

Soudeuses

Soudeuse en L à cloche

Permet en une seule opération la mise sous film et sa rétraction autour d'un produit.

- Machine de grande flexibilité, fiabilité et facilité d'utilisation.
- Vastes applications dans les secteurs les plus variés : alimentaire, graphique, chimie, cosmétiques, audiovisuel, électronique, pharmaceutiques, jouets, textiles, matières plastiques, etc...
- Utilisation avec films PVC, PP, Polyoléfine avec des épaisseurs de 9 à 25 microns.
- Descente manuelle du cadre de soudure avec remontée automatique.
- Soudure à impulsion avec régulation automatique du temps de soudure.
- Panneau de commandes digital.

- 1 : Electro-aimant temporisé.
 2 : Groupe porte-bobine avec table de travail intégré, réglage simple pour les changements de formats.
 3 : Micro-perforateur incorporé.
 4 : Facilité de déplacement grâce aux roulettes pivotantes et frein.
 5 : Panneau de commandes électronique à display pour la sélection de tous les paramètres cycle.
 Possibilité d'opérer avec 6 cycles de travail :
- a - soudure sans rétraction,
 - b - soudure avec rétraction,
 - c - soudure avec rétraction retardée,
 - d, e, f - soudure avec rétraction et valeurs spécifiques pour chaque paramètre.
- 6 : Plan de rétraction avec grillage spécial.
 • **Garantie : 1 an pièces sauf pièces d'usure normale, M.O. et déplacement.**



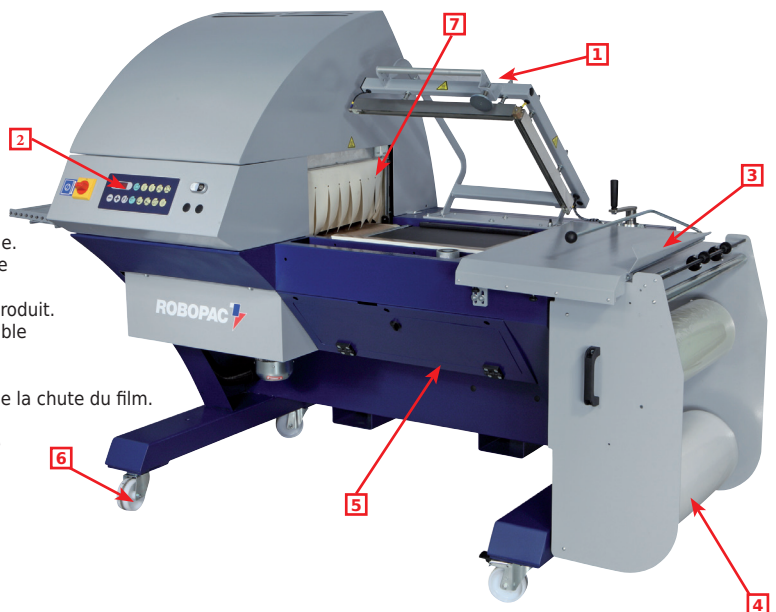
Dim. soudure (mm)	Dim. maxi produit (mm)	Hauteur maxi produit (mm)	Tension d'alimentation	Puissance installée (kW)	Dim. machine L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
540 x 390	510 x 370	300	230 V 1 PH 50/60 Hz	3,15	1260 x 810 x 1165	90	DDFG0649	3 930.00
840 x 590	810 x 570	300	400 V 3 PH 50/60 Hz	5,3	1950 x 1000 x 1180	110	DDFG0650	8 150.00

Soudeuse en L avec tunnel de rétraction automatique


- Système de soudure à impulsion avec contrôle électronique du temps de soudure.
- Réglage du temps de refroidissement de la soudure.
- Perforateur à aiguilles.
- Convoyeur zone soudure à vitesse variable et expulsion automatique du produit.
- Réglage manuel de la hauteur des convoyeurs pour le centrage de la soudure sur le produit.
- Convoyeur tunnel à maille téflonnée avec vitesse variable depuis le panneau de commandes.
- Panneau de commandes à microprocesseur programmable avec afficheur digital 3 programmes.
- Verrouillage des réglages.
- Tension alimentation : 400 V triphasé 50/60 Hz.

- 1 : Bras de soudure décroché pour accélérer le temps de cycle.
 2 : Panneau de commandes à microprocesseur programmable et afficheur digital.
 3 : Table de travail ajustable en fonction des dimensions du produit.
 4 : Chariot porte-bobine sur rail à billes facilement positionnable en fonction du produit.
 5 : Bac de récupération de la chute du film, pratique et facilement accessible ; en option récupération motorisée de la chute du film.
 6 : Roulettes pivotantes avec frein en équipement standard.
 7 : Convoyeur tunnel à maille téflonnée avec vitesse variable au panneau de commandes.
- **Garantie : 1 an pièces sauf pièces d'usure normale, M.O. et déplacement.**

Option : Convoyeur à barreaux siliconnés fixes / tournants.



Bras de soudure (mm)	Dim cadre de soudure (mm)	Capacités nominales de la voute du tunnel (L x l. x H) (mm)	Puissance (kW)	Réf.	Prix € HT l'unité
Manuel	500 x 400	544 x 410 x 200	5,7	DDFG0654	8 900.00
Manuel	600 x 500	644 x 510 x 245	7,4	DDFG0655	10 945.00
Pneumatique	500 x 400	544 x 410 x 200	5,7	DDFG0651	10 350.00
Pneumatique	600 x 500	644 x 510 x 245	7,4	DDFG0652	12 410.00

 11 options disponibles pour parfaire l'intégration de la machine dans votre entreprise.