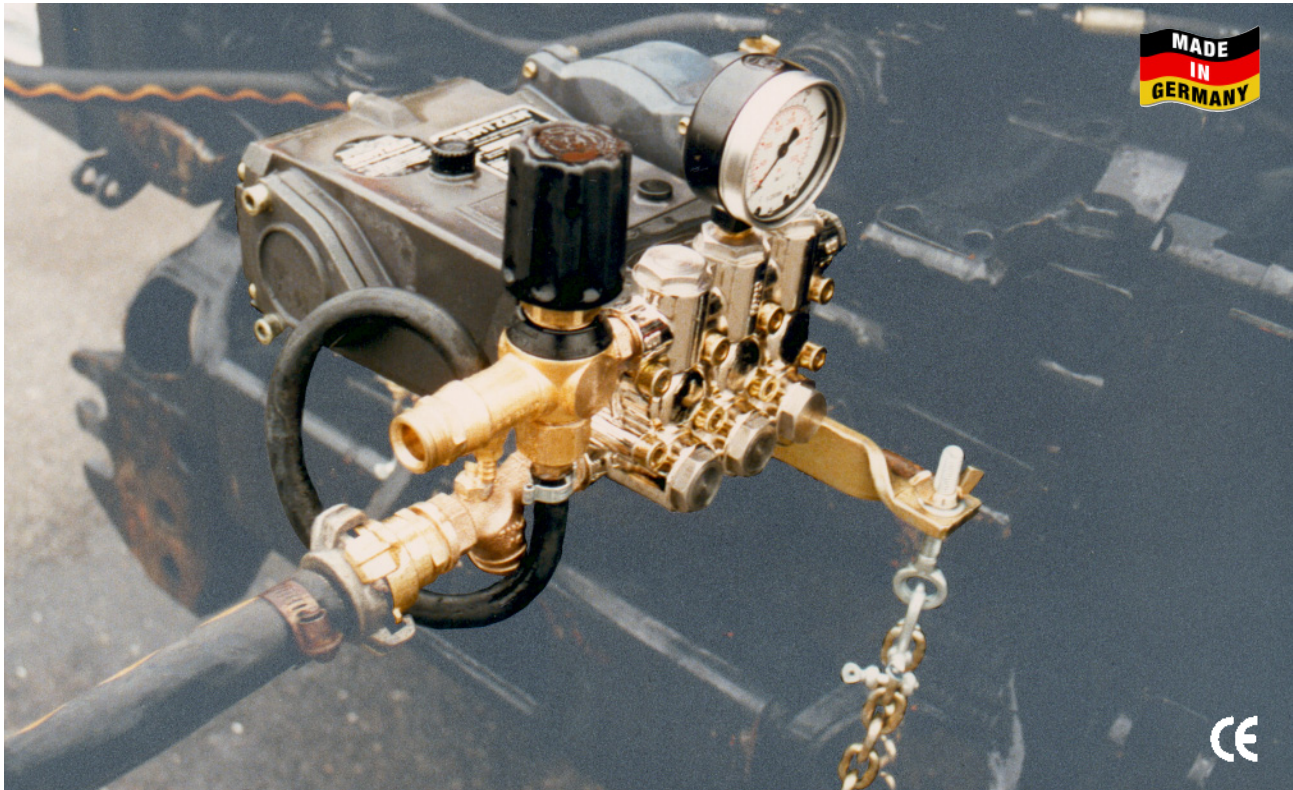


Z 240

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