

PELLIPLAQUEUSE P7050B

Présentation de la machine :

La P7050B est une machine semi-automatique pour réaliser des emballages en pelliculage (ou skin-pack). Cette opération consiste à maintenir des objets sur un support en carton avec un film plastique transparent. Elle est destinée aux professionnels qui souhaitent réaliser jusqu'à 500 emballages par jour. La P7050B est une machine de conception robuste, simple d'utilisation et de fabrication française. Cette technologie est adaptée pour emballer des objets de quelques grammes à 2 kg.

Description Technique :

- Format utile 700 x 500 mm ;
- Hauteur maximum d'emballage 120 mm ;
- Puissance totale 4800 W ;
- Tension d'alimentation 400 V, 50 Hz, triphasé ;
- Pression d'air comprimé 6 bars ;
- Largeur de la matière en bobines 540 mm ;
- Diamètre maximum bobine 450 mm ;
- Taille maximum support carton 690 x 490 mm ;
- Poids net 240 Kg ;
- Encombrement 1430 x 1520 x 1610 mm.



Fonctionnement :

L'opérateur dispose le support en carton puis les objets à emballer sur le plateau de la machine. Il déroule la matière plastique dans le cadre puis il lance le cycle. Le caisson chauffant vient chauffer la matière plastique au-dessus de son point de ramollissement puis recule, le plateau porte-pièces monte automatiquement et la pompe d'aspiration plaque la feuille plastique sur les objets et le support en carton. La feuille plastique adhère au carton et maintient les objets en place. La durée d'un cycle est d'environ 30 secondes (non compris le chargement et le déchargement).

Les matières plastiques utilisées pour le pelliculage sont le PVC et le Surlyn®. Le support en carton doit être enduit de la même matière que le film utilisé pour que celui-ci adhère parfaitement.

Notre équipe technique vous fera bénéficier de son expérience pour le réglage de la thermoformeuse, la conception de vos moules et le choix de votre matière.

BASSOMPIERRE SCIENTAX

12 Rue de la Plaine - Z.I. - F-02400 CHATEAU-THIERRY

Tél.: +33.(0)3.23.83.12.84 – Site : www.scientax.com - Email : scientax@scientax.com