

SOUTIREUSE / CAPSULEUSE BIÈRE - ATMOSPHERIQUE

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)

TIREUSE GRAVITAIRE (2000 BPH)

Tireuse gravitaire FIMER

Type RU16

16 robinets

Année 1995

Capacité 2000 bph

BOUCHEUSE-MUSELEUSE (1500 BPH)

Boucheuse Museleuse

Marque : VALENTIN

Type 2500

Cadence 1500 bts/heure

Etoile : 37,5 cl, 75 cl, 150 cl

Avec orienteur bouchon Valentin

Machine révisée et réglée en février 2026

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

TUNNEL PASTEURISATEUR

Cadence en bière : 10.000 b/h x 33 cl & 6.000 b /h x 75 cl

Cadence en Jus (T° pasteurisation : 84°C) : 2.500 b/h x 100 cl

Full Inox - Immédiatement disponible

Dimensions hors-tout : 15.500 x 2.400 mm - H : 2.100 mm

Régulation d'UP avec PLC SIEMENS SIMATIC S7-1200 & écran tactile SIMATIC

LIGNE ISOBAROMETRIQUE 1000 BPH

Ligne CIME CAREDDU de 2019

Tourne avec :

33 cl : APO, Long neck, Steinie

75 cl : Champagne, Belgium

- Table d'accumulation rotative
- Etiqueteuse 3 postes autocollants (corps, dos, collerette)
- Triblock Gold DPS 6/6/1
 - Rinceuse 6 buses
 - Soutireuse 6 robinets
 - Capsuleuse 1 tête (26 mm)
- Table accumulation en sortie

LIGNE VERRE CONSIGNE 24.000 BPH

Ligne d'embouteillage KRONES bière et boissons gazeuses

Verre consigné - 24,000 bph

Avec flash-pasteurisateur

- Dépalettiseur
- Décaisseuse modèle Kettner Blitzpac
- Laveuse de caisses
- Laveuse de bouteilles LAVATEC KES - Single end avec 22 rangées
- Inspectrice de bouteilles vides (EBI) type LINATRONIC
- Bloc de remplissage MECAFILL avec 66 robinets & 11 têtes de capsulage
- Inspectrice de bouteilles pleines
- Etiqueteuse modèle TOPMODUL 3 postes avec servo-moteurs & cameras pour l'orientation
- Codage laser
- Inspection des étiquettes CHECKMAT
- Encaisseuse modèle Kettner Blitzpac
- Palettiseur & Filmeuse de palettes
- Flash-pasteurisateur, incluant :
 - Réchauffeur tubulaire
 - Échangeur à plaques GEA modèle NT80 M BC-25

- Tank tampon de 68 hl (5 bar)
- CIP pour le flash et le bloc de remplissage

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 Kronos Topmodule 407, Inspectrice Kronos 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	Kronos Topmodule Type 407
Inspection Bouteille Pleine	Kronos Checkmat 707 / Kronos 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
Filage 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

LIGNE VERRE CONSIGNE

KRONES & KHS - 59.000 b/h x 50 cl

Pour bière et boissons gazeuses avec flash-pasteurisateur

PLC SIEMENS SIMATIC S7-400 & S7-300 & VLT DANFOSS

- Dépalettiseur KETTNER
- Inspectrice de caisses pleines
- Décaisseuse KHS Innopack rotative 4 têtes
- Laveuse de bouteilles KHS Innoclean Single end avec 52 rangées - 65.000 bouteilles/heure
- Laveuse de caisses KHS InnoClean tout inox
- Inspectrice de bouteilles vides Linatronic
- Soutireuse-capsuleuse KHS Innofill Type: DMG-SVF - 144/24
- Contrôles niveau & présence capsule HEUFT SPECTRUM
- Flash-pasteurisateur KHS InnoProKZE - Capacité 300 hl/h. Avec tank tampon de 190 hl
- CIP pour la soutireuse et le flash-pasteurisateur avec 3 cuves de 3.000 Litres chacune
- Souffleur-sécheur LINADRY KRONES
- Etiqueteuse KRONES Type MultiMatic avec servo-moteurs pour orientation des bouteilles (3 postes colle froide)
- Marquage laser DOMINO DDC 3L
- Inspectrice de bouteilles pleines Krones CHECKMAT
- Encaisseuse KHS Innopack rotative 4 têtes
- Palettiseur KETTNER
- Housseuse de palettes GOLD PACK AOP 161
- Etiqueteuse de palettes Logopack type Logomatick
- Systèmes de nettoyage et lubrification des convoyeurs Jurgen Lohrke GmbH & ECOLAB

