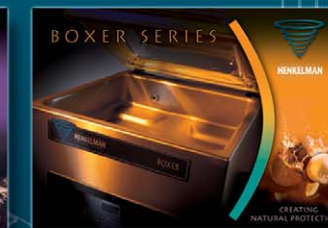




Henkelman BV
 B.P. 2117
 5202 CC 's-Hertogenbosch
 Pays-Bas
 Tel +31 (0)73 - 621 36 71
 Fax +31 (0)73 - 622 13 18
 info@henkelman.com
 www.henkelman.com



AUTRES SÉRIES ORIGINAL HENKELMAN

SÉRIE MARLIN

CREATING NATURAL PROTECTION

LA 'CRÉATION DE PROTECTION NATURELLE' VOUS EST GARANTIE PAR LES MACHINES DE CONDITIONNEMENT SOUS VIDE HENKELMAN À TRAVERS LE MONDE ET SON APPROCHE COMMERCIALE ORIGINALE

Les machines sous vide Henkelman créent une 'protection naturelle' optimale de vos produits dans les secteurs industriels les plus divers et sur tout les continents.

Dans le domaine des technologies de conditionnement sous vide, Henkelman développe continuellement une qualité supérieure et se porte garant d'une maîtrise constante du niveau de prix.

Les techniques innovatrices combinées à des concepts d'assemblage modulaire et constructions astucieuses offrent aux machines Henkelman un fonctionnement optimal pour un entretien

d'utilisation des plus simple. La large diversité des gammes de machines et réponses sur mesure vous offrent l'opportunité d'un choix optimal particulièrement adapté à l'emballage de vos produits spécifiques. L'approche Henkelman offre une 'protection naturelle' de ses clients et marchés. L'organisation efficace et l'équipe dynamique qui la compose sont votre assurance d'une qualité supérieure constante et des délais de livraison des plus courts. Amplifiée par une communication pro-active rapide, une assistance technique immédiate et des prix percutants, l'approche Henkelman vous permet de créer naturellement la différence.

SÉRIE MARLIN



HENKELMAN
 ORIGINAL
 vacuum systems



CREATING
 NATURAL PROTECTION

SÉRIE MARLIN

MACHINES D'EMBALLAGE SOUS VIDE DE RENOMMÉE MONDIALE DANS LE CONDITIONNEMENT ALIMENTAIRE ET NON-ALIMENTAIRE

- Modèles sur socle professionnels de technologie supérieure
- Gamme complète de solutions pour l'emballage sous vide et sous atmosphère modifiée
- Fonctions de commande avancées et adaptables selon le type d'utilisation
- Solutions d'emballage au champ d'application très large
- Utilisation conviviale et entretien facile avec programme de maintenance intégré
- Cycle de mise sous vide ultra-rapide pour un résultat optimal

SECTEUR ALIMENTAIRE

COMMERCE DE DÉTAIL ALIMENTAIRE - GROSSISTE - RESTAURATION - GRANDE SURFACE (VIANDE, VOLAILLE, POISSON, FROMAGE, LÉGUME, ETC.)

- Augmentation de la D.L.C. et hygiène de conservation optimale (pas de contamination possible, scellement hermétique)
- Élimination des pertes caractéristiques au produit (pas de dessiccation, moisissures ou brûlures de gel)
- Augmentation des qualités organoleptiques (concentration des parfums et maturation du produit en emballage)
- Économie de coûts grâce à une D.L.C. prolongée (meilleure négociation des volumes d'achats, préparations culinaires élaborées à l'avance)
- Augmentation du chiffre d'affaires due à une meilleure D.L.C. (plus de variation et élargissement de l'offre à la clientèle)
- Présentation professionnelle des produits
- Application optimale des règles H.A.C.C.P. et de sécurité alimentaire

SECTEUR NON-ALIMENTAIRE

ÉLECTRONIQUE - SEMI-CONDUCTEURS - MÉTALLURGIE - PRODUITS PHARMACEUTIQUES - TEXTILE - LABORATOIRES ETC.

