

INJEKTIONSPUMPE R1001

KOMPLET MED STANDARD-MANOMETER

Med injektionspumpe R 1001 injicerer man hurtigt og med enkle midler, alle typer Epoxy og Polyuretan. Injektionspumpe R 1001 er enkel i tilrigning.

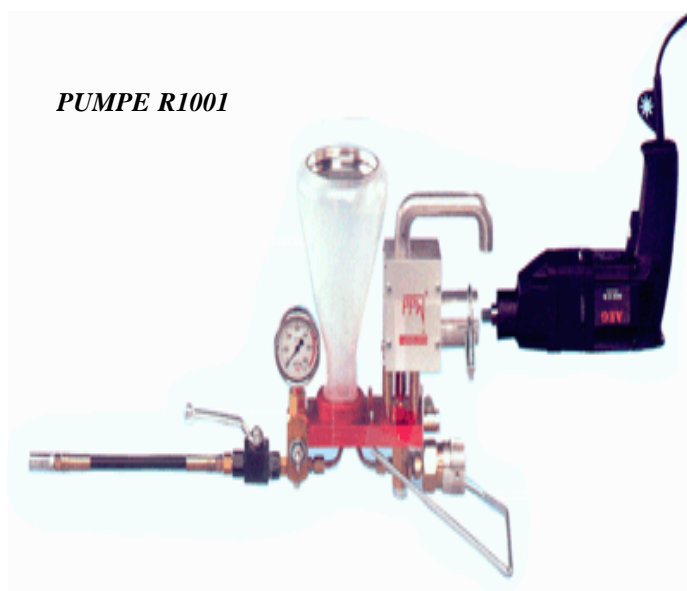
Blot en almindelig 220 V ledning fra den påmonterede boremaskine og pumpen er riftsklar.

Næsten endnu enklere er tilslutningen, hvis der er monteret en trykluftboremaskine i stedet for den elektriske.

Den tilsluttede boremaskine skal være beregnet for tilsatsværktojer (17 mm) og have en halsdiameter på 43 mm.

Foruden elektriske AEG boremaskiner leverer vi en specielt fremstillet trykluftboremaskine, tilpasset R 1001 pumperne.

Ved hjælp af el-boremaskinens elektroniske hastigheds-regulering oparbejdes eller fastindstilles tryk op til 400 bar. På trykluftboremaskinen sker dette via en drosselventil. Standard-manometeret har en skala fra 0 - 600 bar. Der kan monteres andre manometre fra 0 - 60, eller 0 - 100 bar. Den teoretiske mængde, der kan pumpes er ca. 30 liter/time. Beholderen kan indeholde 1 liter.



Leveringsomfang:

Vægt uden boremaskine, ca. 4 kg. R 1001 pumpen leveres komplet med Standard-Manometer 1001 W, Højtryksslange 1043S, gribehovede 1042V. 1 sæt nøgler, 1 tube fedt og 1 rengøringsbørste. Alt pakket i forsvarlig Polystyren-forsendelsesboks, med instruktionsbog, reservedelslister og snittegninger over pumpe, cylinder, m.m.

Trykbegrænser:

Mod merpris leveres pumpe R 1001 også med monteret trykbegrænser 1001 DB.

Reservepumpe:

Injektionspumpe 1001 E leveres som helt nøgen pumpe, d.v.s. uden manometer.



INJEKTIONSPUMPE R1002

KOMPLET MED STANDARD-MANOMETER

Forskellene på pumpe 1002 og pumpe 1001 er, at 1002 er dobbelt-stemplet, har større vækebeholder og at leveret injektionsvæske pr. tid er større end for 1001 pumpen, ca. 3 gange så meget!

Bortset fra, at denne pumpe har 1 stempel mere end 1001 pumpen, er den lige så let at anvende og vedligeholde. Dobbelt-stemplerne kan ved samme motorkraft levere injektionsvæske gennem 2 slanger.



PUMPE R1002

Den tilsluttede boremaskine skal være beregnet for tilsats-værktøjer (17 mm) og have en halsdiameter på 43 mm. Foruden elektriske AEG boremaskiner leverer vi en specielt fremstillet trykluft-boremaskine, tilpasset både 1001, 1002 og 1200 pumperne.

Via hastighedsreguleringen, elektronisk eller drosselventilen, reguleres trykket fra 0 op til 400 bar. Standard-manometerets skala går fra 0 - 600 bar. Der kan leveres manometre med skala fra 0 - 60 bar, eller fra 0 - 100 bar.

