

Injektionspumpen

WEBAC® Kolbenpumpen

Handpumpen

WEBAC® HP 100 CE



- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/EP Injektionsharzen
- Fördermenge $\approx 35 \text{ cm}^3/\text{Hub}$
- bis 100 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

WEBAC® HP 250 CE



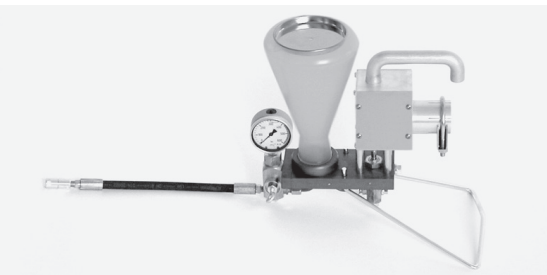
- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/EP Injektionsharzen
- Fördermenge $\approx 10 \text{ cm}^3/\text{Hub}$
- bis 250 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

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

www.webac.de

Hochdruck-Elektropumpe

WEBAC® HEP 1001 CE



- Einsteigermodell
- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/EP Injektionsharzen
- Fördermenge $\approx 30 \text{ l/h}$
- bis 400 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

Handpumpe (Doppelkolben)

WEBAC® HP 50 2K CE



- zum Verpressen von PUR Gießschaumharzen mit MV 1 : 1
- Fördermenge $\approx 48 \text{ cm}^3/\text{Hub}$
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/2024

Injektionspumpen

WEBAC® Kolbenpumpen

Bedienung

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

- detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der Injektionspumpe

Reinigung

- Reinigen der Injektionspumpe mit **WEBAC® Reiniger A**
- Technisches Merkblatt des verwendeten Reinigers beachten

Lagerung

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

Übersicht: Pumpen und ihre Anwendungsgebiete

	Mauerwerksabdichtung	Gelinjektion (Schleierinjektion)	Bauwerksverfestigung	Rissanierung	Fugenabdichtung	Baudenkmalpflege	Baugrubenabdichtung	Kanalsanierung	Bodenverfestigung
1K-Pumpen	WEBAC® IP EasyPro	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	WEBAC® IP 1K-F4	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	WEBAC® IP 1K-F3	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	WEBAC® HP 100	✓		✓	✓	✓			
	WEBAC® HP 250	✓		✓	✓	✓			
	WEBAC® HEP 1001	✓		✓	✓	✓			
2K-Pumpen	WEBAC® IP 2K-AG	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	WEBAC® IP 2K-PU	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	WEBAC® HP 50 2K	✓		✓	✓	✓			

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

www.webac.de

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de

Entsorgung

Reste von Verarbeitungsmaterial, Spülmitteln, Ölen, Fetten und anderen chemischen Substanzen müssen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen für die Wiederverwertung oder die Entsorgung gesammelt werden. Es gelten die örtlichen, behördlichen Abwasserschutzgesetze. Bei Nutzungsende müssen Sie die Maschine stilllegen, demontieren und entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Reinigen Sie die Maschine gründlich von Materialresten. Demontieren Sie die Maschine und trennen Sie die Werkstoffe – Metalle führen Sie dem Altmetall zu, Kunststoffteile können Sie über den Hausmüll entsorgen.

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/2024