



INDUSTRIE DE LA VIANDE
ET RESTAURATION

CONTROL QUALITÉ



TURBOVAC LEADER DU CONDITIONNEMENT SOUS VIDE DANS PLUS DE 70 PAYS.

GAMME D'ÉQUIPEMENTS COMPLÈTES

TURBOVAC PROPOSE UNE GAMME D'ÉQUIPEMENTS COMPLÈTE QUI RÉPOND AUX BESOINS EN CONDITIONNEMENT SOUS VIDE DE PETITES ET MOYENNES PRODUCTIONS DANS BEAUCOUP D'INDUSTRIES ALIMENTAIRES.

UNE MARQUE LEADER

LA GAMME TURBOVAC EST DISTRIBUÉ DANS PLUS DE 70 PAYS ET TURBOVAC EST LA MARQUE LEADER MONDIALE DANS LE DOMAINE DES MACHINES DE CONDITIONNEMENT SOUS VIDE. LA PRÉSENCE LOCALE , ASSURÉE PAR UN RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES TURBOVAC, GARANTIT UN SERVICE RAPIDE, LA DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES ET DES CONSEILS SUR MESURE.

DE LA VALEUR POUR VOTRE ARGENT

TURBOVAC S' EFFORCE DE FOURNIR DES MACHINES HAUT DE GAMME À DES PRIX TRÈS COMPÉTITIFS. NOUS UTILISONS QUE DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ, DANS L'INTENTION DE FABRIQUER DES MACHINES RÉSISTANTES, FIABLES ET PÉRENNES. TOUT CELA RÉSULTE DU TRAVAIL D'UNE ÉQUIPE DEDIIÉE PERMETTANT D'ASSURER UN BON RAPPORT QUALITÉ PRIX À NOS CLIENTS ■



VISITEZ NOTRE
SITE WEB:



NOTRE FIERTÉ : NOTRE GAMME DE PRODUITS



MACHINES DE TABLE Plug & Play	page	6 - 7
MOBILES Polyvalentes	page	8 - 11
CHAMBRES DOUBLES CLOCHES Flexibles et faciles à utiliser	page	12 - 13
TURBOVAC LIGNE AUTOMATIQUE D'EMBALLAGE Pour des opérations continues pour des opérations en continu	page	14 - 15
OPERCULEUSES À BARQUETTES Investissement minime, facile à programmer et très flexible	page	16 - 19
TURBOVAC THERMOFORMEUSES Disponible pour des largeurs de films flexibles et rigides	page	20 - 21
BACS DE RÉTRACTION POUR SACHETS RÉTRACTABLES Emballages rétractables	page	22
TABLE DE CONVERSION Ancien et nouveau	page	23



CONDITIONNEMENT SOUS VIDE : PROLONGATION DE LA DURÉE DE CONSERVATION, HYGIÈNE, PROTECTION DES PRODUITS

LE CONDITIONNEMENT SOUS VIDE EST UNE PROCÉDURE RENTABLE POUR CONSERVER LES PRODUITS PÉRISSABLES. IL PERMET DE PROLONGER LA DURÉE DE CONSERVATION ET RÉPOND PARFAITEMENT AUX PROCÉDURES D'HYGIÈNE HACCP. LES FAIBLES COÛTS DE CONDITIONNEMENT ET LES TEMPS DE PROCESS COURTS RENDENT LE CONDITIONNEMENT SOUS-VIDE LE MOYEN LE PLUS ÉCONOMIQUE ET LE PLUS EFFICACE POUR LA CONSERVATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES PÉRISSABLES. LE CONDITIONNEMENT SOUS-VIDE EST ÉGALEMENT UNE SOLUTION IDÉALE POUR D'AUTRES APPLICATIONS TELLES QUE LA PROTECTION DES PRODUITS FRAGILES, COMME DANS LE DOMAINE DE L'ÉLECTRONIQUE, DES PRODUITS STÉRILISÉS OU DE L'ARGENT ET PEUT AUSSI ÊTRE UTILISÉ POUR GAGNER DE LA PLACE.

SPÉCIALISTE DANS LE DOMAINE DU CONDITIONNEMENT SOUS VIDE AVEC 60 ANNÉES D'EXPÉRIENCE

TURBOVAC BASÉ AUX PAYS BAS EST L'UN DES FONDATEURS DES MACHINES À EMBALLER SOUS VIDE. TURBOVAC ASSOCIE PLUS DE 60 ANNÉES D'EXPÉRIENCE À UN SAVOIR FAIRE, UN DESIGN ET UNE TECHNOLOGIE DE FABRICATION.

FIABILITÉ, DURABILITÉ ET INNOVATION

PAR LE DÉVELOPPEMENT CONTINU DE LEURS PRODUITS LEUR ENGINEERING AVANCÉ ET DES MOYENS DE PRODUCTION MODERNES TURBOVAC A FAIT SES PREUVES EN TANT QUE L'UN DES LEADERS DANS LE DOMAINE DES MACHINES DE CONDITIONNEMENT SOUS VIDE, RECONNUES POUR LEUR QUALITÉ DE CONSTRUCTION, LEUR FIABILITÉ ET LEUR PÉRENNITÉ.

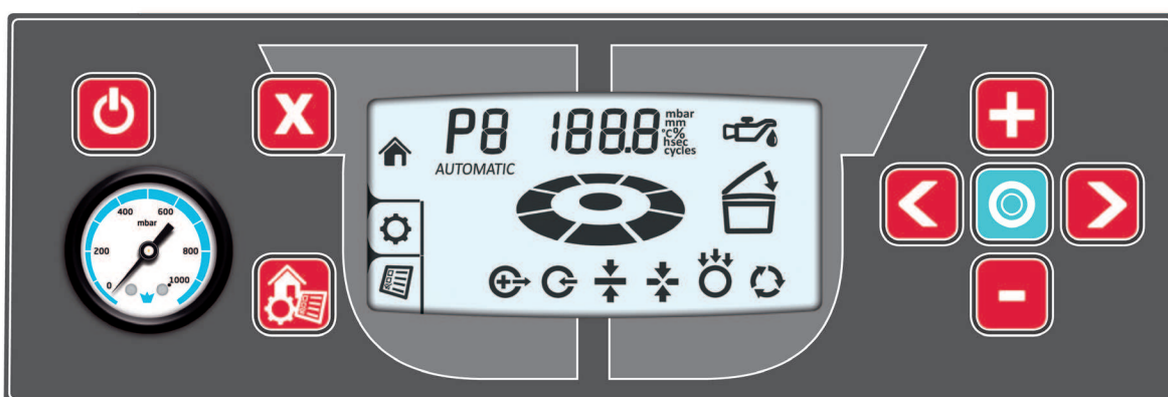
QUELQUES UNES DE NOS DERNIÈRES INNOVATIONS

- FACILE À COMPRENDRE, GAMME DE PRODUITS CLAIRE POUR FAIRE LE BON CHOIX.
- REMPLACEMENT FACILE ET RAPIDE DU FIL DE SOUDURE.
- BARRES SILICONES FACILES À REMPLACER POUR LE NETTOYAGE DERRIÈRE LA BARRE.
- DESIGN ADAPTÉ POUR UN NETTOYAGE FACILE.
- UNITÉ DE CONTRÔLE DIGITALE INTUITIVE, FACILE À INSTALLER ET FACILE À LIRE.

“ENSEMBLE, TROUVONS LA MEILLEURE SOLUTION POUR VOS EMBALLAGES”

UNITÉ DE CONTRÔLE DIGITAL AVEC ÉCRAN LCD

L'UNITÉ DE CONTRÔLE A ÉTÉ REDESIGNÉE COMPLÈTEMENT POUR NOTRE NOUVELLE LIGNE DE MACHINES. CES MACHINES SONT MAINTENANT PLUS SIMPLES À PROGRAMMER ET ELLES SONT PLUS CONVIVIALES D'UTILISATION. NOS PLUS PETITES MACHINES DISPOSENT D'UNE UNITÉ DE CONTRÔLE, AVEC LES DONNÉES DE BASE, PROGRAMME DE VIDE ET DE TEMPS. GRÂCE AU SYSTÈME PLUG-AND-PLAY L'INSTALLATION DES MACHINES EST SIMPLE ET DANS 90 % DES CAS NE NÉCESSITE AUCUN RÉGLAGE.



LES MACHINES PROFESSIONNELLES SONT ÉQUIPÉES D'UNE UNITÉ DE CONTRÔLE DE SÉRIE, INCLUANT 10 PROGRAMMES, QUI PERMET UNE FLEXIBILITÉ POUR LES PROGRAMMES D'INSTALLATION ET DE STOCKAGE. ELLES PEUVENT ÊTRE EQUIPÉES D'UN SYSTÈME DE CONTRÔLE SENSOR À 10 PROGRAMMES. LE SENSOR GARANTIT LE TEMPS DE CYCLE LE PLUS COURT ET UN RÉSULTAT OPTIMAL DU CONDITIONNEMENT SOUS VIDE, DU FAIT QU'IL MÉSURE EXACTEMENT LES NIVEAUX DE VIDE.

- LES MACHINES ÉQUIPÉES DE 10 PROGRAMMES AVEC CONTRÔLE DU TEMPS PEUVENT PAR LA SUITE ÊTRE FACILEMENT TRANSFORMÉES EN MACHINES CONTRÔLÉES PAR SENSOR.
- LE PROGRAMME SPÉCIAL H2O PERMET LE CONDITIONNEMENT DES PRODUITS LIQUIDES ET HUMIDES SANS GASPILLAGE.
- L'OPTION REFROIDISSEMENT PROLONGE LES INTERVALLES ENTRE LES CHANGEMENTS D'HUILE ET AUGMENTE LA DURÉE DE VIE DE LA POMPE.
- INDICATION SUR LA MAINTENANCE EN FONCTION DU NOMBRE DE CYCLES OU DU NOMBRE D'HEURES DE PRODUCTION.

TURBOVAC MACHINES DE TABLES:

LE CHOIX PAR EXCELLENCE POUR LES RESTAURANTS,
L'INDUSTRIE HOTELIÈRE, LES COMMERÇANTS ET LES
TRAITEURS.

Nos 4 modèles tables disposent de toutes les qualités de technologie et de construction de nos machines sous vide industrielles.

“PLUG & PLAY”



GAMME DE NOS
MACHINES DE TABLE
S20, S30, S40



Plaques inclinés



CABINET POUR
S20, S30 & S40

CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES DE TABLE

Couvercle transparent et chambre en acier inoxydable

	LONGUEUR DE SOUDURE	HAUTEUR MAXIMUM DU PRODUIT	DIMENSION UTILE DE LA CHAMBRE (LXPXH)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (LXPXH)	TENSION STANDARD*	CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	POIDS
S20	280	110	280 x 310 x 110/140	365 x 500 x 340	230-1-50 Hz	0,4/0,5 kW	25 kg
S30	320	160	320 x 330 x 160	425 x 525 x 410	230-1-50 Hz	0,5/0,7 kW	50 kg
S40	420	180	max. 420 x 370 x 180	525 x 555 x 460	230-1-50 Hz	0,7/1,3 kW	60 kg
S50	320	100	800 x 320 x 95	985 x 515 x 430	230-1-50 Hz	1,3 kW	115 kg

Dimensions en mm *Les machines peuvent être livrées avec toutes les tensions requises dans le monde

OPTIONS MODÈLES DE TABLES

	CONTRÔLE DU TEMPS DIGITAL	CONTRÔLE SENSOR	SOUDURE	CONFIGURATION DE SOUDURE	GAZ	CAPACITÉ DE LA POMPE M ³	TEMPS DE CYCLE
S20**	1 programme	x	soudure simple / double soudure / CC***	L	x	4 ou 8 m ³	20-40 sec
S30	1 ou 10 programmes	sensor/H2O	soudure simple / double soudure / CC	L	gaz	8 ou 16 m ³	20-30 sec
S40	1 ou 10 programmes	sensor/H2O	double soudure / CC / CCC	L L&L	gaz	16 ou 21 m ³	20-30 sec
S50	1 ou 10 programmes	sensor/H2O	double soudure / CC / CCC	S&S	gaz	21 m ³	20-30 sec

Modèle S20 hauteur de couvercle standard 110 mm, option 140 mm *CC = Coupe propre (Clean Cut), CCC = Coupe propre et contrôlé (Clean Cut Controlled)

CARACTÉRISTIQUES CABINET

CABINET	DIMENSIONS (LXPXH)	POUR MACHINE DE TABLE
PLUS-1	450 x 550 x 620	S20 & S30
PLUS-2	540 x 590 x 580	S40

CONFIGURATION DE SOUDURE MODÈLES DE TABLES

