

SOUDEUSES VACTIPAC VP/...-SV

SOUDEUSE AVEC VIDE PARTIEL PAR IMPULSION ET THERMIQUE - FABRICATION FRANCAISE



Matériel nouvelle génération destiné à la soudure de sacs avec mise sous vide partiel avec ou sans balayage de gaz en position verticale ou « debout » directement posés au sol, sur un convoyeur à rouleaux libre ou un convoyeur motorisé. La soudure est soit par impulsion bi-active ou thermique pour les complexes. La tête de soudure est réglable en hauteur à l'aide d'une vis sans fin et d'une poignée tournante pour un ajustement parfait à la hauteur des sacs.

Pour la sécurité des utilisateurs, le démarrage cycle se fait à l'aide de deux poussoirs enclenchés avec les mains lors de la présentation du sac. La grande ouverture des barres (80mm) 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.

La sonde centrale plonge dans le sac pour la mise sous vide et se rétracte en fin de cycle pour la fermeture des barres de chauffe. Tous les cycles sont gérés par un automate programmable, un afficheur en façade assure tous les réglages des temps de soudure, fermeture, vide, injection. L'option **RJ** permet plusieurs combinaisons de vide et d'injection de gaz, en cascade, suivant la programmation des temporisations sur l'afficheur.

Un mode **Manuel** permet à l'utilisateur de contrôler le vide à l'aide d'une pédale, un mode **Automatique** est disponible avec temporisation du cycle de vide. Dans les deux cas, l'injection ou le balayage de gaz **RJ** sont contrôlés par une temporisation.

Pour la version double impulsions **VP** la largeur de soudure peut être de 3 mm ou 6 mm suivant les matériaux à souder, PE, complexes PA/PE... Le modèle **VPT** thermique est destiné à la fermeture d'emballages en complexes thermosoudables, il reçoit des barres thermiques de soudure d'une largeur de 22mm maxi avec contrôle PID de la température et double affichage digital.



VPT/650-SV/RJ

TYPE	MODELE	DIMENSIONS H x L x P	SOUDURE	PUISSANCE - AIR
VP/600-SV	SV EPOXY - SVI - INOX	1500 x 670 x 800	600 x 6 mm	230 V - 400 VA - 6 BARS
VP/750-SV	SV EPOXY - SVI - INOX	1500 x 850 x 800	750 x 6 mm	230 V - 500 VA - 6 BARS
VP/1000-SV	SV EPOXY - SVI - INOX	1500 x 1070 x 800	1000 x 6 mm	230 V - 630 VA - 6 BARS
VPT/650-SV	SV EPOXY - SVI - INOX	1500 x 850 x 800	650 x 22 mm	230 V - 1,4 KW - 6 BARS
VPT/750-SV	SV EPOXY - SVI - INOX	1500 x 730 x 1080	750 x 22 mm	230 V - 1.6 KW - 6 BARS



Vannes à vide et gaz

EQUIPEMENT et OPTIONS

- Automate programmable Twido
- Afficheur digital de réglage tempos
- Vanne à vide - Vanne à gaz
- Contrôleur température électronique PID **VPT**
- Pédale de commande IP/67
- Option balayage de gaz - **RJ**
- Option pompe à vide à palettes sèches



Afficheur digital + CT°



VPT/650-SV/RJ