

Druckluft-Hydraulikpumpe, 700 bar

Druckluft-Hydraulikfußpumpe zum Anschluss an die Druckluftleitung der Werkstatt für einen Betriebsdruck von bis zu 700 bar (10 000 psi). Einsatzmöglichkeiten: Antrieb von Hydraulikkolben und -zylindern für Karosseriearbeiten oder zum Ein- und Ausbau von Buchsen und Lagern.



Additional Information

- Langlebige kompakte Konstruktion (242 x 127 x 204 mm), Betätigung per Fußpedal. Schlauchlänge: 1,8 m.
- Integriertes Überdruckventil, das bei Erreichen des max. Betriebsdrucks automatisch Druck ablässt.
- Volumenstrom (Leerlauf): bei 0 bar: 1,3 l/min; bei 700 bar: 0,24 l/min. Luftdruckbereich: 7-11 kg/cm².
- Nutzbares Ölvolumen: 1500 cm³. Mit Ölstandsmesser zur Kontrolle des Ölstands.
- Ideal zum Einsatz mit dem Buchsenmontagewerkzeug für Lkw-Federung – siehe Laser Teile-Nr. 7432.

<http://lasertools.co.uk/product/7862>

