



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



- 1 Installez la tireuse à l'endroit où elle va être utilisée.
- 2 Vérifiez que la vanne de purge (tuyau transparent avec robinet noir et rouge sur le côté de la tireuse) est bien fermée: **position transversale par rapport au tuyau.**
- 3 Remplissez la cuve de refroidissement avec environ **10 litres** d'eau (jusqu'à arriver au-dessus du dernier serpentin en cuivre). **Evitez de mouiller les parties électriques.**
- 4 Percutez le fût avec la tête de tirage pré-raccordée à la tireuse (tuyau transparent pour la sortie de bière et rouge pour l'arrivée de gaz). La manette de la tête de tirage doit être en position haute. En l'abaissant après l'avoir clipsé sur le fût, elle est verrouillée.
- 5 Connectez la bonbonne de CO2 avec le tuyau noir. Ouvrez la bonbonne de CO2 (un quart de tour suffit).
- 6 Mettez le fût sous pression en tournant dans la tireuse la molette argentée du manomètre dans le sens des aiguilles d'une montre (se servir d'un tournevis au delà de 1,5 bar quand ça commence à forcer). Mettre le fût à une pression de 1,5 à 2 (sauf indication de notre part pour le futs Keykeg : 3 bars).
- 7 Vérifiez que toutes les vannes sont en position « ouverte », aussi bien au niveau de la tête de tirage que du manomètre de la tireuse.
- 8 Branchez la tireuse : les ventilateurs, compresseurs et barboteur se mettent en marche. Attendez **2 à 3 heures** avant le service afin que le bain d'eau soit presque gelé.
- 9 Déployez l'égouttoir et faites en sorte que son tuyau d'évacuation aille dans un seau ou un bidon.
- 10 Utilisez le débitmètre à droite du bec de tirage pour avoir un débit plus ou moins fort (vers le haut = débit faible / vers le bas = débit important). **Au départ, quand la bière mousse un peu, il est conseillé d'être en position « débit faible »** donc vers le haut.
- 11 Une fois l'utilisation du matériel terminée, pensez à débrancher la tireuse afin que la glace fonde et que la vidange du bain d'eau froide se fasse en totalité (tuyaux sur le côté). **Merci de nettoyer l'égouttoir.**