

# INJEKTA D6



## Technische Daten / Technical Data

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Druckübersetzung    | 1:33           |
| Pressure Ratio      |                |
| Förderleistung max. | 2,5 l/min.     |
| Material Output     |                |
| Betriebsdruck       | 224 bar        |
| max.Pressure        |                |
| Oberbehälter        | 6 Liter        |
| Feed Container      |                |
| Gewicht             | 18 kg          |
| Weight              |                |
| Luftverbrauch       | 250 l/min.     |
| Air Consumption     |                |
| Abmessungen         | 48 x45 x 60 cm |
| Dimensions          |                |

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

## Bestellnummern / Order number

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Injekta D6-A komplett           | 1-00004 |
| Oberbehälter 6 Liter            | 8-00001 |
| HD-Materialschlauch NW 4 x 7,5m | 8-10011 |
| Airlesspistole P500             | 8-40004 |
| VP-Set Injektion für P500       | 8-20004 |
| Mundstück 4 Backen              | 8-30001 |

Engineering for building renovation  
-  
Technik für die Bausanierung



## Pneumatische Injektionspumpe

handlich, kompakt und robust  
stufenlos regelbarer Druck  
stetige Kontrolle der Injektion durch die akustische Veränderung des Antriebsgeräusches (Motor stoppt bei kompletter Füllung der Injektionsstelle )  
kein EX-Schutz erforderlich - da pneumatischer Motor  
keine Korrosion und Abrasion  
alle materialführenden Teile aus V2A Edelstahl  
leichte Handhabung und Reinigung

### Anwendungsgebiete

Injizieren von Horizontalsperren  
Rißverpressung mit 1K und 2K Polyurethanen und Harzen

### Ausstattung

Grundgerät im Tragegestell  
Druckregler  
Oberbehälter 6 Liter  
Materialschlauch NW 4 x 7,5m  
Airlesspistole mit Verpress - Set

## Pneumatic Injection pump

manageable, compact and robust  
continuously variable adjustable pressure  
can be used for low and high viscous materials  
also suitable for small quantities  
controllable conveyance by means of acoustic change of the drive noise ( motor stops at full fill of the injection point )  
pneumatic motor - no EX protection necessary  
easy handling and cleaning

### Range of applications

1K and 2K polyurethane  
Epoxy resin

### Equipment

Basic device with carrying handle  
Double pressure controller with separate air outlet  
6 litre upper container  
HD material hose NW 4 x 7.5m  
Airless - Injection set with connection system for injection packer