

EPS-pump S-70

Pump med inbyggd genomströmningsblandare för småsäckshantering. Avsedd för pumpning av Finja EPS-Betong. Enkel inkoppling av el och vatten.

Arbetsanvisning

UPPSTART

Koppla vattenslang och inkommande el. Anslut motorkabelns stickpropp i uttaget på manöverskåpets undersida. OBS! Låt aldrig pumpen gå torr. Även vid pumpning av enbart vatten är förslitningen stor.

Vid pumpning av EPS-Betong måste alltid slangarna smörjas med 10-20 liter tjockt kalk- eller cementslam som hålls i slangen. Detta kan ligga kvar i slangen under pumpningen, men inte läggas på läggningen. Man pumpar detta i ett separat kärl tills att materialet kommer fram.

Innan fyllning med EPS-Betong, se till att vattennivån i karet ligger i kant med blandningsröret/karet.

Vattenmatningen till pumpen ska vara 3/4" slang. Vid fyllningen kontrollera vattenflödet samt justera den till en grundinställning på ca 800 l/h. Detta justeras manuellt med vattenvred på pumpen. Provkör och kontrollera att det kommer vatten ut ur pumpen. Om detta inte sker så går pumpen åt fel håll. Vrid då fasvändaren för att vända rotationsriktning.

Fyll karet med önskat material, provkör sedan mantel utan slang i ett uppsamlingskärl till önskad konsistens. Anslut sedan pumpslangen till pumpen och påbörja läggningen. Kontroll av vattenmängd och eventuell efterjustering av denna kan vara aktuell.

Teknisk data

Elanslutning: 32 A, 5-polig CEE-don. Spänning: 3-fas 400 V. Vattentryck min 3 bar. Vattenanslutning med klokoppling 3/4" slang B x H x L: 2600 x 1420 x 3200 mm. Kapacitet: 50 liter/minut.

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.

The logo for FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, sans-serif font with a horizontal line underneath.