



## KÖSTER Fußpumpe

Technisches Merkblatt IN 958 001

Stand: 19.05.2015

### Injektions-Pedalpumpe zur Verarbeitung der KÖSTER Injektionsharze und KÖSTER Mautrol 2K / Mautrol Flex 2K

#### Eigenschaften

Die KÖSTER Fußpumpe ist eine zuverlässige, mit dem Fuß zu bedienende, Pumpe für die Injektion der KÖSTER KB-Pur Injektionsharze und KÖSTER Mautrol 2K / Mautrol Flex 2K. Sie ist robust, einfach zu bedienen und leicht zu reinigen.



#### Gebinde/Lieferform

IN 958 001 Stück

#### Sonstiges

Grundausrüstung / Lieferumfang

- Manometer 0 - 200 bar
- 6 Liter Materialtrichter mit Deckel
- 3 m HD-Injektionsschlauch
- HD-Kugelhahn mit Mundstück

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER IN 1	Art.-Nr. IN 110
KÖSTER 2 IN 1	Art.-Nr. IN 201
KÖSTER IN 2	Art.-Nr. IN 220
KÖSTER IN 3	Art.-Nr. IN 230
KÖSTER KB-Pox IN	Art.-Nr. IN 231 006
KÖSTER IN 4	Art.-Nr. IN 240
KÖSTER IN 5	Art.-Nr. IN 250
KÖSTER IN 7	Art.-Nr. IN 270
KÖSTER Schlagpacker 12	Art.-Nr. IN 903 001
KÖSTER Schlagpacker 18 plus	Art.-Nr. IN 904 001
KÖSTER Schlagpacker 18	Art.-Nr. IN 905 001
KÖSTER Superpacker	Art.-Nr. IN 915 001
KÖSTER Eintages-Superpacker	Art.-Nr. IN 922 001
KÖSTER HD-Verpressschlauch für 1K-Injektionspumpe	Art.-Nr. IN 929 002
KÖSTER Kugelventil mit Greifkopf für 1K-Injektionspumpe	Art.-Nr. IN 929 003
KÖSTER Manometer für 1K-Injektionspumpe	Art.-Nr. IN 929 004
KÖSTER Materialbehälter für 1K-Injektionspumpe	Art.-Nr. IN 929 005
KÖSTER Sieb für 1K-Injektionspumpe	Art.-Nr. IN 929 007
KÖSTER Mautrol 2K	Art.-Nr. M 261
KÖSTER Mautrol Flex 2K	Art.-Nr. M 262 020

#### Technische Daten

Förderleistung	ca. 7,5 cm <sup>3</sup> pro Hub
Betriebsdruck	0 – 200 bar
Abmessungen	ca. 50 cm x 23 cm x 60 cm
Gewicht	ca. 12 kg

#### Einsatzgebiete

Zur Verpressung von

- KÖSTER IN 1
- KÖSTER IN 2
- KÖSTER IN 3
- KÖSTER IN 4
- KÖSTER IN 5
- KÖSTER IN 7
- KÖSTER 2 IN 1
- KÖSTER Mautrol 2K
- KÖSTER Mautrol Flex 2K

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.