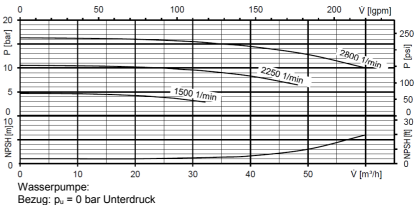
Stand 05/20	Technische Daten	
HÜDIG Spülpumpe		HUDIG®
HC 180/20	www.huedig.de	





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

Funktionsprinzip:

HÜDIG-Hochdruckkreiselpumpen sind als intermittierende Aggregate ausgelegt. Die mehrstufigen, normalsaugenden Kreiselpumpen sind geeignet zur Förderung von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser ohne feste Bestandteile. Der Antrieb erfolgt über einen Dieselmotor. Die Pumpen werden handentlüftet.

Ausstattung:

- montiert auf luftbereiftem Einachsfahrgestell und somit baustellenverfahrbar (6 km/h)
- abnehmbare LKW-Zugdeichsel
- Batteriekasten und Kranhakenöse
- stabil geschweißtes Stahl-Tankrahmen-Fahrgestell
- extra großes Kraftstofffassungsvermögen
- Erfüllt die Bestimmungen der EU Abgasstufe V
- Tankvolumen: 97l
- Verbrauch bei 100% Last: 12,4 l/h
- Verbrauch bei 50% Last: 6,5 l/h
- Schalleistungspegel: LWA: 108dB
- berechneter Schalldruckpegel: LPA_{7m}=81dB(A), LPA_{10m}=79dB(A)

Тур	Wasserpumpe			Motor			Versanddaten ca.		
	Volu- men- strom	Druck	Anschluss			Lei- stung	Dreh- zahl	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
	V_{max}	p _{max}	DN_{S} DN_{D}	Hersteller	Тур	Р	n	lxbxh	m
	m³/h	bar	mm			kW	1/min	mm	kg
HC 180/20	60	16,3	108 V	HATZ	3H50TIC-D	32,5	2900	1930 x 1360 x 1750	645
			50V						