



ProFlow 6000
Hapotin/Syrapump



933755
SUOMI/SVENSKA

Oy ELHO Ab
68910 Pännäinen
FINLAND
www.elho.fi
elho@elho.fi

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Oy ELHO AB
Teollisuustie 6
68910 Pännäinen
SUOMI

vakuuttaa, että valmistamamme:

ELHO ProFlow 6000 sarjanumero 10.4

täyttävät seuraavien direktiivien oleelliset turvallisuusvaatimukset:

Directive 89/392/EEC
Directive 91/368/EEC
Directive 93/44/EEC
Directive 93/68/EEC

Koneiden suunnittelussa on lisäksi otettu huomioon seuraavat standardit soveltuvin osin:

EN 292-1
EN 292-2
EN 294
EN 349
EN 811
EN 1152
SFS 5091

Pännäinen 22.02.2006



Dan Johan Löfvik
Tuotantopäällikkö

Sisällysluettelo

1. Takuuehdot

2. Tekninen erittely

3. Turvallisuusohjeet

- 3.1 Yleiset turvallisuusohjeet
- 3.2 Koneessa olevat turvallisuusmerkit

4. Varastointi

5. Toiminto

- 5.1 Koneen toiminnan kuvaus
- 5.2 Periaatekuva
- 5.3 Ohjausjärjestelmän kuvaus
- 5.4 Ohjausjärjestelmän säätö esimerkkiä

6. Kokoonpano

- 6.1 Pumpun kokoonpano
- 6.2 Suutinputken kokoonpano
- 6.3 Erillisen suuttimen kokoonpano
- 6.4 Tippumisenestventtiilin asennus
- 6.5 Imuputken kokoonpano
- 6.6 Ohjausyksikön asennus
- 6.7 KytKentäkaavio

7. Käyttö

- 7.1 Koeajo
- 7.2 Virtausmittarin kalibrointi
- 7.3 Suuttimen valinta

8. Vian etsintä

- 8.1 Hälytyslista
- 8.2 Vianetsintä

9. Varaosaluettelo

1.TAKUUEHDOT

Elhon koneille annetaan yhden käyttökauden takuu. Takuu koskee valmistus- ja raaka-ainevikoja. Osat jotka yllämainituista syistä reklamoidaan takuuajana vaihdetaan tai korjataan veloituksetta, jos ne maksetulla rahdilla palautetaan meille.

Takuu ei koske kulutusosia.

Osat joita Elho ei valmista, kuten hydraulikka- ja sähkökomponentit , nivelakselit, vaihdelaatikat ja renkaat kattaa kyseisen toimittajan takuu.

Takuu ei korvaa työ- ja matkakustannuksia.

Takuu on voimassa ainoastaan jos vahinko on ilmoitettu myyjällemme viimeistään 14 pv:n sisällä vaurion syntymisestä.

Takuu ei vastaa:

- tuotteen väärinkäytöstä aiheutuneista vaurioista
- ilman suostumustamme tehdyistä korjaus- tai muutostöistä sekä niistä aiheutuvista vahingoista
- puutteellisesta huollosta aiheutuneista vahingoista
- laitteen aiheuttamasta seurannaisvaikutuksista eikä niistä johtuvista taloudellisista menetyksistä.

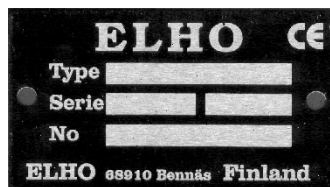
Takuu ei myöskään korvaa hapottimen vaurioita, jotka johtuvat virheellisistä sähkö- tai letkuliitännöistä.

Pidätämme oikeudet muutoksiin.

Koska ELHO tuotteiden käyttö ei ole meidän valvonnassa, voimme taata ainoastaan tuotteen laatua, emmekä voi ottaa vastuuta koneen suorituskyvystä.

Koneen tunnistaminen

Koneen tunnistamistiedot löytyvät kuvan mukaisesta konekilvestä. Nämä



konetiedot on ilmoitettava jokaisen varaosatilauksen ja takuuanomuksen yhteydessä. Kirjoita sen tähden koneenne tiedot alla olevaan kaavaan, niin ne löytyvät myöhemmin helposti tarvittaessa.

