

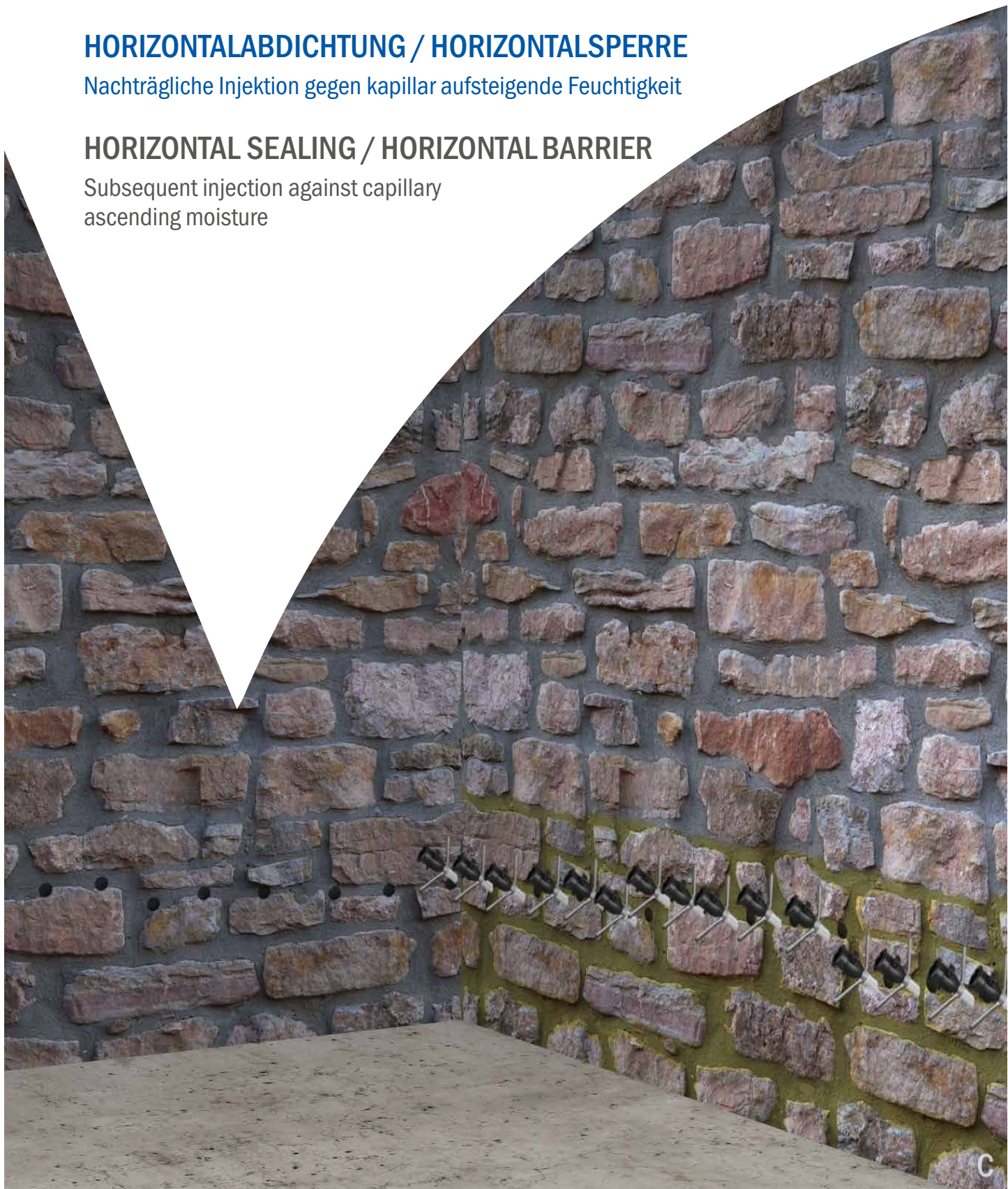


HORIZONTALABDICHUNG / HORIZONTALSPERRE

Nachträgliche Injektion gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit

HORIZONTAL SEALING / HORIZONTAL BARRIER

Subsequent injection against capillary
ascending moisture



INJEKTION MIT INJEKTIONSLIM + MICROEMULSION

Anwendungsziele

- Feuchtetransport über die kapillaren Porenkanäle herabsetzen
- Umgebungsbedingte Ausgleichsfeuchte erreichen
- Kapillaren Feuchtenachschub unterbinden oberhalb der Injektionszone

Einsatz- und Anwendungsziele: Niederdruckinjektion

- Bei homogenem Mauerwerk
- Bei hohen Durchfeuchtungsgraden des Mauerwerks
- Gleichmäßige und schnelle Verteilung des Injektionsstoffes im Mauerwerk

Anwendungsziele: Nass-in-Nass-Verfahren

- Hohlräume füllen, um eine Injektionszone für die Microemulsion zu schaffen, wo sie nicht wegfließen kann
- Mauerwerk im Injektionsbereich zu stabilisieren
- Die Alkalität im Injektionsbereich zu steigern, sodass die Microemulsion reagieren kann

Einsatz- und Anwendungsziele: Mehrstufeninjektion

- Bei homogenem Mauerwerk mit niedriger Alkalität wird die Reaktion mithilfe eines Aktivators gestartet

Füllstoffe: Mehrstufeninjektion und Nass-in-Nass Verfahren

- Injektion des Injektionsleims (Stufe 1)
 - zum Füllen von Klüften und Hohlräumen
- Injektion der Microemulsion (Stufe 2)
 - Erstellen der Horizontalabdichtung

Vorteile

- Druckinjektion maschinell zur optimalen Verteilung des Füllstoffes im Baustoff
- Auf das Verfahren abgestimmte Packersysteme und Zubehör
- Mauerverfestigung und -stabilisierung im Injektionsbereich
- Niedriger Verbrauch von Injektionsflüssigkeit durch Hohlräumverfüllung

Anforderung an die Injektions- und Mischgeräte

- Querschnitt an die Fließeigenschaften des Injektionsstoffes angepasst
- Druck stufenlos regel- und begrenzbar zwischen ca. 1 – 15 bar
- Beständigkeit aller Geräteteile gegenüber Injektionsstoffen
- Homogenes Anmischen
- Gleichbleibende Mischqualität
- Injektionsstoffe in Bewegung halten
- An das Objekt angepasst Förderleistung

Packertypen

- Bohrpacker (Stahl)
- Schlagpacker (Kunststoff)

Hinweis

Einsatz bzw. Einbringen der Horizontalabdichtung durch Injektion nur oberhalb der Druck und Stauwasserlinie

Weitere Informationen: „Injektionsverfahren mit zertifizierten Stoffen gegen kapillaren Feuchtetransport“ WTA Merkblatt E.4-10, Ausgabe 03.2015/D.

Additional information in German: “Injektionsverfahren mit zertifizierten Stoffen gegen kapillaren Feuchtetransport“ WTA Merkblatt E.4-10, Ausgabe 03.2015/D.



