

SOUTIREUSE / CAPSULEUSE BIÈRE - ATMOSPHÉRIQUE

Soutireuse-capsuleuse rotative atmosphérique de marque COSTRAL, modèle COMET 3000 NG. Conçue pour la bière, cette machine atteint une cadence de 3 000 bouteilles/heure (b/h) en format 33 cl, et 1 600 b/h en 75 cl.

Elle est équipée de :

- 14 robinets de soutirage.
- 1 tête de capsulage (capsule couronne 26 mm).
- 2 jeux de formats (33 cl et 75 cl).

DÉTAILS TECHNIQUES

Marque/Constructeur	COSTRAL
Modèle	COMET 3000 NG
Robinet de Soutirage	14
Têtes de Capsulage	1 (pour capsule couronne 26 mm)
Cadence Maximale (33 cl)	3.000 b/h
Cadence (75 cl)	1.600 b/h
Jeux de Formats	2 (33 cl & 75 cl)

INSPECTRICE DE BOUTEILLES VIDES - HEUFT - 24.000 BPH

Inspectrice de bouteilles vides de marque HEUFT, machine construite en 2013. Elle est capable d'inspecter jusqu'à 24 000 bouteilles par heure (bph) pour le format 33 cl APO.

La machine effectue une inspection complète :

- Défauts de forme : trop haute ou trop large
- Paroi : latérale intérieure et extérieure 1x
- Col
- Fond de bouteille et une
- Liquides résiduels : double vérification

L'éjection des bouteilles non conformes est assurée par trois éjecteurs stratégiquement placés (un en entrée, deux en sortie).

DÉTAILS TECHNIQUES

Marque/Constructeur	HEUFT
Année de Construction	2013
Cadence Maximale	Jusqu'à 24.000 bph (x 33 cl APO)

Nombre d'Éjecteurs	3
--------------------	---

LIGNE VERRE ISO - 1900 BPH

Ligne d'embouteillage isobarométrique complète pour bouteilles en verre.

Elle garantit une performance élevée avec une cadence maximale de 1 900 bouteilles par heure (bph) pour le format 33 cl, et 1 200 bph pour le format 75 cl.

La ligne est composée des éléments suivants :

- Une Table rotative d'alimentation.
- Tribloc CIME CARREDU modèle GOLD DPS 12-12-1 et une capsuleuse de 26 mm.
- Une Étiqueteuse ENOS-EURO modèle SPEEDY (2018) pour l'application d'étiquettes auto-adhésives.
- Un système de Marquage jet d'encre HITACHI modèle RX2-S pour imprimer la DDM et le numéro de lot sur le goulot.
- Une Table rotative en fin de ligne pour l'accumulation.
- Une Scotcheuse de carton type YS-501AW et son Convoyeur associé pour la gestion et la fermeture automatisée des emballages secondaires.

DÉTAILS TECHNIQUES

Type de Machine	Ligne d'embouteillage Isobarométrique (ISO) pour Verre
Marque Principale (Tribloc)	CIME CARREDU
Modèle (Tribloc)	GOLD DPS 12-12-1
Cadence (33 cl)	1 900 bph (bouteilles par heure)
Cadence (75 cl)	1 200 bph (bouteilles par heure)
Système de Bouchage	Capsuleuse 26 mm (intégrée au Tribloc)
Étiqueteuse	ENOS-EURO
Modèle Étiqueteuse	SPEEDY
Année Étiqueteuse	2018
Type d'Étiquette	Auto-adhésive
Marquage (DDM/Lot)	Jet d'encre (HITACHI RX2-S)

LIGNE VERRE CONSIGNE POUR

225, rue Marie Curie - 59118 Wambrechies - FRANCE

Tel +33 (0) 320 93 66 71 - Fax +33 (0) 320 92 80 74

SARL AU CAPITAL DE 41200€ - R.C. LILLE B 331 203 638 - CODE APE 4669 B - TVA FR 59331203638

www.wallart.fr - info@wallart.fr

LA BIERE

KRONES

Avec CIP et flash-pasteurisateur

24.000 b/h x 50 cl

LIGNE VERRE - 40.000 BPH

Ligne d'embouteillage complète pour le verre perdu (bière), construite par SIDEL en 2003, avec une capacité maximale de 40 000 bouteilles par heure (bph) en format 25 cl. La ligne est structurée séquentiellement avec des équipements majeurs :

- Remplissage/Bouchage : Tribloc SIDEL Eurotronica LP (Rinceuse, Soutireuse, Capsuleuse) et Chargeur de capsules NSM.
- Traitement : Tunnel pasteurisateur double étages PAMA CLD 50/144.
- Contrôle/Habillage : Étiqueteuse Krones Topmodule 407, Inspectrice Krones Checkmat 707 et systèmes de codage.
- Fin de Ligne : Formeuse de cartons ETT (2022), Encaisseuse FANUC Robokompi et Palettiseur LINEAR.