Type

Serie

No

2 Tekninen erittely

Pumppu:	4-kammioinen kalvopumppu
Painekatkaisijan säätöarvo	3 bar.
Moottori:	12V, varustettu ylikuumennussuojalla
Ainen sallittu lämpötila:	Max. 50°
Imupuolen nostokorkeus:	max. 2,0 m, suositellaan max 1,0 m
Liitännät:	5/8” suora, 1/2” kulma
Paino:	3,1 kg

2.1 Tarkoitettu käyttö








ELHO ProFlow 6000 on tarkoitettu nestemäisten matalaviskositeetisten säilöntäaineiden annosteluun. Pro Flow 6000 kestää myös muurahaishappopohjaiset säilöntäaineet.








3 Turvallisuusohjeet

3.1 Yleiset turvallisuusohjeet

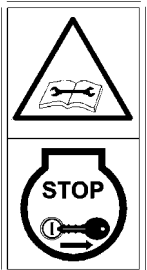
Huolehdi tässä mainittujen turvallisuusohjeiden lisäksi kaikista yleisistä turvallisuussäännöistä jotka koskevat koneellista työskentelyä.

-  Tämän koneen käyttö on sallittu ainoastaan koneen toimintoihin ja käsikirjaan tutustuneille henkilöille.
-  Huomioi että aine on syövyttävä, ja käyttöpaine voi olla jopa 2-3 bar.
-  Käyttäjän on erityisen tärkeää tutustua koneen automaattiseen hallintajärjestelmään välttääkseen vaarat, jotka johtuvat koneen erilaisista automaattisista toiminnoista.
-  Pidä lapset ja asiattomat poissa koneen luota kun käytät, asennat tai huollat konetta.
-  Pysäytä traktori aina ennen huoltoa tai säätöjä. Kytke seisontajarru ja poista virta-avain ja katkaise virta annostelulaitteesta ennen kuin poistut traktorin hytistä.
-  Noudata erityisen suurta varovaisuutta tukkeutunutta suutinta avattaessa. Varmista että järjestelmästä on katkaistu virta, hätäpainike on sisäänpainettuna, ja systeemi on paineeton ennen kuin avaat suuttimen. Käytä suojakäsineitä ja kasvosuojainta.
-  Pysäytä traktori ja katkaise virta annostelulaitteesta myös ennen uuden tynnyrin/kanisterin vaihtoa. Paina myös hätäkatkaisija sisään.

-  Pidä traktorin takaikkuna suljettuna hapottimen käytön aikana.
-  Pidä aina riittävä määrä puhdasta huuhteluvettä mukana helposti saatavilla.
-  Suuri määrä vettä on pumpattava järjestelmän läpi ennen huoltoa. On aina noudatettava varovaisuutta kun käsitellään säilöntäaineita. Käytä aina hyväksytyjä suojavälineitä.
-  Tarkista säännöllisesti letkujen ja liittimien kunto. Vaihda vahingoittuneet osat heti uusiin. Huomaa että pienikin kuluma tai syöpymä voi aiheuttaa vaaratilanteen.
-  Vaihda kaikki letkut jokaisen käyttökauden jälkeen.

3.2 Koneessa olevat turvallisuusmerkit

Koneessa on seuraavat turvallisuusmerkinnät kertomassa niistä vaaroista, jotka ei ole konstruktiivisin keinoin voitu eliminoida. Näitä merkintöjä ei saa poistaa.




Tämä merkki kehottaa pysäyttämään moottorin, kääntämään virran pois päältä, poistamaan virta-avaimen ja lukemaan käyttöohjeet ennen suojan poistamista.



Tämä merkki varoittaa syövyttävästä aineesta.

