

MODE D'EMPLOI TIREUSES FROID SEC (AVEC CO2)

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

- Vous prenez la responsabilité de l'appareil et engagez votre caution, prenez garde à son utilisation.
- Attention à ce qu'aucun liquide ne soit versé sur la tireuse et sur sa grille latérale.
- Ne jamais tirer sur les flexibles et tout particulièrement sur les sorties internes de la tireuse dans lesquelles ils sont insérés.
- Pendant le transport assurez-vous que la tireuse ne soit pas exposée aux chocs.
- Poser la tireuse à plat sur une surface stable et dans un endroit abrité.
- Placer les fûts (raccordés et stockés) à l'abri du soleil.

MODE D'EMPLOI

1 - Raccord électrique

- Brancher la prise de courant de la tireuse sur secteur (Câble noir).
- Placer l'interrupteur en position ON (situé à l'intérieur de l'appareil à côté du départ du câble d'alimentation).
- Laisser la tireuse refroidir pendant environ 10 mn.

2 - Raccord bière fût inox

- Décapsuler le fût de son opercule plastique (s'il y a lieu).
- Prendre la/les tête(s) de soutirage (Tête plate métallique raccordée par un tube rouge et un tube transparent).
- Percuter le fût inox : tirer la poignée de la tête vers le haut (jusqu'à la butée), emboîter la tête de soutirage en la glissant sur la sortie du fût inox, enfoncer la poignée à fond vers le bas en appuyant sur la gâchette.
- Ouvrir la vanne de bière (bouton quart de tour noir situé sur la tête de soutirage) en la plaçant à la verticale.

2 bis - Raccord bière fût Keykeg (Plastique)

- Décapsuler le fût de son opercule plastique (s'il y a lieu).
- Prendre la/les tête(s) de soutirage (Tête Keykeg métallique raccordée par un tube rouge et un tube transparent).
- Percuter le fût Keykeg : tirer la poignée de la tête vers le haut, emboîter la tête dans le fût, tourner ¼ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, enfoncer la poignée à fond vers le bas en appuyant sur la gâchette.
- Ouvrir la vanne de bière (bouton quart de tour noir situé sur la tête de soutirage) en la plaçant à la verticale.
 Si votre tête de soutirage est équipée d'une vanne rouge (CO2). Ouvrir la vanne CO2 en la plaçant à l'horizontale.

3 - Raccord CO2

- Placer la bouteille de CO2 à proximité de la tireuse.
- Prendre le flexible CO2 (Tube noir finissant par une poignée métallique tubulaire et argentée).
- Placer la dragonne de sécurité (câble inox fileté) autour de la vanne rotative de la bouteille de CO2.
- Visser la poignée métallique tubulaire et argentée sur le pas de vis de la bonbonne de CO2.
- Ouvrir le robinet de la bonbonne CO2 (Sens d'ouverture indiqué sur la vanne rotative de la bouteille CO2).
- Vérifier que le manomètre situé sur la façade arrière de la tireuse indique une pression entre 2 et 3 bars.

4 - Utilisation

- Le fût qui est raccordé sur la sortie gauche de l'appareil sort sur le robinet de droite (et inversement).
- Après avoir branché un fût : tirer l'excédent de mousse, en général 1 litre avant de pouvoir servir convenablement.
- Ajuster la vitesse de débit à l'aide du compensateur (tirette située à droite de chaque robinet) (Position haute = débit faible / Position basse = Débit élevé).

5 - Changement de fût

- Fermer la vanne de bière (bouton quart de tour noir situé sur la tête de soutirage) en la plaçant à l'horizontale.
- Débrancher le fût : tirer la poignée de la tête vers le haut jusqu'à la butée et retirer la tête.
- Percuter le nouveau fût (cf 2 et 2 bis : Raccord bière fût inox/Keykeg).

6 - Fin d'utilisation

- Placer l'interrupteur en position OFF (situé à l'intérieur de l'appareil à côté du départ de câble d'alimentation) et débrancher la tireuse.
- Fermer le robinet de la bonbonne CO2 (Sens de fermeture indiqué sur la vanne rotative de la bouteille CO2).
- Dévisser la poignée métallique argentée du pas de vis de la bonbonne de CO2 puis retirer la dragonne de sécurité (câble inox fileté).
- Fermer la vanne de bière (bouton quart de tour noir situé sur la tête de soutirage) en la plaçant à l'horizontale.
- Débrancher le fût : tirer la poignée de la tête vers le haut jusqu'à la butée et retirer la tête.
- Ranger les câbles (Bière / CO2 / Alimentation) avec précaution à l'intérieur de l'appareil.

La tireuse a fait l'objet d'un nettoyage et d'une vérification complète avant de vous être remise. Nous nous réservons le droit d'encaisser tout ou partie de la caution si un ou plusieurs appareils s'avéreraient manquants ou défectueux à leur retour de location.

PROBLÈMES FRÉQUENTS

Il y a trop de mousse

- 1. Vérifier que la tireuse est bien raccordée à l'électricité (prise branché et interrupteur interne en position ON).
- 2. Réduire la vitesse de débit à l'aide du compensateur (tirette située à droite de chaque robinet).
- 3. Augmenter la production de froid à l'aide du bouton rotatif noir situé à l'intérieur de l'appareil.

La bière ne sort pas

- 1. Augmenter la vitesse de débit à l'aide du compensateur (tirette située à droite de chaque robinet).
- 2. S'assurer que le fût est bien percuté : vérifier que la poignée de la tête de soutirage est bien totalement enfoncée.
- 3. Vérifier que la vanne de bière située sur la tête de soutirage est bien en position verticale (bouton quart de tour noir situé sur la tête de soutirage). Si votre tête de soutirage est équipée d'une vanne rouge (CO2). Ouvrir la vanne CO2 en la plaçant à l'horizontale.
- 4. Vérifier que la bouteille de CO2 est bien raccordée et ouverte (Sens d'ouverture indiqué sur la vanne rotative de la bouteille CO2) et que le manomètre situé sur la façade arrière de la tireuse indique une pression entre 2 et 3 bars.

CONTACTS D'URGENCE