

CUVE INOX DE FERMENTATION ISOBAROMETRIQUE

Capacité total 60 hl - Capacité utile 48 hl

Pression 1.5 bar - Année 2016

- Cuve verticale cylindrique avec partie inférieure conique - tout inox.
- Cuve isobarométrique double parois avec circuit de refroidissement pour la régulation de la température de la cuve.
- Manomètre avec réglage de la pression.
- Cuve équipée de 2 entrées-sorties sur la partie conique pour enfûtage, délevurage, transfert et sanitation.
- Cuve équipée d' 1 entrée sur le côté vertical de la cuve pour brancher le tuyau de sanitation en circuit fermé.
- Cuve équipée d'1 robinet de prélèvement sur la partie cylindrique.
- Cuve sur 4 pieds réglables individuellement.
- Dimensions de la cuve : Hauteur = 4420 mm et Diamètre = 1800 mm
- 5 cuves de fermentation au total qui peuvent être vendues à l'unité.

CUVE INOX MIXAGE-MELANGE WHIRLPOOL MOTORISEE

Capacité total 60 hl - Double parois - Année 2016

- Cuve verticale cylindrique avec partie inférieure conique - tout inox.
- Cuve double parois avec circuit de refroidissement pour la régulation de la température de la cuve.
- Cuve équipé d'un moteur pour activer le whirlpool pour préparation recettes sucrage de refermentation bouteille et-ou préparation recettes mélange ingrédients.
- Cuve équipée d'1 entrée-sortie sur la partie conique pour enfûtage, délevurage, transfert du fermenteur, transfert vers embouteilleuse et sanitation.
- Cuve équipée d' 1 entrée sur le côté vertical de la cuve pour brancher le tuyau de sanitation en circuit fermé.
- Cuve sur 4 pieds réglables individuellement.
- Dimensions de la cuve : Hauteur = 4420 mm et Diamètre = 1800 mm
- 1 cuve mixage-mélange à la vente.

ARMOIRE INOX

TABLEAU DE PROGRAMMATIONS DE CUVES

→ Programmeurs de températures des cuves de fermentation et de la cuve mixage-mélange whirlpool + Affichage de la température du circuit de refroidissement.

→ 2 programmeurs par cuve pour le réglage de la partie haute et de la partie basse de la cuve, soit 12 programmeurs au total + 1 écran d'affichage.

Ce tableau de programmations peut convenir pour des cuves d'un volume différent de fermentation (cuves plus petites ou cuves plus grandes).

Pour info, ce tableau régulaït nos précédentes cuves de 30 hl.