Anwendervideo
Video

INJECTION WITH PASTE AND MICRO EMULSION

Objectives

- Prevention of moisture flow by capillary action
- Moisture content in equilibrium with environment
- Prevention of capillary moisture replenishment above the injection zone

Objectives of low-pressure injection

- In the case of masonry of homogenous materials
- In the case of masonry with a high rate of moisture transport
- Consistent and rapid distribution of injection material throughout the masonry

Objectives of the Wet-on-Wet Technique

- Filling of the internal cavities to create an injection zone to contain the micro emulsion
- Stabilization of the masonry in the area being injected
- Increase of alkalinity in the area injected to allow the micro emulsion to react

Objectives of Multistage Injection

- In the case of masonry of homogenous materials and a low alkalinity, the chemical reaction is started using an activator

Filling materials: Multistage injection and Wet-on-Wet Technique

- Injection of paste (Step 1)
 - to fill cavities and crevices
- Injection of micro emulsion (Step 2)
 - to create a horizontal seal

Advantages

- Machine pressure injection contributes to optimal distribution of filling material in masonry
- Packer systems and fittings optimized for the technique
- Strengthening and stabilization of masonry in the injection area
- Low consumption of injection fluid through filling of internal cavities

Requirements with regard to Injection and Mixing Equipment

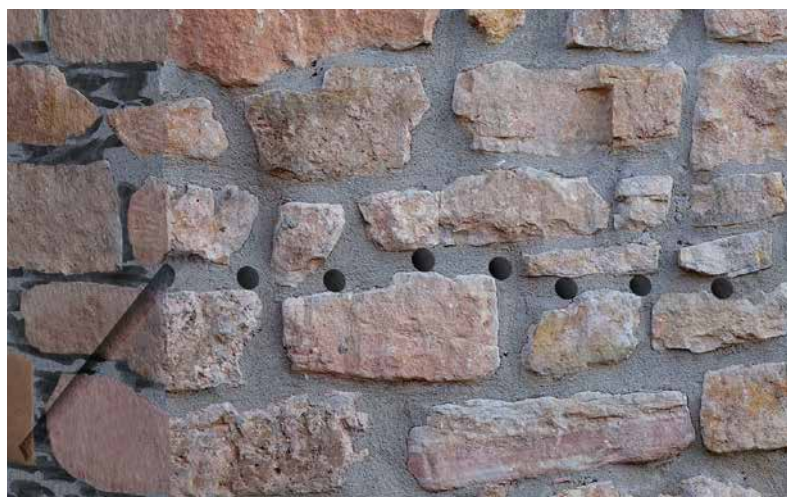
- Cross section adjusted to the flow characteristics of the injection material
- Pressure controlled and limited to between 1 and 15 bar
- Corrosion resistance of all equipment parts vis-a-vis injection material
- Homogenous mixing of injection material
- Consistent mixing quality
- Keeping the injection material in motion
- Pump performance and flow suitable to the masonry

Types of packers

- Bore packers (steel)
- Drive-in packers (polymer)

Note

The horizontal seal should only be injected above the pressure and water line



Nass-in-Nass-Verfahren und Mehrstufeninjektion (INJEKTIONSLIME + MICROEMULSION)

Wet-on-Wet Technique and Multistage Injection (INJECTION PASTE AND MICRO EMULSION)



Arbeitsablauf Nass-in-Nass Verfahren – Stufe 1

- Bohrlöcher im Abstand von ca. 10 – 12,5 cm markieren und bohren.
Bohrstaub entfernen, eventuell Bohrlöcher vornässen
- Packer setzen, spannen und Verschlussstücke montieren
- Injektionsmaterial anmischen
- Injektionsgerät mit dem Injektionsmaterial füllen
- Die Bohrlöcher mit ca. 2 bar Injektionsdruck (bauteilabhängig) injizieren



Procedure Wet-on-Wet Technique – Step 1

- Prepare drilling by marking the positions of holes every 10 to 12.5 cm (4 to 5 inches) then drill and remove dust with a moist cloth or brush
- Insert packers, clamp, and attach shut-off pieces
- Mix injection paste
- Fill the injection pump with mixed material
- Inject the drill holes at a pressure of approximately 2 bar (depending on masonry)



Arbeitsablauf Nass-in-Nass-Verfahren – Stufe 2

- Nach Abbau des Injektionsdruckes (Material läuft nicht mehr aus dem Verschlussstück heraus) wird die Prüflanze in den Packer gestoßen. Die Erstellung des 2. Injektionskanals erfolgt erst, indem die Prüflanze nach dem Ansteifen des Injektionsleims entfernt wird
- Microemulsion anmischen und bei ca. 5 bar Injektionsdruck (bauteilabhängig) injizieren



Procedure Wet-on-Wet Technique – Step 2

- When injection pressure has dropped sufficiently (when material stops flowing out of the shut-off piece) insert the test lance into the packer. The channel for the second injection is ready when the injection paste has hardened enough that the test lance can be withdrawn
- Mix micro emulsion and inject into drill holes at a pressure of approximately 5 bar (depending on masonry)

INJEKTION AM HOMOGENEN MAUERWERK

Füllstoffe und Ausführung für die Injektion von homogenem Mauerwerk

- Injektion der Microemulsion (Stufe 2)
 - Erstellen der Horizontalabdichtung oberhalb der Druck- und Stauwasserlinie

Füllstoffe und Ausführung für die Injektion von homogenem Ziegelmauerwerk mit niedriger Alkalität und Durchfeuchtungsgrad > 80 %

- Injektion der Microemulsion (Nass-in-Nass Verfahren – Stufe 2);
 - Erstellen der Horizontalabdichtung
- Nachinjektion des Aktivators zur Aktivierung der Microemulsion (Stufe 3)

Füllstoffe

- Silikon- und Microemulsion
- Verkieselungslösung
- Injektionsmittel auf Siloxanbasis
- Acrylatgel (AY)

Vorteile

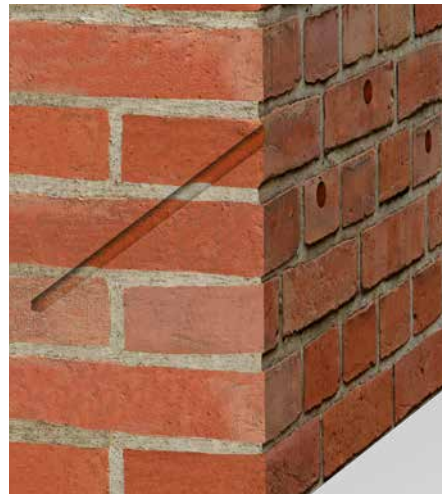
- Mauerverfestigung und -stabilisierung im Injektionsbereich
- Weniger Zubehör notwendig, z. B. geringerer Bohrverschleiß und Packerbedarf
- Geringere Arbeitszeit pro laufendem Meter

Vorteile – Acrylatgel

- Sofort nach dem Ende der Reaktionszeit wirksam

Packertypen

- Bohrpacker (Stahl)
- Schlagpacker (Kunststoff)



