



SOUDEUSE

EN CONTINUE POUR DES
GROS SACS AVEC
SYSTEME DE MARQUAGE
ROTATIF SOLIDE

FRCM-1120L

Soudeuse en continue verticale pour les gros sacs thermo-soudable à peinture en epoxy, dotée un système de marquage rotatif solide à chaud de et les caractères interchangeables, la date de fabrication ou bien toute autre écriture sur le sachet.



www.innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
Machine

Caractéristiques techniques

Alimentation	220V/50-60Hz / 1.53Kw
Vitesse de la machine	0-12 m/min
Largeur du soudure	10 mm
Température de soudure	0 – 400 C°
Hauteur de soudure au convoyeur	80 - 700 mm
Hauteur de soudure au sac	50 mm
Capacité de la machine	18 kg
Dimensions de la machine	1570*530*1260 mm
Poids de la machine	90 kg

- Structure en acier.
- Facile à utiliser - entraînement minimal de l'opérateur.
- Hauteur réglable de tapis convoyeur
- Soudure de tous matériaux thermosoudables comprenant des PE, des PP.
- Régulateur de température électronique pour maintenir les barres d'étanchéité à une température appropriée pour une qualité de joint uniforme.
- Convoyeur en caoutchouc motorisé avec contrôle de vitesse.
- Équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.

Consommable



- Chiffres et lettres de cette machine sont disponibles par pièce
- Marqueur solide à chaud.



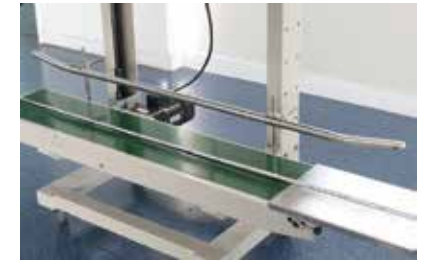
La machine est équipée de lettres et de chiffres d'écriture.



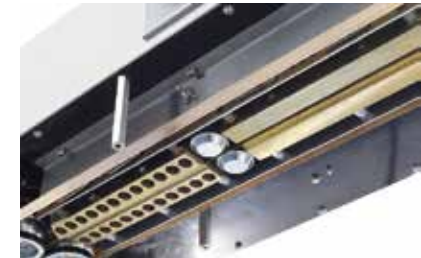
bouclier entièrement fermé, opération plus sécurisée



Double ventilateur de refroidissement



Convoyeur plus long et dur et guide latérale réglable en largeur



bloc de chauffage et de refroidissement plus long



Moteur de convoyeur puissant 250W