

SOUDEUSE

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

FRM-1120LD

Soudeuse en continue verticale pour les gros sacs thérmosoudable 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.









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	100 - 700 mm
Hauteur de soudure au sac	50 mm
Capacité de la machine	18 kg
Dimensions de la machine	1430*560*1480 mm
Poids de la machine	136 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.





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



Impression sur le sac avec un marqueur solide à chaud



Tableau simple et facile à utiliser.
Réglage de température de soudure
électronique.
Réglage de température du marqueur et la
position d'écriture
Réglage de vitesse du convoyeur.



Rouleaux de soudure robustes et couverts par du téflon.

Consommable





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