

## HPP 700-6 High Pressure Pump

Die HPP 700-6 ist eine Hochdruckpumpe und Bestandteil einer Wasserstrahl-schneidanlage zum sicheren und effizienten Schneiden im Wasser Abrasiv Suspension (WAS) Verfahren.

Sie ist besonders geeignet für mobile Anwendungen.



### 📄 Allgemeine Informationen

Maximaler Druck	700 bar
Wassertank	45 l
Hochdruckventile	Manuell
Gewicht	135 kg leer
Abmessungen (L x B x H)	900 mm x 580 mm x 710 mm
Absicherung	Überdruckventil
Antrieb	Dieselmotor 8 kW elektrischer Starter
Wasserversorgung	max. 4 bar, min. 10 l/min

### 📊 Arbeitsparameter

Maximaler Arbeitsdruck	700 bar
Wasservolumenstrom	max. 6 l/min

### 🔌 Anschlüsse

Wassereingang	1/2" Schnellverschluss bzw. Gewinde 1/2"
Hochdruck-Wasserausgang	Schnellverschluss-Kupplung
Elektrische Versorgung	12 V Batterie 42 Ah
HD-Schlauch zwischen HPP und AMU	2 m

