

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
www.fescon.fi

FESCOBLASTER FBL BRUKSPUMP

Produktbeskrivning

Handdriven massapump för applicering av spackel och betong, till exempel i fogar, och för hålreparation i betong- och stenkonstruktioner. En mycket högklassig pump konstruerad för yrkesanvändning, med vilken du enkelt pumpar in massa av olika slag på svåråtkomliga platser. Lätt och enkel att använda: Du fyller pumpen genom att dra i handtaget, och därefter fyller du hålet genom att trycka ut massan ur pumpen.

- Konstruerad för krävande professionell användning
- Lätt men robust
- Maximal kornstorlek hos massan upp till 4 mm
- Pumpar finns tillgängliga med fyra olika munstycksspetsar.
- Betydande besparing i arbetstid

6 olika munstycksstorlekar:

- FBL 1 brukspump, rektangulärt munstycke 18 mm
- FBL 2 brukspump, runt, böjt munstycke 24 mm
- FBL 3 brukspump, rektangulärt, böjt munstycke 18 mm
- FBL 4 brukspump, rektangulärt munstycke 10 mm
- FBL 6 brukspump, slang 38 cm, slangdiameter 13 mm
- FBL 7 brukspump, slang 38 cm, slangdiameter 25 mm



Användningsområden

- Fyllning av fogar
- Fogning av stenkonstruktioner
- Hålreparationer i element
- Hålreparationer i betong- och stenkonstruktioner

Bruksanvisning

Arbetsinstruktioner

Blanda den massa som ska användas tills den blir slät och förbehandla underlagen enligt bruksanvisningen för massa som används. Placera spackelpumpens munstycke i massa och fyll pumpen genom att dra i pumpens handtag. Flytta pumpens munstycke till det objekt som ska fyllas och tryck ut massan ur pumpen genom att trycka på handtaget. Slutbearbeta massans yta efter behov.

Tvätta pumpen noggrant med vatten omedelbart efter användning.

Härdning

Efterbearbeta massan som används i arbetet enligt bruksanvisningen för massan.

Observera

Använd den personliga skyddsutrustning som arbetet kräver och som är lämplig för arbetet, såsom andningsskydd, skyddshandskar och skyddsglasögon etc.

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
www.fescon.fi

Avfallshantering

Förvaring och avfallshantering

Se särskild anvisning om förvaring och avfallshantering <https://www.fescon.fi/se/materialbank>

Tekniska data

Maximal kornstorlek	Maximal kornstorlek för den massa som ska användas är 4 mm
Förpackningsstorlek	St
Lägsta brukstemperatur	Lägsta rekommenderade arbetstemperatur är +5°C
Vikt	0,88–1,10 kg beroende på modell

Klausul om ansvarsfrihet Uppgifterna baserar sig på tester och praktisk användning. Eftersom vi inte kan påverka arbetsobjektets förhållanden, kan vi inte hållas ansvariga för slutresultatet som påverkats av lokala yttre omständigheter.