4. Varastointi ohjeet

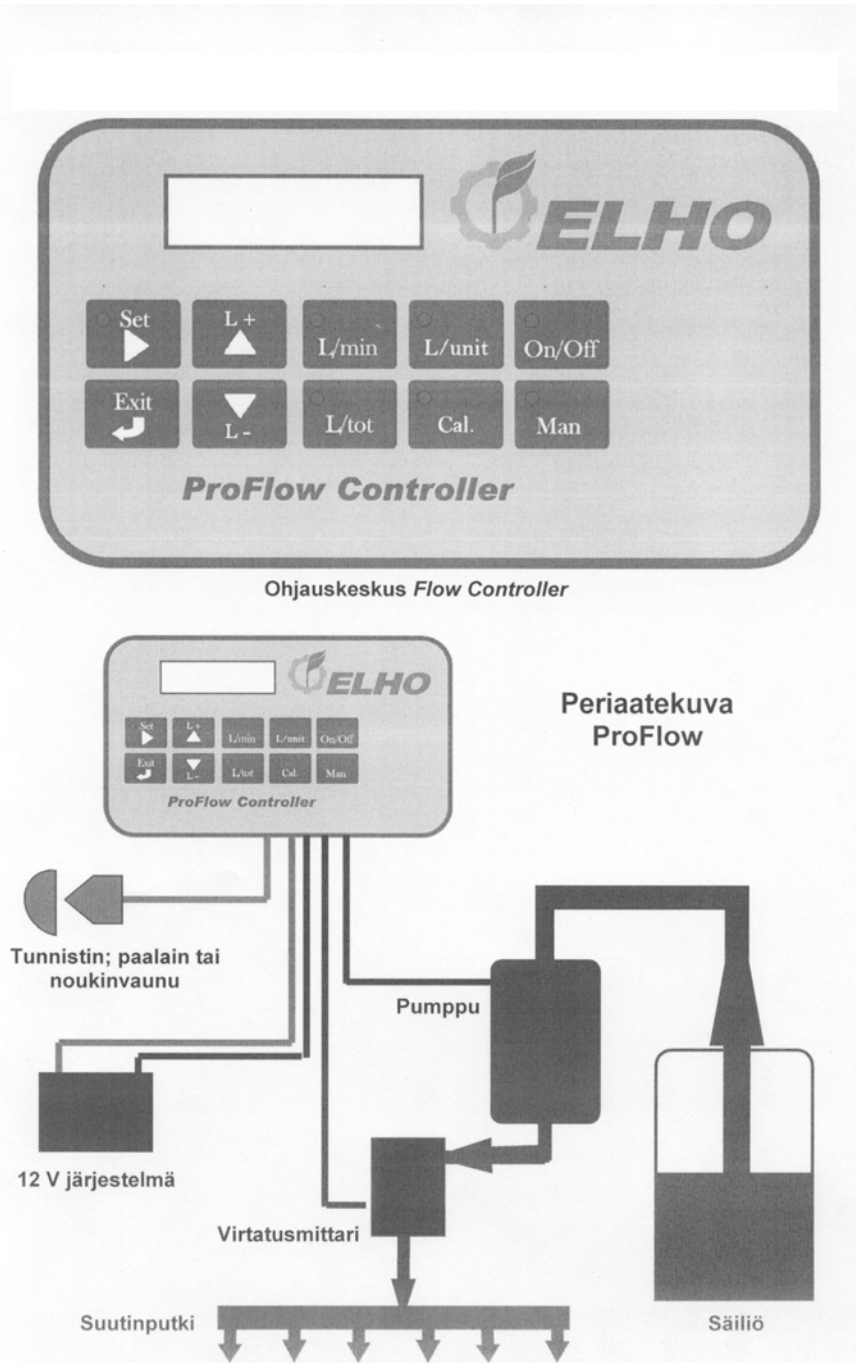
- Puhdista pumppua ennen varastointia. Älä käytä painepesuria, ainakaan sähköisten alueiden lähellä
 - Huuhtele pumppu runsaalla vedellä, jäähdytys neste on pumpattava järjestelmän läpi jos pumppu säilytetään kylmässä paikassa.
 - Ohjusyksikkö suositellaan säilytettäväksi sisätiloissa kuivassa paikassa
 - Puhdista imuputken siivilä
 - Huuhtele suutinputken vedellä ja puhdista suuttimet
 - Tarkistaa mahdolliset kulumiset ja vaihda vajakuntoiset osat uusiin.
-  **Suuri määrä vettä on pumpattava järjestelmän läpi ennen purkamista!**

