









Fiche fonctionnement tireuse

Vérifier que la tireuse est bien accompagnée de 1 ou plusieurs fûts et d'une bouteille de gaz (CO2).

Soulevez le couvercle noir tous les fils nécessaire à l'utilisation de la tireuse se trouvent à l'intérieur.	
<p>Branchez le percuteur sur le fût en position d'arrêt, positionnez-le sur le fût une fois la capsule retirée, percutez le percuteur entièrement. Mettez le percuteur dans la position de fonctionnement et ouvrez la vanne.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Fût avec capsule</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Fût sans capsule</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Percuteur ouvert, vanne fermée. (position d'arrêt)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Percuteur percuté, vanne fermée.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Percuteur percuté, vanne ouverte. (position de fonctionnement)</p> </div> </div>
<p>Branchez le tuyau noir à la bouteille de gaz, et vissez à la main le raccord métallique de sécurité. Mettre l'anneau de sécurité sur la bouteille de gaz. Ouvrir la vanne de la bouteille de gaz, la tireuse est alors pressurisée.</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Partie métallique à visser à la main.</p> <p>Anneau de sécurité.</p> </div> </div>
<p>Remplissez le bac jusqu'à que le serpentín de cuivre soit recouvert d'eau. Un trop plein en haut de la cuve déborde quand il y a suffisamment d'eau.</p>	 <p style="text-align: center;">Cuve à remplir.</p>

Branchez la tireuse sur une prise secteur classique (220V), **attendez 45 minutes** afin d'assurer le refroidissement du bac, puis la bière est prête à être servie.

Liste de problèmes éventuels	Actions correctives
<ul style="list-style-type: none"> De l'eau sort à la place de la bière. 	<ul style="list-style-type: none"> Lors du démarrage de la tireuse de l'eau en sort, c'est normal, il s'agit de l'eau de rinçage qui s'écoule de la tuyauterie. Continuez à tirer jusqu'à que de la bière apparaisse.
<ul style="list-style-type: none"> De l'eau s'évacue en bas de la tireuse par un tuyau. 	 <ul style="list-style-type: none"> Le tuyau situé à gauche sur la photo finissant par une vanne permet de vider l'eau contenue dans la cuve de refroidissement. <u>Cette vanne doit rester fermée au cours de l'utilisation.</u> Le tuyau situé à droite sur la photo a pour fonction d'évacuer le surplus d'eau de la cuve. Pas d'inquiétude si une petite quantité d'eau s'écoule après avoir remplie la cuve.