

SOUDEUSES SOUS VIDE

Machines à pipette

FERMANT LH

Cet appareil est fabriqué à partir d'une soudeuse standard FERMANT dont il reprend toutes les caractéristiques techniques (voir page 8 pour tous les détails et options possibles).

Il est donc équipé en standard de barres bi-actives (chauffage haut et bas simultané) de 4 mm lui permettant de souder quasiment tous les films thermosoudables disponibles sur le marché.

Il possède deux modes de fonctionnement :

- Un mode traditionnel pour souder et fermer tout sac thermosoudable (identique à la soudeuse FERMANT classique page 8).
- Un mode avec aspiration pour emballage sous vide partiel.

Les principales applications de ces machines sont l'emballage d'instruments médicaux, d'articles pharmaceutiques ou électroniques, la conservation de pièces mécaniques, d'objets d'art ou de documents fragiles.

Les objets emballés sont ainsi protégés de l'air et de l'humidité (on peut adjoindre des sachets déshydratants, nous consulter) et des rayures, tout cela dans un volume très réduit.



En option : commande pneumatique de la pipette d'aspiration.

TYPE	Fermant 40 LH	Fermant 60 LH
Dim. (larg. x haut. x prof.) mm	700 x 330 x 220	900 x 330 x 220
Poids	45 kg	69 kg
Pompe à vide	VG 300	VG 300
Débit	6 m ³ / h	6 m ³ / h
Alimentation électrique	220 V - 300 W	220 V - 300 W
Dim. (larg. x haut. x prof.) mm	400 x 320 x 210	400 x 320 x 210
Poids	8 kg	8 kg

MACHINE A FABRIQUER DES SACS

Mini BagBoy 400

La machine Mini BagBoy 400 est une nouveauté absolue sur le marché de fabrication de sacs. C'est le système le plus compact et le plus productif pour produire des sacs à partir de gaine.

La Mini BagBoy 400 s'adapte facilement sur n'importe quel plan ou table de travail. Deux servomoteurs assurent un réglage précis de la longueur de sac et une coupe droite des sacs. Par conséquent, aucun air comprimé n'est nécessaire. La Mini BagBoy 400 n'a besoin que d'une alimentation électrique de 230 volts.

Tous les paramètres (vitesse d'avance, temps de soudure, temps de refroidissement, quantité à fabriquer) sont rapidement et facilement configurés à l'aide de l'écran tactile même lorsque la machine est en marche.

La Mini BagBoy 400 permet de fabriquer des sacs de largeur maximum 400 mm et de longueur allant de 15 mm à 4000 mm (nous consulter pour des longueurs plus importantes).



Écran tactile pour la configuration de tous les paramètres

Caractéristiques techniques	
Vitesse d'avance	env. 12 m/min
Largeur nominale	420 mm
Largeur de film maximum	400 mm
Épaisseur du film	de 2 x 10 µm à 2 x 100µm
Matières utilisables	HDPE/LDPE
Diamètre rouleaux maximum	300 mm
Alimentation électrique	230 V - 16 A
Dimensions Long x larg x haut (mm)	800 x 600 x 480