Pumpen kan levere en teoretisk udpumpet mængde på 100 liter pr. time. Beholderen kan indeholde 5 liter. Vægt uden boremaskine, ca. 9 kg.

Leveringsomfang

R 1002 pumpen leveres komplet med Standard-Manometer 1002W, Højtryksslange 1045S, gribehovede 1042V, 1 sæt nøgler, 1 tube fedt og 1 rengøringsbørste. Alt pakket i forsvarlig Polystyren-forsendelsesboks, med instruktionsbog, reservedelslister og snittegninger over pumpe, cylinder, m.m.

Trykbegrænser

Mod merpris leveres pumpe R 1002 også med monteret trykbegrænser 1002DB.

Reservepumpe

Injektionspumpe 1002E leveres som helt nøgen pumpe, d.v.s. uden manometer, slange, værktøj m.v.



Slangspumpe 1200S

til indpumpning og udfyldning med skum, epoxy og polyuretan.

Nyudviklet, højfleksibel, trykfast slange og konstruktionen af et 3-kammer-system giver mulighed for at arbejde med tryk op til 15 bar. Pumpen leverer en stor arbejdsmængde.

Injektionsvæsken kommer ikke i berøring med pumpedelene, derfor ingen tilsmudsning af rengøringsproblemer. Ved injektionsafslutning eller hvis injektionsvæske hærdner i slangen udskiftes slangen på mindre end 3 minutter.

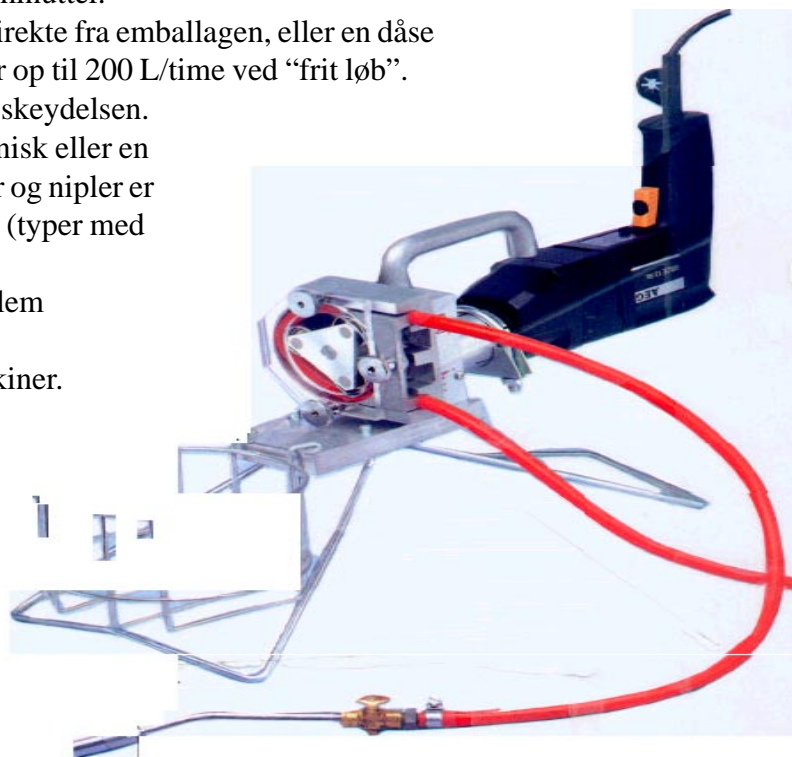
Injektionsvæsken kan suges direkte fra emballagen, eller en dåse anbringes i kurven. Pumpen leverer op til 200 L/time ved "frit løb".

Viskositet og modtryk nedsætter væskeydelsen.

Pumpen trækkes af en elektronisk eller en trykluftboremaskine. Gribehoveder og nipler er som for de andre injektionspumper (typer med NK).

Manometer kan monteres mellem slangenippel og hane. Se side 18.

Se også afsnittet om boremaskiner.



Silikone trykslange 1207

med 1,75 mm dobbeltsidet vægtykkelse, med indvævning. Slangeåbning 6 mm Ø.

Arbejdstrykket må ikke overstige 15 bar.

Spændingstryk: 30 bar.

Leveres som metervare i ønskede længder.



Klokobling

Til at trække pumperne 1001, 1002 .og 1200 anvendes en boremaskine trykluft eller elektronisk

Pumperne er forsynet med en klo-kobling med slids. Boremaskinen skal have en halsdiameter på 43 og en aksel med 17 mm nøgflade.

