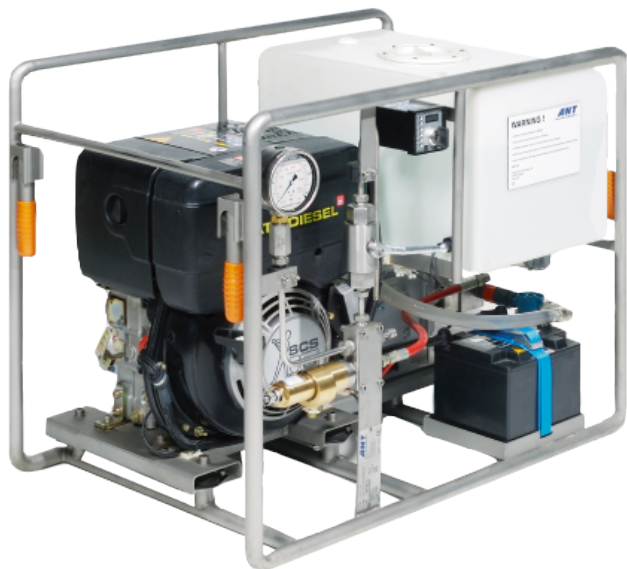


HPP 700-6

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