



## CONSIGNES D'UTILISATION



### DE LA POMPE A BIERE








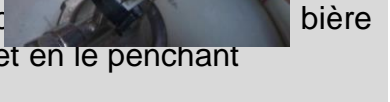
### AVEC BOUTEILLE DE CO2

Tel : 03.20.41.58.48

Email : [contact@moulinasdascq.fr](mailto:contact@moulinasdascq.fr)

*L'appareil est réglé et en parfait état de fonctionnement*

A) Mise en service	
a. Remplissage Remplir la cuve d'eau à hauteur du trop plein	
b. Brancher sur le secteur une heure avant utilisation	
c. Branchement du CO2	

<p>i. Brancher le tuyau en acier sur la bouteille de CO2</p>	
<p>ii. Serrer à la main sans forcer (pas d'outils)</p>	
<p>iii. Ouvrir le robinet de la bouteille de CO2</p>	
<p>d. Mise en perce du fût</p>	
<p>i. Positionner la tête du perçage sur le fût en la glissant en position haute (poignée position haute)</p>	
<p>ii. Baisser la poignée de la tête de perçage et ouvrir la vanne de bière (petite vanne noire)</p>	
<p>iii. Avant de servir, purger l'eau qui se trouve dans le levier de tirage jusqu'à l'apparition de la bière</p>	
<p>iv. Pour servir actionner le levier de tirage, laisser couler la bière puis placer un verre en le collant au bec de tirage et en le penchant</p>	

- v. Si la mousse est beaucoup trop importante, dévisser un peu la vis près du manomètre (indicateur de pression) dans le premix (la pression doit être comprise entre 1.5 et 2 Bars). Si la mousse n'est pas assez importante, revisser le manomètre.



## B) Pour changer de fût

- a. Refermer la vanne de bière



- a. Relever la poignée de perçage en la tirant sur le nouveau fût en la glissant vers vous et repositionner la tête de soutirage sur le nouveau fût en la glissant

- b. Rabaisser la poignée et ouvrir la vanne de bière

## C) En fin d'utilisation

- a. Débrancher l'appareil du secteur

- b. Fermer la bouteille de gaz



c. Fermer la vanne de bière

d. Relever la poignée de perçage en la tirant vers vous

e. Pour dépressuriser le circuit, baisser la poignée de perçage dans le vide

f. Débrancher le câble d'acier de la bouteille de CO2 (à la main, l'utilisation d'outils n'est pas nécessaire)

g. Vider la cuve d'eau par le robinet de vidange

**ATTENTION** : Si la bouteille de CO2 fuit au niveau du câble d'acier, vérifier que le joint noir du câble est bien présent. Il y a un joint de secours au niveau de la vis de réglage de pression.

