

## Power-Vac-Pumpe



Artikel-Nr. 0321000

Die **ARIANA-Power-Vac-Pumpe** ist eine Doppelfunktions- Saug- und Druckpumpe, die mit Druckluft betrieben wird. Sie wird hauptsächlich zur Befüllung bzw. Entleerung von Schmier- und Kühlmittelbehältern verwendet. Diese Pumpe ist so konzipiert, dass sie schnell und problemlos an Standardfässern angebracht werden kann. Sie wird am Spundloch des Fasses eingeschraubt und an Druckluft angeschlossen. Ein Förderschlauch wird an der anderen Fassöffnung befestigt.

Die Power-Vac-Pumpe benötigt ca. 8 bar Druckluft. Sie kann somit ca. 60 l/min füllen bzw. entleeren. Ein automatisches Schließventil dient als Ein- bzw. Auslasskontrolle und verhindert somit ein Überlaufen.

Die Power-Vac-Pumpe erzeugt einen Unterdruck im Behälter, wodurch sowohl verbrauchte Kühlmittel, Schlamm, Metallreste u.s.w. aus Maschinentanks, wie auch überschüssige Flüssigkeiten aus Chemikalienbehältern abgesaugt werden können. Durch einfache Knopfdrehung erreicht der Anwender eine Funktionsumkehrung, welche einen Überdruck im Behälter erzeugt, wodurch Schmier- und Kühlflüssigkeiten sowie flüssige Chemikalien in die Maschine gepumpt werden können. Die Power-Vac-Pumpe kann auch in ex-geschützten Bereichen eingesetzt werden.

Die Power-Vac-Pumpe umfasst folgendes Zubehör:

**Steigrohr**  
**Fassgewindestecker 2"**  
**Schnellverschluss**  
**Förderschlauch 3 mtr.**  
**Absaugrohr**



Artikel-Nr. 0389001