

Pompe à pique-nique de style européen



... laiton chromé avec robinet et coupleur KEG

Que ce soit pour une fête privée dans le jardin ou comme équipement de remplissage pour les conteneurs de boissons Rocket Packs, pré-refroidissez le fût de bière de l'industrie, connectez la pompe Picknick et vous recevrez de la bière pression fraîche.

Si vous souhaitez l'utiliser comme équipement de remplissage pour le conteneur Rocket Pack, vous devez acheter en plus le tuyau de remplissage (n° d'article RP1108) !

Procédure de remplissage comme décrite avec le kit de tuyau de remplissage pour la bière !

Au lieu du Flash Chiller, vous connectez la pompe Picknick au fût de la brasserie et aux autres composants de la salle de remplissage (voir l'image de gauche ci-dessus).

N'oubliez pas que le conteneur Rocket Pack vide doit recevoir une pré-pression d'environ 1 bar (actionnez la pompe à air manuelle environ 20 fois) et démarrez ensuite le processus de remplissage !!!

Vous devez faire fonctionner la pompe Picknick de manière cohérente pendant le processus de remplissage – la poignée doit être ouverte pendant cette procédure.

La valve de snifter crache une boisson claire lorsque le récipient Rocket Pack est rempli. Attention, si elle crache de la mousse, laissez le processus de transfert se poursuivre jusqu'à ce que la mousse soit purgée !!!!

Besoin de plus d'informations, veuillez contacter :

info@rocketpacks.de ● Téléphone +49 (0) 69 95297708

Pompe à pique-nique avec Kolbenschankhahn



... 5/8" pour la fixation du fût sur le fût
Vollmetallausführung – Lieferung inkl. KEG-Zapfkopf (Flachfitting)

Lors de la fête privée du jardin ou de l'équipement pour les Rocket Packs, la pompe à bière Picknick est installée dans le panier à bière. Pour un meilleur service de production et de qualité de la bière, l'Industrie Bier Fass est unique

Stunden (am besten über Nacht) vorkühlen !

Lorsque la pompe à pique-nique est utilisée pour le chargement des Rocket Packs, le support de transport est livré werden soll, benötigen Sie zusätzlich die Überströmleitung inkl. Ventilation Schnüffel (Art.-Nr. RP1108). Voir Abbildung oben, liens.

Hierbei wird the a Ende der Getränkeleitung mit der Klemme an den Ausgang des Kolbenschankhahn angebracht and the schwarze Steckkupplung kommt and the OUT-Ventil of Rocket Packs Getränkebehälter. Auf das IN-Ventil wird das Schnüffelventil gesteckt ce sorgt für den Druckausgleich während des Füllvorgang et zeigt wann der Behälter vollständig befüllt ist (Vorgehensweise siehe Anleitung Überströmleitung).

Remarque : Avant de les remplir, den noch lere Rocket Packs Behälter mit 1 bar Druck vorspannen. Vous pouvez utiliser la pompe à air mécanique (env. 20-30 x die Pumpe betätigen) danach das Equipment der Befüllung anlegen!

Wird die Picknick-Pumpe zum Direktzapfen aus dem Bier KEG eingesetzt, einfach den Zapfkopf an das Industrie KEG anlegen und die Picknick-Pumpe betätigen bis Wiederstand kein weiteres Pumpen zulässt. Wird nun der Zughebel des Kolbenschankhahn betätigt, erhalten sie frisch gezapftes Bier ins Glas (voir l'image ci-dessus)

Plus d'informations sous :
info@rocketpacks.de ● Téléphone +49 (0) 69 95297708

Vordruck von ca. erhalten. 1 bar (Betrieb der manuellen Luftpumpe ca.. 20-mal)

et commencez dès maintenant avec Füllvorgang !!!

Sie müssen die Picknick-Pump damit zu arbeiten, während Prozess Nachfüllen -
der Griff während ces Verfahrens offen zu sein hat.

Die Snifter Ventil wird sucken klares Getränk, wenn Rocket-Pack-Behälter voll gefüllt.

Beachten Sie, wenn es Schaum spuckt, lassen Sie den Transferprozess
fortzusetzen, bis der Schaum gespült wird !!!! Vous trouvez

plus d'informations sur les contacts qui vous intéressent :