1. Markieren der Bohrlöcher im Abstand von ca. 10 – 12,5 cm bei einer einreihigen Bohrlochkette. Bei mehrreihigen Bohrlochketten ist ein Höhenversatz von ca. 8 cm einzuhalten. Der Bohrlochabstand richtet sich nach der Saugfähigkeit der Baustoffe. Bohrlöcher bohren (mindestens eine Lagerfuge durchstoßen) und Bohrstaub entfernen

2. Lamellenschlagpacker mit Setzwerkzeug einschlagen

Vorteile Bestellnummer: 31710, 31753: Das Abschlagen des Packers ist nicht nötig, der Packer kann im Bauteil verbleiben, Putzarbeiten sind sofort möglich

3. Injizieren und Verschließen

- Injektionsgerät laut Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen
- Die Bohrlöcher mit einem Injektionsdruck von ca. 2 – 5 bar (bauteilabhängig) injizieren
- Packer abschlagen oder entfernen
- Bohrlöcher verschließen

INJECTION INTO HOMOGENOUS MASONRY

Filling Materials and Process of Injecting Homogenous Masonry

- Injection of the micro emulsion (Step 2)
 - Creation of the horizontal seal above the pressure and water line

Filling Materials and Process of Injecting Homogenous Brick Masonry with Low Alkalinity and Moisture Content above 80 %

- Injection of the micro emulsion (Wet-on-Wet Technique – Step 2)
 - Creation of the horizontal seal
- Injection of the activator to initiate hardening of the micro emulsion (Step 3)

Filling Materials

- Silicone and micro emulsion
- Silification solution
- Siloxane-based injection fluid
- Acrylate gel

Advantages

- Strengthening and stabilization of masonry walls in the injection area
- Less equipment and fittings required, ie. drill bits and packers
- Less work required per linear meter

Advantages – Acrylate Gel

- Works as soon as the chemical reaction finishes

Types of Packers

- Bore packers (steel)
- Drive-in packers (polymer)

1. Mark the positions of holes every 10 to 12.5 cm (4 to 5 inches) for a single row of drill holes. For a multi-row chain of drill holes a linear separation of approximately 8 cm (3.3 inches) is recommended. The optimal distance between drill holes depends on the absorptive capacity of the masonry. Then drill your holes, insert at least one horizontal joint and remove the dust.

2. Hammer in the lamella packer with the mounting tool.

One advantage of using the parts with the numbers 31710 and 37753 is that it is not necessary to remove the packer after injecting. The packer can remain in the masonry so that it is possible to plaster the wall immediately.

3. Injecting and closing up

- Start the injection pump in accordance with instruction manual
- Inject the holes with a pressure of between 2 and 5 bar, depending on masonry
- Knock off the packers or remove them
- Seal drill holes

Lamellenschlagpacker | Lamella drive-in packer

Außengewinde R 1/4", freier Durchgang Ø 7 mm | external thread R 1/4", free passage Ø 7 mm



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|----------|----------|---------|-----------|------------|
| 14 x 100 | | | 100 | 400-31-780 |
| 18 x 100 | | | 100 | 400-31-790 |

Vorteil/Hinweis

- Injektion mit Zementsuspension und Microemulsion für Mauerwerk mit Hohlräumen

Advantage/Information

- Injections with cement suspension and micro emulsion in masonry with hollows and voids

Anschluss | Connection

| Verschlussstück R 1/4" Shut-off piece R 1/4" | Nr. No. |
|--|-----------|
| | 33000 |

Zubehör | Accessories

| Setzwerkzeug Mounting tool | Nr. No. |
|--|-----------|
| Setzwerkzeug SDS-Plus Mounting tool SDS-Plus | 35101 |

| Setzwerkzeug SDS-Plus Mounting tool SDS-Plus | Nr. No. |
|--|-----------|
| | 35122 |

Zubehör | Accessories

| Ziehknobel, für Ziehvorrichtung und Auszugswerkzeug | Nr. No. |
|---|-----------|
| Pulling nut, for pulling device and extracting tool | 25112 |



Zubehör | Accessories

| Auszugswerkzeug, zum Ziehen von Kunststoffpacker mit Ziehknobel, Schlagweg Ø 13 x 400 mm, Schlaggewicht Ø 50 x 75 mm, Gewicht 1,1 kg Extracting tool, for pulling of polymer packers with pulling nut, striking way Ø 13 x 400 mm, striking weight Ø 50 x 75 mm, weight 1.1 kg | Nr. No. |
|--|-----------|
| | 25113 |



Stahlpacker | Steel packer

Spanngummi (Riefen), Außengewinde M10x1, freier Durchgang Ø 6 mm
clamping rubber (grooves), external thread M10x1, free passage Ø 6 mm, AF17



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|------------|------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 18 x 170 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | 50 | 400-20-380 |
| 18 x 300 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | 50 | 400-20-381 |
| 18 x 550 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | 50 | 400-20-382 |
| 18 x 770 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | 25 | 400-20-383 |
| 18 x 1.000 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | indv | 400-20-384 |
| 18 x 1.200 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | indv | 400-20-385 |
| 18 x 1.500 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | indv | 400-20-386 |
| 18 x 2.000 | Spanngummi 70 mm | clamping rubber 70 mm | indv | 400-20-387 |

| Optional | Optional | Nr. No. |
|--------------------|----------------------------|-----------|
| Schnellspannknebel | quick acting butterfly nut | 412- |

Vorteil/Hinweis

- Die Stahlpacker sind auf Wunsch in beliebiger Länge lieferbar

Advantage/Information

- The steel packers are available in any length

Hohlblock-Schraubpacker Screw packer for hollow blocks

Außengewinde M10x1, freier Durchgang Ø 6 mm, Flügelgriff | external thread M10x1, free passage Ø 6 mm, wings



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 18 x 85 | | | 50 | 20450 |

Vorteil/Hinweis

- Der Hohlblockschraubpacker ist auf Grund seines kurzen Spanngummis und dem Anschlag durch die U-Scheibe sehr gut geeignet für Steine mit einer geringen Kammerwandung, wie z. B. der Hohlblockstein
- Durch die punktgenaue Verspannung erzielt er eine hohe Haltekraft
- Nach Reinigung mehrfach verwendbar

Advantage/Information

- Being equipped with a short clamping rubber and a stop ring the hollow block screw packer is most suitable for thin-walled building stones as e. g. the hollow block
- Due to the extremely precise clamping the hollow block screw packer produces a high retention force
- Can be reused after cleaning

| Anschluss Connection | Nr. No. |
|--|-----------|
| Verschlussstück M10x1 Shut-off piece M10x1 | 33010 |

Lamellenschlagpacker | Lamella drive-in packer

Rückschlagventil, Öffnungsdruck 1 bar, Luftstecker | check valve, opening pressure 1 bar, air plug



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|----------|---------------------|------------------------|-----------|------------|
| 14 x 95 | Öffnungsdruck 1 bar | opening pressure 1 bar | 100 | 400-31-776 |
| | Bohrungs-Ø 3 | hole Ø 3.9 mm | | |
| 18 x 115 | Öffnungsdruck 4 bar | opening pressure 4 bar | 50 | 400-31-775 |
| | Bohrungs-Ø 5 | hole Ø 5 | | |

Zubehör | Accessories

Setzwerkzeug | Mounting tool

Nr. | No.

