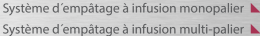


Salle de brassage compacte

BHM 250







Process de fabrication de haute qualité

- soudures TIG, pillow plate soudée au laser, soudage orbital de la tuyauterie
- automatisation du brossage et polissage des soudures et des surfaces
- tout en acier inoxydable, seulement les matériaux certifiés sont utilisés (option: revetement spécial de l'inox, TiN coating)

Design

- salle de brassage à deux cuves (cuve d'empatage-cuve de filtration et cuve d'ébullition-whirlpool)
- monté sur un chassis en inox et complet de tuyauterie et câblage
- cuves isolées équipées de fond et paroi chauffées a l'huile thermique (option – chauffage à vapeur)
- résistance électrique intégrée pour chauffage de l'huile
- système de vannes organisée avec accès aisé sur le devant

Unité de contrôle avec écran tactile

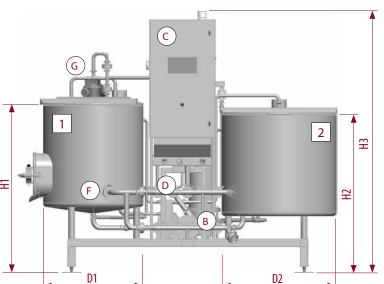
L'interface utilisateur est simple d'utilisation et permet des opérations simples et le contrôle de la salle de brassage:

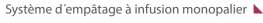
- vitesse de la pompe, contrôle de la vitesse de rotation de l'agitateur, contrôle de la température (chauffage des côtés, chauffage du fond)
- minuteurs, alarmes
- procédure multi-step mashing
- affichage des valeurs actuelles et réglées











Système d'empâtage à infusion multi-palier

Décoction L

E
A

MM/LT volume (1)	L	265
K/W volume (2)	L	345
MM/LT diamètre (D1)	mm	764
K/W diamètre (D2)	mm	874
Hauteur (H1)	mm	1285
Hauteur (H2)	mm	1285
Hauteur totale (H3)	mm	1940
Longueur totale (L)	mm	2380
Largeur totale (W)	mm	1200
Tension d'alimentation	kW	20

^{*}Les dimensions indiquées sont approximatives.

Composants principaux:

- 1 Cuve d'empatage (MM) / Cuve de filtration (LT)
- 2 Cuve d'ébullition (K) / Whirlpool (W)
- A Échangeur thermique
- **B** Pompe
- C Unité de contrôle avec écran tactile
- D Collecteur avec vannes papillon
- **E** Résistance pour le réchauffement de l'huile intégré avec pompe
- **F** Raccord pour la décoction
- G Agitateur (vitesse réglable)
- H Filtre pour le mout avant l'echangeur a plaque

Cuves a eau (options):

Cuve d'eau chaude WTX	600 L / 12 kW	1200 L / 18 kW	2000 L / 24 kW
Cuve d'eau froide CTX	600 L	1200 L	2000 L

