



S 560 NA

Machines de conditionnement en L à cloche

- **Barre de soudure : 560 x 430 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 rapide de la hauteur du plat de conditionnement avec une manivelle externe
- Plateau porte-produit mobile, pas lié au support de la bobine film pour mieux adapter le film aux dimensions du paquet à emballer
- Electro-aimant de retenue cloche - Bouton d'urgence
- Réouverture automatique de la cloche
- Sortie automatique du paquet à l'aide d'un tapis motorisé
- 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 et de la température de la chambre de rétraction.
 - réglage de la température de la chambre de rétraction
 - vitesse de sortie du paquet
- possibilité de mémoriser jusqu'à six cycles de travail différents: par conséquent la production augmente et l'usage est simplifié
- section de puissance modulaire, séparée du panneau de contrôle et caractérisée par: - relais à l'état solide, qui durent plus longtemps et qui simplifient l'entretien - 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 220 – 240 v – 50 – 60 Hz – 3750 W**
- **Barre de soudure : 560 x 430 mm**
- **Haut maxi paquet : 260 mm**
- **Production moyenne : 400 / 900 paquets/heure**
- **Dim machine (L x l x h) : 2020 x 790 x 1090 mm – poids 159 kg**