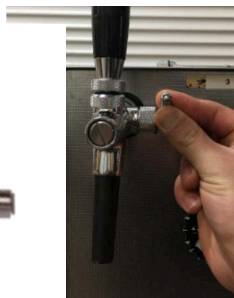




LA BRASSERIE BARGE

contactez-nous au 06 73 76 39 06



Positionner l'appareil à son emplacement et **bloquer les freins des roulettes**.

Vérifier que **le robinet de vidange de la cuve soit fermé** avant de la remplir.

Soulever ou retirer le capot, puis **remplir le réservoir d'eau** jusqu'au-dessus du dernier serpent.

Si la tireuse est équipée d'un égouttoir, **raccorder le tuyau de vidange** de celui-ci dans un bidon par exemple. En absence d'égouttoir, placer un récipient adapté sous le bec de soutirage.

Brancher la tireuse 2/3 heures avant l'utilisation pour qu'un glaçon se soit formé autour du serpent. (Mettre des glaçons dans le bac à eau pour accélérer le refroidissement si besoin).

Raccorder la bouteille de Co2 au flexible du détendeur en s'assurant de la **présence du joint d'étanchéité**. Utiliser une clé à molette si nécessaire.

Le détendeur permet de diminuer la pression de la bouteille. Cette pièce est très importante pour la sécurité et doit par conséquent être traitée avec soin. Préférer une pression entre 2,5 et 3 bars.

Si le flexible en dispose, passer le câble de sécurité derrière le robinet de la bouteille de Co2.

Ouvrir les robinets du manomètre et la bouteille de Co2.

Raccorder la tête de fût au fût en l'insérant par le côté puis percuter le fût en poussant la poignée vers le bas jusqu'à entendre un « clic ».

Purger la tireuse en plaçant un sceau ou bouteille sous le robinet de tirage.

Tirer la poignée comme pour servir, jusqu'à purger l'eau de rinçage. La bière doit couler de façon fluide et sans à-coups.

Une fois le fût vide, pincer et lever la poignée de la tête de fût, tirer-la sur le côté et percuter un nouveau fût.

Après utilisation, **débrancher la prise de courant, fermer la bouteille de Co2 et vider le réservoir d'eau.**

Le robinet de tirage dispose d'un variateur de débit appelé robinet compensateur. Plus vous poussez le levier, plus le débit sera important et inversement.

Préférez un débit relativement faible si vous servez la bière dans des gobelets en plastique (un verre sec produira plus de mousse qu'un verre déjà utilisé et/ou humide).

