

**ENERPAC** 



## Enerpac Turbo II lufthydraulisch

Unterschiedlichen Bauformen der Turbo II lufthydraulischen Pumpen

- Die **PATG-Modelle** haben ein fuß- oder handbetätigtes Pedal zur Steuerung der Luft- und Ventalfunktionen.
- Die **PAMG-Modelle** haben ein Pedal mit Absperrvorrichtung zur Steuerung des 4-Wege Ventils.
- Die **PARG-Modelle** haben ein Handfernbedienung.

Qualitätsmerkmale

- Extrem geringer Geräuschpegel von 76 dBA
- Der Luftdruck während des Betriebs beträgt 2,8 - 8,8 bar; das bedeutet, dass die Pumpe bei extrem niedrigen Druckstufen starten kann
- Hochleistungs-Luftmotor aus Aluminiumguss
- Verstärkter strapazierfähiger Tank für den Einsatz unter stärksten Beanspruchungen

Turbo II lufthydraulisch

Preis exkl. 19% MwSt.