

VIT VINIF

ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS 



Portfolio Machine de Remplissage

1.	MONOBLOC AUTOMATIQUE ISOBARIC 6 VANNES + 1 CAPSULE COURONNE	3
2.	MONOBLOC AUTOMATIQUE GRAVITÉ 6 VANNES + 1 CAPSULE COURONNE	4
3.	SOUTIREUSE SEMI-AUTO ISOBAROMETRIQUE TRIBLOCK	5
4.	SOUTIREUSE SEMI-AUTO GRAVITÉ TRIBLOCK	7
5.	SOUTIREUSE DE CANETTES SEMI-AUTO ISOBAROMETRIQUE TRIBLOCK	8
6.	REMP LISSEUSE ISOBARE à 2 BECS	10
7.	REMP LISSEUSE ISOBARE à 4 BECS	11
8.	REMP LISSEUSE ISOBARE à 6 BECS	12
9.	BOUCHEUSE COURONNE SEMI-AUTOMATIQUE RZL-C1	13
10.	UNITÉS DE SATURATION CO2 DE PRODUITS	14

1. MONOBLOC AUTOMATIQUE ISOBARIC 6 VANNES + 1 CAPSULE COURONNE

Notre nouveau monobloc ISOBARIC entièrement automatique adapté aux produits moussants et non moussants avec risque d'oxydation au contact de l'oxygène boucheuse automatique pour capsules couronne diamètre 26mm et également 29mm en option.



PRODUCTION SPEED. Production avec double pré évacuation d'oxygène:

Bouteille	t _{remplissage}	t _{vide} - t _{CO2}	Capacité
75 cl	13/15 sec	2 sec vide - 1 sec CO ₂ inj	540 b/h (648 b/h si seulement remplissage et dégazage)
33 cl	7/9 sec	2 sec vide - 1 sec CO ₂ inj	648 b/h (840 b/h si seulement remplissage et dégazage)

CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur du plan de travail Diamètre Ø et hauteur maximale de la bouteille	1150 cm +- 50mm 115mm - 350mm
Tension	400v 50/60 hz 3 phases + neutre
Consommation électrique	3 Kw/h
Pression de remplissage maximale	5 Bar (testé 9 bar)
Consommation d'air comprimé	120 lt/m 7 bar
Connexion du produit d'entrée	TRICLAMP Section 51mm (autres types sur demande)
Type de connexion Co2/azote	Raccord rapide 8mm ou 3/8" gas
PRINCIPAL Connexion air comprimé	Raccord rapide 8mm ou 3/8" gas
Température maximale de lavage	60°C (sur demande 85°C vaporisable max 30 min 120°)
Réservoir de remplissage en	Acier inoxydable INOX 304 (valves INOX 316)

OPTIONS INCLUS:

- 1x Double oxygène Pré évacuation des bouteilles
- 6x Pièces du kit de joints pour vannes n1 iso
- 6x Tubes supplémentaires, pour différents niveaux de produit en bouteille
- 6x Bouteilles factices pour la désinfection en continu
- 1x Changement de format de bouteille Remplisseur
- 1x Bouchonneuse à changement de format bouteille cylindrique
- 1x Clapet anti-retour TRICLAMP 1"
- 1x Table de récupération des bouteilles sortantes
- 1x Collecteur CIP
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS

REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-MONOBLOCK-ISO-A61	Monobloc automatique isobaric 6-1 capsule couronne
EN OPTION	
RZL-PMP-INOX	Pompe pneumatique INOX 304 avec vanne de commutation TRICLAMP 1"

2. MONOBLOC AUTOMATIQUE GRAVITÉ 6 VANNES + 1 CAPSULE COURONNE

Notre monobloc ATMOSPHERIQUE entièrement automatique adapté aux capsules couronne diamètre 26mm et également 29mm.



PRODUCTION SPEED: 500/600 bouteilles par heure (variable selon le produit et la vitesse et expérience de l'opérateur)

CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur du plan de travail Diamètre Ø et hauteur maximale de la bouteille	1150 cm +- 50mm / 115mm - 350mm
Bouchons	fermeture couronne 26 et 29 mm
Contenant - Diamètre - Hauteur	Bouteilles en verre, PET de 30 à 120 mm de 140 à 350 mm
Consommation d'eau de rinçage	De 10 à 20 cl par cycle
Puissance installée	0,75 Kw
Tension d'alimentation	240V 50HZ Monophasé
Produits non gazeux	vin, bière, vinaigre, eau, sodas, liqueurs
Produit à utiliser pour le lavage	Eau avec Produit Chimique (Soude et Acide) Max 70°C
Types de remplissage	par gravité, légère dépression, vide poussé
Dimensions de la machine	L 1370 / 1410 mm X l 640 mm X H 2100 mm

OPTIONS INCLUS :

- 1x Kit basse dépression
- 1x Système de haut vide
- 6x Kit de joints pour vanne de remplissage n1
- 6x Flacons factices pour la désinfection en continu
- 1x Pompe pneumatique INOX 304 avec vanne de commutation TRICLAMP 1"
- 1x Remplissage: changement de format de bouteille
- 1x Capsulage: changement de format des bouteilles cylindriques
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS

REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-MONOBLOCK-ATM-A61	Monobloc automatique gravité 6 vannes + capsule couronne

3. SOUTIREUSE SEMI-AUTO ISOBAROMETRIQUE TRIBLOCK

- Soutireuse semi-auto isobarometrique triblock adapté pour bière ou autres produits gazeuses.
- En option, nous pouvons installer un display multifonction, pour gérer toutes les phases de remplissage, de pré-évacuation de l'air simple ou double injection de CO2 propre, remplissant contre la pression, dépressurisation bouteille pleine, entièrement automatique.
- Le rinçage de bouteilles, même avec la possibilité de réutilisation du produit (détergent, désinfectant, etc ...)
- Couronne modèle capsuleuse RLC1 ou RCL2, adapté aux bouchons diamètre 26mm et diamètre de 29mm, avec un chargement automatique des bouchons. Possibilité d'insérer un jet d'eau bouillante, avant la fermeture de créer la mousse de sorte que l'oxygène présent dans la bouteille, à évacuer

PRODUCTION SPEED

Triblock	Capacité
Triblock ISO 2-2-1	200 b/h
Triblock ISO 4-4-2	400 b/h
Triblock ISO 6-6-2	500 b/h

(variable selon le produit et la vitesse et expérience de l'opérateur)

CARACTÉRISTIQUES:

- Rincer la bouteille avec recirculation interne du produit, type de remplissage isobarique max 5 bar, Boucheuse avec bouchons couronne 26 et 29mm.
- Tension standard 220V 50Hz monophasé 24v autres tensions sur
- Demande Consommation : 0,75 kw / h
- Consommation d'air comprimé 120 l / min
- Le remplissage est isobarique, et adapté pour le remplissage des produit gazeuses également comme la bière, le vin, Champagne, eau gazeuses, etc.
- Également utilisé pour les produits tranquilles sujet important à l'oxydation si oxygénés en phase de remplissage gravitationnel traditionnelle.
- Peut également remplir des bouteilles PET par l'utilisation de cou guides spéciale.
- À travers les deux sondes de niveau on gère l'afflux correct du produit dans le réservoir qui a été testé jusqu'à 5 bars.
- Le remplissage à l'intérieur des bouteilles est dû au type de déflecteur anti mousse qui distribue uniformément.
- La version standard utilise le remplissage classique avec équilibrage automatique entre la cuve et les bouteilles de remplissage.
- La version standard les stades sont installés leviers pneumatique.
- Dimensions (Triblock 4-4-1): Largeur 1350 x Profondeur 640 x Hauteur 2100 mm
- Poids (Triblock 4-4-1): 405 kg

OPTIONS INCLUS:

- 1x Double Pré évacuation d'air des bouteilles
- 2x Kit de joints pour vanne de remplissage n1
- 2, 4 ou 6x Flacons factices pour la désinfection en continu (en fonction du modèle)
- 1x Porte automatique
- 1x Cycle automatique
- 1x Trémie vibrante
- 1x Pompe pneumatique INOX 304 avec vanne de commutation TRICLAMP 1"
- 1x Porte de protection avec cycle de fonctionnement automatique jusqu'à la fermeture
- 1x Injection CO2 avec capsulage
- 1x Vanne anti-retour TRICLAMP 1"
- 1x Collecteur pour système de lavage avec remplissage CIP
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



