

► SPECIFICATIONS

- La série >> P est la gamme de référence de l'assortiment SASA BODSON avec une ligne complète de machines semi-automatiques en acier inoxydable.
- Les machines de la série >> P se caractérisent par des solutions à la fois solides et ingénieuses, garantissant une utilisation efficace et durable allée à d'excellentes performances d'emballage.
- Les systèmes se destinent à une multitude d'applications de process industrielles pour les productions alimentaires et non-alimentaires. Le choix consciencieux de matériaux inoxydables supérieurs et le développement de constructions robustes répondant aux normes de protection contre l'humidité IP 65, permettent aux machines de fonctionner parfaitement dans les environnements les plus extrêmes.
- Avec la série >> P, les conceptions techniques sophistiquées privilégient avant tout la facilité d'emploi.
- Les doubles cloches sont développées avec un système unique de balancier à ressort très souple permettant un déplacement de la cloche très aisé.
- Les commandes numériques des machines sont simples à configurer. Les paramétrages de fonctionnement peuvent être enregistrés dans différentes mémoires pour une manipulation rapide et constante.
- La sélection volontaire de pompes à haut rendement assure un vide maximal ultra-rapide.
- La conception des machines offrant un nettoyage facile et un entretien minimal assisté par le programme de service automatisé garantit la fiabilité du système pour un coût de maintenance limité.

SASA BODSON industrie :
 créateur fabricant français, reconnu par l'ensemble des professions, SASA Bodson développe des process de lavage, de cuisson et d'emballage sous-vide à destination de l'industrie et des métiers de bouche.
 Plus de 40 ans d'expérience dans le lavage haute performance.
 Les maîtres mots : efficacité, fiabilité, robustesse, économie, hygiène. Un service après-vente performant garanti par nos installateurs agréés.

L'univers SASA BODSON industrie ;
 une large gamme de :
 - machines sous-vide,
 - cabines de lavage,
 - tunnels de lavage, rinçage, désinfection,
 - lave-chariots,
 - lave-conteneurs & lave-bacs "Euro",
 - cellules de cuisson,
 - mélangeurs-cuiseurs.

**Série industrielle tout inox
 la référence dans le domaine
 de l'emballage sous-vide
 en sachet**

► **Machines d'emballage sous-vide de renommée mondiale dans le conditionnement alimentaire et non-alimentaire**

- Gamme complète de solutions pour le conditionnement sous-vide et sous atmosphère modifiée.
- Fonctions de commande avancées et adaptables selon le type d'utilisation.
- Large diversité d'applications industrielles à travers le monde.
- Utilisation conviviale et entretien facile avec programme de maintenance intégré.
- Construction astucieuse et matériaux de haute qualité pour une résistance maximale.

Secteur alimentaire

Production industrielle - Grossiste - Exportation (viande, volaille, poisson, fromage, légume, etc.).

- Augmentation de la D.L.C. et hygiène de conservation optimale (pas de contamination possible, scellement hermétique).
- Elimination 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).
- Economie 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

Electronique - 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.



► GENERALITES

- Machines sur socle simple et double cloche.
- Construction robuste avec châssis en inox.
- Table de conditionnement sous-vide plane en inox.
- Couvercle en inox.
- Contre-barres de soudure amovibles pour un nettoyage facile.
- Barres de soudure montées dans le couvercle.
- Plaques d'insertion volumique.

► FONCTIONS DE CONDITIONNEMENT

- Mise sous vide : niveau de vide optimal jusqu'à 99,99% (0,1 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.

► SYSTEMES DE SOUDURE

- Double soudure : 2 x fil de résistance bombé de 3,5 mm pour refolement des restes de produit (double sécurité).
- Soudure-coupure : 1 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).

