

# Soudeuse en L à la cloche mod. S560NA



- 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
- 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 :
  - Etat 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.
- Consommation énergétique réduite.
- Chauffe renforcée – 2 ventilateurs.
- Conformité aux normes CE.
- Barre de soudure : 560 x 430mm
- Hauteur maxi paquet : 260mm
- Dimensions machine (L x l x h) : 2020 x 790 x 1090mm – Poids 159kg
- Dim machine (L x l x h) : 2020 x 790 x 1055 mm - poids 148 kg

### Données techniques

Produits	. Tous produits
Production	. Environ 400-900 conf/heure (en fonction des dimensions)
Puissance électrique	. 3,75kW (220V - 50Hz)
Consommation d'air	-

