



## PRESSOL INDUSTR. HEFBOOMVETSPUIT 500 CC - G1/8

Model: 12 698 125



### Description

#### Specificatie

- Vulnippel (FN), M 10 x 1 bu, (12 670)
- 2 mondstukken, 4 BA, G 1/8 (12 743)
- Versterkte slang, G 1/8 bu, 11 x 300 mm (12 755)
- Sproeibuis, gebogen, G 1/8, 150 mm (12 735)

#### Bijzondere kenmerken

- Het apparaat verwerkt vetten tot NLGI 2 bij 20 °C
- Ontworpen voor ruwe gebruiksomstandigheden, wanddikte vetpersbuis: 1 mm
- Vormmanchet met nauwe aansluiting bij los vet of cartouches
- De manchet kan, afhankelijk van de beweeglijkheid van de schuifstang, ook bij een beschadigde cartouche of een niet maatvast cartouche aangebracht worden
- Volgens DIN 1283
- TÜV-gecertificeerd
- Pompzuigers, cilinders en O-ring met 6 paszeker (geen schijnsmering)
- Geen schijnsmering, afdichtingssysteem O-ring en ventielkogel voorkomen dat het in de vetspuitkop geprimeerde vet zich terugtrekt
- Prestatie na 40.000 gebruikscycli onveranderd
- Vul- en ontluchtingsysteem in de vetspuitkop
- Vetspuitkop van zinkspuitgietwerk Z 410
- Door de sterke karteling een veilige greep
- Antislip handgreep aan de vetspuit-hendel
- Ergonomische handgreep aan de schuifstang maakt het gemakkelijker om de veerkracht te overwinnen
- Maakt ook bij een sterke tegendruk een variabele smeerdruk bij een gelijkmatige krachthinwerking mogelijk
- Moeilijk toegankelijke plaatsen kunnen bereikt worden, omdat het vet bij de kleinste hefboomopening betrouwbaar aangezogen wordt en naar het smeerpunt

#### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen



getransporteerd kan worden

- Door de losse deksel met klemstuk is het mogelijk om de veerkracht in elke positie handmatig te ondersteunen voor de compressie van los vet of om de manchet in beschadigde cartouches te persen
- Drijfstang in elke positie vastzetbaar - drijfstang hoeft niet compleet naar achteren te worden getrokken om de druk van de veer van het vet te halen (vet verzeept niet)
- Snelle ontluchting door de vetspuitbuis een halve slag te draaien

#### Technische gegevens

Vetspuitaansluiting aan drukzijde m.b.v. metalen adapter	G 1/8
Vulnippel	M 10 x 1
Vulvolume (cm <sup>3</sup> )	500
Vulmogelijkheden	400-g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet met behulp van een spatel
Diameter vetpompzuiger (mm)	9
Bediening vetpompzuiger	m.b.v. handhefboom
Transportvolume/slag (cm <sup>3</sup> )	proportioneel t.o.v. de handhefboomafstand, max. 1,6
Doorvoerdruk tot (bar)	400
Barstdruk systeem (bar)	850
Barstdruk vetspuitkop (bar)	1200
Schuifstangbediening	m.b.v. T-greep
Afsluitdeksel	los
Wanddikte vetspuitbuis (mm)	1
Laklaag	grafietgrijs
Afmetingen lxbxh (mm)	380 x 130 x 66
Gewicht (kg)	1,486

## Algemene gegevens

**Gewicht (kg)** 1.48

## Technische gegevens

**Aansluiting** G1/8"

**Barstdruk (bar)** 850

**Druk bar** 400

**Transportvolume/slag (cm<sup>3</sup>)** proportioneel t.o.v. de handhefboomafstand, max. 1,6

**Vulmogelijkheden** 400g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet met behulp van een spatel

**Vulvolume (cm<sup>3</sup>)** 500

### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen

