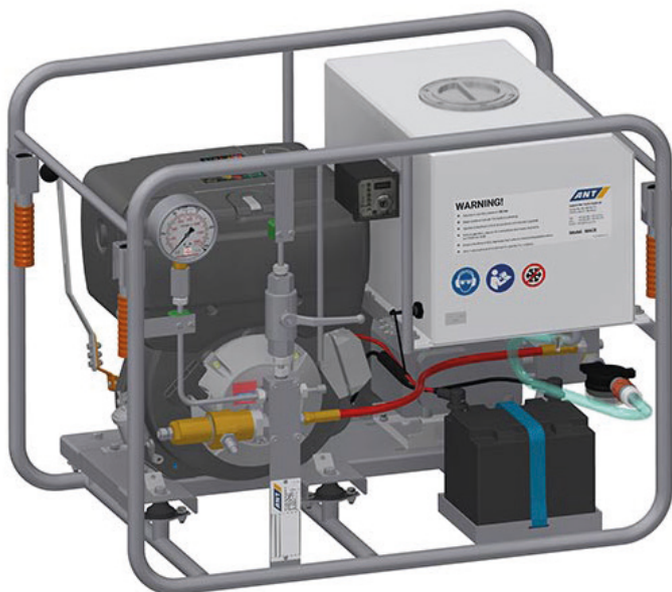


## HPP 700-6

### High Pressure Pump



Die HPP 700-6 ist eine Hochdruckpumpe und Bestandteil einer Wasserstrahlschneidanlage zum sicheren und effizienten Schneiden im Wasser Abrasiv Suspension (WAS) Verfahren. Sie ist besonders geeignet für mobile Anwendungen.



**Mehr Informationen**

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Maximaler Druck	700 bar
Wassertank	45 l
Hochdruckventile	manuell
Gewicht	135 kg leer
Abmessung (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

#### 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

#### ARBEITSPARAMETER

Maximaler Arbeitsdruck	700 bar
Wasservolumenstrom	6 l/min