

**Einsatz:**

in Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor

- Zum Einspülen von Filtern, Brunnen oder Pfählen
- Zur Wasserversorgung von Baustellen
- Zum Füllen und Abdrücken von Rohrleitungen
- Zum Abspritzen und Reinigen von Baufahrzeugen
- Zur Brandbekämpfung
- Zur Beregnung

Aufbau:

HÜDIG-Hochdruckkreiselpumpen sind mehrstufige, normalsaugende Kreiselpumpen, geeignet zur Förderung von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser ohne feste Bestandteile. Der Antrieb erfolgt über einen Dieselmotor. Die Pumpen werden handentlüftet.

- montiert auf luftbereiftem Einachsahrgestell und somit baustellenverfahrbar (6 km/h)
- abnehmbare LKW-Zugdeichsel
- Batteriekasten und Kranhakenöse

Pumpe:

V_{\max} : 43,5 m³/h
 p_{\max} : 14,5 bar
 Anschlüsse: Saugs. 108 V - Drucks. 50 V
 4 Stufen

Motor:

Motorhersteller: Lombardini
 Typ: 9 LD
 Leistung: 19,2 kW (26,0 PS)
 Drehzahl: 3000 min⁻¹

Gewicht: 420 kg

Abmessungen: Länge: 1700 mm (ohne Deichsel) x Breite: 1050 mm x Höhe: 1200 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht

HÜDIG®
 GmbH & Co. KG

Absenk- und Beregnungsanlagen

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle
 Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18
 e-mail: Info@huedig.de