



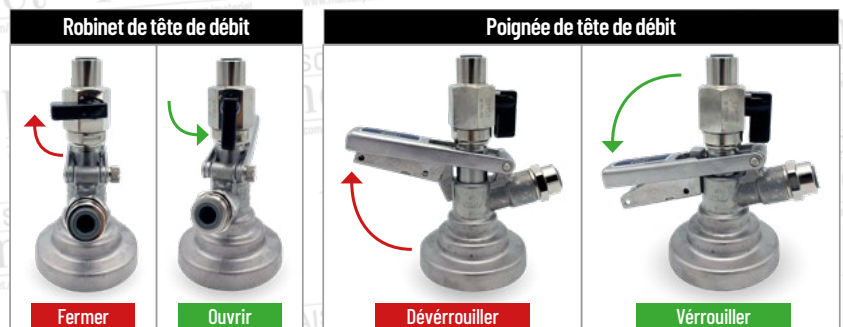
ATTENTION UN TIRAGE PRESSION SE PRÉPARE À MINIMA 4 HEURES AVANT SON UTILISATION



Pour l'installation du tirage pression à l'extérieur, choisissez un endroit à l'ombre, pour l'intérieur (si cela est possible) un endroit frais et ventilé. Veiller à ce que le matériel soit installé de manière stable et pratique pour le tirage de la bière. Soyez attentif de ne pas mettre la bouteille de CO2 dans un endroit de passage et de l'installer afin qu'elle ne puisse pas tomber.

ENSUITE DE MANIÈRE MÉTHODOLOGIQUE :

- 1** Remplir le réservoir d'eau du tirage pression (Couvercle du dessus).
- 2** Doucement, ouvrir au 3/4 le robinet de la bouteille de CO2.
- 3** Sans agiter, mettre en perce le fût de bière en adaptant la tête de débit sur le fût avec le robinet fermé **A**. Abaisser la poignée de la tête de débit **B**.



- 4** Vérifier le réglage de la pression sur le manomètre qui doit indiquer à minima 2,2 bars pour une température de 20 degrés. Si la température est supérieure à 20 degrés, vous pouvez ajouter un tout petit peu de pression.

Température en degrés	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Pression en bars	0,80	0,90	1,05	1,20	1,30	1,5	1,65	1,80	2,00	2,15	2,30	2,50	2,70	2,85	3,00	3,20	3,40

- 5** Ouvrir le robinet de tête de débit.
- 6** Important : Abaisser la manette du bec de tirage pression et purger l'eau jusqu'à ce que la bière coule (sans eau).
- 7** Une fois la procédure respectée mettre en fonctionnement le tirage pression en branchant la prise 220 volts et attendre 4 heures que le réservoir d'eau soit à bonne température (très froide) pour que la bière soit servie dans de bonnes conditions..