5. Toiminto

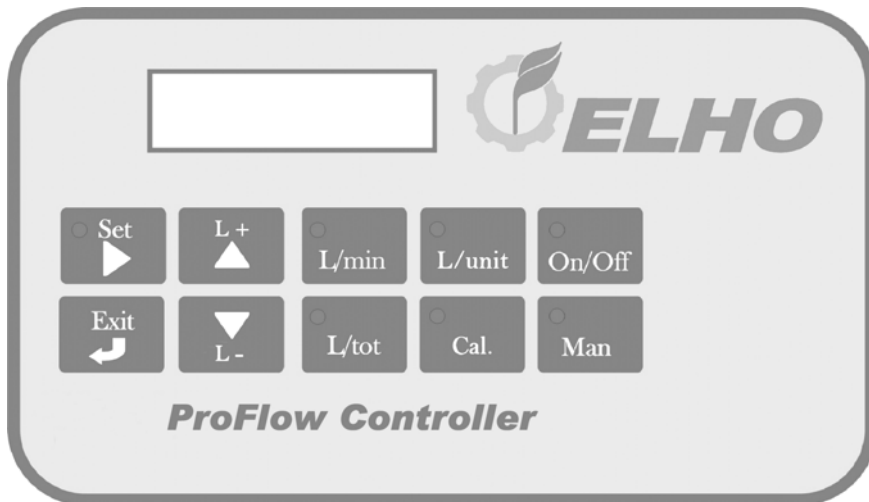
5.1 Toiminnon kuvaus

ProFlow 6000.n on tarkoitettu säilöntäaineen annosteluun rehunteon yhteydessä, erityisesti paalaimen, silppurin tai noukinvaunun kanssa. Hapottimeen kuuluu pumppu ja virtausmittari joka ohjausyksikön avulla mittaa ja annostelee asetettu määrää säilöntäainetta. ProFlow:n mukana toimitetaan magneettianturi joka asennetaan esim. paalaimen noukkimeen. Kun noukinta nostetaan ylös, sulkeutuu anturin kosketuspiiri ja pumppu pysähtyy ja näyttöön ilmestyy **STOP**. Anturin ja magneetin minimivälys tulee olla n.10 mm.

5.2 Periaatekuva



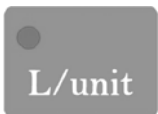
5.3 Ohjausjärjestelmän kuvaus (Ohj. Ver. 1.31)



Usein käytettävät painikkeet



Painamalla ON pumppu käynnistyy ja punainen led valo syttyy. Painamalla OFF pumppu pysähtyy, punainen led valo sammuu, ja näytössä lukee "OFF".



Tämä määrämittari näyttää litraa/yksikkö. Tällä voidaan tarkistaa kulutus per kuorma, per paali jne. Tätä mittaria voidaan nollata OFF-tilassa painamalla SET nappia kolme sekuntia kunnes numero näytössä vilkkuu, ja sen jälkeen painetaan EXIT.



Tämä painike tuo näyttöön annostelumäärän yksikkönä litra/ minuutti. Haluttu määrä voidaan säätää portaattomasti painamalla L+ ja L- painiketta.



Tällä nostetaan litramäärä/min. Mikäli painiketta käytetään annostelun aikana nousee tuotto yhdellä litralla per painallus, muulloin tarkkuus on desilitra painallusta kohden.



Tällä pienennetään litramäärä/min. Mikäli painiketta käytetään annostelun aikana pienenee tuotto yhdellä litralla per painallus, muulloin tarkkuus on desilitra painallusta kohden.



Tämä määrämittari näyttää kokonaismäärän. Tätä määrämittaria ei voida nollata.

Asetus- ja kalibrointi painikkeet



Tällä valitaan automaattisen tai käsiohjauksen välillä. Kun aktivoidaan MAN painiketta ON tilassa näyttöön ilmestyy E arvo joka on pumpun nopeuden suhdeluku (PWM). **Huom!** Tällä tavalla voidaan käsikäyttöisesti määrittää pumpun nopeutta antamalla pumpun nopeuden suhdeluvulle PWM sopiva arvo. Tämä tehdään painamalla SET kunnes näyttö vilkkuu. Tämän painikkeen alta löytyy myöskin kaiken vaativimmat asetukset jotka normaali käyttäjä harvoin tarvitsee.

Paina L-		Tehdasarvo
1.	Pst = Pumpun käynnistysaika *)	03 sek
2.	Ln = Pienin tuotto (l/min)	0,5 l/min
3.	PrEG = Pienin PWM luku	55
4.	St = Magneetti anturin reaktio aika	1,5 sek
5.	Flou = Virtauksen heitto % luku	40 %
6.	PrES = Ylipaineen % luku	60%
7.	FILL = Täyttötoiminnon PWM luku	250
8.	Fast/Slow= Voimakas tai hidas aloitus	Slou
9.	Fast = Fast toiminnon PWM luku **)	200
10.	TESt = Testitoiminto.	
	10.1 in = Sisääntulojen testaus (virtausmittarin impulssit)	

*) = kuinka kauan pumppu käy korotetulla nopeudella käynnistytäkseen yhteydessä letkun täytön varmistamiseksi.

***) = määrittää kuinka nopeasti pumppu käy kohdassa 1. säädetyin käynnistysjakson aikana

Nämä arvot aktivoidaan vilkkuviksi painamalla SET, arvot muutetaan L+ ja L- painikkeilla ja muutetut arvot tallennetaan EXIT painalluksella. **Huom.!** Nämä arvot ei normaalisti tarvitse muuttaa.



Tämä toiminto näyttää virtausmittarin impulsseja/litra. Esiasetettu arvo on 200, ja sitä muutetaan painamalla SET, kunnes numero vilkkuu, muutetaan L+, L- painikkeilla, tallennetaan painamalla EXIT.

Tarkistaa kalibrointi nollaamalla L/unit ja pumppaamalla määrätty litranmäärä läpi. Katso § 7.2.



Tällä painikkeella on myöskin täyttö toiminto. Kun automaatti-tilassa painetaan Cal. pumppaa moottori täydellä teholla ja "FILL" ilmestyy näyttöön



Painamalla tätä painiketta 3 sekuntia aktivoidaan vilkkuviksi ne arvot, jotka halutaan muuttaa, esim. L/unit, CAL. j.n.e.

Toiminto lopetetaan aina painamalla EXIT painiketta.



Tämä painike lopettaa SET toiminnon. Kun tätä painiketta painetaan annostelun aikana automaatti-tilassa voidaan asettaa haluttu tuotto yhden desimaalin tarkkuudella painikkeilla L+ ja L-. Haluttu arvo tallennetaan painamalla EXIT uudelleen.

Reset toiminto (ohjelman nollaus)

Tällä toiminnolla voidaan palauttaa **kaikki** arvot tehdasarvoille.


Paina SET, EXIT ja L+ samanaikaisesti ja muuttaa arvon 0000 → 0080. Paina EXIT.


Näyttöön ilmestyy "init". Lopeta painamalla ON/OFF näppäintä.

5.4 Ohjausjärjestelmän säätö esimerkkiä


Trippimittarin nollaus



OFF tilanteessa paina  Näytössä lukee ajettu litranmäärä.



Pida  sisäänpainettuna 3 sekunnissa, ja näytössä olevat numerot alkaa vilkkua


Paina  ja numerot nollaantuu.

Virtauksen säätö desilitran tarkkuudella.



Laita pumppu pyörimään painamalla 

Paina  ja desilitran säätö toiminto on aktivoitu ja SET napin  LED palaa

Tämän jälkeen virtaus muuttuu 1 desilitran per painallus   napeilla.

Pääset takaisin litran säätöön painamalla  uudestaan.


Virtausmittarin ja magneetti anturin testaus



Laita pumppu päälle manuaali ajoon painamalla ensiksi  ja sen jälkeen 

Näytössä lukee nyt E:XXX. Tarkista että pumppu pyörii ja nestettä tulee suuttimista.

Paina  ja sen jälkeen  10 kertaa kunnes tEst lukee näytössä. Paina 

uudestaan ja näyttöön ilmestyy In:XXX. Ne numerot joka ovat siellä pitää jatkuvasti laskea 0-250:een. Silloin virtausmittari toimii ja sen signaali pääsee monitorille. Magneetti anturi voidaan testata myös täällä. Kun magneetti laitetaan naturin edessä monitori piippaa ja näytön oikea yläkulmassa ilmestyy - merkin.

