

Bomba de picnic estilo europeo



... latón cromado con grifo y acoplador KEG

Ya sea para fiestas privadas en el jardín o como equipo de recarga para los contenedores de bebidas Rocket Packs, enfríe previamente el barril de cerveza industrial, conecte la bomba Picknick y recibirá cerveza de barril fresca.

Si desea utilizarlo como equipo de recarga para el contenedor Rocket Pack, deberá adquirir adicionalmente la manguera de llenado (artículo n.º RP1108).

¡Procedimiento de llenado como se describe con el Kit de Manguera de Llenado para Cerveza!

En lugar del enfriador flash, conecta la bomba Picknick al barril de la cervecería y a los demás componentes de la sala de llenado (ver la imagen de la izquierda arriba).

¡No olvides que el contenedor vacío del Rocket Pack debe recibir una presión previa de aproximadamente 1 bar (acciona la bomba de aire manual aproximadamente 20 veces) y luego comienza con el proceso de llenado!

Es necesario operar la bomba Picknick-Pump consecuentemente durante el proceso de recarga: la manija debe estar abierta durante este procedimiento.

La válvula Snifter escupirá una bebida transparente cuando el recipiente Rocket Pack esté completamente lleno. Tenga en cuenta que, si escupe espuma, deje que el proceso de transferencia continúe hasta que se purgue la espuma.

Si necesita más información, póngase en contacto con:

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

Picknick-Pump con Kolbenschankhahn



. . . 5/8" para Aufschrauben auf KEG
Vollmetallausführung – Lieferung inkl. KEG-Zapfkopf (montaje flexible)

Ob auf der privaten Gartenparty verwendet oder als Equipment zur Rocket Packs Behälter Befüllung, mit der Picknick Bierpumpe erhalten Sie in Handumdrehen frisch gezapftes Bier. Para ein gutes Zapfergebnis und Bierqualität, das Industrie Bier Fass einige Stunden (am besten über Nacht) vorkühlen!

Cuando se incluye la bomba Picknick para el suministro de paquetes de cohetes werden soll, benötigen Sie zusätzlich die Überströmleitung inkl. Schnüffelventil (Art.-Nr. RP1108). Siehe Abbildung oben, enlaces.

Aquí se incluirá el final del Getränkeleitung con el Klemme an den Ausgang des Kolbenschankhahn angebracht y el schwarze Steckkupplung kommt an das OUT-Ventil des Rocket Packs Getränkebehälter. Auf das IN-Ventil wird das Schnüffelventil gesteckt this sortt für den Druckausgleich wähen des Füllvorgang und zeigt wann der Behälter vollständig befüllt ist (Vorgehensweise siehe Anleitung Überströmleitung).

Nota : Antes de dem Befüllen, den noch leere Rocket Packs Behälter mit 1 bar Druck vorspannen. Sie können hierfür die Mechanische Druckluftpumpe verwenden (aprox. 20-30 x die Pumpe betätigen) erst 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 Widerstand kein weiteres Pumpen zulässt. Wird nun der Zughebel des Kolbenschankhahn betätigt, erhalten sie frisch gezapftes Bier ins Glas (ver ilustración arriba a la derecha)

Más información en:
info@rocketpacks.de ● Teléfono +49 (0) 69 95297708

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

¡¡¡Y comienza con Füllvorgang !!!

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

El Snifter Ventil se pulverizará con klares Getränk, cuando el Rocket-Pack-Behälter voll
gefüllt. Beachten Sie, wenn es Schaum spuckt, lassen Sie den Transferprozess
fortzusetzen, bis der Schaum gespült wird !!!! Sie benötigen
weitere Informationen contacten Sie bitte: