

UHP-Trailer Heißwasser

Heißwasser-Höchstdruck wird mobil.

Die neuen UHP-Trailer überzeugen durch hervorragende Technik: Das moderne Sicherheitssystem und die intelligente, kraftstoffsparende Brennersteuerung sind nur zwei von vielen Vorteilen.



1 Klares Bedienkonzept

- Das Bedienkonzept basiert auf Klartext – die Vorwahl von Betriebsdruck und Temperatur ist denkbar einfach.

2 Ölbeheizter Doppelbrenner

- Kärcher Heißwasser-Höchstdruckgeräte sind mit ölbeheizten Doppelbrennern ausgerüstet. Eine intelligente Brennersteuerung gewährleistet vorbildlich wirtschaftlichen Betrieb.

HDS 17/60 De Tr1

HDS 13/80 De Tr1

- Frontplatte und Klartextdisplay
- Druck-Drehzahl-Regulierung
- Saugventilanhebung im Leerlaufbetrieb

- Frontplatte und Klartextdisplay
- Druck-Drehzahl-Regulierung
- Saugventilanhebung im Leerlaufbetrieb

Technische Daten

		HDS 17/60 De Tr1	HDS 13/80 De Tr1
Druck	bar / MPa	100–600 / 10–60	100–800 / 10–80
Fördermenge	l/min	28	21
Antrieb		Kubota V 2403 Diesel	Kubota V 2403 Diesel
Motorleistung	kW	38	38
Heizkapazität	kW	132	132
Temperatur	°C	95	95
Leergewicht	kg	1300	1300

Ausstattung

Hochdruckpistole		■	■
Strahlrohr		■	■
Handgriff		■	■
Hochdruckschlauch	m	30	20
Steuerungskabel	m	30	30
Düse mit Verschraubung		Flachstrahl	Flachstrahl
Schulterstütze		■	–
Bestell-Nr.		1.025-001.0	1.025-002.0
Preis in €*		Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör und Schutzkleidung für UHP-Geräte auf Anfrage.