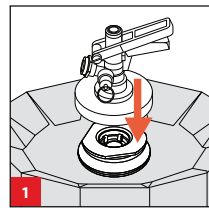


MISE EN PLACE

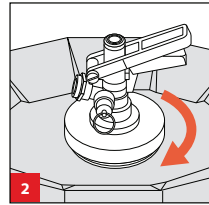
Instructions de raccordement du connecteur

Mise en place: Suivre les séquences 1 à 3 pour la mise en place des fûts.
Désinstallation: répéter les séquences 1 à 3 en sens inverse pour la désinstallation des fûts.

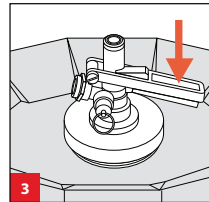
SÉQUENCE 1
S'assurer que le fût se trouve dans la bonne position et placer les trois points de connexion de la tireuse dans les trois ouvertures appropriés du fût.



SÉQUENCE 2
Tourner lentement la tireuse dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle cale.



SÉQUENCE 3
Déconnecter la poignée en pressant les deux parties de la poignée et en la tirant.



SÉQUENCE 4
Ajustage de la pression de tirage.

Pressions minimales de débit (3.5 bar/ 51DSI max.)								
Température du fût:		5°C 41°F	10°C 50°F	15°C 59°F	20°C 68°F	25°C 77°F	30°C 86°F	35°C 95°F
Carbonatation élevée	6,5 g/ltr CO2	1,6 bar 23 PSI	2 bar 30 PSI	2,5 bar 36 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,2 bar 61 PSI	4,9 bar 71 PSI
	6 g/ltr CO2	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,8 bar 41 PSI	3,3 bar 48 PSI	3,8 bar 55 PSI	4,5 bar 65 PSI
Carbonatation moyenne	5,5 g/ltr CO2	1,2 bar 17 PSI	1,6 bar 23 PSI	2 bar 29 PSI	2,4 bar 35 PSI	2,9 bar 42 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,0 bar 58 PSI
	5 g/ltr CO2	1 bar 15 PSI	1,3 bar 19 PSI	1,7 bar 24 PSI	2,1 bar 30 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,6 bar 52 PSI
Carbonatation basse	4,5 g/ltr CO2	0,7 bar 10 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI
	4 g/ltr CO2	0,5 bar 7 PSI	0,8 bar 12 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,5 bar 22 PSI	2 bar 30 PSI	2,3 bar 34 PSI	2,3 bar 33 PSI

A cette température et un tel degré de carbonatation, les fûts doivent refroidir

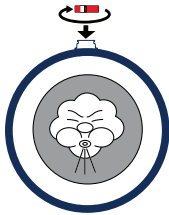
Avertissement:

- Un fût plein est sous pression. Ne pas percer un fût plein.
- La pression de tirage ne doit jamais dépasser 3.5 bar.
- Lorsque le tirage de bière a été entamé, ne plus déplacer le fût afin d'éviter tout endommagement du sachet.



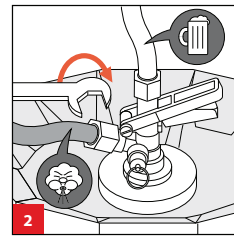
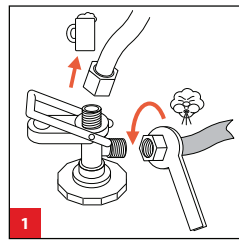
RACCORDEMENT AU DISPOSITIF DE TIRAGE

Instruction de raccordement du couplage au dispositif de tirage



SÉQUENCE 1
Déconnecter le tuyau CO2/air et boissons du couplage existant.

SÉQUENCE 2
Raccorder le tuyau CO2/air et boissons au couplage KeyKeg.

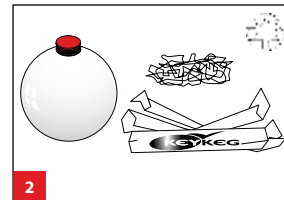
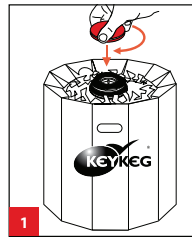


Élimination

Instruction pour l'élimination du KeyKeg vide

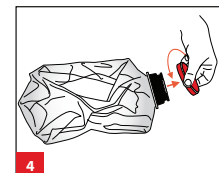
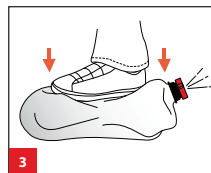
SÉQUENCE 1
Mise hors pression en n'utilisant que les outils KeyKeg.

SÉQUENCE 2
Séparer les matières plastiques des cartons.



SÉQUENCE 3
Évacuer l'air du sachet en pressant avec le pied.

SÉQUENCE 4
Le résultat final.



Le KeyKeg et la protection de l'environnement

Le KeyKeg a été développé en tant que solution répondant aux principes du développement durable. Lors de sa conception, les principes de la réutilisation du matériel et la possible récupération de l'énergie ont été pris en compte. Le KeyKeg représente un énorme progrès pour l'environnement, l'utilisateur et le commerce.