



La 3246 EV RESTYLING est une machine de mise sous film thermorétractable conçue pour le conditionnement rapide, sécurisé et esthétique de vos produits. Grâce à son contrôle électronique intelligent, sa structure compacte et sa compatibilité avec différents types de films (PVC et polyoléfinés), elle s'adapte parfaitement aux besoins des commerces, artisans et petites unités de production.

Avec une productivité allant jusqu'à 6 cycles par minute, cette machine assure une soudure nette et une rétraction homogène, tout en réduisant la consommation d'énergie grâce à son mode stand-by automatique.

### **Caractéristiques Techniques :**

Format de soudure : 320x460 mm

Soudure et rétraction simultanée

Puissance : 2,1 Kw

Tension d'alimentation 220 Volts + Terre

Contrôle électronique du temps de soudure ( SIMULTRON simulateur d'impulsions)

Porte bobine monté sur glissière mécanique

Verrouillage de la cloche par électro-aimant

8 possibilités de programmes

Concernant la soudure : suivant la cadence, le programme régule le temps optimum pour une bonne soudure coupe, en fonction des indications de base.

Mise en veille si non utilisation

Réglage température de soudure

Réglage temps de rétraction

Réglage température de rétraction

Remontée de la cloche automatique par vérin à gaz

Possibilité de réaliser jusqu'à 4 sachets avant rétraction

Compte cycle intégré avec remise à zéro

### **Options :**

Enrouleur de chutes

