

Die pneumatische Pumpe für Zementsuspension und Horizontalsperre
The pneumatic pump for cement suspension and horizontal barrier

Inject DMP 20

Vorteile / Advantages

- stufenlos regelbarer Druck
- geeignet für wässrige Lösungen
- geringer Luftverbrauch
- transparenter Oberbehälter
- leichte Reinigung
- einfache Bedienung
- continuously adjustable pressure
- suitable for aqueous solutions
- low air consumption
- transparent hopper
- easy cleaning
- easy handling light and handy

Einsatzbereich / Application

- Horizontalsperre
- Zementsuspension
- Holzschutzmittel
- Imprägnierungen
- Horizontal barrier
- Cement suspension
- Wood preservatives
- Impregnations

The Inject DMP - 20 is suitable for the injection of cement suspensions and horizontal barrels up to 7 bar. This pump, mounted on a practical and sturdy support frame, is very light and easy to use. The pump is filled with material via the 6 liter upper container. The material pressure is continuously adjustable up to 7 bar. When the set injection pressure is reached, the pump stops and you have control that the injection site is filled.

A foam lance with an additional air supply turns the injection pump into a device for foaming wood preservatives and sponge control agents.

For operation you need a small compressor with an air output of about 200 l / min.



Die Inject DMP - 20 ist für die Injektion von Zementsuspensionen und Horizontalsperren bis zu 7 bar geeignet. Diese auf einem praktischen und stabilen Tragegestell montierte Pumpe ist sehr leicht und einfach zu bedienen. Die Pumpe wird über den 6 Liter fassenden Oberbehälter mit Material befüllt. Der Materialdruck ist stufenlos bis zu 7 bar regelbar. Beim Erreichen des eingestellten Injektionsdrucks, stoppt die Pumpe und Sie haben die Kontrolle das die Injektionsstelle gefüllt ist.

Eine Schaumlance mit zusätzlicher Luftversorgung macht aus der Injektionspumpe ein Gerät zum Schäumen von Holzschutz- und Schwammbekämpfungsmitteln.

Zum Betrieb benötigen Sie einen kleinen Kompressor mit einer Luftleistung von ca200 l/min.

Technische Daten / Technical data

	Inject DMP 20
Bestellnummer / Order number	10002
Fördermenge / Delivery rate	48 l/min.
Druckübersetzung / pressure ratio	1 : 1
Luftverbrauch / Air consumption	300 l/min.
max. Förderdruck / pressure	7 bar
Gewicht / weight	7 Kg

Lieferumfang / Scope of delivery

	Inject DMP 20
Materialschlauch NW 9 x 5m 3/8" / material hose NW 9 x 5m 3/8"	✓
Injektions - Set mit Kugelhahn / Injection set with ball valve	✓
Oberbehälter 6 Liter transparent / Hopper 6 liters transparent	✓

optionales Zubehör / optional accessories

	Inject DMP 20
Fahrgewagen für Pumpe / Trolley for pump	◇
Schaumlance zur Hausschwammbekämpfung / Foam lance for dry rot control	◇
Luftschlauch 10m mit Kupplung / Air hose 10m with coupling	◇

◇ optionales Zubehör auf Wunsch