

Trukluftdrevne pumper

Alle pumperne er trykluftdrevne, med næsten uopslidelige luftmotorer.

Pumperne leveres som standard med 7,5 m slange, pistol og manometer.

Pumperne er meget driftsikre med meget få driftsstop, men skal naturligvis med mellemrum adskilles og renses. Sliddele, som pakninger, stempler, slanger og pistoldele skal skiftes, når de er slidte eller forstoppede.

Pumperne er lige velegnede til epoxy og til polyuretan.



Ydelse:

LT-36: 0-36 bar. MT-72: 0-72 bar. HT-288: 0-200 bar. HT-400: 0-400 bar.

Vægt 10 - 15 kg.

Væskebeholder:

Rummer 1,5 - 4,5 liter færdigblandet injektionsvæske

Luftforbrug:

Ca. 200 L/min. Max. lufttryk leveret til pumpen: 8 bar.

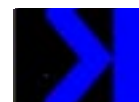
Renholdelse:

1 - 1,5 L rensesvæske recirkuleres gennem pumpen ved stop over 15 min.

0,5 - 1 L motorolie recirkuleres gennem pumpen efter rensning.

Recirkulationstid: Rensesvæske ca. 5 min.

Motorolie: ca. 15 min.



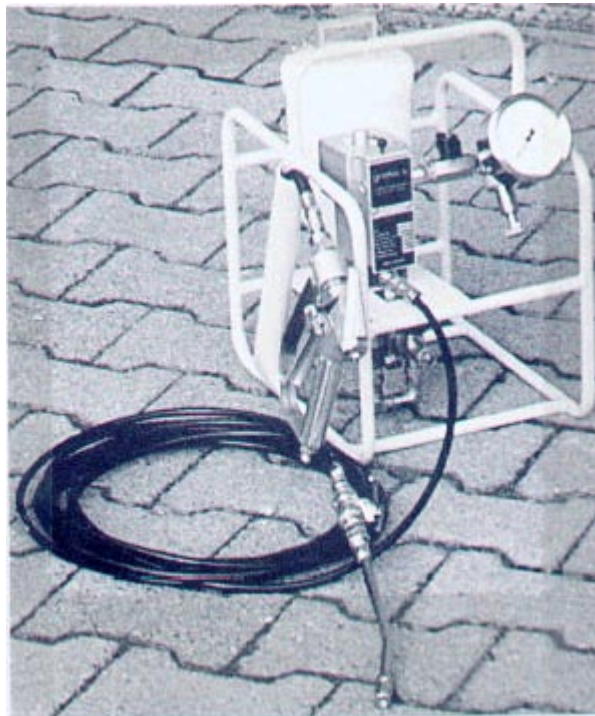
Lavtrykspumper

Lavtrykspumperne leveres normalt trykluft-styrede, men kan også leveres elektriske.

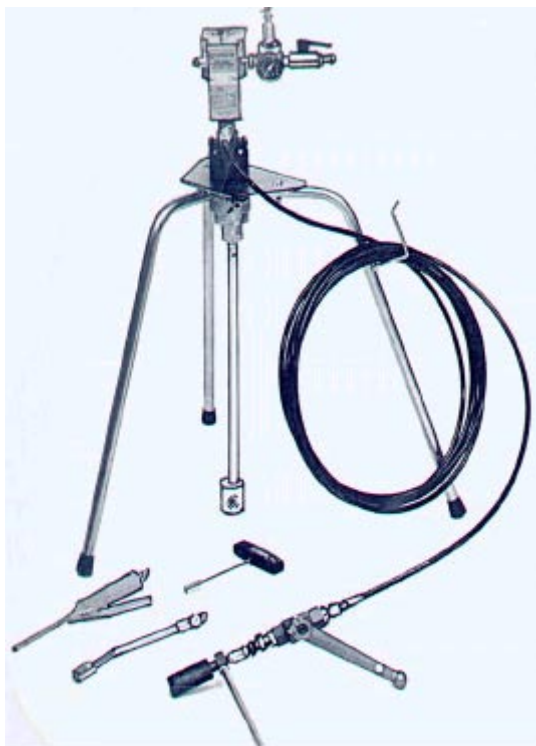
Som standard leveres pumpen dog med solidt stativ og beholder, som pumperne på side 14. Væsekbeholder størrelser 1,5, 2,0, eller 4,5 Liter.

Pumpen kan dog også med et tre-bens-stativ, Injektionsvæsken suges direkte op i pumpen gennem et langt plast-sugerør med filter for enden af røret. Pumpen kan også leveres på et lille "firekantet" bærbartrørstel., men da kun med 1,5 Liter væsekbeholder. Totalvægt 8 - 9 kg (uden injektionsvæske).

Disse lavtrykspumpers er særdeles velegnede til "forsigtig"-injektion, f.eks. på facader o.lign., hvor injektionsarbejdet skal afleveres "usynligt".



TYPE LT-36 = 0-36 BAR. MT-72 = 0-72 BAR



Pumpe leveres med 7,5 m slange, pistol, manometer, snittegning og reservedelsliste.

Der kan levers slangelængder indtil 15 m.

Manometervisning 0 - 10 bar.

Pumpeudveksling:

LT-36: 1 : 4, MT-72: 1 : 8, dvs. trykvisning
LT-36: 0 - 36 bar og MT-72: 0 - 72 bar.

