

# Tireuse à bière

## MISE EN MARCHÉ

- \* Mettre la pompe sur une superficie plate.
- \* Lever le couvercle du haut de la pompe. Extraire le tube de vidange, de bière, la tête et la jauge. Les mettre à l'extérieur par l'orifice du "meuble" en acier inoxydable. Prévoir que les tubes ne touchent pas le moteur quand le couvercle est fermé.
- \* Remplir d'eau jusqu'au dernier serpentin, mais sans que ça n'arrive tout en haut. Il est très important que le moteur ne se mouille pas et que l'eau ne déborde pas.
- \* Brancher la pompe dans une prise de 220V. La prise doit être protégée.
- \* Mettre "la tête de fût" sur le fût en faisant coïncider les trois marques de la tête de fût sur les trois marques du fût de bière. Appuyer le levier vers le bas jusqu'à qu'il se fixe.
- \* Connecter le tube de gaz à la bombonne de CO<sub>2</sub>, serrer à la main.
- \* Ouvrir le robinet de la bombonne de CO<sub>2</sub> au maximum. **NE PAS TOUCHER AU MANOMETRE.**
- \* Ouvrir le robinet de la bière, en mettant en dessous un récipient pour récupérer toute la mousse du début. Quand la bière commence à couler de façon transparent, fermer le robinet.
- \* Assurez-vous de protéger correctement les câbles et connexions électrique.
- \* Ne couvrez pas la grille de ventilation
- \* Il faut minimum 3 heures pour que la bière sort froide.

## SOLUTION DES PROBLEMES

COUPURE DE COURANT	SOLUTIONS
Regarder que quand vous avez rempli la pompe d'eau le moteur (agitateur) ne soit pas mouillé ou que de l'eau soit tombé de la pompe.	- Attendez quelques heures que ça sèche
Vérifier si en remplissant la pompe l'eau n'a pas débordé en mouillant le compresseur	- Attendez quelques heures que ça sèche
Vérifier que tous les câbles soient en bon état	- Réparer ou changer les câbles - appeler service technique.
LA BIÈRE SORT CHAUDE OU JUSTE DE LA MOUSSE	SOLUTIONS
Vérifier si la pompe est branchée	- Branchez la pompe
Vérifier que la prise où est branché la pompe est du courant	- Appeler l'électricien
Vérifier qu'il y est de l'eau dans la pompe	- Appeler le service technique
Vérifier que le fût ne soit pas chaud a cause d'être resté trop longtemps au soleil	- Changer le fût pour un plus froid
LE ROBINET NE COULE PAS	SOLUTIONS
Vérifier que tout soit correctement connecté (fût, CO <sub>2</sub> )	- Connecte correctement
Vérifier que la sortie de CO <sub>2</sub> soit ouverte	- Ouvrir la bombonne
Vérifier si la jauge signal une pression de 2,2KG/cm <sup>2</sup>	- Corriger la pression
Vérifier que le tuyau de la bière qui va de la tête jusqu'à la pompe ne soit pas pris.	- Libéré-le
Vérifier que le fût est plein	- Mettez un fût plein
Vérifier que la cuve d'eau ne soit pas complètement gelée	- Eteindre la pompe

## INSTALLATION

Avant toute mise en service,  
merci de suivre les étapes suivantes

- 1 Remplir le réservoir d'eau jusqu'au trop plein**  
Attention à ne pas mouiller l'agitateur
- 2 Percuter le fut**
- 3 Brancher le CO<sub>2</sub> et ouvrir le robinet**  
Vérifier la présence du joint
- 4 Amorcer la tireuse**
- 5 Refroidissement de la machine 3H environ**
- 6 C'est prêt**



371 rue Eugène Flachat  
66000 Perpignan  
Polygone Nord  
04 68 38 06 85

Propriété exclusive et insaisissable de la Société Casas Distribution

l'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération