

# Salle de brassage compacte

## BHM 250



- Systeme d'empâtage à infusion monopalier ▲
- Systeme d'empâtage à infusion multi-palier ▲
- Décoction ▲

### Process de fabrication de haute qualité

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

### Design

- salle de brassage à deux cuves (cuve d'empâtage-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 à 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

