

ATMOVAC



Fabriqué aux Pays-Bas

MACHINES À SOUS-VIDE INDUSTRIELLES

AVANTAGES

- Système de commande 10 programmes avec Contrôle par capteur*
- Structure fait d'acier inoxydable
- Cuve(s) en aluminium et couvercle avec fenêtre
- Programme de nettoyage de la pompe
- Plaques d'insertion incluses

FALCON & POLAR

Augmentez votre productivité avec les machines sous-vide industrielles d'ATMOVAC et obtenez les meilleurs résultats d'emballage sous-vide grand volume.



4 EXEMPLES DE RETOUR SUR VOTRE INVESTISSEMENT

- **Économies de volume** : Économisez votre argent en achetant en vrac.
- **Réduisez le gaspillage** : Évitez les déchets et augmentez la durée de vie des aliments.
- **Allez au marché** : Assurez le transport sécuritaire de vos préparations culinaires et leur traçabilité.
- **Sous-Vide** : En utilisant la cuisson sous-vide vous économiserez en main d'oeuvre et rehaussez la qualité de vos aliments.

Économisez espace et argent



Pompe Bosch
Puissante, fiable et simple à entretenir

SUR PIED, CUVE SIMPLE

FALCON80

Contrôle par capteur*, deux barres de scellage "L", hauteur de 9.5" disponible dans la cuve, barre de scellage double soudure, contre-barres en silicone amovibles pour simplifier le nettoyage et l'entretien

Standard

Puissance	208V, 3PH, 2400W, 21A
Format de la cuve (P x L x H)	20" x 30" x 9.5"
Barre de soudure	1 x 30" (devant), 1 x 20" (droite)
Vitesse de pompe	100 m³/h
Durée de cycle	15-40 sec
Dim. (P x L x H)	32.25" x 35.5" x 41.25"
Poids net	500 lb
Dim. d'expédition	40.5" x 37.5" x 54.25"
Poids d'expédition	586 lb

SUR PIED, CUVE DOUBLE

FALCON2-70

Contrôle par capteur*, deux barres de scellage, hauteur de 9.5" disponible dans la cuve, barre de scellage double soudure, contre-barres en silicone amovibles pour simplifier le nettoyage et l'entretien

Puissance	208V, 3PH, 3400W, 21A
Format de la cuve (P x L x H)	2 x (27.5" x 21.6" x 9.5")
Barre de soudure	2 x 21.7"
Vitesse de pompe	100 m³/h
Durée de cycle	15-40 sec
Dim. (P x L x H)	40" x 49.5" x 46.75"
Poids net	1025 lb
Dim. d'expédition	53" x 44" x 53"
Poids d'expédition	1130 lb

POLAR2-50

(Commande Spéciale)

Contrôle par capteur*, deux barres de scellage, retour de pression progressif, scellage double, élargit, soudure-coupure (10 mm), surface de travail plane

Puissance	208V, 3PH, 3400W, 24A
Format de la cuve (P x L x H)	2 x (19.6" x 24.4" x 9.4")
Barre de soudure	2 x 24.4"
Vitesse de pompe	100 m³/h
Durée de cycle	15-40 sec
Dim. (P x L x H)	36.25" x 58.75" x 52"
Poids net	761 lb
Dim. d'expédition	62.25" x 37.75" x 52.25"
Poids d'expédition	866 lb



Garantie : un an pièces et main d'œuvre, 3 ans pièces. Pompes, Ruban Téflon et joints sont exclus de la garantie. Renseignez-vous sur nos Trousses d'entretien Atmovac, vendues séparément.

Disponible en ajout

3e barre de scellage • Retour de pression progressif • Contrôle de liquide** • ACS*** • Système d'injection gaz • Soudure-Coupure • Scellage élargit (10 mm) • Scellage "BI-ACTIVE" • Configuration ESD (pour utilisation avec scellage "BI-ACTIVE")

Contrôle de liquide** • ACS*** • Système d'injection gaz • Scellage "BI-ACTIVE" • "Easy Swing" • Capacité de soudure additionnel • Connexions pour pompe externe

Accessoires (FALCON80). Ajout et installation disponibles avant l'expédition ou commandez séparément. Installation par un professionnel requise.

TROUSSE D'INJECTION GAZ : 0903040 (AVANT - DROITE « L »), 0903044 (AVANT - ARRIÈRE), 0903042 (GAUCHE - DROITE)
TROUSSE CONTRÔLE DE LIQUIDE : 0930124 TROUSSE D'ENTRETIEN : 0930140

*Contrôle par capteur : Le vide se terminera aussitôt que le pourcentage prédéfini sera atteint.

