

European Style Picknick-Pump



... chrome plated brass with tap and KEG coupler

Whether used on the private garden party or as refilling equipment for the Rocket Packs beverage container applicable. Pre-chill the Beer KEG from industry, connect the Picknick-Pump and you'll receive fresh draft beer.

If want to operate as refilling equipment for the Rocket Pack container, need to purchase additionally the Filling Hose (Item No. RP1108)!

Filling procedure as described with Kit Filling Hose for Beer!

Instead of Flash Chiller you connect the Picknick-Pump on the Keg from brewery and the other components of filling house (see left image above).

Don't forget, the empty Rocket Pack container need to receive a pre-pressure of approx. 1 bar (operate the manual air pump approx. 20 times) and start then with filling process!!!

You need to operate the Picknick-Pump consequently while refilling process – the handle has to be open while this procedure.

The Snifter Valve will spit clear beverage when Rocket Pack container is full filled. Note, if it spits foam, allow the transfer process to continue until the foam is purged!!!!

Need more information please contact:

info@rocketpacks.de • Phone +49 (0) 69 95297708

Picknick-Pump mit Kolbenschankhahn



... 5/8" zum Aufschrauben auf KEG
Vollmetallausführung – Lieferung inkl. KEG-Zapfkopf (Flachfitting)

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. Für ein gutes Zapfergebnis und Bierqualität, das Industrie Bier Fass einige Stunden (am besten über Nacht) vorkühlen!

Wenn die Picknick-Pumpe zur Befüllung des Rocket Packs Getränkebehälter eingesetzt werden soll, benötigen Sie zusätzlich die Überströmleitung inkl. Schnüffelventil (Art.-Nr. RP1108). Siehe Abbildung oben, links.

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

Hinweis: Vor dem Befüllen, den noch leere Rocket Packs Behälter mit 1 bar Druck vorspannen. Sie können hierfür die Mechanische Druckluftpumpe verwenden (ca. 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 (siehe Abbildung oben rechts)

Weitere Informationen unter:

info@rocketpacks.de • Phone +49 (0) 69 95297708

Vordruck von ca. erhalten. 1 bar (Betrieb der manuellen Luftpumpe ca.. 20-mal)
und beginnen dann mit Füllvorgang !!!

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

Die Snifter Ventil wird spucken klares Getränk, wenn 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 kontaktieren Sie bitte: