

# EMBALLEUSE LAVEZZINI

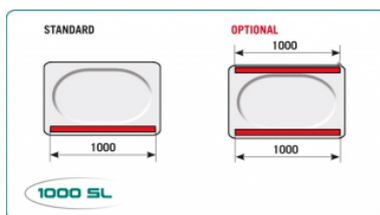
# SOUS-VIDE 1000 SL

Machines de conditionnement professionnelles à cloche, de grande qualité, conçues pour les applications de type industriel. Electronique et mécanique de grande fiabilité en continuité opérationnelle. Platine électronique protégée.



1) INJECTION GAZ  
2) BARETTE DE SOUDURE AMOVIBLE

### DISPOSITION DES BARETTES DE SOUDURE



### PANNEAU DE COMMANDE

Bouton Marche/Arrêt  
Fonction VAC/STOP (Stoppe le cycle en cours) par deux pressions successives

Entrée d'air graduelle dans la chambre

Rajout de 5 secondes en + de sous-vide

Réglage sous-vide/Gaz/Soudure



Pré-chauffage de la pompe sous-vide

Système sous-vide pour Bac Gastro

Pourcentage aspiration

Fonction pour produit emulsifiables

Temps d'entrée de gaz

Temps de soudure

Activation de l'entrée de gaz

Fonction de nettoyage de pompe

Programmation sous-vide



POMPE BUSCH EN OPTION



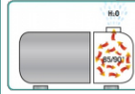
### FONCTIONS STANDARD



PANNEAU LCD MULTIFONCTION



AIR SOFT ÉLECTRONIQUE



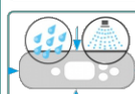
SYSTEME A NETTOYAGE AUTOMATIQUE



CHAMBRE SOUS-VIDE EN ACIER INOXYDABLE ENTièrement POST-FORMÉE AVEC COINS ARRONDIS



BARRES DE SOUDURE AMOVIBLES



PANNEAU DE CONTROLE ÉTANCHE



SET DE PLAQUES POLYÉTHYLÈNES DE REMPLISSAGE

Modèles	Structure	Dim.d'encombrement	Dim.de la chambre	Barre de soudure	Pompe du vide	Poids	Absorption	voltage
1000 SL	Inox	1140x550x1050 H	1020x420x200 H	mm 1000	Q = 60 m3/h-0IL	Kg 160	KW 2	400 V/50-60 Hz



Contact : Robert PUJOL  
Tél. : 06 13 80 80 70  
Email : rpujol@vimat.fr

VIMAT SARL  
517, CHEMIN DE LA MAURENQUE  
81500 LAVAUUR  
TEL. 05 63 58 08 15

Rejoignez-nous sur  
**Instagram**  
@sarlvimat