > 4 modes de banderolage automatique (Montée/Descente / Montée/Arrêt pose de coiffe/Descente / Montée seule / Arrêt pose de coiffe) > Diamètre plateau = 1500mm (palettes 1200x800)- Charge utile = 2000Kg -> Hauteur maxi des palettes = 2100mm > 9 programmes de banderolage paramétrables et verrouillage à clés du pupitre > Démarrage progressif, vitesse variable, arrêt indexé et frein de stabilisation du plateau > Réglages indépendant du nombre de tours haut et bas + ceinture de renfort intermédiaire > Vitesses de montée et descente du chariot porte bobine variables indépendamment > Porte bobine équipé d'un pré-étirage motorisé jusqu'à 300% (150% - 200% - 250% - 300%) > Photocellule de détection de hauteur de palettes (dépassement réglable sur pupitre) > Alimentation électrique = 400 Volts – (Trois phases + Neutre + Terre) > Transport (passage pâles intégré) et installation facilités (Mât articulé)			
DIMENSIONS	> Largeur hors tout : 1 650 mm > Hauteur hors tout : 2 660 mm > Longueur / Profondeur : 2 755 mm > Hauteur plateau..... : 75 mm > Poids de la machine..... : 337 kg	PUISSANCE	> Tension : 400 Volts - 3Ph+N+T > Fréquence : 50 Hz > Intensité..... : 1 à 4 A > Puissance..... : 1.3 KW	
CONSOMMABLE	> Matière : Film étirable cast tri-couche co-extrudé > Epaisseur..... : 17, 20, 23, 30 Microns > Caractéristique : Standard ou Haute Etirabilité > Bobinage : de 1000 à 2000 mètres linéaire par bobine DIMENSIONS BOBINE > Hauteur : 500 mm > Diamètre extérieur..... : 300 mm > Diamètre intérieur du mandrin : 75 mm Notre service « consommables » est à votre disposition pour vous conseiller : 05 61 83 16 82		OPTIONS	> Tension : 230 Volts - 1Ph+N+T > Coupe du film en fin de cycle. > Hauteur palette : 2600mm & 3000mm > Rampe d'accès : Chargement à 90° - 180° - 270° > Plateau : Ø 1650 & Ø 1800 > Plateau HS..... : Ouverture pour transpalette > Châssis d'encastrement: Ø 1500 ; Ø 1650 ; Ø 1800 > Porte bobine : Frein électromagnétique

