



Enerpac ULTIMA Stahlhandpumpen

Die **ULTIMA-Stahlhandpumpen** von Enerpac sind **700-bar-Handpumpen** in **ein- und zweistufiger Ausführung**, die durch ihre **Vollstahlkonstruktion**, den **entlüftungsfreien Tank mit Überdruckschutz** sowie **verchromte Kolben** eine hohe Lebensdauer für Industrie- und Serviceeinsätze bieten. Modelle wie **P39, P80, P84, P462** und **P464** decken ein breites Anwendungsspektrum von einfachen bis zu großvolumigen Hub- und Spannaufgaben ab, inklusive Varianten mit **4-Wege-Ventil** für doppeltwirkende Zylinder.

- **700 bar Maximaldruck** für professionelle Hebe- und Spannanwendungen.
- **Ein- oder zweistufige Varianten** für schnellen Eilgang und kontrollierten Hochdruck.
- **Vollstahlgehäuse** für maximale Robustheit und lange Lebensdauer.
- **Entlüftungsfreier Tank mit integriertem Überdruckschutz**.
- **Verchromte Kolben** mit Abstreifring schützen vor Schmutz und Korrosion.
- **Modelle mit 4-Wege-Ventil** (z. B. P84, P464) für doppeltwirkende Zylinder.
- **Kompatibel mit Enerpac-Zubehör** wie Schläuchen, Manometern und Verteilerblöcken.
- **Ideal für mobile Einsätze** im Service, Bau und Maschinenbau.

ULTIMA Stahlhandpumpen	Tankvolumen	Betriebsdruck	Förderstufen	für Zylinder-Typen	Preis exkl. 19% MwSt.
P462	7423 cm ³	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	2.496,00 €
P464	7423 cm ³	700 bar	zweistufig	doppeltwirkend	3.058,00 €