



Enerpac Turbo II lufthydraulisch

Die **Turbo II** ist eine kompakte **lufthydraulische Pumpe**, die aus 2.8-8.8 bar Luftdruck bis zu **700 bar** Hydraulikdruck erzeugt. Sie eignet sich für **einfach-** und **doppeltwirkende Zylinder** sowie für präzise Spann- und Montageanwendungen. Das robuste Design mit **Aluminium-Luftmotor** ermöglicht zuverlässigen Betrieb unter industriellen Bedingungen.

- **Niedriger Geräuschpegel** von etwa 76 dBA
- **Startet bereits bei niedrigem Luftdruck** ab 2.8 bar
- **Robustes, langlebiges Pumpengehäuse**
- **Geringer Luftverbrauch** für effizienten Betrieb
- **Für 700 bar Hochdruckhydraulik** geeignet
- **Verschiedene Bedienvarianten** (Pedal, 4-Wege-Ventil, Handfernbedienung)

| Turbo II lufthydraulisch | Nutzbarer Tankinhalt | für Zylinder-Typen | Öldruck max. | Erforderlicher Luftdruck | Preis exkl. 19% MwSt. |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| PATG-1102N | 2.0 l | Einfachwirkend | 700 bar | 2.8 - 8.8 bar | 1.246,00 € |
| PARG-1102N | 2.0 l | Einfachwirkend | 700 bar | 2.8 - 10.3 bar | 1.779,00 € |
| PAMG-1402N | 2.0 l | Doppeltwirkend | 700 bar | 2.8 - 8.8 bar | 1.799,00 € |
| PARG-3102NB | 2.1 l | Einfachwirkend | 350 bar | 4-8.5 bar | 2.521,00 € |
| PATG-1105N | 3.7 l | Einfachwirkend | 700 bar | 2.8 - 8.8 bar | 1.833,00 € |
| PARG-1105N | 3.7 l | Einfachwirkend | 700 bar | 2.8 - 10.3 bar | 1.898,00 € |
| PAMG-1405N | 3.7 l | Doppeltwirkend | 700 bar | 2.8 - 8.8 bar | 2.273,00 € |