

Bienvenue à tous

Avec Intervac Intervac Vakuumtechnik GmbH, c'est une entreprise de taille moyenne avec des dizaines d'années d'expérience qui vous attend. Depuis le début, nous accordons une grande importance à l'artisanat, au service, à l'expérience et à la compétence. Et cela doit rester ainsi.

CONSEIL ET PLANIFICATION

DÉVELOPPEMENT ET CONSTRUCTION

FABRICATION ET QUALITÉ

SERVICE COMPLET

Tout est fraîchement emballé

Le fromage, la viande, le poisson et d'autres éléments du menu. **Tout est sous vide.** Tout est frais. Les machines sont construites en acier inoxydable et sont particulièrement adaptées à une utilisation économique dans les cantines, les hôtels, les cuisines industrielles et les entreprises de transformation de la viande.

Pour la viande fraîche...

... il n'y a pas de meilleure maturation que dans l'emballage sous vide. **Pas de dessèchement de la surface, peu de perte de poids, fraîcheur optimale grâce à l'emballage sous vide.** Votre offre de vente peut être facilement doublée, votre offre de menus élargie.

Faites l'expérience de la qualité jusque dans les moindres détails.

Une technologie intelligente et

des caractéristiques d'équipement avantageuses garantissent un niveau de qualité maximal en confort d'utilisation et une longue durée de vie.

Vous pourrez ainsi profiter longtemps de nos machines. Nous en sommes fiers.

Car votre satisfaction nous tient particulièrement à cœur,

Votre équipe de la technique du vide Intervac

Avec des températures ...

entre +1 et +2 degrés Celsius, vous pouvez par exemple stocker des emballages de viande de bœuf jusqu'à 6 semaines. **Sans perte de poids, d'arôme ou de fraîcheur.** Le portionnement ou le préemballage de parties de menus sont donc possibles sans problème, une disposition rapide et donc la rationalisation des achats réduisent les coûts et augmentent votre service.

Emballer la marchandise

plus durable et plus frais pour vous permettre d'acheter en quantité à des prix avantageux, sans détérioration, mais avec plus de marchandises vendues. La marchandise est serrée contre la peau et reste appétissante, fraîchement emballée. Cela permet de gagner de la place et offre **une présentation optimale sans perte de goût.** Un stock permanent de marchandises assure un approvisionnement rapide des points de vente extérieurs.

Comme vous pouvez le constater, cela en vaut la peine, **avec Intervac Vacuum d'emballer,** que ce soit pour les réserves, l'emballage à la demande ou l'emballage polyvalent, toujours au plus près et fraîchement emballé avec Intervac.

L'ensemble du spectre



Machines sur pieds à chambre



Des solutions système sûres



➤ **METTRE SOUS VIDE**

➤ **RÉTRÉCIR**

➤ **SÉCHER**



INTERVAC
VAKUUMTECHNIK GmbH

Gut Stockum 17
D-49143 Bissendorf

Tél. : +49 (0) 54 02 / 98 22 50/-51

Télécopieur : +49 (0) 54 02 / 98 22 52

Portable : +49 (0) 171 / 4 11 20 70

e-mail: intervac@osnanet.de

www.intervac.eu



Notre expérience
est un gage de sécurité ...

... à votre avantage



OPTIONS POUR TOUTES LES MACHINES

- Dispositif de mise sous gaz de protection
- Air doux
- Label BI-Active
- Scellement des fils de séparation
- Scellement du fil de séparation réglable
- individuellement Détection du point d'ébullition
- Vide graduel
(vide pas à pas)

INV 10



INV 12



INV 11

INV 10, 11, 12 MACHINES SUR PIEDS À CHAMBRE UNIQUE

	INV 10	INV 11	INV 12
Dimensions de la machine (L/L/H mm)	580 x 710 x 1.080	580 x 810 x 1.080	580 x 810 x 1.080
Dimensions de la chambre (mm)	500 x 540 x 180	500 x 640 x 180	500 x 640 x 180
Dimensions utiles (mm)	480 x 465 x 180	480 x 565 x 180	480 x 500 x 180
Longueur de la barre de soudure (mm)	1 x 480	1 x 480	2 x 480
Position de la barre de soudure	V	V	VH
Pompe à vide (m³/h)	63	63	63
Puissance (kW)	1,5	1,5	1,5
Tension (V)	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Poids (kg)	160	175	180

