

# P O L A R S É R I E



La ligne Polar de Henkelman offre une gamme complète de simple et double-cloche destinées à l'emballage sous-vide ou sous atmosphère modifiée. Tous les modèles Polar sont construits en acier inoxydable. Le design particulièrement robuste, l'hygiène irréprochable du plan de travail horizontal, l'interface intuitive et la finition de très haute qualité sont particulièrement appréciés dans les milieux industriels. La maintenance réduite et la compatibilité aux normes HACCP font de la série Polar une gamme particulièrement appréciée les secteurs du conditionnement alimentaire et industriel.



Henkelman BV

BP 2117

5202 CC 's-Hertogenbosch

T + 31 73 621 36 71

F + 31 73 622 13 18

[info@henkelman.com](mailto:info@henkelman.com)

[WWW.HENKELMAN.COM](http://WWW.HENKELMAN.COM)

# POLAR 2-95

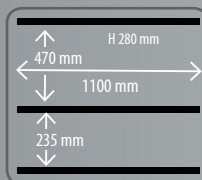
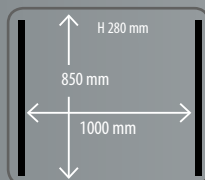
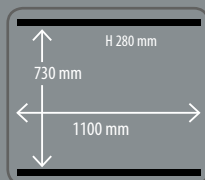
AVEC COUVERCLE AUTOMATIQUE

NOUVEAU



Option 2 x 850 mm soudure

Option 3 x 1100 mm soudure



Capacité de la pompe	300 m³/h
Cycle de la machine	15-40 sec
Dimensions (L x l x H)	1215 x 2420 x 1130 mm
Poids	767 kg
Voltage	400V-3-50 Hz (autres voltages disponibles)
Puissance	7,0 - 9,0 kW

## CARACTÉRISTIQUES

### GÉNÉRALITÉS

Le modèle Polar 2-95 est une machine d'emballage sous-vide double-cloche avec un mouvement de couvercle automatique. Une nouvelle fonction intéressante est la pédale à pied permettant de commander le couvercle de manière semi-automatique. Cette ligne de machine, comprenant les (nouveaux) modèles Polar 2-85 et 2-95, est idéale pour les applications industrielles à forte cadence. Cette nouvelle option offre de nombreux avantages en terme d'ergonomie et de garantie de rendement.

### FONCTIONS DE CONDITIONNEMENT

<b>Mise sous-vide</b>	Niveau de vide final de 99,99% (0,1 Mbar)
<b>Injection de gaz*</b>	Injection de gaz pour la protection du produit et une durée de conservation prolongée
<b>Soft Air</b>	Remise en atmosphère progressive pour la protection du produit et de l'emballage
<b>Couvercle automatique*</b>	Comprise la pédale pour fonctionnement semi-automatique

### FONCTIONS DE SOUDURE

<b>Double soudure</b>	2 x 3,5 mm fils de résistance bombés pour élimination des restes de produits et fermeture solide et hermétique
<b>Soudure-coupure*</b>	Fil de résistance bombé de 3,5 mm + filament de coupure de 1,1 mm avec commande simultanée
<b>Soudure-coupure 1-2*</b>	Fil de résistance bombé de 3,5 mm + filament de coupure de 1,1 mm avec commande séparée (sac rétractable)
<b>Soudure large*</b>	Fil de résistance plat de 8,0 mm
<b>Soudure bi-active*</b>	Barres de soudure supérieure et inférieure avec soudure plate de 5,0 mm (sac épais, aluminium)

### FONCTIONS DE COMMANDE OPÉRATIONNELLE

<b>Commande temporelle</b>	Temps de vide et de soudure, Programmation automatique, 10 programmes personnalisables
<b>Commande numérique détecteur de pression*</b>	Réglage par pourcentage de vide pour un paramétrage précis et constant par indépendamment du produit, Programmation automatique, 10 programmes personnalisables, Vide additionnel
<b>Liquid Control*</b>	Pourcentage de vide avec détection automatique du point d'ébullition, cycle rapide et meilleure préservation du produit
<b>Advanced Control System*</b>	Réglage par pourcentage de vide ou mbar pour un paramétrage précis et constant indépendamment du produit / 20 programmes alphanumériques personnalisables / Vide additionnel / Vide séquentiel / Code d'accès opérateur / fonction d'identification et traçabilité HACCP / Ecran LCD haute définition / Interface PC / Compatibilité imprimante

### FONCTIONS DE COMMANDE COMPLÉMENTAIRES

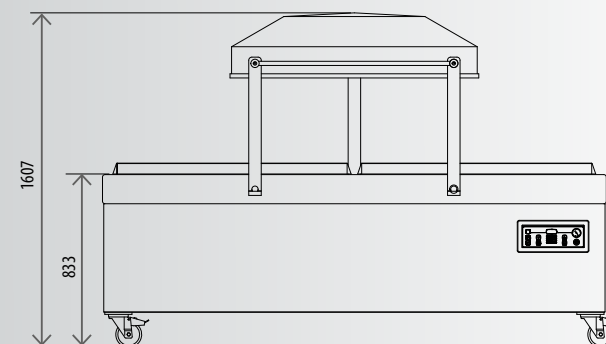
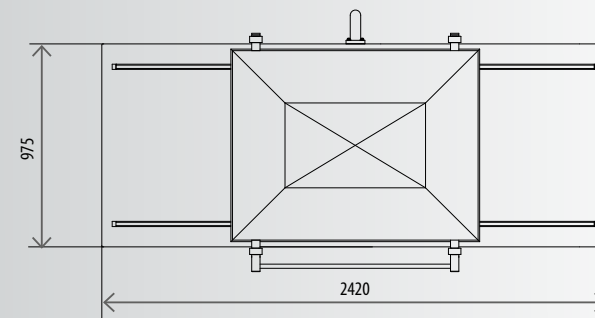
Touche STOP pour arrêt partiel ou complet du cycle  
Touche d'entretien périodique automatique de la pompe, Fonction de mise en veille, Compteur d'heures avec alarme paramétrable pour entretien, Assistance diagnostique pour maintenance  
Sensor de sécurité pour interruption automatique de mouvement de basculement du couvercle

### ACCESSOIRES

Kit de maintenance standard pour entretien régulier\*  
Plaques d'insertion pour un temps de cycle et un placement de votre produit optimale  
Plaques de diminution de volume couvercle pour gagner du temps et économiser du gaz\*

\*Option

Les dimensions affichées sont celles des dimensions utiles des barres de soudure et de l'espace entre ces dernières.  
Sous réserve d'erreurs textuelles et d'impression



Permet une utilisation semi-automatique



Touche STOP pour arrêt partiel ou complet du cycle

