



S 870

Machines de conditionnement en L à cloche

- **Barre de soudure : 870 x 620 mm**
- Système de soudure et thermo rétraction en une seule opération
- Lame soudante avec couverture en téflon
- Refroidissement des barres de soudure à circuit fermé par liquide
- Visualisation du niveau du liquide de refroidissement
- Réglage de la hauteur du plat de conditionnement interne
- Plateau porte-produit mobile, pas lié au support de la bobine film pour mieux adapter le film aux dimensions du paquet à emballer
- Double électro-aimant de retenue cloche
- Réouverture automatique de la cloche
- Système de contrôle Flextron® doté d'un panneau de contrôle LCD alfa-numérique avec une carte à microprocesseur à 16 bits et relais à l'état solide, permettant un contrôle simple et précis de toutes les opérations courantes, comme :
 - état de la machine
 - nombre de paquets produits avec compteur de pièces électronique
 - réglage de la température de soudure
 - réglage du temps et du retard de rétraction
 - réglage de la température de la chambre de rétraction
 - possibilité de mémoriser jusqu'à six cycles de travail différents: par conséquent la production augmente et l'usage est simplifié
 - possible mauvais fonctionnement, section de puissance modulaire, séparée du panneau de contrôle et caractérisée par: télé rupteurs pour le contrôle de la puissance - en cas de panne, il est possible de remplacer le seul module endommagé, sans perdre les données contenues dans la mémoire
- Consommation énergétique réduite
- Chauffe renforcée – 2 ventilateurs
- Conformité aux normes CE
- **Alimentation électrique 380 – 415 v – 50 – 60 Hz – 5100 W**
- **Barre de soudure : 870 x 620 mm**
- **Haut maxi paquet : 310 mm**
- **Production moyenne : 200 / 300 paquets/heure**
- **Dim machine (Lxlxh) : 1900 x 1500 x 1190 mm – poids 167 kg**