35100

Zubehör | Accessories

Luftkupplung G ¼", Messing, Außengewinde G ¼", freier Durchgang

Nr. | No.

10980

Ø 7 mm, Arbeitsdruck bis 35 bar | Air hose coupling G ¼", brass, external thread G ¼", free passage Ø 7 mm, operational pressure up to 35 bar



Lamellenschlagpacker | Lamella drive-in packer

konische Lamellenform, angespritzter Kegelnippel, Kugelventil

conical lamella form, moulded round head nipple, ball valve



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|----------|----------|---------|-----------|------------|
| 12 x 75 | | | 100 | 400-31-700 |
| 14 x 75 | | | 100 | 400-31-701 |
| 18 x 75 | | | 100 | 400-31-709 |

Zubehör | Accessories

Setzwerkzeug | Mounting tool

Nr. | No.

35100

Setzwerkzeug SDS-Plus | Mounting tool SDS-Plus

35121

Mundstück | Mouth piece

16819

Mundstücksicherung | Mouth piece protection

16843

Lamellenschlagpacker | Lamella drive-in packer

zylindrisch, ND-Kegelnippel (eingeschaubt) M6

cylindric, LP round head nipple (screwed in) M6



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|----------|----------|---------|-----------|------------|
| 12 x 70 | | | 100 | 400-31-703 |
| 12 x 100 | | | 100 | 400-31-705 |
| 14 x 100 | | | 100 | 400-31-706 |

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Setzwerkzeug | Mounting tool

35109

Setzwerkzeug SDS-Plus | Mounting tool SDS-Plus

35123

Mundstück | Mouth piece

16819

Lamellenschlagpacker | Lamella drive-in packer

zylindrisch, angespritzter Kegelnippel, auf Rückschlagventil, Öffnungsdruck 2 bar

cylindric, moulded round head nipple, check valve, opening pressure 2 bar



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|----------|----------|---------|-----------|------------|
| 18 x 80 | | | 100 | 400-31-753 |

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Setzwerkzeug | Mounting tool

35100

Setzwerkzeug SDS-Plus | Mounting tool SDS-Plus

35121

Mundstück | Mouth piece

16819

Kombipacker - Stahl | Combi packer - steel

Druckstück, Spanngummi (Riefen), SW10, ND-Kegelnippel M6 | clamping rubber (grooves), thrust piece, AF10, LP round head nipple M6



| ØxL [mm] | Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|----------|-------------------|------------------------|-----------|------------|
| 12 x 105 | Spanngummi 30 mm, | clamping rubber 30 mm, | 100 | 401-20-461 |
| | Druckstück 70 mm | thrust piece 70 mm | | |
| 13 x 120 | Spanngummi 40 mm, | clamping rubber 40 mm, | 100 | 401-20-217 |
| | Druckstück 70 mm | thrust piece 70 mm | | |

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Mundstück | Mouth piece

16819

Verschlussstück | Shut-off piece

freier Durchgang Ø 7 mm, Anschluss Schnellschnappverschluss | free passage Ø 7 mm, connection quick snap



| Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|---------------------|------------------------|-----------|-----------|
| Innengewinde M10x1 | internal thread M10x1 | 100 | 33010 |
| Innengewinde R 1/4" | internal thread R 1/4" | 100 | 33000 |

Prüflanze | Test lance



| ØxL [mm] | Variante | Variant | Nr. No. |
|-----------|----------|---------|------------|
| 3 x 400 | | | 400-10-813 |
| 3 x 700 | | | 400-10-814 |
| 5 x 500 | | | 400-10-810 |
| 5 x 700 | | | 400-10-811 |
| 5 x 1.000 | | | 400-10-815 |
| 5 x 1.500 | | | 400-10-816 |

Setzwerkzeug | Mounting tool

130 mm lang | 130 mm long



| Variante | Variant | Nr. No. |
|---|--|-----------|
| Innen-Ø 12 mm, für Artikel 31700, 31701, 31775, 31776, 31777, 31778, 31753 | internal-Ø 12 mm, for article 31700, 31701, 31775, 31776, 31777, 31778, 31753 | 35100 |
| Innen-Ø 14 mm, für Artikel 31600, 31601, 31610, 31611, 31780, 31790, 32091, 32093 | internal-Ø 14 mm, for article 31600, 31601, 31610, 31611, 31780, 31790, 32091, 32093 | 35101 |
| Innen-Ø 8 mm, für Artikel 31616, 31617, 31618, 31619, 31623, 31624, 31625, 31710 | internal Ø 8 mm, for article 31617, 31618, 31619, 31623, 31624, 31625, 31710 | 35108 |
| Bohrungs-Ø 16 mm, für Artikel 31703, 31705, 31706, 31707 | bore hole Ø 16 mm, for article 31703, 31705, 31706, 31707 | 35109 |

Setzwerkzeug | Mounting tool

150 mm lang | 150 mm long



| Variante | Variant | Nr. No. |
|--|---|-----------|
| Bohrungs-Ø 16 mm, für Artikel 31703, 31705, 31706, 31707 | bore hole Ø 16 mm, for article 31703, 31705, 31706, 31707 | 35109 |

Setzwerkzeug SDS-Plus | Mounting tool SDS-Plus



| Variante | Variant | Nr. No. |
|---|--|-----------|
| Innen-Ø 12 mm, für Artikel 31700, 31701 | internal-Ø 12 mm, for article 31700, 31701 | 35121 |
| Innen-Ø 14 mm, für Artikel 31780, 31790 | internal-Ø 14 mm, for article 31780, 31790 | 35122 |
| Bohrungs-Ø 16,5 mm x Ø 9 mm, für Artikel 31703, 31705, 31706, 31707 | bore hole Ø 16 mm x Ø 9 mm, for article 31703, 31705, 31706, 31707 | 35123 |

Mundstück | Mouth piece

4-Backen, Innengewinde M10x1, freier Durchgang Ø 2 mm
 four jaws, internal thread M10x1, free passage Ø 2 mm



| Variante | Variant | Nr. No. |
|----------|---------|-----------|
| | | 16819 |

| Zubehör Accessories | Nr. No. |
|--|-----------|
| Mundstücksicherung Ø 22 x 40 mm, für Lamellenschlagpacker mit angespritztem Kegelnippel Mouth piece protection Ø 22 x 40 mm, for lamella drive-in packers with moulded fitting round head nipple | 16843 |



Vorteil/Hinweis

- Die Mundstücksicherung verhindert das unkontrollierte Ablösen des Mundstücks vom Kegelnippel

Advantage/Information

- Uncontrolled separating of the mouth piece from the round head nipple will be prevented by the mouth piece protection

DESOI ND-Galerie | DESOI LP distributor

Nr. | No. 11142

Beschreibung

Die handliche DESOI ND-Galerie wird an die vorhandene Injektionspumpe angeschlossen und ermöglicht das gleichzeitige Injizieren von vier Injektionspackern. Durch die parallele Versorgung der Lamellenschlagpacker verkürzt sich der Arbeitsaufwand. Jeder Anschluss verfügt über einen Manometer und einen Kugelhahn zum Absperren bei Druckabfall (erreichter Injektionsmenge), so ist eine individuelle Kontrolle des Drucks an jedem Packer gewährleistet. Ferner befinden sich am Ende des Materialschlauches je ein Mundstück inkl. Mundstückssicherung zum praktischen Aufstecken an den Lamellenschlagpacker mit Kegelnippel.