DÉTAILS TECHNIQUES

Marque Principale / Année	SIDEL (2003)
Capacité Nominale (25 cl)	40 000 bph
Capacité Nominale (33 cl)	35 000 bph
Capacité Nominale (50 cl)	30 000 bph
Dépalettiseur	Sweep off
Tribloc	SIDEL Eurotronica LP (Rinceuse, Soutireuse, Capsuleuse)
Capsulage / Remplissage	Chargeur de capsules NSM
Nettoyage (CIP)	Autosan
Contrôle Niveau / Remplissage	Checkmat Spectrum TX (Hauteur de remplissage)
Pasteurisation	Tunnel PAMA CLD 50/144 (Double étages)
Étiqueteuse	Krones Topmodule Type 407
Inspection Bouteille Pleine	Krones Checkmat 707 / Krones Tap tone 500
Codage Goulot / Col	Mundi Technologie Mundiscan UP2000 HE
Formeuse Cartons	ETT CF60-2 (2022) (12 ou 24 bouteilles)
Encaisseuse	FANUC Robokompi
Fermeuse Cartons	Bortolin MARA HM
Palettiseur	LINEAR

Filmage Palettes	MSK
Étiqueteuse Palettes	LOGOPAK LOGOMATIK 920 IIPF
Autres Contrôles	Imprimante jet d'encre DOMINO A, Peseuse PRISMA 10D3, Inspection cartons IMAGE VKK 500
Emballage Secondaire	Formeuse de paniers H&B TLA, Inséreuse de paniers H&B TLE
Formats Emballage	4x6x25 cl, 2x12x25 cl, 24x25 cl, 24x30 cl, 4x6x33 cl, 6x4x33 cl, 2x12x33 cl, 24x33 cl, 20x50 cl

ÉTIQUETEUSE - CIMEC - 7.000 B/H

Étiqueteuse de marque CIMEC, modèle ERA 8T 2S, construite en 2021. Cette machine est polyvalente, capable d'appliquer des étiquettes adhésives sur une large gamme de contenants, y compris des bouteilles en verre (de 250 ml à 1 000 ml) et des boîtes (250 ml). Elle opère à une cadence effective variant de 6 000 à 7 000 bouteilles/boîtes par heure (b/h).

DÉTAILS TECHNIQUES :

225, rue Marie Curie - 59118 Wambrechies - FRANCE

Tel +33 (0) 320 93 66 71 - Fax +33 (0) 320 92 80 74

SARL AU CAPITAL DE 41200€ - R.C. LILLE B 331 203 638 - CODE APE 4669 B - TVA FR 59331203638

www.wallart.fr - info@wallart.fr

Marque/Constructeur	CIMEC
Modèle	ERA 8T 2S
Année de Construction	2021
Cadence Nominale	6 à 7.000 b/h
Type d'Étiquette	Adhésives
Équipement Actuel	8 têtes (8T) / 2 postes (2S)
Formats Bouteilles Verre	250 ml, 275 ml, 330 ml, 700 ml, 1.000 ml
Formats Boîtes	250 ml

RINÇEUSE BOUTEILLES VERRE - 8000 BPH

Rinçeuse de bouteilles en verre autonome (*stand alone*) de marque KOSME, modèle CK24 ST.UE, construite en 2010. Elle est conçue pour opérer sur des lignes allant jusqu'à 8 000 bouteilles par heure (bph).

Elle gère une large gamme de formats (25 cl, 33 cl, 75 cl) et comprend les caractéristiques clés suivantes :

- Nombre de pinces : 24.

- Direction : Horaire (gauche-droite).
- Traitement d'eau : Filtration stérile incluse.
- Automatisation : Siemens S7-200.
- Réglage : Ajustement de hauteur électrique.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Marque/Constructeur	KOSME
Modèle	CK24 ST.UE
Année de Construction	2010
Cadence Maximale	Jusqu'à 8000 bph
Direction	Horaire (gauche-droite)
Formats Gérés	25 cl APO, 33 cl APO, 33 cl Longneck, 75 cl Bière Belge, 75 cl Champagne
Puissance	2 kW
Dimensions	1700 mm x 1700 mm (stand alone)
Nombre de Pincers	24 pincers

LAVEUSE KRONES - 14.000 BPH

Laveuse de bouteilles KRONES Lavatec de 19 rangées. Sa polyvalence lui permet de traiter des formats allant de 18 cl à 75 cl. La machine a bénéficié d'une importante mise à jour en 2016, intégrant un nouvel écran tactile et un automatisme modernisé.

