

Brukspump P-50

Med en brukspump P-50 kan du enkelt och effektivt spruta puts på väggar och tak. Du kan använda puts med upp till 6 mm ballast. När du hyr brukspumpen får du också 40 m slang, munstycke i olika storlekar och verktyg för att rengöra pumpen efter användning.

Arbetsanvisning

OBS! Max slanglängd får aldrig överstiga 60 meter då det orsakar höga slangtryck med risk för både person och maskinskador.

Justering av manteln.

Gummimanteln, som är utförd med längsgående slits (slitsar), kan klämmas ihop med patentklammern, när kapaciteten genom förslitning har sjunkit. Genom detta förfarande ökas livslängden till det mångdubbla. Genom att lossa på patentklammern sjunker trycket.

Inställning av max kapacitet sker på följande sätt.

1. Pumpa materialet på högsta hastighet tillbaka till behållaren.
2. Dra åt justerskruvarna på manteln och ge akt på materialstrålens nedböjning.
3. Om kapaciteten ökar, dra åt skruvarna ytterligare till max kapacitet erhållits.
4. Lossa därefter skruvarna till strålen visar tendens till att sjunka, varefter skruvarna på nytt dras igen ett kvarts varv. Det är av stor betydelse att denna instruktion följs i detalj för att förhindra onödigt mantelslitage.

Rengöring

Vid längre uppehåll i arbetet måste pump, mantel och slang rengöras. Rengör först maskinen och manteln, sedan slangen.

1. Kör pumpen baklänges tills trycket försvunnit i slangen, öppna kopplingen försiktigt, vänd bort huvudet och skydda ögonen med skyddsglasögon.
2. Spola och rengör hela pumpen, glöm inte manteln. Öppna rensluckan och töm tråget.
3. Tag loss sprutmunstycket och rengör detta.

Doppa en rensboll i vatten och tryck in den i kopplingen på materialslangen. Koppla slangen till renskopplingen och koppla sedan en vattenslag till denna. Sätt på vatten och se till att rensbollen kommer ut i andra änden.

Detta bör göras två gånger för att vara säker på att slangen är ren. Vid risk för frost måste slangen tömmas på vatten.

Stopp i slangen.

Orsaker

1. Otillräcklig smörjning av slangen före det att bruket pumpas igenom.
2. Användning av bruk som lätt separerar och är svårt att pumpa (kan vara fel blandning mellan vatten och bruk).
3. Läckage i kopplingar i bruksslangen.

Åtgärder:

1. Bruk kommer inte fram till munstycket fast pumpen går = slangen är hård.
2. Stanna pumpen omedelbart.
3. Släpp trycket i slangen genom att köra pumpen baklänges.
4. Rengör materialslangen genom att föra in en vattenslag 3/8" eller 1/2 " in i materialslangen och spola bort proppen. I många fall räcker det med att skaka slangen och slå på den (när slangen hänger vertikalt)

Verktygslåda

- 1 st sprutpistol
- 4 st munstycke (10-14-16-18)
- 1 st skiftnyckel
- 2 st packningar
- svamp + boll
- 1 st renskoppling
- 1 st luftslang
- 1 st gardena koppling

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.



Teknisk data

Elanslutning:	16 A, 5-poligtCEE-don
Spänning:	3-fas 400 V
Kapacitet:	6 – 47 liter / minut
Erforderlig luftmängd:	500-600 liter/minut
Rymd:	180 liter putsbruk
Max uppfodringshöjd:	40 m
Max slanglängd:	60 m
BxHxD:	890 x780 x2520 mm

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.