Einsatzmaterialien

- Wässrige Lösungen, z. B. Microemulsion

Lieferumfang

4 x Anschlüsse: Kugelhahn, Manometer 0 – 25 bar, 1-m-Schlauchleitung, Mundstück mit Mundstückssicherung

Vorteile

- Injektion und Aufrechterhaltung des Druckes bei 4 Packern gleichzeitig
- Jeder Anschluss separat absperbar
- Manometer an jedem Anschluss - Kontrolle des Druckabfalls an jedem Packer
- Verschiedene Anschlussysteme möglich
- Einfache Bedienung und Reinigung
- Leichtes und kompaktes Gerät

Description

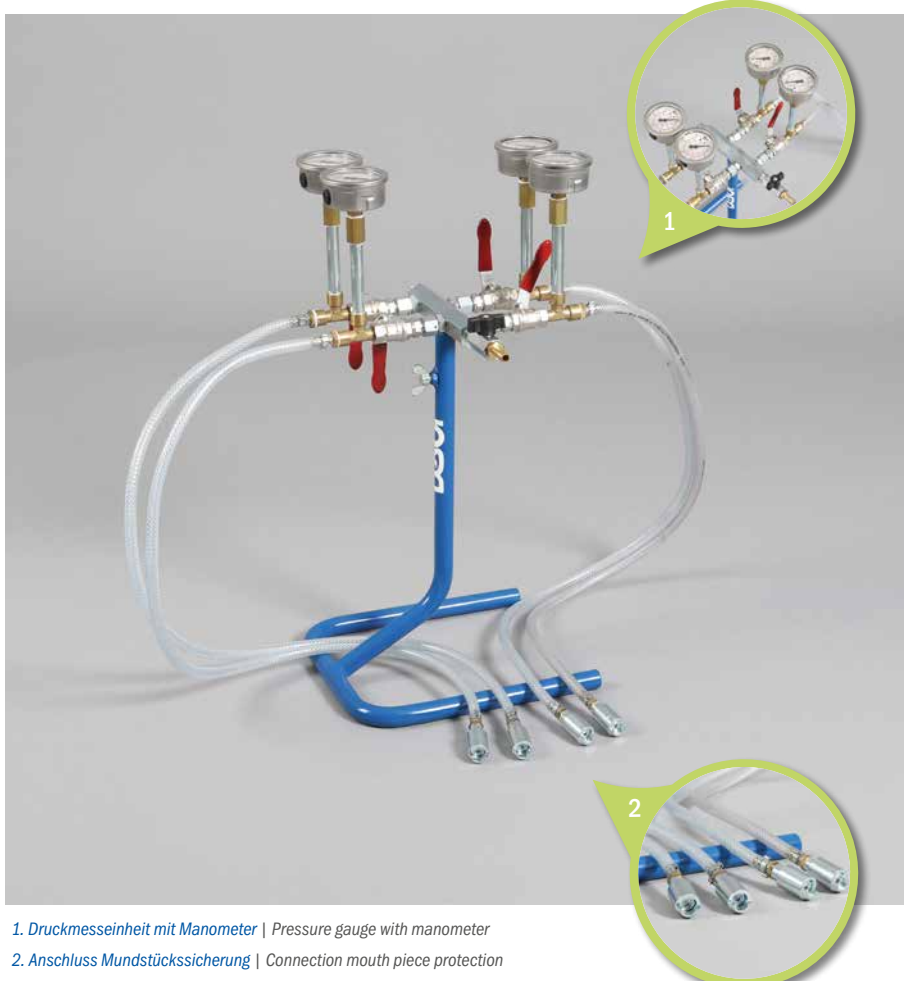
The handy DESOI LP distributor is connected to the injection pump and allows the simultaneous injection of four injection packers. The parallel supply of the lamella drive-in packers reduces the workload. Each connection is equipped with manometer and ball valve which can be shut in case of pressure drop (achieved injection volume), this ensures individual control of the pressure on each packer. Furthermore, at each end of the material hose there is a mouth piece incl. mouth piece protection for practical attachment to the lamella drive-in packer with round head nipple.

Material to be used

- Aqueous solution, e.g. micro emulsion

Delivery range

4 x connections: ball valve, manometer 0 – 25 bar, 1 m hose line, mouth piece with mouth piece protection



1. Druckmesseinheit mit Manometer | Pressure gauge with manometer

2. Anschluss Mundstückssicherung | Connection mouth piece protection

Advantages

- Injection and maintaining of pressure at 4 packers simultaneously
- Each connection can be shut off separately
- Manometer at each connection - monitoring of pressure drop for each packer individually
- Different coupling systems can be used
- Easy operation and cleaning
- Light-weight and compact

Technische Daten | Technical data

Gewicht | Weight

5,5 kg

L x B x H | L x W x H

27 x 40 x 59 cm

DESOI PowerInject EC-2

Nr. | No. 10556

Beschreibung

Die kompakte Exzenterpumpe DESOI PowerInject EC-2 wurde speziell zum Verarbeiten von wässrigen Lösungen entwickelt. Die verschleißarme Ventiltechnik stellt eine lange Lebensdauer sicher. Der Ansaugschlauch mit Ansaugkorb kann direkt in den Materialbehälter eingetaucht werden.

Einsatzmaterialien

Wässrige Lösungen, z. B.:

- Microemulsion
- Verkieselungsprodukte
- Siloxane

Lieferumfang

Ansaugsystem, Druckregelventil, Manometer
0 – 40 bar, inkl. Betriebsanleitung,
Nr. 16799: HD-Materialschlauch - Stahl ($\varnothing 6\text{ mm}$, 5 m
lang, Überwurfmuttern G $\frac{1}{4}$ "', lösemittelbeständig),
Nr. 500-07-722: ND-Injektionspistole (0 – 60 bar,
Außengewinde G $\frac{1}{4}$ ", Peitsche 0,3 m; Mundstück)

Vorteile

- Hohe Förderleistung
- Trockenlaufsicher
- Kompakte Bauweise
- Einfache Bedienung und Reinigung

Description

The compact eccentric pump DESOI PowerInject EC-2 has been made for the application of aqueous solutions. The low-wearing valves ensure long life. With the suction basket fixed to the suction hose the material can be sucked directly out of the material container.