Pääset takaisin painamalla  napin.

Ja takaisin OFF tilanteeseen painamalla  ja 

6. Kokoonpano

6.1 Pumpun kokoonpano

Kiinnitä suutinletku **no.1** letkunkiristimillä **no.2** virtausmittariin **no.3**

Kiinnitä imuletku **no.4** letkunkiristimillä **no.5** pumppuun **no.6** Kiinnitä kansi **no.8** ruuveilla **no.7**

Kiinnitä tunnustin **no.9** korjuukoneeseen esimerkiksi noukkimen nostomekanismin yhteyteen anturikiinnikkeellä **no.10**. Kiinnitä magneetti **no.11** niin että anturi aktivoituu (=magneetti tulee anturin kohdalle) kun noukinta nostetaan. Anturikaapeli voidaan tarvittaessa jatkaa 2-napaisella 0,75mm² johdolla.



Kiinnitä pumppuyksikköä niin lähellä tynnyriä kuin mahdollista. Tämä nopeuttaa pumpun uudelleen käynnistämistä tynnyrivaihdon jälkeen ja helpottaa pumpun toimintaa etenkin vajaalla säiliöllä.



HUOM.! Älä asenna pumppu tynnyriä alemmaa. Pumppu asennetaan mielellään samalla korkeudella kuin tynnyriä tai sen yläpuolella, tämä pienentää itsetyhjentymisvaaran.

Älä kuitenkin altista pumppuyksikkö säilöntäaineen roiskeille, esimerkiksi säiliön täytön/vaihdon yhteydessä. Vaikka itse pumppu sisäisesti kestävä hyvin myös happopohjaiset säilöntäaineet, eivät kaikki pumppuyksikön osat kuten sähkömoottori ja sähköliittimet välttämättä kestä pitkäaikaista altistusta. Asennuslevy Elhon tynnyritelineelle löytyy lisävarusteena, Elho nro. 113332. (kuva 2)

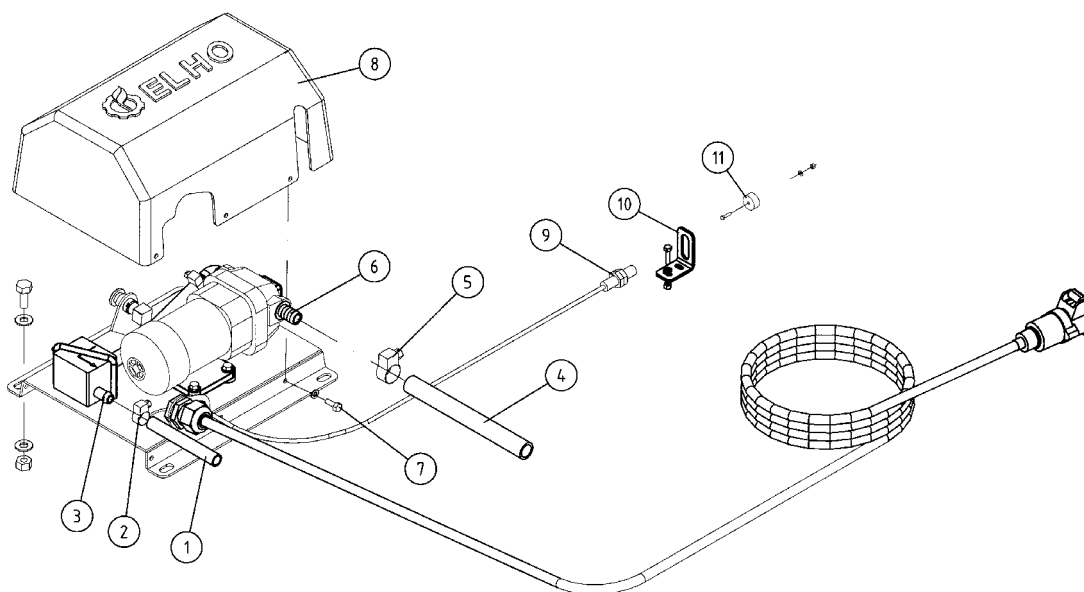
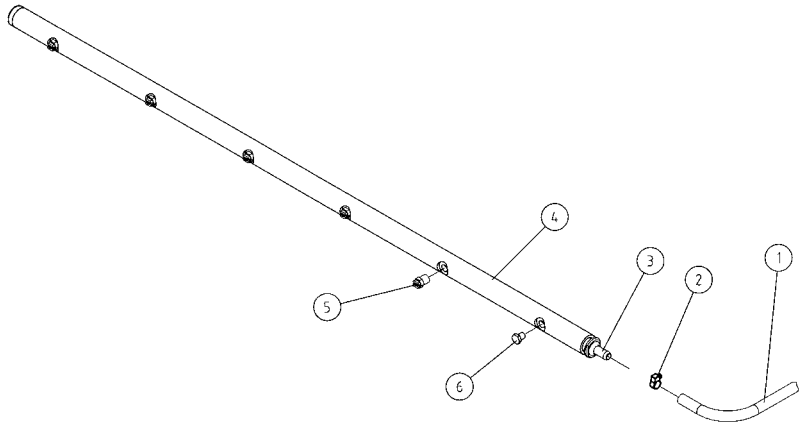