STANDARD POUR TOUTES LES MACHINES

- Construction en acier inoxydable
- Double cordon de soudure
- Pas de creux dans le sol
- facile à nettoyer et facile à entretenir
- Commande numérique***

INV 20



INV 30



INV 40



INV 20, 30, 40 MACHINES SUR PIEDS À CHAMBRE

	INV 20	INV 30	INV 31	INV 32	INV 35 RL	INV 35 W	INV 40 RL	INV 40 V	INV 40 W
Dimensions de la machine (L/L/H mm)	740 x 720 x 1.110	1.040 x 705 x 1.110	1.135 x 705 x 1.110	1.235 x 720 x 1.110	1.035 x 860 x 1.110	1.035 x 860 x 1.110	950 x 1.080 x 1.150	950 x 1.080 x 1.150	950 x 1.080 x 1.150
Dimensions de la chambre (mm)	535 x 640 x 180	960 x 520 x 180	1.055 x 520 x 180	1.055 x 520 x 180	960 x 680 x 180	960 x 680 x 180	850 x 770 x 200	850 x 770 x 200	850 x 770 x 200
Dimensions utiles (mm)	510 x 520 x 180	480 x 820 x 180	480 x 920 x 180	480 x 1.020 x 180	630 x 820 x 180	540 x 820 x 180	700 x 730 x 200	820 x 680 x 200	680 x 820 x 200
Longueur de la barre de soudure (mm)	2 x 510	2 x 480	2 x 480	2 x 480	2 x 630	1 x 540 1 x 820	2 x 730	1 x 820	1 x 680 1 x 820
Position de la barre de soudure	RL	RL	RL	RL	RL	R V	RL	V	R V
Pompe à vide (m³/h)	63	63 100	63 100	100	100 160	100 160 250	100 160 250	100 160 250	100 160 250
Puissance (kW)	1,5	1,5 2,5	1,5 2,5	2,5	2,5 5,0	2,5 5,0 7,5	2,5 5,0 7,5	2,5 5,0 7,5	2,5 5,0 7,5
Tension (V)	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Poids (kg)	200	230 245	240 255	260	280 350	280 350 400	360 430 480	360 430 480	360 430 480

Exécutions spéciales sur demande



TB 70, 150 RÉSERVOIR DE PRESSION

	TB 70	TB 150
Dimensions de la machine (L/L/H mm)	660 x 610 x 1.500	910 x 900 x 1.500
Plaque d'immersion (mm)	400 x 300	700 x 500
Profondeur d'immersion (mm)	250	280
Capacité en eau (l)	70	150
Cycles /min.	12	12
Puissance (kW)	9	18
Tension (V)	230 / 400	230 / 400
Besoin en air comprimé	6 bar	6 bar
Poids (kg)	60	115

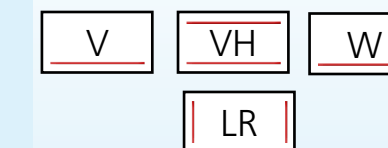


COMMANDE NUMÉRIQUE***

- 10 programmes mémorisables
- Contrôlé par un capteur
- Affichage des différentes étapes du programme
- Équipé en série de deux temps de scellage



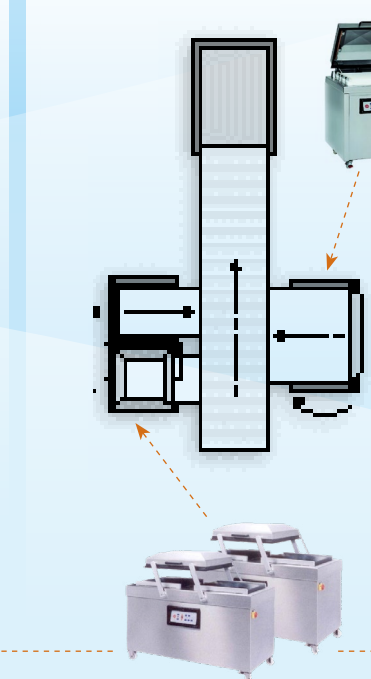
DISPOSITION DES BARRES DE SOUDURE*



COUTURES SCÉLLÉES POSSIBLES**

- Standard**
Fermez avec la couture jumelée, rendue possible par une double soudure.
- Option**
Un fil de séparation assure une séparation précise du bord du sachet qui dépasse.
- Extra**
La soudure haut/bas a fait ses preuves pour les films les plus épais, les feuilles d'aluminium ou les feuilles thermorétractables.

POSSIBILITÉS D'EXTENSION



Des solutions système sûres