



KÖSTER Nožna pumpa

Tehnički list / Artikel broj IN 958 001

Izdano: 2018-10-29

Nožna injekcijska pumpa za injektiranje KÖSTER injekcijskih smola

Opis proizvoda

KÖSTER Nožna pumpa je pouzdana injekcijska pumpa na nožni pogon posebno pogodna za visokotlačno injektiranje svih KÖSTER injekcijskih smola. Čvrsta je, jednostavna za korištenje i laka za čišćenje.

Tehničke karakteristike

Kapacitet: oko 7.5 cm³ po prolasku
Radni pritisak: 0 – 200 bara
Mjere: 50 cm x 23 cm x 60 cm
Težina: oko 12 kg

KÖSTER PHD Crijevo za injektiranje
KÖSTER Kuglasti ventil
KÖSTER Manometar
KÖSTER Spremnik za materijal
KÖSTER Fino sito
KÖSTER Mautrol 2K
KÖSTER Mautrol Flex 2K

Artikel broj IN 929 002
Artikel broj IN 929 003
Artikel broj IN 929 004
Artikel broj IN 929 005
Artikel broj IN 929 007
Artikel broj M 261
Artikel broj M 262 020

Područje primjene

Visokotlačno injektiranje smola i tekućina:

- KÖSTER IN 1
- KÖSTER N 2 / IN 2 HT
- KÖSTER IN 3 / IN 3 HT
- KÖSTER IN 4
- KÖSTER IN 5
- KÖSTER IN 7
- KÖSTER 2 IN 1
- KÖSTER Mautrol 2K
- KÖSTER Mautrol 2K Flex
- KÖSTER KB-Pox IN

Čišćenje

Pumpu i alate očistiti odmah nakon korištenja KÖSTER Univerzalnim čistačem.

Pakiranje

IN 958 001 komad

Ostale napomene

Osnovna oprema / uključeno u isporuku:

- Manometar 0 - 200 bara
- 6 litarni spremnik za prihvatanje materijala
- Poklopac
- 3 m HD crijevo unutarnjeg promjera 6 mm
- HD kuglasti ventil s prihvatnom glavom

Povezani proizvodi

KÖSTER IN 1 Smola za injektiranje Artikel broj IN 110
KÖSTER 2 IN 1 Smola za injektiranje Artikel broj IN 201
KÖSTER IN 2 Smola za injektiranje Artikel broj IN 220
KÖSTER IN 3 Smola za injektiranje Artikel broj IN 230
KÖSTER KB-Pox IN Artikel broj IN 231
KÖSTER IN 4 Smola za injektiranje Artikel broj IN 240
KÖSTER IN 5 Smola za injektiranje Artikel broj IN 250
KÖSTER IN 7 Smola za injektiranje Artikel broj IN 270
KÖSTER Udarni packer 12 Artikel broj IN 903 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 115 mm Artikel broj IN 915 001
CH
KÖSTER Jednodnevni packer 13 mm x Artikel broj IN 922 001

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvodač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.