



Enerpac Drucklufthydraulikpumpe PACG

Die Enerpac **PACG** (Turbo II) ist eine kompakte **Druckluft-über-Hydraulik** Pumpe für **Werkstückspannsysteme** und Zylinderanwendungen bis **350 bar** bei vorhandener **Druckluftversorgung**. Die Varianten unterscheiden sich vor allem durch den **nutzbaren Tankinhalt (2.1 L oder 7.5 L)** sowie die **Ventil-/Montageoption** (z. B. Remote, DO3/VP-Aufnahme) und damit durch Ölreserve, Bedienlogik und Integrationsmöglichkeiten. Für zuverlässige Funktion sind eine saubere Luftversorgung (Filter/Regler) und eine korrekte Ölbilanz (**Zylindervolumen + Schlauchvolumen**) entscheidend.

- **Druckluftantrieb:** ideal für Produktions- und Spannsysteme ohne Elektroantrieb am Aggregat.
- **Bis 350 bar** für Workholding- und Zylinderanwendungen.
- **2.1 L oder 7.5 L** Tankoption für unterschiedliche Ölvolumenbedarfe.
- **Flexible Ventil-/Montageoptionen** (z. B. Remote, DO3/VP-Aufnahme) für die Integration in Anlagen.
- **Kompakte Bauform** für einfache Installation und Transport.

Drucklufthydraulikpumpe PACG	Nutzbarer Tankinhalt	Öldruck max.	Erforderlicher Luftdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
Nutzbarer Tankinhalt 2.1 l				
3002SB	2.1 l	-	350 bar	1.7 - 8.6 bar
5002SB	2.1 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	1.487,00 €
Nutzbarer Tankinhalt 7.5 l				
30S8S	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	3.837,00 €
30S8SMB2	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.522,00 €
30S8SMB4	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	5.211,00 €
30S8SWM10	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.821,00 €
50S8S	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	3.837,00 €
50S8SMB2	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.522,00 €
50S8SMB4	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	5.211,00 €
50S8SWM10	7.5 l	350 bar	1.7 - 8.6 bar	4.821,00 €