



**ENERPAC**

## Enerpac Lufthydraulische Pumpe ATP

Die Enerpac **ATP** ist eine kompakte **lufthydraulische Ultra-Hochdruckpumpe** bis **1500 bar** für **Vorspannanwendungen** mit Enerpac **Vorspannzylindern** und **Hydraulikmuttern**. Durch den **2-stufigen** Aufbau werden Befüllen und Hochdruckaufbau effizient kombiniert, während **Manometer** und **Druckbegrenzung** die kontrollierte Druckerzeugung unterstützen. Für stabile Zykluszeiten ist eine ausreichend dimensionierte **Druckluftversorgung** und eine konsequent auf **1500 bar** ausgelegte Druckkette (Schläuche/Kupplungen/Adapter) zwingend.

- **Bis 1500 bar** für Ultra-Hochdruck- und Vorspannanwendungen.
- **Druckluftantrieb** – kein Elektroantrieb am Aggregat erforderlich.
- **2-stufig**: schneller Vorschub + kontrollierter Hochdruckaufbau.
- **Kompakt** und transportfähig für Serviceeinsätze.
- **Sicherheitsfeatures** wie **Manometer** und **Druckbegrenzung**.

Lufthydraulische Pumpe ATP	Tankvolumen	Betriebsdruck max.	Preis exkl. 19% MwSt.
1500	3800 cm <sup>3</sup>	1500 bar	8.837,00 €