



PRÉCURSEUR

Des technologies d'emballage de pointe dans le monde entier.

Des machines conçues pour durer longtemps.



LONGUE DURÉE DE VIE

INNOVATION



Des mécanismes de régulation et d'optimisation innovants.



Double performance de haut niveau avec activation de la monopiste ou de la double piste au choix.



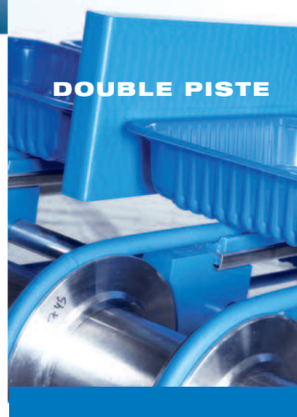
RÉUSSITE

La concrétisation de vos attentes en matière de production.

Un succès prévisible grâce à la mise en œuvre d'une technique de contrôle des processus industriels.

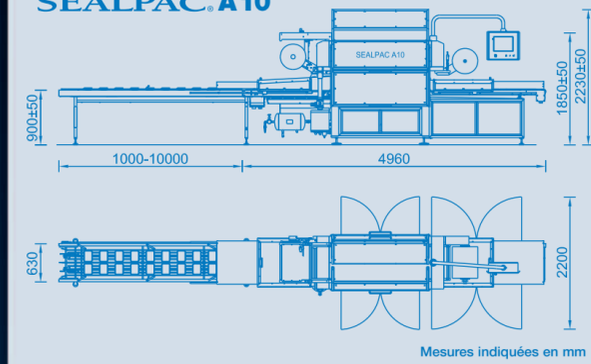


PRÉVISION



DOUBLE PISTE

SEALPAC® A10



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Performance:	jusqu'à 160 barquettes/minute ¹⁾
Capacité:	14 cycles/minute maximum ²⁾
Poids de la machine:	3.000 kg
Air comprimé:	min. 6 bars
Branchements électriques:	3 x 400/230V+N+T – max. 15 kW ³⁾

¹⁾ Les puissances indiquées pour les machines se réfèrent au mode de conditionnement sous vide / au gaz pour les aliments. Ces puissances sont généralement plus élevées en mode de scellage.
²⁾ Capacité dépendant du format de la barquette et autres données relatives au processus.
³⁾ Les valeurs relatives au branchement dépendent de la conception de l'outil et du moteur. Certifiée et homologuée BG et GS. Sous réserve de modifications techniques.

Pour le meilleur service sur site. Votre SEALPAC représentation:



SEALPAC – Pour un conditionnement réussi

Nous nous engageons à atteindre les objectifs de nos clients et contribuer ainsi à leur réussite. Nous élaborons des solutions rentables de qualité très élevée et intransigeante. Flexibles et très motivés, nous vous proposons des méthodes personnalisées qui donneront une nouvelle apparence à votre avenir.

LA SOLUTION HAUT DE GAMME
SEALPAC® A10
 OPERCULEUSE AUTOMATIQUE



Une technologie de pointe pour des applications de haute performance.

LA SOLUTION HAUT DE GAMME SEALPAC® A10 OPERCULEUSE AUTOMATIQUE

**Pour les applications industrielles de haute performance.
La solution adéquate au conditionnement de grandes quantités.**

Les systèmes de conditionnement SEALPAC sont très appréciés dans le monde entier. Nous appliquons directement nos compétences de fabrication à votre production. Notre programme complet répond à la norme de qualité « Made in Germany ». Nous tenons compte de vos exigences individuelles lors de la conception de votre système d'operculeuse, et ce en fonction de votre production et de votre rentabilité – ce qui passe par exemple également par des frais d'entretien peu élevés.

Une technologie de pointe élaborée par des experts.

Notre solution haut de gamme facile d'utilisation est la solution idéale au conditionnement optimal et entièrement automatique de grandes quantités.

Dotée d'un servomécanisme, la SEALPAC A10 séduit avec ses performances très élevées, à la fois en mono-piste et double pistes. Selon le type de barquette, jusqu'à 160 emballages peuvent être réalisés par minute avec la technique MAP* !

Notre catégorie haut de gamme garantit une finition parfaite du conditionnement grâce à la technique de découpe InsideCut, éprouvée et mise au point par SEALPAC, et au système exclusif SEALPAC MAP+.

