

# LGC automation

## MACHINE VERTICALE DE SOUDURE EN CONTINU TYPE MVSC

Machine verticale de soudure en continu pour la fermeture des sachets préformés en polyéthylène, polypropylène, PVC et autres films thermo soudants. La température des patins de chauffe ainsi que la vitesse du convoyeur de transport sont réglables par potentiomètre pour garantir la soudure selon les matériaux utilisés.

Le sachet est transporté par le tapis convoyeur durant le cycle de soudure permettant ainsi à l'opérateur de pouvoir se consacrer à l'opération d'ensachage en temps masqué.

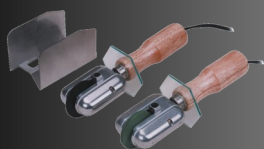


- ◆ Soudure largeur 10mm.
- ◆ Tapis convoyeur largeur 150.
- ◆ Réglable en hauteur pour sachet de 300mm maxi.
- ◆ Vitesse réglable de 2 à 12m/mn.
- ◆ Poids maxi transporté 6 kilos.
- ◆ Température réglable de 30 à 300°C
- ◆ Refroidissement sachet ventilé.
- ◆ Options: codeur à chaud 3 lignes, marquage à froid par embossage.

Type	Longueur soudure	Largeur soudure	Vitesse Convoyeur	Epaisseur film maxi	Puissance Tension	Poids	Dimensions L x l x h mm
MVSC	infinie	10mm	0 à 12 m/mn	200µ x 2	550W - 230v 50hz	30,0 kg	800 x 400 x 280



Pinces à Souder



Roulettes de soudure



Soudeuses de Table Thermiques ou à Impulsion



Soudeuses sur pied Thermiques ou à Impulsion



Soudeuses en Continu Horizontales et Verticales