Fig 2



6.2 Suutinputken kokoonpano (ProFlow 6000 N & NF)

Kiinnitä paineletku **no.1** letkunkiristimillä **no.2** liittimeen **nr.3** ja yhdistää suutinputkeen **no.4**. ProFlow toimitetaan kuudella suuttimella **no.5**, Mikäli käytetään pientä annostelumäärää säilöntäaine ei välttämättä tule tasaisesti kaikista suuttimista. Tällöin pienennetään suutinmäärä kohdan 7.3 taulukon ohjeen mukaisesti ja poistettavien suuttimien tilalle asennetaan tulpat **no.6**.



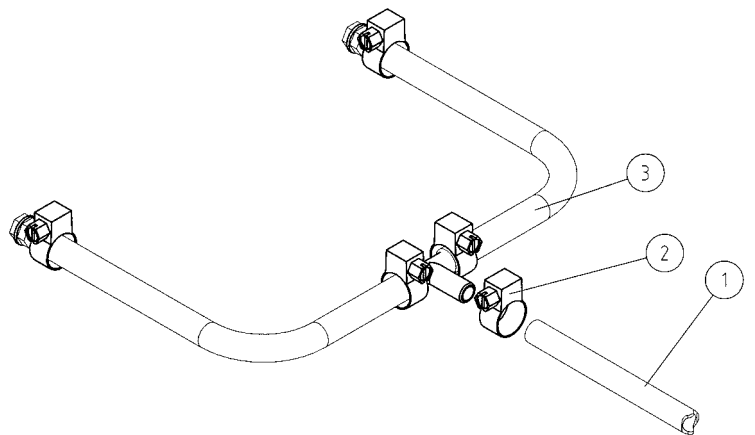
Kiinnitä suutinputken sopivaan kohtaan karhon yläpuolelle (mieluummin tuulisuojaissa) kiinnikkeillä **no.7**.

⚠ HUOM.! Asenna imuputki niin että korkeusero suutinputken säilöntäaineen yläpinnan väli ei ylittä 50cm, mikäli tippumisenestoventtiili ei ole käytössä. Katso kohta 6.4

6.3 Erillisen suuttimen kokoonpano (ProFlow 6000 S & SF)

Kiinnitä paineletku **no.1** letkunkiristimillä **no.2** suutinletkuun **no.3**
Suuttimille porataan $\varnothing 13\text{mm}$ läpivientireiät. Kiinnitä suuttimet ja asenna letkunsupistukset suuttimiin. Kiinnitä suutinletkut letkunkiristimillä suuttimiin

⚠ HUOM.! Asenna suuttimet niin että niiden sijainti on pumpun ja säiliön yläpuolella. Näin pienennetään itsetyhjentymsvaara.

