

# SOUDEUSE EN CONTINU HORIZONTALE MHSC



## SOUDEUSE EN CONTINU HORIZONTALE MHSC

Machine horizontale de soudure en continu pour la fermeture des sachets préformés en Polyéthylène, Polypropylène, PVC ou autres films Thermo-soudants.

La température des patins de chauffe ainsi que de la vitesse du convoyeur de transport sont réglables par potentiomètre pour garantir la soudure selon les matériaux utilisés.

Le sachet est transporté par le 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 ou 300mm.
- Vitesse réglable de 2 à 12m/mn.
- Poids maxi transporté 6 kilos.
- Température réglable de 30 à 300 °C.
- Refroidissement sachet ventilé.

**Options :** Support à roulettes, codeur à chaud 2 lignes, 14 caractères.  
Marquage à froid par embossage.



Type	Longueur soudure	Largeur soudure	Epaisseur film maxi	Epaisseur film maxi	Puissance	Poids	Dimensions L x l x h mm
MHSC	infinie	10mm	0 à 12 m/mn	200µ x2	550W - 230v 50hz	30.0 Kg	800 x 400 x 280

