



# CUVES À GAZ

Systèmes à Gaz de Brassage, Ébullition, Eau Chaude et Filtration



# VIT VINIF

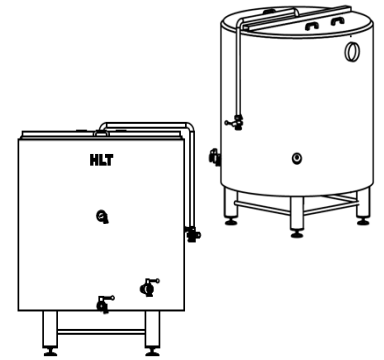


EQUIPEMENTS DE VINIFICATION ET DE PRODUCTION DE BIÈRE ARTISANALE

## Cuve d'Eau Chaude à Gaz



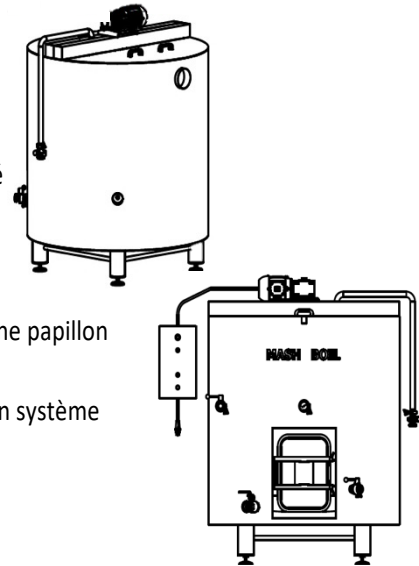
- ✦ Construite entièrement en acier inoxydable AISI 304 EN 1.4301
- ✦ Couvercle supérieur simple en inox
- ✦ Thermomètre analogique
- ✦ Tous les accessoires sont amovibles. Ils sont reliés à la structure par un système clamp
- ✦ Accessoires pour optimiser la productivité: Isolation, Système CIP



## Cuve de Brassage et Ébullition à Gaz



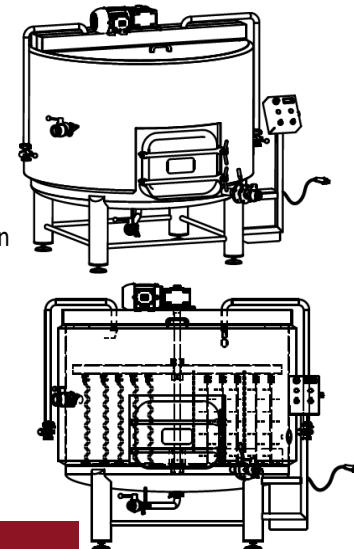
- ✦ Construite entièrement en acier inoxydable AISI 304 EN 1.4301
- ✦ Volumes disponibles entre 100L et 2000L
- ✦ Couvercle ouverture par charnières/amovible avec agitateur motorisé de 220V/380V
- ✦ Thermomètre analogique avec sonde
- ✦ Avec porte frontale rectangulaire pour évacuation des drêches
- ✦ Boule de Lavage Ø50mm fixe avec connexion et tuyauterie CIP et vanne papillon
- ✦ Panneau de contrôle on/off moteur
- ✦ Tous les accessoires sont amovibles. Ils sont reliés à la structure par un système clamp
- ✦ Accessoires pour optimiser la productivité: Isolation, Système CIP



## Cuve de Filtration à Gaz



- ✦ Construite entièrement en acier inoxydable AISI 304 EN 1.4301
- ✦ Couvercle ouverture par charnières/amovible avec agitateur motorisé de 220V/380V
- ✦ Thermomètre analogique avec sonde
- ✦ Avec porte frontale rectangulaire pour évacuation des drêches
- ✦ Boule de Lavage rotative avec connexion et tuyauterie CIP et vanne papillon
- ✦ Panneau de contrôle on/off moteur
- ✦ Tous les accessoires sont amovibles. Ils sont reliés à la structure par un système clamp
- ✦ Accessoires pour optimiser la productivité: Isolation, Système CIP



## Liste des normes européennes harmonisées applicables

Référence	Titre
DIRECTIVE 2014/29 / UE	Directive réservoirs à pression simples
EN 13445-1:2014	Réceptacles sous pression non soumis à l'action de la flamme - Partie I: Général
Règlement CE n ° 1935/2004	Concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments
Règlement CE n ° 1935/2004	Concernant les bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments

### À PROPOS DE VIT'VINIF

2 IMPASSE PAUL SEJOURNÉ,  
NATURPOLE III,  
66350 TOULOGES  
FRANCE

+33(0)411980003  
contact@vitvinif.com  
www.vitvinif.com

Vit'vinif est votre fournisseur du matériel pour mini ou macro brasseries, des cuves inox pour la production de vin, de cidre ou d'autres types de boissons. Systèmes de contrôle de température, étiqueteuses, remplisseuses, pompes de transfert et autres machines et accessoires pour l'industrie des boissons fermentées ou non fermentées.

Spécialistes en Cuve inox, nous vous proposons également les meilleures solutions en matière de brassage; des plus simples aux plus complexes, avec un large éventail de possibilités.

Nous vous proposons des solutions personnalisées, notamment pour la conception des réservoirs en inox, avec une vaste expérience dans les concepts de réservoirs parallélépipédiques.