
VALIDATABLE VACUUM POWER SEALER 720

Scelleuse électrique sous vide validable de table robuste pour le scellement d'emballages en film souple

L'Audion Validatable Vacuum Power Sealer 720 génère un emballage sûr et fiable pour les produits alimentaires et non alimentaires. La machine est équipée d'un panneau de commande numérique Audion facile à utiliser. Les temps de soudure et de refroidissement sont réglables séparément, en fonction du type de matériau. Cette machine est équipée d'un régulateur de température et peut être utilisée dans des processus validés.

La machine est équipée d'une barre de soudure supérieure et d'une barre de soudure inférieure. Lors de l'utilisation de stratifiés relativement fins, la barre de soudure supérieure peut être facilement désactivée à partir du panneau de commande. L'impressionnante qualité de soudure rend cette machine adaptée à de nombreuses applications différentes, y compris pour les utilisateurs de "films spéciaux".

- Tous nos modèles de scelleuses électriques validables sont compatibles avec les normes EN 868-5 et DIN 58953, partie 7. Nos séries Val PSR / Val Vac PSR sont également entièrement conformes aux normes ISO 11607-2 et ISO/TS 16775.
- Des accessoires supplémentaires et des options configurables sont disponibles pour répondre aux exigences d'emballage de toute industrie spécifique et pour optimiser votre processus d'emballage.
- Nos machines Power Sealer sont également disponibles sans système intégré d'aspiration et de rinçage au gaz, en version standard non validée, ainsi qu'en version thermosoudable.

Caractéristiques standards

- Soudure bi active pour un meilleur résultat sur les films complexe
- Construction robuste en inox
- soudeuse par impulsion équipée d'un système de vide par pipette
- Fermeture et verrouillage pneumatique des barre 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
- 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
- Protection électrique IP 20 en standard

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 paramètre de soudure sur un PC (logiciel en option)
- Certificat de calibration en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Machine type	Soudeuse par impulsion avec système de vide par pipette
Numéro d'article	720 MVMED-2
Longueur de soudure	720 mm
Largeur de soudure	8 mm
Modèle	Modèle de table, support en option
Finition	Inox
Couteau	Option
Pédale	Standard
Matériaux d'emballage	Sachets ou film sous-vide
Épaisseur de film	2 x 200 micron
Dimensions de la machine (l x l x h)	810 x 497 x 242 mm
Capacité du venturi	11,3 m ³ /h
Alimentation pneumatique	∅ 6 bar
Voltage	230 V-I ph-50/60 Hz
Consommation	3000W