

---

# CS-MATIC 100

---

Cette nouvelle soudeuse automatique fonctionne avec une soudeuse latérale continue et un système de soudure longitudinale intermittente qui a au moins 3 avantages indiscutables :

- Longueur illimitée de produit pouvant être emballé
- Augmentation significative des capacités de production
- Moins de déchets de film, d'où une réduction des coûts

### Fonctions supplémentaires

- Statistiques de stockage/lecture des processus (compteur, taille de l'emballage, production en temps réel, fonctionnement de la machine, contrôle de l'emballage non réglementaire)
- Réglage automatique de la hauteur de la barre de soudure
- Vitesse du convoyeur réglable électroniquement
- Mode emballage simple/emballage multiple
- Temps de soudure réglable
- La température de scellage peut être réglée en deux parties (les deux scellants séparément)
- Détection d'emballages incorrects

### Caractéristiques techniques

- Dimensions de soudure: 500 mm/ longueur illimitée
- Max. hauteur du produit: 200 mm
- Max. poids du produit sur la bande transporteuse: 30 kg
- Max. largeur du film en bobine: 600 mm
- Max. diamètre du film en bobine: 350 mm
- Epaisseur de la gaine: 10-30 micron
- Max. Capacité de production: 4200 emballages/heure
- Vitesse de la bande: 1m - 30m/min
- Air comprimé: 6 bar/NL/p
- Taille de la machine: 2180 x 1545 x 1525-1655 mm
- Tension: 380V-415V/3ph/50-60Hz
- Consommation: 2300 W

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	CS-Matic 100
Longueur de soudure	500 mm
Largeur de soudure	0,7 mm
Type de machine	Soudeuse d'emballage par rétraction
Modèle	Sur Pieds
Revêtement	Époxy
Dimensions des machines	2180 x 1545 x 1525-1655 mm
Poids des machines	715 kg
Type de film	PVC, Polyoléfine, PE (polyéthylène)
Épaisseur du film	2 X 30 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Fruits et légumes, Pièces industrielles, Fournitures de bureau, Emballage et logistique, Nourriture des animaux
Type de produit	Solide