

SOUDEUSES HORIZONTALES

FERMANT 40-2M-T, soudeuse à tubes thermoplastiques

Ce modèle électromagnétique, compact et universel, est particulièrement adapté à la fermeture des tubes en thermoplastique. Les temps de soudure et de refroidissement sont réglables indépendamment et le cycle est déclenché par une pédale.

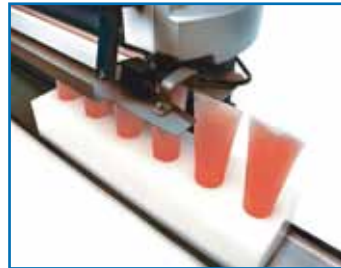
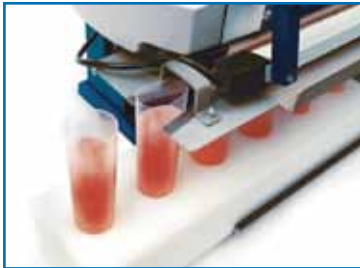
Le stand réglable en hauteur permet de s'adapter exactement à la hauteur du tube.



La machine est fournie avec deux magasins de tubes que nous adaptons précisément à vos dimensions.



Les tubes sont pressés par un système électromagnétique puis soudés



TYPE	40-2M-T
Longueur de soudure	400 mm
Largeur de soudure standard	4 mm
Ouverture des barres	12 mm
Epaisseur maximum soudable	suivant tests
Alimentation électrique	220 V - 16 A
Dim. larg. x haut. x prof. (mm)	700 x 260 x 330
Poids	40 kg

FERMANT HTM et HTMST, les soudeuses grandes largeurs

La **soudeuse HTM** est l'appareil idéal pour la réalisation de housses de grandes dimensions ou pour souder ensemble des bobines de film en grande laize de 1000 mm ou 2000 mm.

La commande se réalise au pied par une pédale et les mâchoires de soudure sont actionnées électriquement. Les temps de soudure et de refroidissement sont réglables indépendamment.

Le modèle HTM 1000 LP est équipé d'une languette d'extraction d'air à commande pneumatique. Le modèle HTM LP/LS est bâtie en inox avec une protection IP renforcée (IP 54).

La machine peut être équipée d'un système de coupe manuel ou pneumatique, de barres spéciales pour le film à bulles ou d'un dispositif de freinage de bobine.



La **soudeuse HTMST** a été spécialement conçue pour la fermeture des gros sacs.

Équipée d'une barre de soudure de 1000 mm, elle existe en version simple et en version LP "sous-vide" avec extraction d'air.



HTMST



HTMST LP