### Injektionspumpen

# **WEBAC**<sub>®</sub> Kolbenpumpen

▶ WEBAC Kolbenpumpen bieten ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten in der Bauwerkssanierung. Sie eignen sich zum Verarbeiten von Polyurethan- und Epoxidharzen, sind handlich und somit auch für "kleinere" Baustellen bestens geeignet.

#### Handpumpen

#### WEBAC₀ HP 100 C€



- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/ EP Injektionsharzen
- Fördermenge ca. 35 cm<sup>3</sup>/Hub
- bis 100 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

#### WEBAC₀ HP 250 C€



- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/ EP Injektionsharzen
- Fördermenge ca. 10 cm<sup>3</sup>/Hub
- bis 250 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

### sharzen

#### WEBAC<sub>®</sub> HEP 1001 C€

Hochdruck-Elektropumpe



- Einsteigermodell
- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/ EP Injektionsharzen
- Fördermenge ca. 30 l/h
- bis 400 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

#### Handpumpe (Doppelkolben)

#### WEBAC<sub>®</sub> HP 50 2K C€



- zum Verpressen von PUR Gießschaumharzen mit MV 1:1
- Fördermenge ca. 48 ml/Hub

#### WEBAC-Chemie GmbH Fahrenberg 22 22885 Barsbüttel Tel. +49 40 67057-0 Fax +49 40 6703227 info@webac.de

www.webac.de

### **Technisches Merkblatt**

### Injektionspumpen

## **WEBAC**<sub>®</sub> Kolbenpumpen

## Bedienung

Informationen über den Betrieb der Injektionspumpe entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

## Reinigung

- Reinigen der Injektionspumpe mit WEBAC<sub>®</sub> Reiniger A
- Technisches Merkblatt des verwendeten Reinigers beachten
- detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der Injektionspumpe

### **Lagerung**

- Injektionspumpe stets aufrecht lagern
- bei längeren Betriebspausen ist das gereinigte Pumpensystem mit Hydrauliköl (wasserfrei) zu befüllen

#### WEBAC-Chemie GmbH Fahrenberg 22 22885 Barsbüttel Tel. +49 40 67057-0 Fax +49 40 6703227 info@webac.de

www.webac.de

### Übersicht: Pumpen und ihre Anwendungsgebiete

		Mauerwerks- abdichtung	Gelinjektion (Schleierinjektion)	Bauwerks- verfestigung	Risssanierung	Fugenabdichtung	Baudenkmal- pflege	Baugruben- abdichtung	Kanalsanierung	Bodenverfestigung
1K-Pumpen	WEBAC. IP EasyPro	✓		✓	✓	✓	✓		✓	<b>✓</b>
	WEBAC <sub>o</sub> IP 1K-F4	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓		✓	<b>✓</b>
	WEBAC <sub>o</sub> IP 1K-F3	<b>✓</b>		✓	✓	✓	✓		✓	<b>✓</b>
	WEBAC <sub>o</sub> HP 100	<b>✓</b>		✓	✓		✓			
	WEBAC <sub>o</sub> HP 250	<b>✓</b>		✓	✓		✓			
	WEBAC <sub>o</sub> HEP 1001	<b>✓</b>		✓	✓		✓			
2K-Pumpen	WEBAC <sub>o</sub> IP 2K-F1	<b>✓</b>	✓			✓		✓	✓	<b>✓</b>
	WEBAC <sub>®</sub> IP 2K-F2	<b>✓</b>		<b>✓</b>			✓	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>
	WEBAC <sub>®</sub> HP 50 2K	✓		✓		<b>√</b>	✓			

### Arbeitsschutz und Entsorgung



webac.de/downloads

### **Technisches Merkblatt**