



# KÖSTER Loka ručna pumpa

Tehnički list / Artikl broj IN 952 001

Izdano: 2023-11-06

## Ručna pumpa za pumpanje i injektiranje tekućih mortova

### Opis proizvoda

KÖSTER Loka ručna pumpa je ručno upravljana ručna membranska pumpa, koja je dobro prilagođena za transport i injektiranje KÖSTER podlejnivih mortova. Ručna pumpa KÖSTER Loka opremljena je spremnikom za kompenzaciju tlaka s pomicnim poklopcom u koji je integriran manometar za regulaciju tlaka. Dovoljno velika temeljna ploča osigurava stabilnost pri transportu materijala. Duljina ručne poluge olakšava rad. Kako bi se izjednačio tlak ili omogućilo raspršivanje materijala, crpka je opremljena Y-priklučkom s kuglastim ventilom. Bilo koji pištolj ili zahvatna glava za pakere može se spojiti na dovodno crijevo.

### Pakiranje

IN 952 001

komad

### Povezani proizvodi

KÖSTER Microgrout 1K

Artikl broj IN 295 024



### Tehničke karakteristike

Za pumpanje i injektiranje	KÖSTER Microgrout 1K
Za prskanje	KÖSTER Polysil TG 500
Izvođenje	max. 12 l/min. na max. 10 bara
Dimenzije	cca. 500 x 200 x 1100 mm
Težina	cca. 14 kg
Osnovna oprema	Usisno crijevo sa sitom za prljavštinu, povratno crijevo, dovodno crijevo

### Područje primjene

Za transport i injektiranje KÖSTER Microgrot 1K.

### Čišćenje

Pumpu nakon korištenja odmah očistiti čistom vodom.

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.