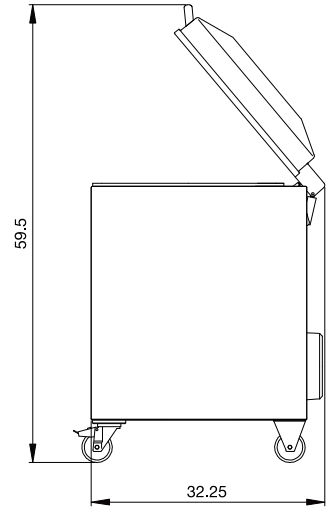
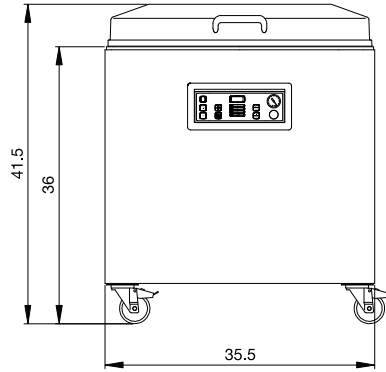
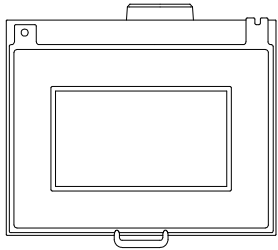
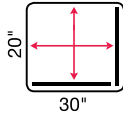
**Contrôle de liquide : Prévention d'ébullition durant le processus. Une fois le point d'ébullition atteint, le processus se termine et le sac est scellé. Sans aucune perte d'humidité, le produit, la pompe et la cuve de la machine sont tous protégés.

***ACS (Système de contrôle avancé) : Panneau LCD, capacité de mémoire jusqu'à 20 programmes, accès sécurisé, avertisseur d'entretien, connexion USB, compatible avec imprimante à étiquettes, conforme aux normes HACCP, entretien rapide et facile.

ATMOVAC

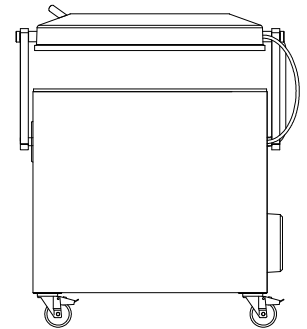
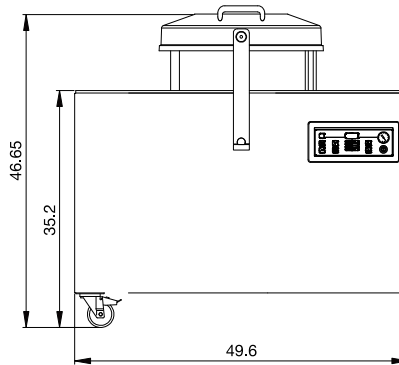
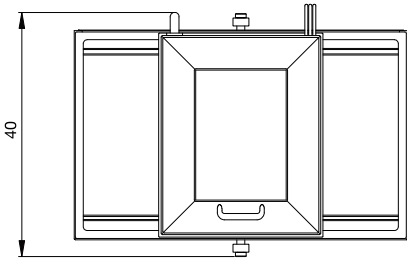
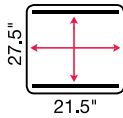
FALCON80

CONFIGURATION DES
BARRES DE SOUDURE



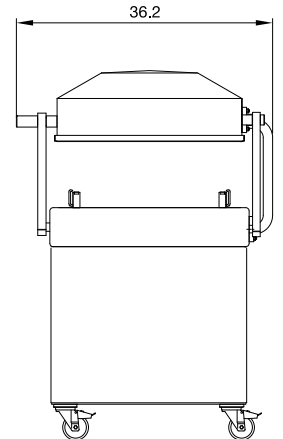
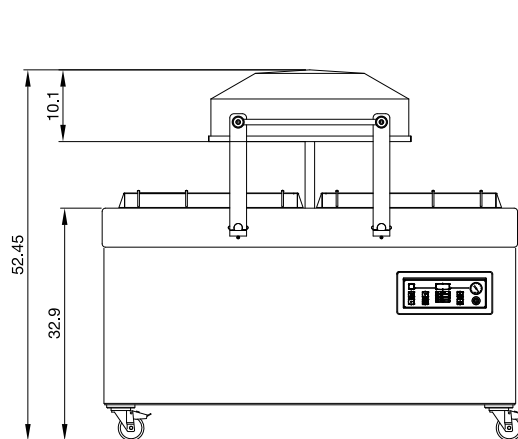
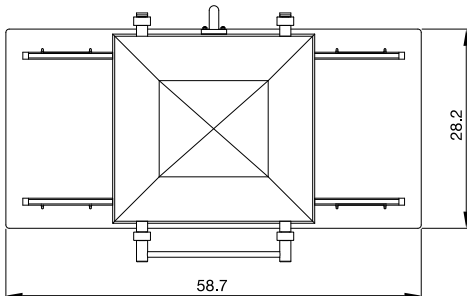
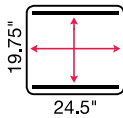
FALCON2-70

CONFIGURATION DES
BARRES DE SOUDURE



POLAR2-50

CONFIGURATION DES
BARRES DE SOUDURE



Les dimensions sont exprimées en pouces

Printed: 11.2020