# WEBAC<sub>®</sub> IP 1K-F4 C€

▶ Die WEBAC<sub>®</sub> IP 1K-F4 ist eine elektrische 1K-Hochdruck-Kolbenpumpe zur Verarbeitung von Injektionsharzen. Sie ist speziell geeignet für WEBAC Injektionsharze mit kurzer Topfzeit und höherer Viskosität.

## Anwendungsgebiete

- Rissinjektion
- · nachträgliche Horizontalsperre
- · Verpressen von Injektionsschläuchen
- · Flächenverpressung/-abdichtung
- Kanalsanierung

## Verwendung für

- PUR Injektionsschaumharze
- PUR Kombi-Injektionsharze
- PUR Injektionsharze
- EP Injektionsharze

## Eigenschaften

- baustellentaugliche, robuste Bauweise
- stufenlos regelbarer Druck
- keine Materialerwärmung
- · leichte Reinigung
- wartungsfreundlich



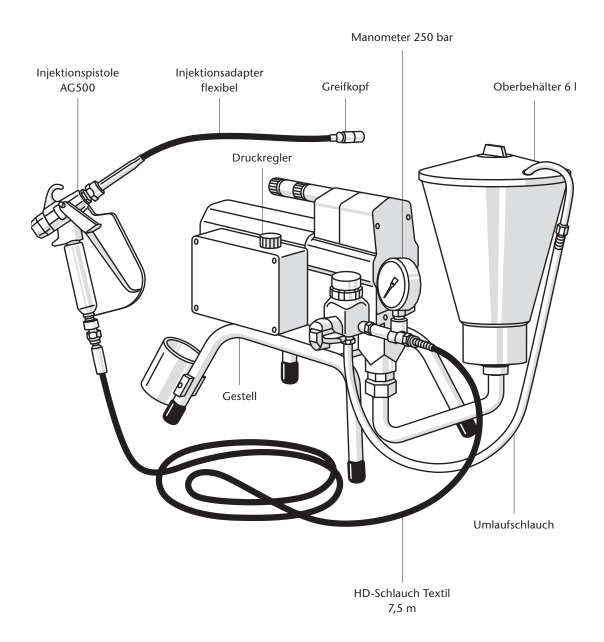


www.webac.de

## **Technisches Merkblatt**

# WEBAC<sub>®</sub> IP 1K-F4 C€

### Pumpenaufbau





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

www.webac.de

# WEBAC<sub>®</sub> IP 1K-F4 C€

Technische Parameter	Werte					
max. Förderleistung bei freiem Durchfluss	ca. 2,2 l/min					
höchstzulässiger Betriebsdruck	220 bar					
Spannung	220 V (110 V auf Anfrage erhältlich)					
Leistung	ca. 0,85 kW ca. 21 kg					
Gewicht						



## 🖺 Bedienung

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

## Reinigung

- Reinigen der Injektionspumpe mit WEBAC. 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

## **Technisches Merkblatt**

# WEBAC<sub>®</sub> IP 1K-F4 C€

## 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>		✓	✓	✓	✓		<b>✓</b>	✓
	WEBAC <sub>®</sub> IP 1K-F4	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓		<b>✓</b>	✓
	WEBAC <sub>°</sub> IP 1K-F3	<b>✓</b>		<b>✓</b>	✓	✓	✓		<b>✓</b>	✓
	WEBAC <sub>®</sub> HP 100	<b>✓</b>		✓	✓		✓			
	WEBAC <sub>®</sub> HP 250	<b>✓</b>		✓	✓		✓			
	WEBAC <sub>®</sub> HEP 1001	<b>✓</b>		✓	✓		✓			
2K-Pumpen	WEBAC <sub>®</sub> IP 2K-F1	<b>✓</b>	✓			✓		✓	<b>✓</b>	✓
	WEBAC <sub>®</sub> IP 2K-F2	<b>✓</b>		✓			✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
	WEBAC <sub>®</sub> HP 50 2K	<b>✓</b>		<b>✓</b>		✓	✓			

# 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**

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interseroh Dienstleistungs GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt "Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen" im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de sowie den Sicherheitsdatenblättern.

## **Technisches Merkblatt**