



by **CONTROLPACK**<sup>®</sup>  
PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

## ControlWRAP ADVANCED



### CONTROLWRAP by CONTROLPACK

Central: Lligallo de la Lloma, s/n  
43560 - La Sénia (Tarragona) - España  
Tel.: +34 977 713 562 - Fax: +34 977 570 078  
info@controlpack.com - [www.controlpack.com](http://www.controlpack.com)

[international@controlwrap.com](mailto:international@controlwrap.com) - [www.controlwrap.com](http://www.controlwrap.com)





CONTROLWRAP

by **CONTROL PACK**<sup>®</sup>  
PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

## Spécifications techniques

### 1. SPÉCIFICATIONS (LP600F-L):

Taille du banderolage

(180-350)mmWx(100-500)mmLx(400-1000)mmH

Vitesse plateau 0-36RPM

Puissance/tension AC 220v

Capacité de poids du plateau tournant 100kg

Efficacité de l'emballage 30-60 charges/heure

Dimension de la machine 600mmW x 1650mm L x 1700mm H

2. ATTN: Les changements de configuration peuvent être demandés.

3.1. Capable d'envelopper presque n'importe quelle taille de valises en une seule étape par un métal réglable.

2. Mécanisme de pré-étirage à l'intérieur (jusqu'à 250%), ce qui signifie des économies de matières;

4.3 L'utilisation de taille standard (normal) de matériau extensible (50 cm de largeur, 23 microns d'épaisseur, à 1500 mètres de long, intérieur du mandrin 76 mm)

5.4. Poids maximum des bagages – 100 kg, dimensions maximales des bagages – 500mm à 1000mm (L/H)

6.5. Fonctions totalement automatiques (mode auto). Le mode manuel est aussi disponible à partir du panneau de commande pour un emballage facile et complet d'objets non-standard (fragiles).

7.6. Vitesse d'enveloppement rapide, ajustements de rotation de vitesse (0-36 rpm), réglage de la vitesse de déplacement du chariot de film en vertical, démarrage en douceur et arrêt progressif.

8.7. Déplacement en haut / en bas du chariot de film en mode automatique, en aidant au bon banderolage de grosses valises.

9.8. Numéro de l'ajustement de rotation, réglage de la tension du film.

10.9. Beaucoup de couleurs peuvent être sélectionnées

11.10. Image de la machine.

12.11. Panneau de commande.

