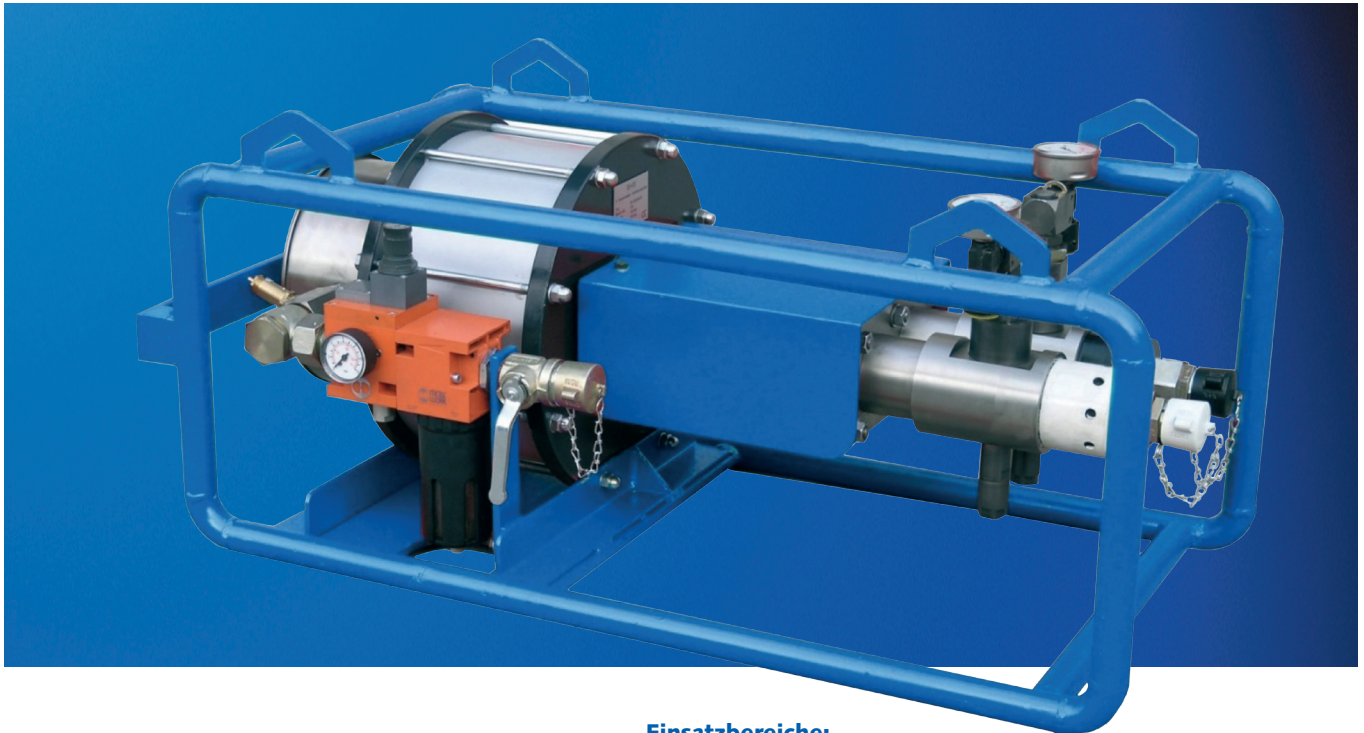




Zwei-Komponenten-Hochdruckpumpe



Einsatzbereiche:

Unsere Injektionspumpen sind Kolbenpumpen moderner Bauart. Aufgrund ihrer robusten Technik sind sie nahezu wartungsfrei und eignen sich ideal für Injektionsarbeiten im Berg-, Tunnel- und Spezialbau. Anwendungsbereiche sind:

- Verkleben von Ankern
- Verfüllen von Hohlräumen, Arbeitsfugen und Rissen
- Sanierung von Bauwerken
- Wasserabdichtung

Mit unseren Pumpen lassen sich alle Injektionsharze optimal verarbeiten. Dazu gehören alle auf dem Weltmarkt befindlichen Polyurethanharze sowie Silikatharze.

Die Pumpen sind bedingt durch ihre hohe Dosiergenauigkeit in der Lage, alle Arten von Harzen im konstanten Volumenverhältnis von 1:1 zu fördern

Eigenschaften	Einheit	Wert	Bemerkung
Mischungsverhältnis	(-)	1 : 1	
Abmessungen	(cm)	50 x 50 x 100	B x H x L
Gewicht	(kg)	ca. 140	
Injektionsdruck	(bar)	0-220	
Pumpenleistung	(l/min)	12	bei 100 bar
Luftbedarf	(l/min)	6.000	bei 4-6 bar

NEUHÄUSER

Bergbau- und Tunneltechnik
Abteilung Bohrtechnik
Scharnhorststraße 11-16
D-44532 Lünen
Germany
Fon +49(0)2306/949-0
Fax +49(0)2306/949-105
contact@neuhaeuser.com
www.neuhaeuser.com