Triblock ISO 2-2-1



Triblock ISO 4-4-2



Triblock ISO 6-6-1



Triblock ISO 6-6-2

REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-SAV2-RLV2-ISO-RLC1	Soutireuse semi-auto Triblock ISO 2-2-1
RZL-SAV2-RLV2-ISO-RLC2	Soutireuse semi-auto Triblock ISO 2-2-2
RZL-SAV4-RLV4-ISO-RLC1	Soutireuse semi-auto Triblock ISO 4-4-1
RZL-SAV4-RLV4-ISO-RLC2	Soutireuse semi-auto Triblock ISO 4-4-2
RZL-SAV6-RLV6-ISO-RLC1	Soutireuse semi-auto Triblock ISO 6-6-1
RZL-SAV6-RLV6-ISO-RLC2	Soutireuse semi-auto Triblock ISO 6-6-2

4. SOUTIREUSE SEMI-AUTO GRAVITÉ TRIBLOCK

Triblock avec rinceuse-remplisseuse par gravité-broucheuse à couronne.

 **OPTIONS INCLUS:**

- 4 ou 6x Pièces du kit d'étanchéité pour la valve n1 (en fonction du modèle)
- 4 ou 6x Disque supplémentaire pour les niveaux de remplissage (en fonction du modèle)
- 4 ou 6x Flacons factices pour la désinfection en continu (en fonction du modèle)
- 1x Système de remplissage par dépression lumineuse
- 1x Trémie vibrante
- 1x Pompe pneumatique INOX 304 avec vanne de commutation TRICLAMP 1"
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



Triblock GRAV 4-4-1



Triblock GRAV 6-6-2

REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-SAV4-RLVT4-RLC1	Soutireuse semi-auto Triblock GRAVITÉ 4-4-1
RZL-SAV4-RLVT4-RLC2	Soutireuse semi-auto Triblock GRAVITÉ 4-4-2
RZL-SAV6-RLVT6-RLC1	Soutireuse semi-auto Triblock GRAVITÉ 6-6-1
RZL-SAV6-RLVT6-RLC2	Soutireuse semi-auto Triblock GRAVITÉ 6-6-2

5. SOUTIREUSE DE CANETTES SEMI-AUTO ISOBAROMETRIQUE TRIBLOCK

- Nous pouvons également remplir et sceler vos cannettes aujourd'hui, dans un rinçage isobare, remplir, pré-évacuer l'oxygène gérable, décompresser et sceller avec notre machine à coudre.
- La remplisseuse semi-automatique RLV-ISO est destinée au remplissage isobamétrique de nos équipements Triblocks.

PRODUCTION SPEED

Triblock	Capacité
Triblock ISO CAN 2-2-1	125 can/h
Triblock ISO CAN 4-4-1	250 can/h
Triblock ISO CAN 6-6-1	400 can/h

(variable selon l'opérateur, température, type de produit, densité et capacité des bouteilles)

CARACTÉRISTIQUES:

- 3 étapes d'emballage dans un seul socle sur roues.
- Lavage interne du cannettes avec recirculation du produit, remplissage isobarométrique max 2,5 bar, étanchéité avec notre sertisseuse
- Canneltes utilisables: différentes tailles en fonction des besoins du client
- Pré-évacuation de l'oxygène avant le remplissage

OPTIONS INCLUS:

- 1x Double Pré évacuation de l'air des cannettes
- 2, 4 ou 6x Pièces du kit d'étanchéité pour la valve n1 (en fonction du modèle)
- 2, 4 ou 6x Tubes supplémentaires, pour différents niveaux de produits bidons (en fonction du modèle)
- 2, 4 ou 6x Flacons factices pour la désinfection en continu (en fonction du modèle)
- 1x Porte automatique
- 1x Cycle automatique
- 1x Pompe pneumatique INOX 304 avec vanne de commutation TRICLAMP 1"
- 1x Vanne anti-retour TRICLAMP 1"
- 1x Canneltes de centrage Slim ou Standard chacune
- 1x Collecteur pour système de lavage avec remplissage CIP
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



