





## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions max. de banderolage: 1200 x 1200 mm  
Hauteur max. de banderolage (palette incluse): 2200 mm  
Hauteur de banderolage par détection automatique ou réglable par valeur numérique (Altimètre)  
Rotation du bras par des roulements à bille de haute résistance  
Accélération et décélération contrôlées par variateur de fréquence  
Vitesse de montée et descente du porte bobine contrôlées par variateur de fréquence  
Système de sécurité du bras au sol (Réceptacle)  
Signal sonore lors du démarrage de cycle, en arrêt de phase et en fin de cycle  
Bouton d'urgence et bouton poussoir de reset en accord avec les dernières normes CE  
Utilisation avec des films machines, diam. 250 mm, et hauteur 500 mm

## PARAMETRES AJUSTABLES PAR PANNEAU DE COMMANDE

Nombre de tours bas réglable entre 1 et 10  
Nombre de tours haut réglable entre 1 et 10  
Vitesse de rotation réglable entre 3 et 10 rotations / minute  
Vitesse de montée et de descente du porte bobine ajustable séparément  
Vitesse de montée du porte bobine ajustable entre 1.3 et 5.4 m/min  
Vitesse de descente du porte bobine ajustable entre 1.3 et 5.4 m/min  
Délai de détection de la cellule

## BASES DE CYCLES SELECTIONNABLES PAR PANNEAU DE COMMANDE

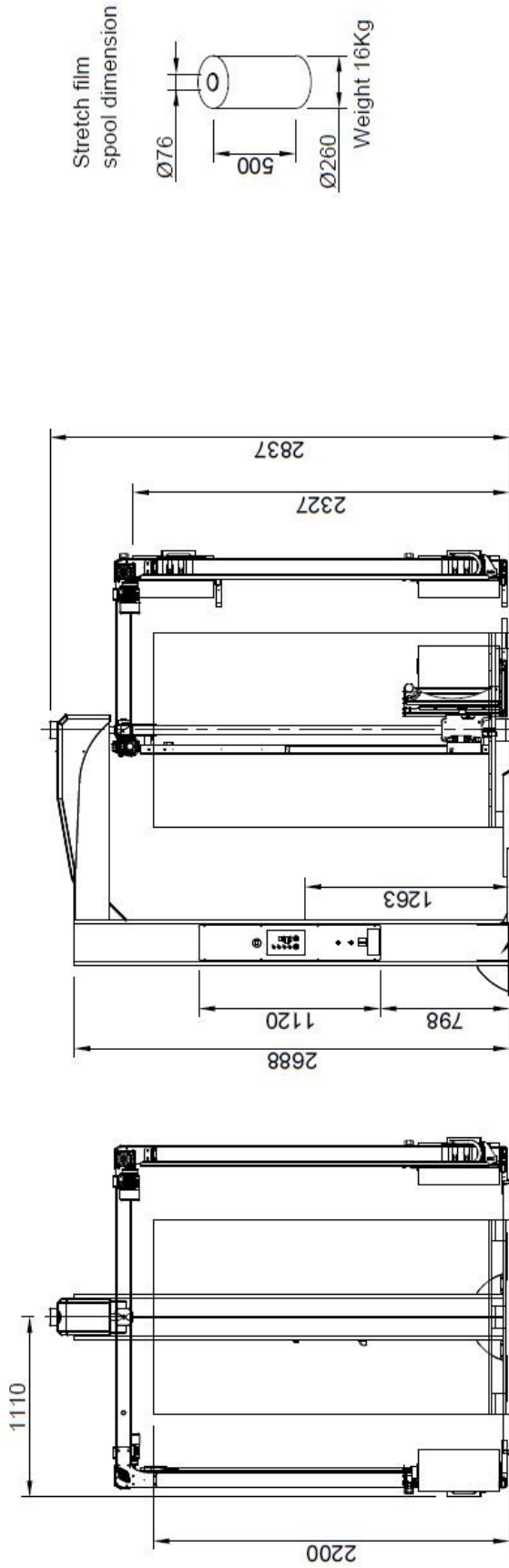
Double cycle (montée/descente)  
Cycle simple (soit montée, soit descente)  
Cycle de banderolage haut  
Cycle de banderolage avec hauteur définie par l'altimètre (photocellule éteinte)  
Cycle de banderolage avec réglage des hauteurs de démarrage et de fin de cycle  
Un programme de banderolage sélectionnable  
Renfort de cycle par bouton poussoir  
Toutes les fonctions sont sélectionnables à partir du panneau de commande digital  
Bouton poussoir pour les fonctions manuelles