Material to be used

Aqueous solutions, e. g.:

- Micro emulsion
- Silicification products
- Siloxane

Delivery range

suction system, pressure control valve, manometer
0 – 40 bar, incl. instruction manual,
No. 16799: HP material hose - steel ($\varnothing 6\text{ mm}$, 5 m
long, union nuts G $\frac{1}{4}$ ", solvent resistant),
No. 500-07-722: LP injection gun (0 – 60 bar, exter-
nal thread G $\frac{1}{4}$ ", whip 0.3 m, mouth piece)

Advantages

- High flow rate
- Cannot run dry
- Compact design
- Easy operation and cleaning



1. Druckmesseinheit mit Manometer | Pressure gauge unit with manometer

2. Exakte Druckeinstellung | Exact adjustment of pressure

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|-----------------|
| Anschlusswert Supply | 230 V |
| Motorleistung Motor power | 0,37 kW |
| Betriebsdruck - stufenlos regelbar Working pressure - infinitely variable | 1 – 20 bar |
| Fördermenge - stufenlos regelbar Delivery - infinitely variable | max. 2,4 l/min |
| Gewicht Weight | 22 kg |
| L x B x H L x W x H | 42 x 25 x 45 cm |

DESOI M-Power 60Z

Nr. | No. 10752

Beschreibung

Die handliche und kompakte Handhebel-Kolbenpumpe DESOI M-Power 60Z ist effizient und für schnelle Baustelleneinsätze geeignet. Ein Umfüllen des fertig angemischten Materials ist nicht notwendig, da es direkt aus dem Mischbehälter angesaugt wird.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Zementsuspension (ZS)
- Wässrige Lösung, z. B. Microemulsion

Lieferumfang

Ansaugsystem, Druckspeicher mit Manometer
0 – 25 bar, inkl. Betriebsanleitung,
Nr. 10913: Materialschlauch ($\varnothing 13\text{ mm}$, 3 m lang,
lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}$ "),
Nr. 10920: Schnellschnappverschluss (ND-Kugelhahn R $\frac{1}{2}$ ", max. 40 bar, freier Durchgang Ø 9 mm,
lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}$ "),
Nr. 21232: ND-Kugelhahn R $\frac{1}{2}$ " (max. 40 bar, Mundstück,
lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}$ ")

Vorteile

- Druckspeicher mit Manometer zur Druckkontrolle und gleichmäßiger Materialabgabe
- Groß dimensionierte Materialdurchlässe - hohe Förderleistung
- Platzsparender Transport - zusammenklappbar

Description

The handy and compact manual reciprocating pump DESOI M-Power 60Z is efficient and suitable for quick service on site. The ready-mixed material is sucked directly out of the mixing container.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Cement suspension
- Aqueous solution, e.g. micro emulsion

Delivery range

suction system, accumulator with manometer
0 – 25 bar, incl. instruction manual,
No. 10913: Material hose ($\varnothing 13\text{ mm}$, 3 m long,
detachable double nipple R $\frac{1}{2}$ "),
No. 10920: Quick snap (LP ball valve R $\frac{1}{2}$ ", max.
40 bar, free passage Ø 9 mm, detachable double
nipple R $\frac{1}{2}$ "),
No. 21232: LP ball valve R $\frac{1}{2}$ " (max. 40 bar, mouth
piece, detachable double nipple R $\frac{1}{2}$ ")

Advantages

- Accumulator with manometer for pressure control and constant material output
- Big material passages - high flow rate
- Space-saving transport - collapsible



1. Druckspeicher mit Manometer | Accumulator with manometer

2. Materialschlauch mit Kugelhahn und Schnellschnappverschluss, Kugelhahn mit Mundstück | Material hose with ball valve and quick snap, ball valve with mouth piece

Technische Daten | Technical data

| | |
|--|---------------------|
| Betriebsdruck - nach Druckkraft Working pressure - acc. to compressive force | 0 – 20 bar |
| Fördermenge Delivery rate | 150 ml/Hub stroke |
| Korngröße Grain size | max. 0,3 mm |
| Gewicht Weight | 20 kg |
| L x B x H - Arbeitsstellung L x W x H - working position | 85 x 37 x 77 cm |
| L x B x H - Transport L x W x H - transport | 80 x 37 x 41 cm |

Zubehör | Accessories

| | |
|---|---------------------|
| Ersatz- und Verschleißteilset DESOI M-Power 60Z Spare and wear part set DESOI M-Power 60Z | Nr. No. 10752-EVS |
| Werkzeugset DESOI M-Power 60Z Set of tools DESOI M-Power 60Z | 10752-WS |

DESOI PowerInject MB

Nr. | No. 10440

Beschreibung

Die kompakte und leistungsstarke Membranpumpe DESOI PowerInject MB ist für die Hohlraumverfüllung, Horizontalabdichtung, Mauerwerksstabilisierung und Rissinjektion einsetzbar. Der Betriebsdruck kann stufenlos von 2 – 20 bar eingestellt werden. Das fertig angemischte Material wird direkt aus dem Anmischbehälter abgesaugt, ein Umfüllen ist nicht notwendig.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Zementsuspension (ZS)
- Wässrige Lösung

Lieferumfang

Fahrgestell, 2 x Ansaugsystem, Steckschlüssel SW41, Hakenschlüssel 68 – 75 mm, inkl. Betriebsanleitung,
Nr. 11402: Schnellschnappverschluss (ND-Kugelhahn R ½", 5-m-Materialschlauch Ø 13 mm mit lösbarem Doppelnippel R ½", Druckmesseinheit mit Manometer 0 – 40 bar, freier Durchgang Ø 9 mm, Knickschutzfeder),
Nr. 21232: ND-Kugelhahn R ½" (max. 40 bar, Mundstück, lösbarer Doppelnippel R ½")

Vorteile

- Stufenlose Druckeinstellung
- Wechselbare Ansaugsysteme
- Groß dimensionierte Materialdurchlässe - hohe Förderleistung
- Einfache Bedienung und Reinigung

Description

The compact and powerful membrane pump DESOI PowerInject MB can be used for refilling of voids, creation of horizontal water barriers, masonry stabilisation and crack injection. The working pressure is infinitely variable from 2 – 20 bar. The ready-mixed material is sucked directly out of the mixing container.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Cement suspension
- Aqueous solution

Delivery range

moving device, 2 x suction system, socket wrench AF41, hook wrench 68 – 75 mm, incl. instruction manual,
No. 11402: Quick snap (LP ball valve R ½", 5 m material hose Ø 13 mm with detachable double nipple R ½", pressure gauge unit with manometer 0 – 40 bar, free passage Ø 9 mm, spring protection against buckling),



1. *Hauptschalter* | Main switch

2. *Druckmesseinheit mit Manometer* | Pressure gauge unit with manometer

No. 21232: LP ball valve R ½" (max. 40 bar, mouth piece, detachable double nipple R ½")

Advantages

- Pressure control infinitely variable
- Exchangeable suction systems
- Big material passages - high flow rate
- Easy operation and cleaning