Transport numérique du film grâce à la servotechnologie

Possibilité d'effectuer un pesage de contrôle avant le scellage

Intégration facile des accessoires spécifiques au produit

Cellule d'outils accessible des deux côtés

Terminal pivotant ergonomique permettant de commander la machine des deux côtés

Ecran tactile avec 50 programmes mémorisables facilitant l'utilisation de la machine

Carter de protection transparent visant à rendre plus sûr le contrôle de la production

Sécurité maximale du produit grâce à la possibilité de réglage de la pression de scellage

Armoire électrique compacte conçue de manière logique et pratique pour une maintenance efficace

UTILISATIONS



Les aliments frais exigent un traitement rapide et fiable. La SEALPAC A10 est compatible avec tous les matériaux de conditionnement pouvant être scellés et convient particulièrement aux lignes de production à volume élevé avec sollicitation maximale de la machine. Idéale pour les producteurs de viande et de volaille fraîche, de produits surgelés et de plats cuisinés.
Avec SEALPAC, le conditionnement de votre produit est entre de bonnes mains.

SEALPAC MAP+ SYSTEM

Un conditionnement plus rapide, plus frais et plus attrayant !

Le système de vide et injection de gaz exclusivement mis au point par SEALPAC pour le conditionnement de produits sensibles avec la technologie MAP+.

Profitez des avantages:

- Sollicitation moins importante du produit
- Temps de cycle réduit
- Optimisation des valeurs relatives au gaz
- Consommation de gaz réduite

FLEXIBILITÉ

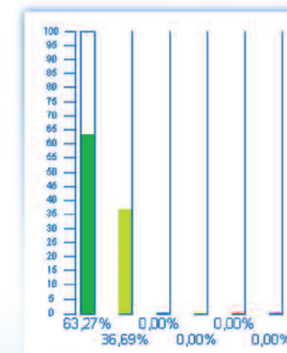
Diversification et déclinaison de produits sans perte de temps.

Le système de changement d'outil SEALPAC réduit les temps de montage inutiles et onéreux grâce à des dispositifs de changement d'outil rapides. Le chariot de changement préchauffe par exemple l'outil de scellage pour qu'il atteigne la température de service et permet de faire coulisser l'outil grâce au réglage automatique du niveau.

TRAITEMENT DES DONNÉES DE FONCTIONNEMENT

Le traitement des données de fonctionnement permet d'enregistrer en permanence le statut actuel de la machine et les cadences réalisées au cours des sept derniers jours. Les données peuvent être affichées pour chaque équipe et évaluées en pourcentage. L'objectif du traitement des données de fonctionnement est d'augmenter la productivité de la machine complète et du personnel.

Diagramme à barres représentant les données de fonctionnement



- Production
- Stand-by
- Set up time
- Breakdown downstream
- Breakdown
- Machine stop

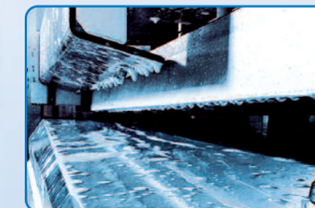
Propre, solide et fiable.



FACILE
L'utilisation:

Une réflexion globale garantit la perfection de la machine jusque dans le moindre détail. Les facteurs ergonomiques garantissant une manipulation facile sont des variables décisives du processus.

- Commande à écran tactile
- S'utilise des deux côtés
- Dispositif de changement rapide de l'outil avec branchements d'alimentation intégrés
- Blocage pneumatique



PROPRE
L'hygiène:

Pour que les aliments présentent une qualité irréprochable, une hygiène absolue est requise. Ceci se reflète chez SEALPAC dans la perfection technique constante des machines.

- La totalité du châssis en inox peut être nettoyée au jet d'eau
- Classe de protection jusqu'à IP 65
- Évacuation de l'eau grâce à des inclinaisons utiles
- Nettoyage facile sans contours gênants



SOLIDE
La technique:

Nous nous référons ici à notre fil directeur: une technologie de pointe mise au point par des experts. Grâce à leurs innovations régulières, les operculeuses SEALPAC donnent des impulsions significatives au marché du conditionnement.

- Guidage sûr des barquettes au cours de toutes les séquences
- Intégration parfaite dans les lignes de production existantes
- Interface de communication externe
- Pression d'operculeuse élevée
- Système éprouvé InsideCut de SEALPAC sur demande

* Conditionnement sous atmosphère modifiée