

# SOUDEUSES VERTIPAC VT et VP

SOUDEUSES VERTICALES PAR IMPULSION ET THERMIQUE - FABRICATION FRANCAISE

Matériel nouvelle génération destiné à la soudure de sacs en position verticale ou « debout » directement posés au sol, sur un convoyeur à rouleaux libre ou un convoyeur motorisé. La soudure est bi-active.

La version manuelle **VT** est commandée par un levier latéral en face avant, il suffit d'actionner la poignée pour fermer les barres de chauffe et déclencher la soudure. Le réglage de hauteur se fait par coulissement de la tête dans les glissière avec blocage par vis.

Les modèles pneumatiques **VT-E** sont équipés d'une temporisation de fermeture, après action maintenue sur la pédale (sécurité par auto-maintient), les barres se ferment, la soudure se déclenche, le refroidissement est contrôlé, puis les barres s'ouvrent. Le réglage de hauteur se fait par une vis sans fin avec manivelle et poignée tournante.

La pression de soudure ainsi que la vitesse de fermeture et d'ouverture sont réglables.

En version inox **VP-E**, une impulsion sur la pédale suffit pour déclencher tout le cycle, une bande de sécurité sensitive assure la sécurité anti-pincement de l'utilisateur qui n'est pas obligé de rester devant la soudeuse pendant l'opération. Le réglage de la tête est facilité par une vis sans fin avec levier et poignée tournante.

Dans ces 3 versions la largeur de soudure peut être de 3 mm ou 6 mm suivant les matériaux à souder, PE, complexes...

La grande ouverture des barres (100 mm) facilite l'introduction des sacs par le côté, le dégagement latéral des barres de soudure permet à l'utilisateur de maintenir le sac tendu au dessus des barres de chauffe.

Le modèle **VPT-E** est destiné à la fermeture d'emballages en complexes thermo-soudables, il reçoit une tête thermique avec barres de soudure de 650 de longueur et d'une largeur de 22mm avec contrôle PID de la température et temps de fermeture réglable.



VP/600-EI

TYPE	MODELE - INDICE PROTECTION	DIMENSIONS H x L x P	SOUDURE	PUISSANCE - AIR
VT/600	manuelle-époxy - IP20	1450 x 670 x 800	600 x 3 ou 6 mm	230 V - 300 VA
VT/750	manuelle-époxy - IP20	1450 x 850 x 800	750 x 3 ou 6 mm	230 V - 400 VA
VT/600-E	pneumatique - époxy - IP20	1450 x 670 x 800	600 x 3 ou 6 mm	230 V - 300 VA - 4 BARS
VT/750-E	pneumatique - époxy - IP65	1450 x 850 x 800	750 x 3 ou 6 mm	230 V - 400 VA - 4 BARS
VP/600-EI	pneumatique - inox - IP65	1500 x 730 x 1080	600 x 3 ou 6 mm	230 V - 300 VA - 4 BARS
VP/750-EI	pneumatique - inox - IP65	1500 x 870 x 1080	750 x 3 ou 6 mm	230 V - 400 VA - 4 BARS
VP/1000-EI	pneumatique - inox - IP65	1500 x 1130 x 1080	1000 x 3 ou 6 mm	230 V - 630 VA - 5 BARS
VPT/650-EI	pneumatique - inox - IP65	1500 x 830 x 1080	650 x 22 mm	230V - 1,4 KW - 5 BARS

## EQUIPEMENT et OPTIONS

Interrupteur bi-polaire lumineux

Tempo de soudure + relais statiques (VT,VP)

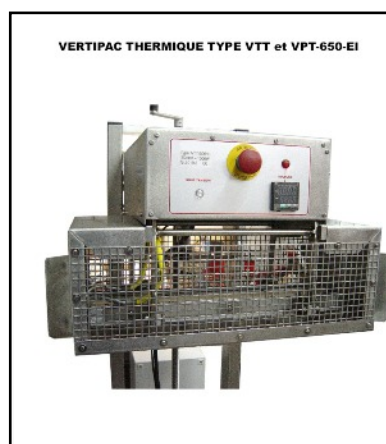
Tempo de fermeture multi-gammes

Contrôleur température électronique PID VPT

Pédale de commande IP/67

Option plateau inox support sac réglable

Option convoyeur à rouleaux libres



VPT/650-EI



VP/600-EI + Convoyeur

