

Technisches Merkblatt

Handhebelpresse groß für Zementverpressung

Die Handhebelpresse groß ist ein Gerät zur Verpressung von Zementsuspension bzw. Zementleim, wässriger Lösung (Alkalisilikat-, Silikatlösung und Verkieselungsprodukte) und Mikroemulsion.

Durch ihre geringe Größe und ihr geringes Gewicht ist die manuell betriebene Handhebelpresse für Injektionsarbeiten auf dem Gerüst oder in engen Räumen hervorragend geeignet.

Im Druckspeicher bleibt das Material unter Druck und kann je nach Bedarf abgegeben werden (Reaktionszeit beachten) z. B. bei Rissinjektion mit Mikrozement. Durch die klappbaren Standbeine eignet sich die Handhebelpresse auch für den Transport im Pkw.

Technische Daten:

Betriebsdruck:	0 – 20 bar
Fördermenge:	max. 150 cm ³ pro Hub
Gewicht:	ca. 20 kg
Abmessungen in cm Höhe/Breite/Länge	75 / 40 / 90
Transportmaße Höhe/Breite/Länge	50 / 40 / 80



Zubehör:

- Druckspeicher
- Manometer
- 3 m Materialschlauch
- Schnellschnappverschluss
- 1 m Ansaugschlauch mit Saugglocke

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Merkblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Homepage unter: www.maxfrank.de zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.