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|-----------------|
| Anschlusswert Supply | 230 V |
| Motorleistung Motor power | 1,5 kW |
| Betriebsdruck - stufenlos regelbar Working pressure - infinitely variable | 2 – 20 bar |
| Fördermenge Delivery rate | max. 8 l/min |
| Korngröße Grain size | max. 0,3 mm |
| Gewicht Weight | 55 kg |
| L x B x H L x W x H | 55 x 55 x 68 cm |

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Ersatz- und Verschleißteilset DESOI PowerInject MB

10440-EVS

Spare and wear part set DESOI PowerInject MB

10440-WS

Werkzeugset DESOI PowerInject MB | Set of tools DESOI PowerInject MB

DESOI AirPower 1

Nr. | No. 10780

Beschreibung

Die kompakte, pneumatische Doppelmembranpumpe DESOI AirPower 1 ist für Baustellen mit hohen Anforderungen an die Förderleistung im Niederdruckbereich geeignet. Über einen Druckminderer am Maschineneingang kann der Förderdruck reguliert werden.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Zementsuspension (ZS)
- Wässrige Lösung
- Holzschutzmittel

Lieferumfang

Ansaugsystem, Druckregler, inkl. Betriebsanleitung, Nr. 10695: Materialschlauch ($\varnothing 13\text{ mm}$, 5 m lang, lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}''$ und Klauenkupplung LW13), Nr. 10920: Schnellschnappverschluss (ND-Kugelhahn R $\frac{1}{2}''$, max. 40 bar, freier Durchgang Ø 9 mm, lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}''$), Nr. 21232: ND-Kugelhahn R $\frac{1}{2}''$ (max. 40 bar, Mundstück, lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}''$)

Vorteile

- Groß dimensionierte Materialdurchlässe - hohe Förderleistung
- Kompakte Bauform
- Genaue Druckeinstellung
- Einfache Bedienung und Reinigung

Description

The compact pneumatic double membrane pump DESOI AirPower 1 is suitable for works with high demand on the flow rate in the low pressure range. The delivery pressure is set by the pressure reducer.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Cement suspension
- Aqueous solution
- Wood preservative

Delivery range

suction system, pressure reducer, incl. instruction manual,
No. 10695: Material hose ($\varnothing 13\text{ mm}$, 5 m long, detachable double nipple R $\frac{1}{2}''$ and claw coupling LW13),
No. 10920: Quick snap (LP ball valve R $\frac{1}{2}''$, max. 40 bar, free passage Ø 9 mm, detachable double nipple R $\frac{1}{2}''$),
No. 21232: LP ball valve R $\frac{1}{2}''$ (max. 40 bar, mouth piece, detachable double nipple R $\frac{1}{2}''$)



1. Druckminderer mit Manometer | Pressure reducer with manometer

Advantages

- | | |
|--|-------------------------------|
| • Large material passages - high flow rate | • Exact pressure adjustment |
| • Compact design | • Easy operation and cleaning |

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|-----------------|
| Betriebsdruck - stufenlos regelbar Working pressure - infinitely variable | 2 - 7 bar |
| Fördermenge Delivery rate | max. 21 l/min |
| Druckluftverbrauch Air consumption | min. 120 l/min |
| Übersetzungsverhältnis Transmission ratio | 1 : 1 |
| Luftdruck Air pressure | max. 7 bar |
| Korngröße Grain size | max. 0,5 mm |
| Gewicht Weight | 10 kg |
| L x B x H L x W x H | 37 x 30 x 32 cm |

Zubehör | Accessories

| Ersatz- und Verschleißteilset DESOI AirPower 1 Spare and wear part set DESOI AirPower 1 | Nr. No. 10780-EVS |
|---|---------------------|
| Werkzeugset DESOI AirPower 1 Set of tools DESOI AirPower 1 | Nr. No. 10780-WS |

DESOI M-Power MB-H / DESOI M-Power MB-F

Nr. | No. 10765 M-Power MB-H

Nr. | No. 10760 M-Power MB-F

Beschreibung

Die handlichen und kompakten Handhebel-Membranpumpen DESOI M-Power MB-H und M-Power MB-F sind effizient und für schnelle Baustelleneinsätze geeignet. Das fertig angemischte Material wird direkt aus dem Anmischbehälter abgesaugt, ein Umfüllen ist nicht notwendig.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Zementsuspension (ZS)
- Wässrige Lösung

Lieferumfang

Ansaugsystem, Druckspeicher mit Manometer 0 – 25 bar, inkl. Betriebsanleitung,
 Nr. 10913: Materialschlauch ($\varnothing 13\text{ mm}$, 3 m lang, lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}''$),
 Nr. 10920: Schnellschnappverschluss (ND-Kugelhahn R $\frac{1}{2}''$, max. 40 bar, freier Durchgang Ø 9 mm, lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}''$),
 Nr. 21232: ND-Kugelhahn R $\frac{1}{2}''$ (max. 40 bar, Mundstück, lösbarer Doppelnippel R $\frac{1}{2}''$)

Vorteile

- Druckspeicher mit Manometer zur Druckkontrolle und gleichmäßiger Materialabgabe
- Groß dimensionierte Materialdurchlässe - hohe Förderleistung
- Einfache Bedienung und Reinigung

Description

The handy and compact manual membrane pumps DESOI M-Power MB-H and M-Power MB-F are efficient and suitable for quick service on site. The ready-mixed material is sucked directly out of the mixing container, a decanting is not necessary.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Cement suspension
- Aqueous solution

Delivery range

suction system, accumulator with manometer 0 – 25 bar, incl. instruction manual,
 Nr. 10913: Material hose ($\varnothing 13\text{ mm}$, 3 m long, detachable double nipple R $\frac{1}{2}''$),
 Nr. 10920: Quick snap (LP ball valve R $\frac{1}{2}''$, max. 40 bar, free passage Ø 9 mm, detachable double nipple R $\frac{1}{2}''$),
 Nr. 21232: LP ball valve R $\frac{1}{2}''$ (max. 40 bar, mouth piece, detachable double nipple R $\frac{1}{2}''$)



1. Druckspeicher mit Manometer | Accumulator with manometer

2. Ansaugsystem mit Siebeinsatz | Suction system with filter

Advantages

- Accumulator with manometer for pressure control and constant material output

- Big material passages - high flow rate

- Easy operation and cleaning

Technische Daten | Technical data M-Power MB-H

| | |
|--|---------------------|
| Betriebsdruck - nach Druckkraft Working pressure - acc. to compressive force | 0 – 20 bar |
| Fördermenge Delivery rate | 150 ml/Hub stroke |
| Korngröße Grain size | max. 0,3 mm |
| Gewicht Weight | 14 kg |
| Lx B x H L x W x H | 60 x 18 x 100 cm |

Technische Daten | Technical data M-Power MB-F

| | |
|----------------------|-----------------|
| Lx B x H L x W x H | 60 x 18 x 48 cm |
|----------------------|-----------------|

