

# Modell 14025



## Technische Daten / Technical Data

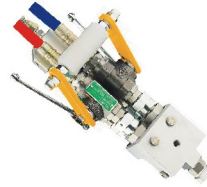
	14025
Druckübersetzung	25:1
Pressure Ratio	
Förderleistung max.	80 ccm/DH
Material Output	
Betriebsdruck	200 bar
max.Pressure	
Saugsystem	X
Feed Container	Suction system
Gewicht	50 Kg
Weight	
Luftverbrauch	300 l/min
Air Consumption	
Abmessungen	55 x 50 x100
Dimensions	

Zum Betrieb benötigen sie einen Kompressor mit einer Luftleistung von ca. 300 l/min .

## Bestellnummern / Order number

Modell 14025 komplett	1-00013
Modell 25015 komplett	1-10014
Saugsystem mit Filterkorb	9-21000
HD -Materialschlauch VA NW5 x 7,5m BLAU	8-10015
HD -Materialschlauch VA NW5 x 7,5m ROT	8-10014
HD -Materialschlauch NW 5 x 7,5m Gelb	8-10007
Panzerschlauch 11 x 300	8-30010
Mundstück 4 Backen	8-30001
Schiebekupplung 4mm	8-30002

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



## Pneumatische Injektionspumpe

fest eingestelltes Mischverhältnis 1:1  
 materialführende Teile aus V4A Edelstahl  
 kontinuierliche Förderung  
 hohe Dosiergenauigkeit  
 einfache Bedienung  
 separate Spülpumpe  
 besonders kompakte Bauweise auf Fahrgestell  
 leichte Handhabung und Reinigung

### Anwendungsgebiete

Schleierinjektion  
 Vergelung  
 Injizieren von Horizontalsperren

### Ausstattung

Grundgerät im Fahrwagen  
 Doppeldruckregler  
 3 x Saugsystem á 1,5m (UV-beständig)  
 3 x Materialschlauch NW 5 x 7,5m VA  
 2 x Manometerkombination  
 Mischkopf mit Statikmischer und spülbaren Rückschlagventilen

## Pneumatic Injectionpump for 2- Component Gel

The compact design and easy handling make this new plural component injection unit perfect for sealing areas in hard to reach places. The 1 : 1 mixing ratio is very accurate and can be maintained easily over long periods of operation. A frame mounted flush pump ensures that the system can be cleaned quickly and easily, avoiding hardening of any residue gel within the lines or mixing unit.

Fixed mixing ratio 1:1  
 Continuous delivery  
 Highly accurate proportioning  
 Easy operation  
 Separate flush pump  
 Compact design with cart

### Equipment

Basic device on Trolley  
 double pressure controller  
 2 component suction systems  
 3 Material hose NW 5 x 7,5m stainless steel  
 Mixing unit with static mixer and individual flushing arrangement for the A and B components