- Conditionnement antistatique, anti-corrosion et anti-oxydation
- Protection contre les agressions extérieures (rayures, poussières, insectes, contamination etc.)
- Conditionnement réducteur de volume
- Emballage sécuritaire et anti-fraude



CARACTÉRISTIQUES MARLIN

GÉNÉRALITÉS

- Machine sur socle simple cloche
- Construction robuste avec châssis en inox
- Chambre à vide en inox
- Couverture transparente
- Barre de soudure amovible sans connexions électriques
- Plaques d'insertion volumique

FONCTION DE CONDITIONNEMENT

- Mise sous vide Niveau de vide optimal jusqu'à 99,80% - 99,98% (2 - 0,2 Mbar)
- Injection de gaz Injection de gaz pour la protection du produit et une durée de conservation prolongée
- Soft Air Remise en atmosphère progressive pour la protection du produit et de l'emballage

SYSTÈME DE SOUDURE

- Double soudure 2 x fil de résistance bombé de 3,5 mm pour refolement des restes de produit (double sécurité)
- Soudure-coupure 2 x fil de résistance bombé de 3,5 mm + 1 x filament de coupure de 1,1 mm avec commande simultanée (coupure du reste du sac)
- Soudure-coupure 1-2 1 x fil de résistance bombé de 3,5 mm + 1 x filament de coupure de 1,1 mm avec commande séparée (sac rétractable)
- Soudure large 1 x fil de résistance plat de 8,0 mm

FONCTIONS DE COMMANDE OPÉRATIONNELLE

- Commande numérique Temps de vide et soudure / Programmation automatique / 10 programmes personnalisables
- Commande numérique Pourcentage de vide pour un paramétrage précis et constant indépendamment du produit / par détecteur de pression Programmation automatique / 10 programmes personnalisables / Vide additionnel pour un parfait dégazage

FONCTIONS DE COMMANDE COMPLÉMENTAIRES

- Touche STOP pour arrêt partiel ou complet du cycle
- Touche d'entretien périodique automatique de la pompe / Fonction de mise en veille / Compteur horaire avec alarme paramétrable pour entretien / Assistance diagnostique pour maintenance

FONCTIONS OPTIONNELLES / ACCESSOIRES

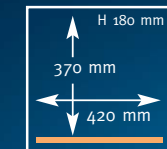
- Plaques inclinées avec réglette magnétique pour le conditionnement de produits liquides
- Raccord pour système de mise sous vide externe (bacs gastro etc.)
- Kit de maintenance standard pour entretien optimal et régulier
- Commandes spéciales possibles pour applications spécifiques
- Adaptations spéciales aux machines pour des produits et/ou des environnements industriels particuliers



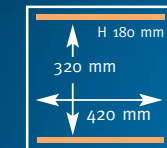
- Standard
- Option



MARLIN 42



Standard soudure
1 x 420 mm

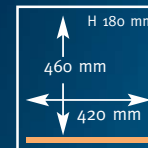


Option soudure
2 x 420 mm

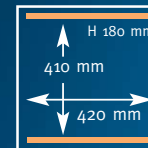
- Capacité de la pompe 021 m³/h
- Cycle de machine 15-35 sec.
- Dimensions 490 x 525 x 985 mm
- Voltage 230V-1-50Hz
- Autres voltages disponibles
- Puissance 0,75 - 1,0 KW



MARLIN 42 XL



Standard soudure
1 x 420 mm



Option soudure
2 x 420 mm

- Capacité de la pompe 021 m³/h
- Cycle de machine 20-40 sec.
- Dimensions 490 x 610 x 985 mm
- Voltage 230V-1-50Hz
- Autres voltages disponibles
- Puissance 0,75 - 1,0 KW



MARLIN 90



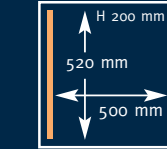
Standard soudure
2 x 320 mm



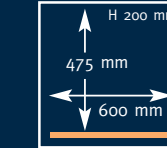
Option soudure
320 - 900 mm

- Capacité de la pompe 063 m³/h
- Cycle de machine 15-40 sec.
- Dimensions 1065 x 480 x 960 mm
- Voltage 400V-3-50Hz
- Autres voltages disponibles
- Puissance 2,4 - 3,1 KW

MARLIN 52



Standard soudure 2 x 520 mm

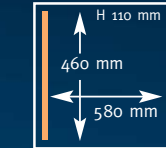


Option soudure
1 x 600 mm

- Capacité de la pompe 063 m³/h
- Cycle de machine 15-40 sec.
- Dimensions 700 x 690 x 1030 mm
- Voltage 400V-3-50Hz
- Autres voltages disponibles
- Puissance 2,4 - 3,5 KW



MARLIN 46



- Capacité de la pompe 040 m³/h
- Cycle de machine 15-40 sec.
- Dimensions 780 x 660 x 970 mm
- Voltage 400V-3-50Hz
- Autres voltages disponibles
- Puissance 2,3 - 3,2 KW