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 Pinces	24 pinces

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

LIGNE BOITES POUR LA BIÈRE (2400 BPH)

Ligne boîte pour la bière

Construite par CASK (Canada) en 2022

Installation sur roues, mobile

Comprend :

- Table d'alimentation rotative ACM
- Imprimante jet d'encre Domino AX 150i
- Soutireuse ACS de CASK
- Sertisseuse Pack Leader PL501
- Etiqueteuse de boites
- Table d'accumulation

Equipée pour 33 cl, 44 cl 50 cl, 33 cl sleek et 25 cl slim

Capacité : 2.400 boîtes par heure

LIGNE BOITES (10.000 BPH)

Ligne boite (330 ml et 500 ml) opercule 202

Ligne de 2021

3 à 4 opérateurs pour faire tourner la ligne (dépalettiseur- Soutireuse et flash pasto - Palettiseur)

- Dépalettiseur de boites King machine type xd200 (tourney avec des palettes hautes de 300 cm de hauteur)
- Codage encre Keibinger type type JET 2 neos
- Rinçeuse twist
- Soutireuse-sertisseuse King Machine type GDX 30/4 avec stérilisation des opercules
- CIP électrique (fabrication locale) 2 x 330 litres - 17 KW
- Spray de rinçage des boites
- Contrôle de niveau avec éjection de VPack type WYW-600
- Sécheur
- Encartonneuse (carton fermé ou tray avec rebords de 11cm) avec encoleuse Robatech
- Compresseur d'air à vis 40m3 / heure à 10 bar + tank tampon de 500 litres
- Palettiseur avec application d'intercalaires (8 couches pour les boites 50 cl- 12 couches pour les boites 33 cl).
Machine Dan Palletiser (Danemark) de 2004
- Filmeuse de palettes Robopac type Masterplat

LIGNE BOITE KHS (48.000 BPH)

Ligne boites pour boissons gazeuses et la bière

Fabricant : KHS

Année de fabrication : 2013

Produit : bière

Capacité : jusqu'à 48 000 bph / 500 ml, 41 000 bph / 568 ml

Types de boîtes : 500 ml et 568 ml (pinte) en aluminium

Opercule : 202

Emballage principal : film uniquement

- Pack de 4 (132 x 132 mm)
- Pack de 6 (198 x 132 mm)
- Pack de 8 (264 x 132 mm)

Emballage secondaire : plateau + film - 24 canettes

- En vrac
- (2x2) x 6
- (3x2) x 4
- (2x4) x 3

La ligne comprend :

- Dépalettiseur KHS type Innopal ASH-LD
- Rinçeuse KHS
- Soutireuse KHS Innofil DVD 92
- Sertisseuse Ferrum F708G
- NSM Magnettechnik pour alimentation et stockage des opercules
- Inspectrice de niveau de remplissage KHS Innocheck CUB
- Sècheur KHS
- Imprimante Leibinger JET3up
- Flash pasteurisateur KHS Innopro KZE 250 avec cuve tampon
- CIP Innopro 5 cuves
- Pesée Radweg DWT / RC 30 HP
- Fardeleuse KHS Innopack SP A-M
- Fardeleuse + tray KHS Innopack TSP 050
- Convoyeur de boites KHS Innoline GTR
- Convoyeur de packs KHS Innoline BTR
- Convoyeur de palettes KHS Innoline PTR
- Magasin de palettes KHS Innoline MPH 1-1

- Palletiseur KHS Innopal PB1N1
- Filmeuse de palettes Robopac Genesis Futura 40 (de 2020)
- Cabinets de contrôle, tableaux électriques KHS
- Piping KHS

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 INVIOUABLES 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'invioabilité
- 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)