

Benzinmotor - Hochdruckpumpe

MD-PNL 3.0 / 20T

Pumpe PNL 3.0 / 20T

- Zuverlässige und kompakte Industriehochdruckpumpe mit Keramikplunger und Messingventilgehäuse.
- Kolbenführungen aus Edelstahl.
- Hochleistungs-Hochdruckdichtungen.
- Hochwertige Kugellager.
- Wassertemperatur max. 70°C.
- 3/4" Hohlwelle.
- Inkl. Unloaderventil und Manometer.



Motor HONDA GX 160

- Die GX160 Motoren sind für ein breites Anwendungsspektrum von Hochleistungsanwendungen einsetzbar.
- Die OHV Bauart erhöht die Verbrennungseffizienz.
- Hohes Leistungs- zu Hubraum-Verhältnis.
- Leichtes Starten durch ein automatisches Dekompressionssystem und einen weichen griffigen Starterknebel.
- Hochwertige Materialien und speziell angefertigte Komponenten gewährleisten eine zuverlässige Langzeitnutzen.
- Die Motoren halten die weltweit strengsten Abgasvorschriften ein.
- Niedriger Kraftstoff- und Ölverbrauch.
- Reduzierte Vibrationen und Geräuschniveaus.
- Kraftstofftankinhalt 3,6 Liter.

Pumpentyp	P2 / PS	Q _{max.}	Druck max.	Anschluss	Masse [mm]	Gewicht
MD-PNL 3.0/20T	4kW / 5,5	11,4 l/min	140 bar	3/8"	500x400x400	23kg