

# FERMETURE DES SACS PAR SOUDURE

## MAGVAC 520 - 720 MV-2 et MVMED-2 Médical

La Magvac est une soudeuse par impulsion équipée d'un système de vide par pipette. Cette machine est particulièrement compact et peut être proposée en deux longueurs de soudure, 520 et 720 mm

Elle répond aux normes EN 983+A1 - EN 1037+A1 - EN-IEC 60204-1 - EN-ISO 13850 et EN/ISO 12100-1/2.

Le modèle sans validation s'adresse aux applications alimentaires et industrielles.

Le modèle médical avec validation des paramètres de température, temps et pression est conforme à la norme ISO 11607-2 et à la directive EN 868-5 pour un usage dans les secteurs médicaux et pharmaceutiques.

La commande se fait par pédale, en option, la machine peut être montée sur un support à roulette à hauteur réglable avec orientation possible de la soudeuse de la position verticale à la position horizontale

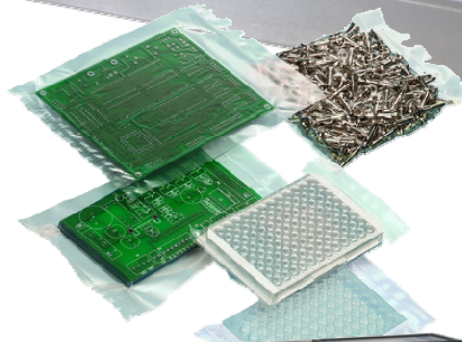
### Principales caractéristiques :

Soudure bi active pour un meilleur résultat sur les films complexe - construction robuste avec carter en inox - fermeture et verrouillage pneumatique des barres de soudure pour une très forte pression de soudure - Ouverture des mâchoires de 45 mm pour faciliter la mise en place du sac - Commande par panneau de contrôle digitale - Possibilité de mémoriser 9 cycles de travail différents - Option injection de gaz en standard - option multi-cycles en standard - Pédale de commande avec trois modes de réglage dont la double fonction pour commande manuelle du temps de vide.

### Uniquement sur la version médicale :

contrôle de température de soudure digitale - Validation des temps de soudure, refroidissement, température et pression de soudure - Connexion RS 232 pour export des paramètres de soudure sur un PC (logiciel en option)- Certificat de calibration en option.

**Option :** support à roulette avec réglage de la position de la soudeuse.



Control digital de la température de soudure sur la Magvac Médical uniquement.

REFERENCES	520 MV-2	720 MV-2	520 MVMED-2 avec validation	720 MVMED-2 avec validation
Longueur de soudure	520 mm	720 mm	520 mm	720 mm
Largeur de soudure	5 mm	5 mm	8 mm	8 mm
Epaisseur du film	20 à 150 micron	20 à 150 micron	20 à 150 micron	20 à 150 micron
Capacité du venturi	11,3M3/h	11,3M3/h	11,3M3/h	11,3M3/h
Voltage et consommation	230 V mono - 900W	230 V mono - 1650W	230 V mono - 2500W	230 V mono - 3000W
Alimentation pneumatique	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar
Poids brut	32 Kg	34 Kg	34 Kg	36Kg
Encombrement	590 x 232 x 487 mm	790 x 232 x 487 mm	590 x 241 x 487 mm	790 x 241 x 487 mm
Emballage carton cm				