



NOVIPACK

Machines automatiques de pelliplacage skinpack

[Voir la page produit](#)

Description

Machines automatiques de pelliplacage permettant de faire un emballage de protection et de présentation entre une plaque en carton et un film plastique. La cadence (70/120 par heure) de la **machine Skin pack** dépend du nombre de produits par plaque, du type de film et du type de carton.

Fonctionnement Le cycle d'emballage est automatique. Les résistances chauffent le film, le film descend sur la plaque, l'air est aspiré à travers ce carton, le film adopte la forme de la pièce et se colle sur le carton. La coupe du film entre deux plaques est automatique (modèle 570). L'automatisme est géré par temporisation électrique.

Equipement des machines Skinpack :

- Cycle de pelliplacage et coupe automatique sur le modèle 570 auto.
- Cycle de pelliplacage automatique et coupe manuelle sur 535 auto.
- Temps de chauffe contrôlé par une temporisation électronique sur tous les modèles.
- Descente du film contrôlée par temporisateur électronique.
- Cellule de sécurité - détection d'obstacle interdisant le cycle de descente du film (modèle 570) et barre de détection d'obstacle lors de la descente du film sur modèle 535 auto.
- Caisson de chauffe à résistances infrarouges conçu pour assurer une bonne diffusion de la chaleur et minimiser la perte de chaleur.
- Aspiration par turbine ou pompe à vide lubrifiée.

Utilisation de tout type de film: PVC, Polyéthylène, Surlyn. Le carton doit être adapté au film utilisé.

Emballage skin pack, machine automatique de **pelliplacage**.

Caractéristiques

Skinpack Pelliplacage	535 AUTO	570 AUTO
Format	350 x 500	500 x 700
Dimensions carton	345 x 495	495 x 700
Dimensions machine	1800 x 1000 H:1400mm	2500 x 1600 H:1700mm
Hauteur de travail	950mm	950mm
Dimensions bobine	Ø 250 x 410mm	Ø 250 x 560mm
Hauteur Maxi produit	100mm	150mm
Alimentation	220V mono; 3,6Kw	380V tri N + T; 7,5Kw
Pneumatique	535 auto: 6 bars, 22NI/cycle	6 bars, 32NI/cycle