



Tireuse à bière

M.A.J : 24-04-17
1/2

Désignation : Tireuse à bière 26 x
27,5 cm H 39 cm

Code : 27112

Caractéristiques :

Capacité 30L/h (soit 120 verres de
25 cl/heure)

Puissance 300 W

2 têtes de soutirage : S et A

Temps de refroidissement : 5 min.

Volume unitaire : 78000 cm³



Le client aura préalablement acheté sa bouteille de gaz CO2 et son fût de bière.

Selon la bière choisie, on utilisera l'une ou l'autre des têtes.

Voici une liste des bières à associer avec les différentes têtes de soutirage :

Bière / Tête de soutirage S
Amstel
Asahi
Carlsberg
Delirium Nocturnum
Estrella Damm
Heineken
Murphy's Irish Red
Newcastle
Stella Artois – 50 liter / Half Barrel

Bière / Tête de soutirage A
Chimay
Fischer
Hoegaarden White
Houblon Chouffe IPA Tripel
Kronenbourg 1664
La Chouffe
Weihenstephan

Préconisation d'utilisation :

Acheter le fût la veille pour pouvoir le laisser reposer et limiter la mousse

Réglage gaz optimal : 2.2 pour 25°C

Thermostat poussé à fond

Le fût doit être consommé dans la semaine après connexion





Tireuse à bière

M.A.J : 24-04-17
2/2

Mise en fonctionnement :

- Visser le raccord plastique femelle sur le raccord male du meuble (photo 1)
- Connecter le tuyau blanc au raccord plastique femelle (photo 1) et l'autre extrémité au connecteur coté vanne (photo 2)
- Visser le détendeur sur la bouteille et serrer avec une clef (photo 3)
- Connecter le tuyau rouge et blanc à la sortie du détendeur (photo 6) et l'autre extrémité au raccord horizontal du connecteur (photo 4)
- Fermer la vanne rouge du détendeur (photo 6), ouvrir la bouteille de gaz (photo 3), régler en tournant la molette central du détendeur jusqu'à 2.2 bars pour une température de 25 degrés extérieur. Puis ouvrir la vanne rouge.
- Ouvrir la vanne noire du connecteur (photo 5)
- Tirer la poignée de la tireuse pour soutirer la bière en freinant le débit via la molette latérale jusqu'à obtenir une bière claire.



Horizontal :
fût fermé
Vertical : fût
ouvert



Démontage :

1. Fermer le fût - position horizontale
2. Fermer la bouteille de gaz
3. Enlever la tête de soutirage —> en levant la poignée de la tête de soutirage
4. Percuter la tête dans le vide = poignée enclenchée à fond dans le vide
5. Si le manomètre est bien à zéro, on peut dévisser le détendeur de la bouteille