

INJEKTA D101



Technische Daten / Technical Data

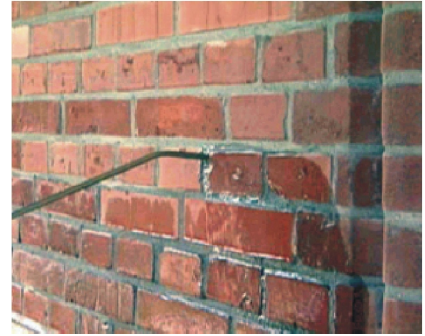
Druckübersetzung Pressure Ratio	1:1
Förderleistung max. Material Output	10 l/min.
Betriebsdruck max. Pressure	7 bar
Oberbehälter Feed Container	6 Liter
Gewicht Weight	10 kg
Luftverbrauch Air Consumption	100 l/min.
Abmessungen Dimensions	45 x 43 x 62 cm

Zum Betrieb benötigen sie einen Kompressor mit einer Luftleistung von ca. 150 l/min.

Bestellnummern / Order number

Injekta D101 komplett	1-00001
Oberbehälter 6 Liter	8-00001
Saugsystem mit Filterkorb	8-00005
Materialschlauch NW 6 x 5m	8-00002
VP-Set Injektion	8-20002
Mundstück 4 Backen	8-30001
Sprühlanze mit Handventil	9-40001

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



Pneumatische Injektionspumpe

handliches, kompaktes Injektionsgerät
stufenlos regelbarer Druck
kontrollierbare Förderung durch akustische Veränderung des Antriebsgeräusch (Motor bleibt bei kompletter Füllung der Injektionsstelle stehen)
pneumatischer Motor - kein EX-Schutz erforderlich
leichte Handhabung und Reinigung

Anwendungsgebiete

Horizontalsperre (nicht für Mehrstufeninjektion)
Hydrophobierung
Holzschutzmittel / Schwammbekämpfung

Ausstattung

Grundgerät mit Tragegriff
Druckregler
Oberbehälter 6 Liter
Materialschlauch NW 6 x 5m
Injektionsset mit Anschlußsystem für Injektionspacker

Pneumatic Injection pump

compact Injection unit
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
easy handling and cleaning

Range of applications

SMK (not for multistage injection)
Water repellent treatment
Wood protection agents / fungus abatement

Equipment

Basic device with carrying handle
pressure controller
6 litre upper container
Material hose MW 6 x 5m
Injection set with connection system for injection packer