Triblock ISO CAN 2-2-1



Triblock ISO CAN 6-6-1

REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RLZ-SAV2-RLV2-ISO-CAN1	Soutireuse de Canettes semi-auto Triblock ISO CAN 2-2-1
RLZ-SAV4-RLV4-ISO-CAN1	Soutireuse de Canettes semi-auto Triblock ISO CAN 4-4-1
RLZ-SAV6-RLV6-ISO-CAN1	Soutireuse de Canettes semi-auto Triblock ISO CAN 6-6-1

6. REMPLISSEUSE ISOBARE à 2 BECS

Emplisseuse isobareométrique bouteilles en verre, plastique et canettes en aluminium avec deux robinets. Pour le remplissage des boissons pétillantes.

● CARACTÉRISTIQUES :

Consommation de courant	0,37 kw
Consommation d'air à 6 bar	120lt/min
Tension	Basse tension 220v puissance 24v d'alimentation 50/60Hz
Dimensions	530 x 800 x H1900 (mm)
Poids	130 kg
Entrée de produit	TRICLAMP 50,5 mm
Dimensions maximales de la bouteille	Diamètre maximum 120mm hauteur 350mm

● OPTIONS INCLUS:

- 2x Rinceuse devant la remplisseuse
- 1x Double Pré évacuation d'air des bouteilles
- 2x Tubes supplémentaires, pour différents niveaux produit en bouteille
- 2x Faux bouteilles pour la désinfection en continu
- 1x Protection automatique de porte coulissante
- 1x Cycle automatique
- 1x Vanne anti-retour TRICLAMP 1"
- 1x Collecteur pour système de lavage avec remplissage CIP
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-RLV2-ISO	Remplisseuse isobare à 2 becs

7. REMPLISSEUSE ISOBARE à 4 BECS

Emplisseuse isobarométrique bouteilles en verre, plastique et canettes en aluminium avec quatre robinets. Pour le remplissage des boissons pétillantes.

● CARACTÉRISTIQUES:

Consommation de courant	0,37 kw
Consommation d'air à 6 bar	120lt/min
Tension	Basse tension 220v puissance 24v d'alimentation 50/60Hz
Dimensions	800 x 800 x H1900 (mm)
Poids	190 kg
Entrée de produit	TRICLAMP 50,5 mm
Dimensions maximales de la bouteille	Diamètre maximum 120mm hauteur 350mm

● OPTIONS INCLUS:

- 4x Rinceuse devant la remplisseuse
- 1x Double Pré évacuation d'air des bouteilles
- 4x Tubes supplémentaires, pour différents niveaux produit en bouteille
- 4x Faux bouteilles pour la désinfection en continu
- 1x Protection automatique de porte coulissante
- 1x Cycle automatique
- 1x Vanne anti-retour TRICLAMP 1"
- 1x Collecteur pour système de lavage avec remplissage CIP
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-RLV4-ISO	Remplisseuse isobare à 4 becs

8. REMPLISSEUSE ISOBARE à 6 BECS

Emplisseuse isobarométrique bouteilles en verre, plastique et canettes en aluminium avec six robinets. Pour le remplissage des boissons pétillantes.

● CARACTÉRISTIQUES:

Consommation de courant	0,37 kw
Consommation d'air à 6 bar	120lt/min
Tension	Basse tension 220v puissance 24v d'alimentation 50/60Hz
Dimensions	1430 x 800 x H1900 (mm)
Poids	270 kg
Entrée de produit	TRICLAMP 50,5 mm
Dimensions maximales de la bouteille	Diamètre maximum 120mm hauteur 350mm

● OPTIONS INCLUS:

- 6x Rinceuse devant la remplisseuse
- 1x Double Pré évacuation d'air des bouteilles
- 6x Tubes supplémentaires, pour différents niveaux produit en bouteille
- 6x Faux bouteilles pour la désinfection en continu
- 1x Protection automatique de porte coulissante
- 1x Cycle automatique
- 1x Vanne anti-retour TRICLAMP 1"
- 1x Collecteur pour système de lavage avec remplissage CIP
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-RLV6-ISO	Remplisseuse isobare à 6 becs

9. BOUCHEUSE COURONNE SEMI-AUTOMATIQUE RZL-C1

- La machine de bouchage RZLC1 semi-automatique, est conçu pour servir l'emballage de bouteilles en verre avec des capsules couronne diamètre 26 et / ou 29 mm
- Le groupe de bouchon déformation, est calibré sur un seul format de diamètre de la capsule 26 ou le diamètre 29. Si vous utilisez les deux capsules seront fournis avec un format additionnel.
- La boucheuse, est équipé d'un conduit de descente, construit selon les spécifications du capuchon à traiter et est construit dans matériau d'acier inoxydable AISI 304.
- Ceci a pour fonction de contenir un minimum de capsules pulmonaires qui seront entré manuellement ou orientée et alimentée automatiquement, avec le chargeur automatique a vibration
- Le cycle de fermeture a pour fonction de retirer la capsule du conduit, dans le cône de fermeture.
- Le cycle se produit avec la pression simultanée de deux boutons aux normes CE.

DETAILS TECHNICIENS:

- Dimensions 0,41x0,41x1,96 m
- Poids d'environ 60 kg
- Alimentation des bouchonne automatique 120 kg
- Diamètre maximum bouteille utilisable 130 mm, bouteilles hauteur maximale 380mm
- La vitesse maximale de production: 500-600 BPH dépendant de l'operateur
- Hauteur du plan de travail 910mm
- Motorisation standard : 220v 24v 50hz

DETAILS DU PRODUIT:

- Produit à traiter: Tous les produits
- Format bouteilles: Bouteilles en verre
- Dimensions bouteilles: À définir avec un échantillon
- Dimensions des bouchons: À définir avec un échantillon 26 et / ou 29 mm
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-C01	Boucheuse couronne SEMI-AUTOMATIQUE RZL-C01
EN OPTION	
RZLC01-FOR	Changement de format de 26mm ou 29mm
RZLC01-TR	Cycle, machine automatique de bouchage avec porte de protection
RZLC01-INJ	Injection CO2 avant la fermeture

10. UNITÉS DE SATURATION CO2 DE PRODUITS

- Notre saturateur est conçu pour gazéifier des produits alimentaires: vin, bière, eau, boissons gazeuses etc ...
- le processus de liaison du Co2 avec le produit se déroule naturellement, forçant les pressions produites avec le gaz inerte.
- Les molécules sont mélangées à haute pression, coupant le flux dans des canaux de déviation forcée.
- La cuve en acier inoxydable INOX 304 a une épaisseur de 1cm et est soudée aux deux extrémités avec des brides très épaisses.
- Dans un cycle de travail, le réservoir de stockage contient 25 litres de produit et le flux automatique continu est garanti au moyen de sondes de niveau électroniques.
- L'assainissement du réservoir et de toutes les pièces a toujours lieu lors du retrait du produit au moyen de la pompe centrifuge installée, forçant le produit dans une sphère de lavage.

CARACTÉRISTIQUES:

- Capacité de production 1000 litres/ h
- Pression de travail 3-4 bar
- Température de fonctionnement sup. à 10°C, recommandée 2-7 °C
- Tension électrique 400 V triphasée 50 hz
- Connection produit DIN 40
- Connection sortie Triclamp flange 52mm
- Commande 24v dc consommation 2,5 Kw/h
- CO2 max 5-10 g
- Dimensions: 80x80h 160 cm
- Poids: 165 kg
- TRANSPORT, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE NON INCLUS



REF. VIT'VINIF	PRODUIT
RZL-SATUR-1000-R4	Unités de saturation CO2 de produits
EN OPTION	
RZL-PMP-MEMBRANE	Pompe pneumatique à membrane

Votre spécialiste en matériel viticole et brassicole



Équipement de Vinification et Brassage

Entrepôt/Office

2 impasse Paul Sejourné, Naturpole III

66350 Toulouges - FRANCE

contact@vitvinif.com

+33 (0) 411 98 00 03

Opening Hours: Mo-Fr: 9:00-13:00/14:00-17:30

