



## KÖSTER Loka Hand-Pumpe

Technisches Merkblatt IN 952 001

Stand: 19.05.2015

### Hand-Membranpumpe zum Fördern und Verpressen von Injektionsleim und Bohrloch-Suspension.

#### Eigenschaften

Die KÖSTER Loka Handpumpe ist eine manuell betriebene Hand-Membranpumpe, welche sich gut für zum fördern und verpressen von KÖSTER Injektionsleim und KÖSTER Bohrloch-Suspension eignet. Zur Ausstattung der KÖSTER Loka-Handpumpe gehört ein Druckausgleichsbehälter mit abnehmbarem Deckel in welchem ein Manometer zur Druckregellerung integriert ist. Für einen stabilen Stand bei der Materialförderung sorgt eine ausreichend große Grundplatte. Die Länge des Handhebels ermöglicht ein einfaches Arbeiten. Um einen Druckausgleich durchzuführen oder das Material zerkulieren zu lassen ist die Pumpe mit einem Y-Verbindungsstück mit einem Kugelventil ausgerüstet. Am Förderschlauch können beliebig Pistole oder Greifkopf für Packer angeschlossen werden.



#### Technische Daten

Zum Pumpen und Verpressen von	KÖSTER Mautrol-Bohrloch-Suspension
Zum Spritzen von Leistung	KÖSTER Injektionsleim 1K KÖSTER Polysil TG 500 max. 12 l / min bei max. 10 bar
Maße	ca. 500 x 200 x 1100 mm
Gewicht	ca. 14 kg
Grundausstattung	Saugschlauch mit Schmutzsieb, Rücklaufschlauch, Förderschlauch

#### Einsatzgebiete

- Zum Fördern und Verpressen von:
- KÖSTER Injektionsleim
  - KÖSTER Mautrol Bohrloch Suspension

#### Gebinde/Lieferform

IN 952 001 Stück

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER Injektionsleim 1K	Art.-Nr. IN 295 024
KÖSTER Mautrol-Bohrloch-Suspension	Art.-Nr. M 150 024

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.