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Ersatz- und Verschleißteilset DESOI M-Power MB-F/MB-H

10760-EVS

Werkzeugset DESOI M-Power MB-F/MB-H | Set of tools DESOI M-Power MB-F/MB-H

10760-WS

DESOI PowerInject SP20 / DESOI PowerInject SP20 110V

Nr. | No. 13577 PowerInject SP20

Nr. | No. 13580 PowerInject SP20 110V

Beschreibung

Große Leistung und kompakte Maße zeichnen die vielseitig einsetzbaren Schneckenpumpen DESOI PowerInject SP20 und PowerInject SP20 110V aus. Ein besonderer Vorteil ist die Fördermengenregulierung, die durch ein optionales Verlängerungskabel direkt am Materialschlauchende angebracht werden kann. Mit dieser kann die Maschine stufenlos vom Stillstand bis zur maximalen Geschwindigkeit reguliert werden. Dadurch gerät das Material nicht unter Druck.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Zementsuspension (ZS)
- Wässrige Lösung
- Dichtschlämme
- Feinspachtel
- Kalkzement-Putz

Lieferumfang

Fahrwerk, 30-Liter-Kunststoff-Materialbehälter, Spritzschutz, Rotor, Stator, stufenlose Fördermengenregulierung, inkl. Betriebsanleitung, Nr. 11403: Schnellschnappverschluss (ND-Kugelhahn R ½", 5-m-Materialschlauch Ø 13 mm mit feststellbarer Geka-Kupplung, Druckmesseinheit mit Manometer 0 – 40 bar, freier Durchgang Ø 9 mm, Knickschutzfeder), Nr. 21232: ND-Kugelhahn R ½" (max. 40 bar, Mundstück, lösbarer Doppelnippel R ½")

Vorteile

- Groß dimensionierte Materialdurchlässe - hohe Förderleistung
- Konischer Materialbehälter fließt selbstständig leer

Description

Screw pumps DESOI PowerInject SP20 and PowerInject SP20 110V are of multiple use and features high power combined with compact design. With the delivery control the pump can be controlled continuously from standstill to maximum speed. As an option the delivery control can be fixed with an extension cord directly at the end of the material hose so that the operator can react immediately to avoid that the material gets under pressure.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Cement suspension
- Aqueous solution
- Sealing slurries
- Fine filler
- Lime cement plaster



1. Stufenlose Fördermengenregulierung | Infinitely variable delivery rate regulation

Delivery range

moving device, 30 litre plastic material container, splash guard, rotor, stator, infinitely variable delivery control, incl. instruction manual, No. 11403: Quick snap (LP ball valve R ½", 5 m material hose Ø 13 mm with Geka coupling lock-type, pressure gauge unit with manometer 0 – 40 bar, free

passage Ø 9 mm, spring protection against buckling), No. 21232: LP ball valve R ½" (max. 40 bar, mouth piece, detachable double nipple R ½")

Advantages

- Big material passages - high flow rate
- Cone-shaped material container - self-emptying

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|-----------------|
| Anschlusswert Supply | 230 V/50 Hz |
| Motorleistung Motor power | 1,8 kW |
| Betriebsdruck Working pressure | max. 15 bar |
| Fördermenge - stufenlos regelbar Delivery - infinitely variable | 0 – 13,5 l/min |
| Einfüllhöhe Filling height | 90 cm |
| Korngröße Grain size | max. 3 mm |
| Gewicht Weight | 26 kg |
| L x B x H L x W x H | 80 x 52 x 90 cm |

Technische Daten | Technical data PowerInject SP20 110V

| | |
|------------------------|------------------|
| Anschlusswert Supply | 110 V/50 – 60 Hz |
|------------------------|------------------|

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

| | |
|--|------------|
| Ersatz- und Verschleißteilset DESOI PowerInject SP20 | 13577-EVS |
| Spare and wear part set DESOI PowerInject SP20 | |
| Ersatz- und Verschleißteilset DESOI PowerInject SP20 110V | 13580-EVS |
| Spare and wear part set DESOI PowerInject SP20 110V | |
| Werkzeugset DESOI PowerInject SP20/110V Set of tools DESOI PowerInject SP20/110V | 13577-WS |
| Rotor Rotor | 500-00-285 |
| Stator Stator | 500-00-288 |

DESOI PowerMix ABR-1

Nr. | No. 12081

Beschreibung

Das Anbaurührwerk DESOI PowerMix ABR-1 wird am Materialbehälter der Schneckenpumpe DESOI PowerInject SP20 befestigt und ist mit einem Becherrührer ausgestattet. Die durch die besondere Form des Becherrührers erzeugten Strömungen sorgen an allen Stellen des Materialbehälters für eine gleichmäßige und schonende Materialvermischung ohne Lufteinzug. Das Kippgelenk ermöglicht ein unkompliziertes Umfüllen des Materials direkt in den Materialbehälter der Pumpe.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Dichtschlämme
- Feinspachtel

Lieferumfang

Rührwerksantrieb mit Becherrührer, Kippgelenk, Rührwerkshalterung, 40-Liter-Materialbehälter, inkl. Betriebsanleitung

Vorteile

- Schonendes Rühren ohne Lufteinzug (keine Schaumbildung)
- Gleichmäßige Materialvermischung an allen Stellen des Behälters - kein manuelles Eingreifen erforderlich
- Einfaches Umfüllen durch Kippgelenk
- Leistungsstark

Description

The attached mixer DESOI PowerMix ABR-1 is fixed to the material container of screw pump DESOI PowerInject SP20 and it is equipped with a cone agitator. The flow pattern produced by the special design of the cone agitator provides a uniform and gentle mixing of the material without air intake throughout the material container. The tilt mechanism allows an uncomplicated decanting of the material directly into the material container of the pump.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Sealing slurries
- Fine filler

Delivery range

motor with cone agitator, tilt mechanism, mixer holder, 40 litre material container, incl. instruction manual

Advantages

- Gentle mixing without air intake (no foaming)
- Uniform material mixing throughout the material container - no manual action required
- Easy decanting due to tilt mechanism
- Powerful



1. Anbaurührwerk für DESOI PowerInject SP20, gekippt | Attached mixer for DESOI PowerInject SP20, tilted

2. Becherrührer | Cone agitator

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|------------------|
| Anschlusswert Supply | 230 V |
| Motorleistung Motor power | 1,3 kW |
| Drehzahl - stufenlos regelbar Speed - infinitely variable | 250 – 580 U/min |
| Einfüllhöhe Filling height | 97 cm |
| Gewicht Weight | 15,5 kg |
| L x B x H - Arbeitsstellung L x W x H - working position | 57 x 60 x 132 cm |
| L x B x H - Transport L x W x H - transport | 97 x 60 x 97 cm |



Hersteller von Injektionstechnik
Manufacturer of Injection Equipment

DESOI GmbH
Gewerbestraße 16
36148 Kalbach/Rhön
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-0
Fax: +49 6655 9636-6666
info@desoi.de | www.desoi.de

