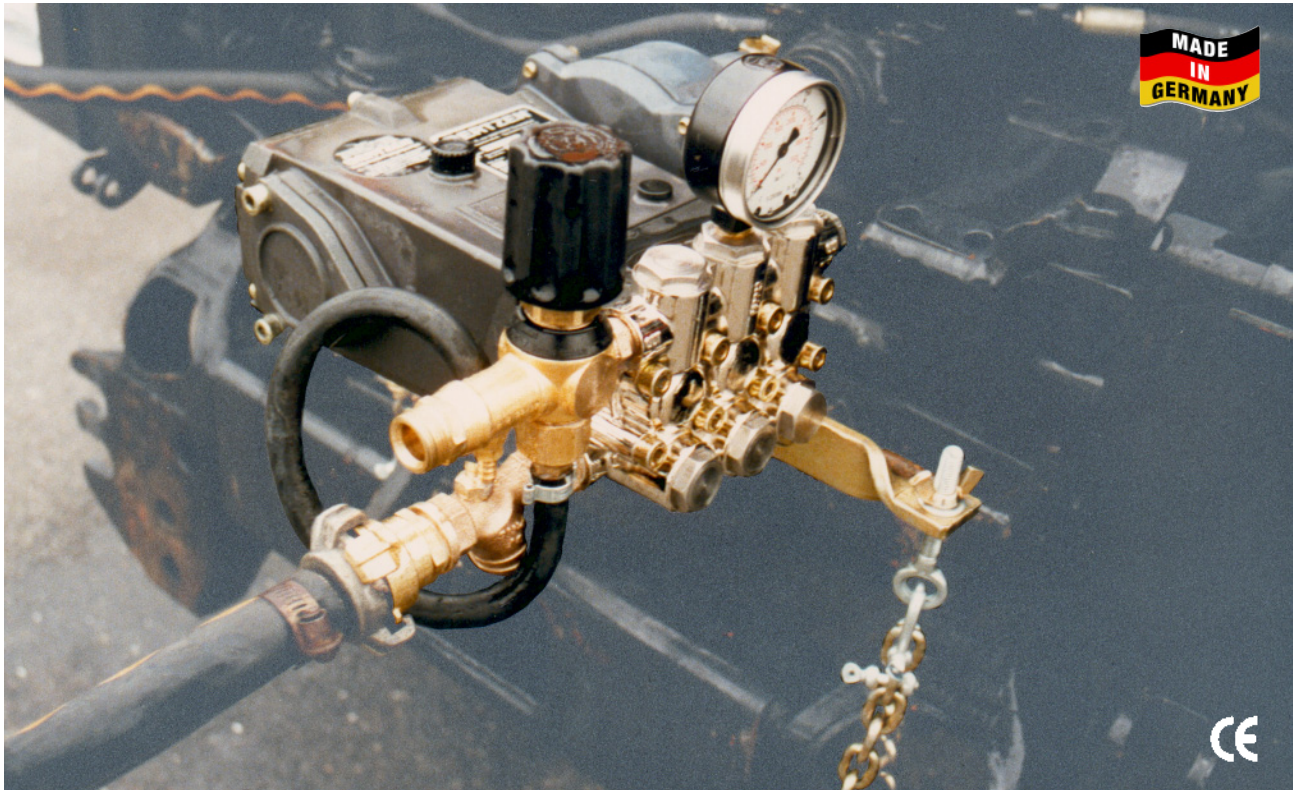


# Z 240

## Kaltwasser-Hochdruckreiniger für Zapfwellenantrieb



- Bauweise:** Robuster, über Normzapfwelle angetriebener Hochdruckreiniger für direktes Aufstecken auf die Zapfwelle von Arbeitsgeräten, z.B. Unimog.
- Pumpe:** 3-zylindrige, ölbadgeschmierte Hochdruck-Reihenkolbenpumpe mit geschmiedeter Kurbelwelle, Keramikkolben und Edelstahlventilen. Geschmiedeter Messing-Zylinderkopf, vernickelt.
- Kraftübertragung:** Hochdruckpumpe über schrägverzahntes Übersetzungsgetriebe direkt auf Normzapfwelle montierbar. Auftretendes Drehmoment wird durch mitgelieferte Ketten aufgefangen.

**Technische Daten**

Wasserverbrauch/regelbar  
 Höchstzulässiger Betriebsdruck  
 Max. Arbeitsdruck  
 Max. Rückstoß  
 Max. Wassertemperatur  
 Saughöhe  
 Max. Drehzahl  
 Spritzdüse  
 Schalldruckpegel Lp/Schallleistungspegel Lw  
 nach DIN EN ISO 3744  
 Gewicht  
 Bestell-Nr.

**Z 240**

1.380 l/h  
 230 bar  
 210 bar  
 76 N  
 60°C  
 1 m  
 540 1/min  
 HIP 1638  
 64/75 dB(A)  
  
 27 kg  
 10.000.239

**Serienausstattung:** 10 m PANZERJET-Hochdruckschlauch/hellblau NW 8 (500 bar) mit Schlauchentdrallungsgelenk, Spritzpistole/servoentlastet, Isoliergriffstück, Doppelstrahlrohr/drehbar mit stufenloser Druckregelung