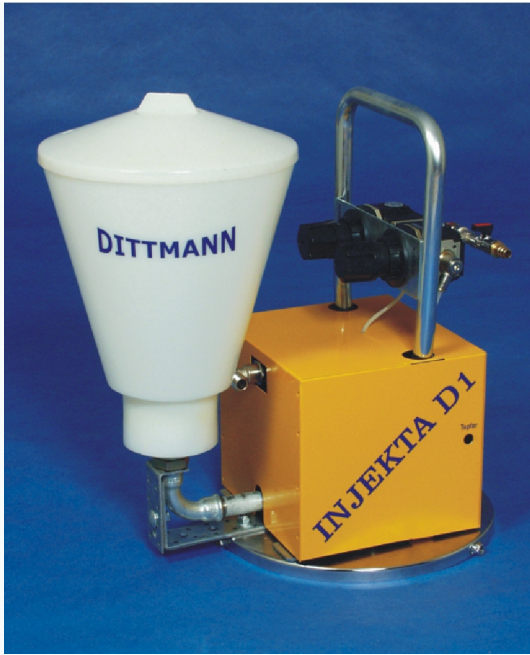


INJEKTA D1



Technische Daten / Technical Data

Druckübersetzung	1:1
Pressure Ratio	
Förderleistung max.	24 l/min.
Material Output	
Betriebsdruck	7 bar
max. Pressure	
Oberbehälter	6 Liter
Feed Container	
Gewicht	13 kg
Weight	
Luftverbrauch	200 l/min.
Air Consumption	
Abmessungen	53 x 31 x 47cm
Dimensions	

Zum Betrieb benötigen sie einen Kompressor mit einer Luftleistung von ca. 200 l/min.

Bestellnummern / Order number

Injekta D1 komplett	1-00002
Oberbehälter 6 Liter	8-00001
Saugsystem mit Filterkorb	8-10004
Materialschlauch NW 9 x 5m	8-10001
VP-Set Zement	8-20001
VP-Set Injektion	8-20002
Mundstück 4 Backen	8-30001
Tülle Zement	9-50001

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 Spezialkunststoff
leichte Handhabung und Reinigung

Anwendungsgebiete

Verfüllen von Hohlräumen
Injizieren von Horizontalsperren
Rißverpressung im Niederdruckbereich mit Zement
Hydrophobieren
Injizieren und Sprühen von Holzschutzmitteln

Ausstattung

Grundgerät mit Tragegriff
Doppeldruckregler mit separatem Luftausgang
Oberbehälter 6 Liter
Materialschlauch NW 9 x 5m
Injektionsset mit Anschlußsystem für Zementinjektion

Pneumatic Injection pump

manageable, compact and robust
continuously variable adjustable pressure
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
teflon lined membranes and valves - no corrosion
easy handling and cleaning

Range of applications

Bore hole suspensions
SMK (not for multistage injection)
Water repellent treatment
Wood protection agents / fungus abatement
low viscous injection resin

Equipment

Basic device with carrying handle
Double pressure controller with separate air outlet
6 litre upper container
Material hose MW 9 x 5m
Injection set with connection system for
Bore hole suspensions