

SOUDEUSES EN CONTINU

Avec une vitesse de déplacement de 5,5 mètres par minute, les soudeuses en continu sont recommandées pour une fermeture rapide et efficace des sacs.

Le film passe au travers d'une zone équipée de barres de chauffe régulées en température avec un thermostat, puis il est pressé et éventuellement strié par deux molettes rotatives. Outre ses avantages évidents de cadence de travail, le scellage en continu permet de souder des sacs à soufflets de manière parfaitement étanche. En effet, les molettes suivent et épousent le relief du sac évitant ainsi la création de "cheminées" à l'angle des soufflets, ce qui est difficile à obtenir avec une machine à machoires.

Une fois le sac sorti de la scelleuse, le complexe est encore très chaud et le scellage prendra toute sa résistance après refroidissement.

Modèle CS-500-RD

Cette soudeuse permet de souder le polyéthylène (jusqu'à 2 x 300 µm d'épaisseur), le polypropylène et les complexes légers.

Elle comporte un système d'entraînement additionnel lui permettant d'entraîner et de soutenir des sacs jusqu'à 1 kg (au-dessus, nous vous recommandons d'utiliser le stand à rouleaux STC2).

La température est modifiable grâce à un régulateur à affichage digital.

TYPE	CS-500-RD
Vitesse	5,5 m / mn
Largeur de soudure	6 mm
Consommation	300 W
Poids	8 kg



Modèle CS-500-RD
présenté avec l'option stand STC1

Modèle CS-450

La soudeuse CS-450 est conçue pour la soudure des complexes épais :

- largeur de soudure 12 mm
- thermostat électronique jusqu'à 300 °C
- les machoires permettent le transport de sacs jusqu'à 900 g
- la machine peut s'adapter en passage de sacs à la verticale ou à l'horizontal.

TYPE	CS-450
Vitesse	6.2 m / mn
Largeur de soudure	12 mm striée
Consommation	400 W
Poids	12 kg



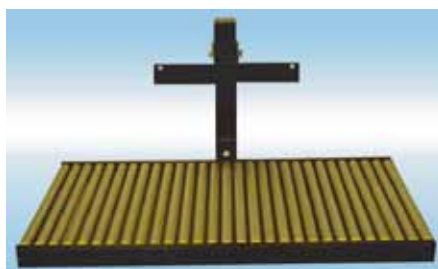
Modèle CS-450 présentée avec l'option stand STC2

Options :

Toutes ces machines peuvent être montées sur un stand de table STC1, un stand à rouleaux STC2 ou sur le tapis convoyeur TP-520 pour le scellage des sacs lourds et de grandes dimensions.



Stand de table STC1



Stand à rouleaux STC2



Tapis convoyeur TP-520

- Vitesse : 1 à 10 m/mn
- Consommation : 800 W
- Poids : 80 kg