DÉTAILS TECHNIQUES

Marque/Constructeur	KRONES
Modèle	Lavatec
Nombre de Rangées	19 rangées
Cadence estimée	14.000 bph
Formats Gérés	18 cl à 75 cl
Heures de Fonctionnement	17.000 heures
Mise à jour	2016

FÛTS EUROKEG - 25 LITRES

10 000 fûts EUROKEG disponibles d'une capacité unitaire de 25 litres. Ces fûts sont équipés du plongeur standard Sankey (Type S)

DÉTAILS TECHNIQUES :

Marque/Modèle	EUROKEG
Quantité disponible	10.000 fûts
Capacité	25 litres
Plongeur	Sankey
Indication Technique	14 tpi

CAPSULES INVIOlables POUR FûTS

Nous vendons maintenant des capsules plastique inviolables pour fûts. Nos capsules peuvent convenir à tout type de plongeur : plongeur type Sankey, plongeur type A, plongeur triangulaire.

Avantage de nos capsules :

- Peuvent être placées manuellement sur la tête du plongeur ou avec une capsuleuse automatique
- Protège de la poussière
- Preuve d'inviolabilité

- Facile à ouvrir
- Peut être personnalisées avec le logo
- Grand choix de couleurs
- Disponibilité rapide

Tailles disponibles

- Capsule Ø 64 mm pour plongeur Sankey (Type S).
Cartons de 1.000 pièces
- Capsules Ø 69 mm pour plongeur Grundy (Type G, tête triangulaire)
Cartons de 850 pièces
- Capsules Ø 74mm pour plongeurs Type A (tête ronde et plate)
Cartons de 700 pièces

Couleurs disponibles

Très grand choix de couleurs, peuvent être unies ou personnalisées avec votre logo et du texte (liste des ingrédients)

Merci de nous consulter pour un devis. N'oubliez pas de préciser les quantités nécessaires ainsi que le modèle de capsule souhaité (taille, personnalisation souhaitée)

SOUTIREUSE FûTS KEY KEG - 50/60 FûTS/HEURE

Soutireuse semi-automatique spécialisée de marque M+F Keg-technik, modèle MICROMAT M 1/1 F Key keg, construite en 2012. Cette machine est dédiée au remplissage des fûts perdus Key Keg et offre une capacité de production variant de 50 à 60 fûts par heure. Elle est compacte (1300 x 800 x 2200 mm) et les données de consommation pour chaque opération sont détaillées :

- Eau chaude : 0,25 L par keykeg
- Vapeur saturée : +/- 0,05 kg par keykeg
- Pression d'air : 0,13 m3 par key keg
- CO2: 50-75 g par keykeg de 20 Litres (pression dans le produit de 2 bar)

DÉTAILS TECHNIQUES

Marque/Constructeur	M+F Keg-technik
Modèle	MICROMAT M 1/1 F Key keg
Année de Construction	2012
Type de Plongeur	Key keg (dédié)
Capacité Nominale	50-60 fûts / heure
Dimensions (L x l x H)	1300 x 800 x 2200 mm

LIGNE D'ENFUTAGE - 240 FÛTS/HEURE

Ligne complète pour le remplissage et le conditionnement de fûts, offrant une cadence de production de 240 fûts par heure. L'installation inclut :

- Convoyeur de palettes
- Robot de dépalettisation FANUC
- Convoyeurs de fûts vides
- Prélavage
- Station de lavage externe (eau et caustique)
- Station-service avec 4 voies et 4 têtes chacune
- Codage à jet d'encre sur le fût
- Retourneur de fûts
- Contrôle
- Applicateur de col en carton
- Capsuleuse
- Unité de commande
- Codage à jet d'encre sur le capuchon
- Palettiseur avec robot
- Filmage de palettes
- Étiqueteuse de palettes

- CIP
- Pasteurisateur flash avec cuve tampon

DÉTAILS TECHNIQUES :

Cadence Nominale	240 fûts / heure
Automatisation	Haute (incluant robot de dépalettisation et palettiseur)
Poste de Remplissage	Station-service à 4 voies x 4 têtes
Hygiène/Stabilité	Inclut Pasteurisateur Flash et système CIP
Robot de Manutention	FANUC (pour la dépalettisation)
Codage	Jet d'encre (sur fût et sur capuchon)