

CUVES À PRESSION - 20 HL - 3 UNITÉS

Trois cuves à pression à fond bombé, capacité utile 20 hL, équipées d'une porte de trou d'homme, sonde de température, robinet d'échantillon, unité de bondonnage, cuve calorifugée et une zone de refroidissement glycol.

DÉTAILS TECHNIQUES

Fabricant	VÝVÝROBNÍ PODNIK ÚSTÍNAD (République tchèque)
Nombre de cuves	3 unités
Capacité totale par cuve	22,8 hL
Capacité utile par cuve	20 hL
Pression de service	1,5 bar
Refroidissement	1 zone glycol
Isolation	Cuve calorifugée

CARBONATEUR - 20 HL/H

Boucle de carbonatation en continu de marque ACTEMIUM, installée en 2019. L'installation a une capacité nominale de 20 hectolitres par heure (hl/h) et est livrée complète avec un système de mesure du CO₂ et une cuve tampon de 350 litres pour stabiliser le flux.

Marque	ACTEMIUM
Année d'Installation	2019
Cadence Nominale	20 hl/heure

CHAUDIÈRE VAPEUR - CLAYTON - 469 KG/H

Chaudière à vapeur de marque CLAYTON, modèle CSMG-30, construite en 2017. Cette unité délivre un débit de 469 kg/heure à une pression stable de 10 bar.

Elle est fournie avec cheminée et système de traitement d'eau.

DÉTAILS TECHNIQUES

Marque/Constructeur	CLAYTON
Modèle	CSMG-30
Année de Construction	2017
Capacité de Vapeur	469 kg / heure
Pression Maximale	10 bar
Accessoires Inclus	Cheminée et traitement d'eau

COMPRESSEUR D'AIR - 695 M³/H (42 BAR)

Compresseur d'air industriel haute pression construit par ABC (Espagne). Cette installation à 4 étages est conçue pour délivrer un débit effectif de 695 m³ par heure (soit 11,575 m³ par minute) à une pression maximale de 42 bar. Le compresseur tourne à 720 RPM et a un poids total de 7 500 Kg.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Marque/Constructeur	ABC (Espagne)
Pression Maximale	42 bar
Débit Effectif	695 m ³ / h



WALLART

USED EQUIPMENT FOR THE BEVERAGE INDUSTRY

Débit Effectif (minute)	11,575 m ³ / min
Étages	4 étages
Vitesse (RPM)	720
Poids	7500 Kg

CAPSULES INVOLABLES 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

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

- 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)

UNITÉ COMPLÈTE DE

PRODUCTION DE CO2 - 250 KG/H

Unité complète pour la récupération et la production de CO2. L'installation a été construite par WITTEMANN (FL-USA) et possède une capacité de production nominale de 250 Kg par heure.

DÉTAILS TECHNIQUES :

Marque/Constructeur	WITTEMANN
Localisation Constructeur	FL - USA
Capacité Nominale	250 Kg/h

CUVE DE STOCKAGE DE CO2 HORIZONTALE - 20 TONNES

Cuve de stockage horizontale destinée au CO2 liquide, construite en 2007. Elle possède une capacité de stockage massive de 20 tonnes. Conforme au code manufacturier PED 97/23 CE, elle est conçue pour opérer sous une pression de service de 18 bar (pression d'épreuve de 32,9 bar).

DÉTAILS TECHNIQUES

Orientation	Horizontale
Année de Construction	2007
Capacité	20 tonnes
Pression de Service	18 bar
Pression d'Épreuve	32,9 bar
Code Manufacturier	PED 97 / 23 CE

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