► FONCTIONS DE COMMANDE OPERATIONNELLES

- Soudure large : 1 x fil de résistance plat de 8,0 mm.
- Soudure bi-active : barres de soudure supérieure et inférieure avec soudure plate de 5 mm (sac épais, aluminium).
- Commande numérique : temps de vide et soudure / programmation automatique / 10 programmes personnalisables.
- Commande numérique par détecteur de pression : pourcentage de vide pour un paramétrage précis et constant indépendamment du produit / programmation automatique / 10 programmes personnalisables / vide additionnel pour un parfait dégazage.

► FONCTIONS DE COMMANDE COMPLEMENTAIRES

- 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 diagnostic pour maintenance.

► FONCTIONS OPTIONNELLES ET ACCESSOIRES

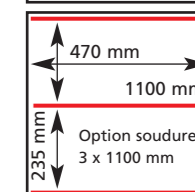
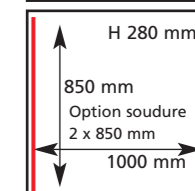
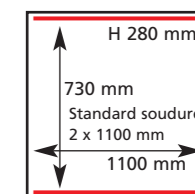
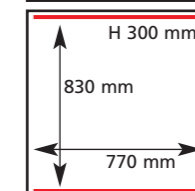
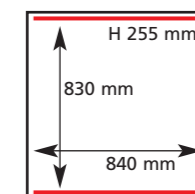
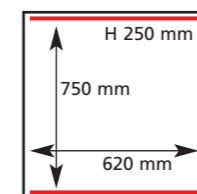
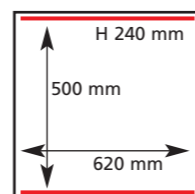
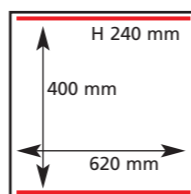
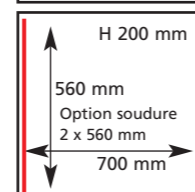
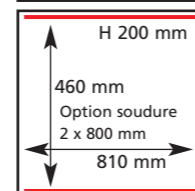
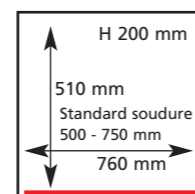
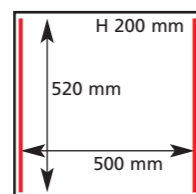
- Kit de maintenance standard pour entretien optimal et régulier.
- Commandes spéciales possibles pour applications spécifiques.
- Adaptations spéciales aux machines pour des produits et/ou des environnements industriels particuliers.



- Standard
- Option

SÉRIE >> P

	P520	P800	P402	P502	P752	P852	P952
Capacité de la pompe	063 m³/h	100 m³/h	063 m³/h	100 m³/h	160 m³/h	300 m³/h	300 m³/h
Cycle de machine	15-40 sec.	15-40 sec.	15-40 sec.	15-40 sec.	15-40 sec.	10-30 sec.	15-40 sec.
Dimensions l. x P. x H.	700 x 730 x 1100 mm	920 x 790 x 1125 mm	1545 x 790 x 1090 mm	1545 x 900 x 1175 mm	1545 x 1150 x 1180 mm	1980 x 1230 x 1180 mm	2420 x 1210 x 1130 mm
Voltage (autres voltages disponibles)	400 V - 3-50 Hz	400 V - 3-50 Hz	400 V - 3-50 Hz	400 V - 3-50 Hz	400 V - 3-50 Hz	400 V - 3-50 Hz	400 V - 3-50 Hz
Puissance	2,4 - 3,5 kW	3,0 - 5,0 kW	3,3 - 4,5 kW	3,5 - 5,3 kW	5,5 - 9,0 kW	7,0 - 9,0 kW	7,0 - 9,0 kW



Pour en savoir plus :
Tél : +33 (0)3 27 84 36 28
Fax : +33 (0)3 27 77 89 44

contact@bodson-industrie.com
Z.I. N° 1 - B.P. 50009
59360 LE CATEAU-CAMBRESIS - FRANCE