## CHARIOT PORTE BOBINE AVEC FREIN MECANIQUE

Système de frein avec un roulement de tension  
Ajustement manuel à partir du chariot  
Caractéristiques max. du film: Diamètre ext. 250 mm—Hauteur max: 500 mm  
Diamètre interne du mandrin : 76 mm  
Puissance électrique : 0.75 kW, 230 V, 1 PH+N+PE , 50-60 Hz

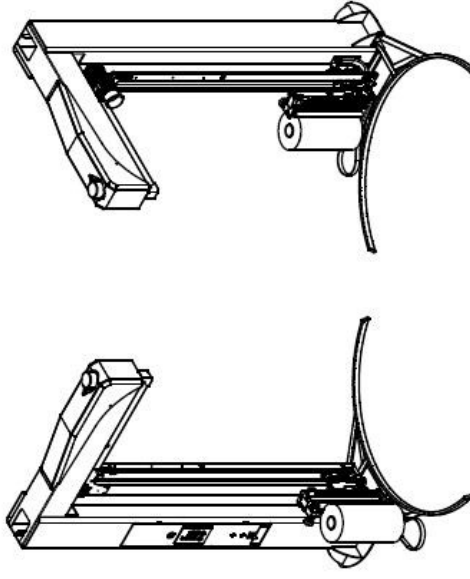
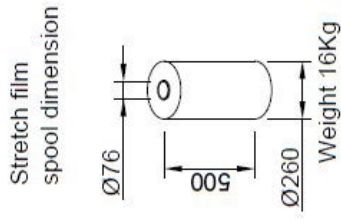
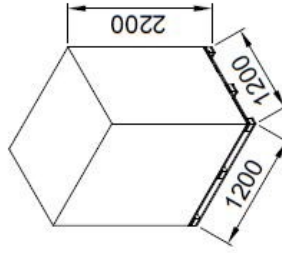
## OPTIONS

Kit pour diamètre de mandrin 50mm  
Kit pour film sans mandrin (Coreless)  
Frein électromagnétique (FE)  
Cellule pour produits noirs ou réfléchissant  
Système de réduction de laize pour le renforcement du banderolage



Electrical supply:  
230V 1+N/PE 50Hz 1 Kw 5Amp

Wrapping product  
dimensions



DES. / Dessin n°	DATE / Date	Façon / Rev	PROJ. Dessin / Scale	SCALA / Scale	DESIGNER / Designer	PROJ. II. / Scale by	BOULE A / Scale to	
RACCOMANDA PER MODELLO	QUANTITÀ: R=0,8	REVISIONI	0,5X45°	1:25	ING. S. M. B. / Ing. S. M. B.	TRIP. PARTE	MARKET / New market	
REVISIONI / REVISIONI / Description Part				LAYOUT LYBRA EASY 1200x1200 H=2200				REV. / Rev.
ATTENZIONE: IL CLIENTE DEVE VERIFICARE LE DIMENSIONI DEL PRODOTTO DA AVVOLGERE CON LA TESTA DELLA MASCHINA AUTOMATICA.				ATTENZIONE: IL CLIENTE DEVE VERIFICARE LE DIMENSIONI DEL PRODOTTO DA AVVOLGERE CON LA TESTA DELLA MASCHINA AUTOMATICA.				0
<b>ATLANTA</b> STRETCH MACCHINE PER AVVOLGERE								