

Zapfwellenpumpen finden in zahlreichen Bereichen ihre Anwendung. Überwiegend im landwirtschaftlichen und kommunalen Bereich finden die sehr zuverlässigen Zapfwellenpumpen auch unter widrigsten Bedingungen ihren Einsatz.

Vielfach werden die Gusspumpen mit Zapfwellenanschluss zur Be- und Entwässerung von nicht abrasiven und korrosiven Flüssigkeiten oder zum Waschen von Geräten und Maschinen eingesetzt.

Zur Förderung von Flüssigkeiten wie Herbizide, Insektizide, Fungizide und Flüssigdünger sind Zapfwellen mit Edelstahlgehäusen verfügbar.



## PTO 6500C

Art. Nr.: 120300

max. Fördermenge (l)	82,5 l/min
max. Fördermenge (m <sup>3</sup> )	4,95 m <sup>3</sup> /h
max. Förderdruck	20,7 bar
Ein-/Ausgang	¾" iG NPT
max. Drehzahl	1200 U/min
Gewicht	4,1 kg

Inkl. Zapfwellen-Schnellkupplung mit Drehmomentstütze und Ketten. Drehrichtung mit Blickrichtung auf das offene Wellenende: Links (rechtsdrehend lieferbar)

## PTO 1700C

Art. Nr.: 120310

max. Fördermenge (l)	170 l/min
max. Fördermenge (m <sup>3</sup> )	10,2 m <sup>3</sup> /h
max. Förderdruck	13,8 bar
Ein-/Ausgang	1" iG NPT
max. Drehzahl	1200 U/min
Gewicht	8,6 kg

Inkl. Zapfwellen-Schnellkupplung mit Drehmomentstütze und Ketten. Drehrichtung mit Blickrichtung auf das offene Wellenende: Links (rechtsdrehend lieferbar)



## PTO 1502C

Art. Nr.: 120320

max. Fördermenge (l)	235 l/min
max. Fördermenge (m <sup>3</sup> )	14,1 m <sup>3</sup> /h
max. Förderdruck	13,8 bar
Ein-/Ausgang	1½" iG NPT
max. Drehzahl	1000 U/min
Gewicht	13,6 kg

Inkl. Zapfwellen-Schnellkupplung mit Drehmomentstütze und Ketten. Drehrichtung mit Blickrichtung auf das offene Wellenende: Links (rechtsdrehend lieferbar)



Das Gehäuse sowie das Laufrad sind aus Gusseisen gefertigt, die Welle besteht aus Edelstahl. Die Zapfwellenpumpe wird mittels der Schnellkupplung in Sekunden an der Zapfwelle befestigt. Eine stabile Drehmomentstütze und Ketten gibt der Zapfwellenpumpe den nötigen Halt. Die Pumpen sind selbstansaugend und können mit Flüssigkeiten bis zu 60°C betrieben werden.



## Optionales Zubehör:

### Schlauchset mit Sprühdüse

- ▶ 3 m PVC- Saugschlauch mit Spiraleinlage
- ▶ Messing Fußventil mit NIRO Saugkorb
- ▶ 7 m EPDM Druckschlauch
- ▶ Messingsprühdüse

erhältlich in 1½" Schlauch, Fußventil und Düse, **Art.Nr.: 120321** für PTO 1502C  
erhältlich in ¾" Schlauch, Fußventil und Düse, **Art.Nr.: 120301** für PTO 6500C  
erhältlich in 1" Schlauch, Fußventil und Düse, **Art.Nr.: 120311** für PTO 1700C