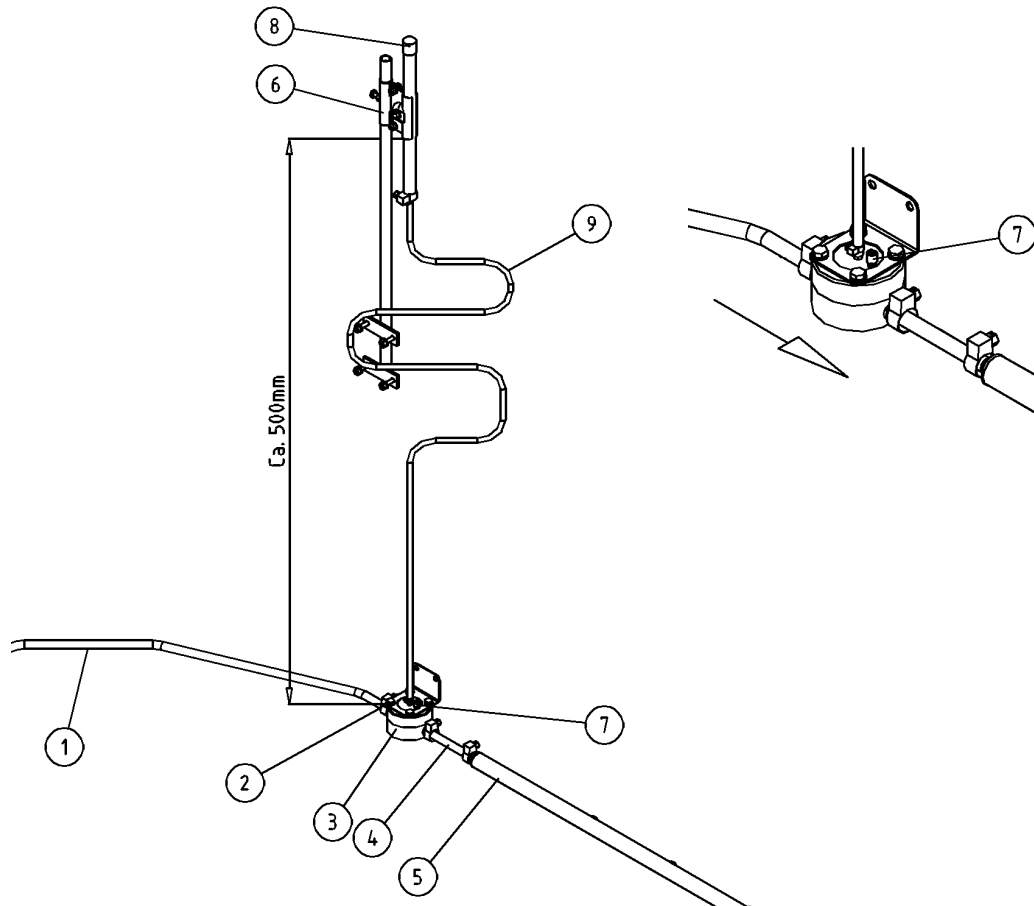


6.4 Tippumisenestventtiilin (337535) asennus. (vakiona ProFlow 6000 N malleissa, lisävarusteena S malleissa)

Tippumisenestventtiilin 337535 avulla voidaan itseyhjentyminen vaara hallita asennuksissa joissa suutinputken ja säiliön yläpinnan korkeusero on noin ~1,5 metriin.

Asenna tippumisenestventtiili **no.3** niin lähelle suutinputkea **no.5** kun mahdollista. Näin pienenee jälkivuoto, koska säilöntäainejäännös venttiilin ja suuttimien välillä pienenee. Asenna letkukannatin **no.6** niin että se tulee noin 500 mm korkeammalle kuin venttiili **no.3**. Liitä tippumisenestventtiili suutinputkeen lyhyellä letkulla **no.4**. Liitä paineletku tippumisenestventtiilin tulopuolelle 2. **Huomaa tippumisenestventtiilin virtaussuunta. Poistoaukko on ilmausrivin no. 7 puolella!**

Poista korkki **no.8** ja täytä letku **no.9** vedellä, avaa sen jälkeen ilmaruuvi **no. 7** niin että ilma poistuu venttiilistä. Lisää sen jälkeen vettä niin että vedenpinta on noin kannattimen 6 yläreunan kohdalla. Aseta korkki **no.8** paikoilleen. Tippumisenestventtiilin avautumispainetta säädetään kannattimen 6 kiinnityskorkeutta ja näin vesipilarin korkeutta säätämällä.

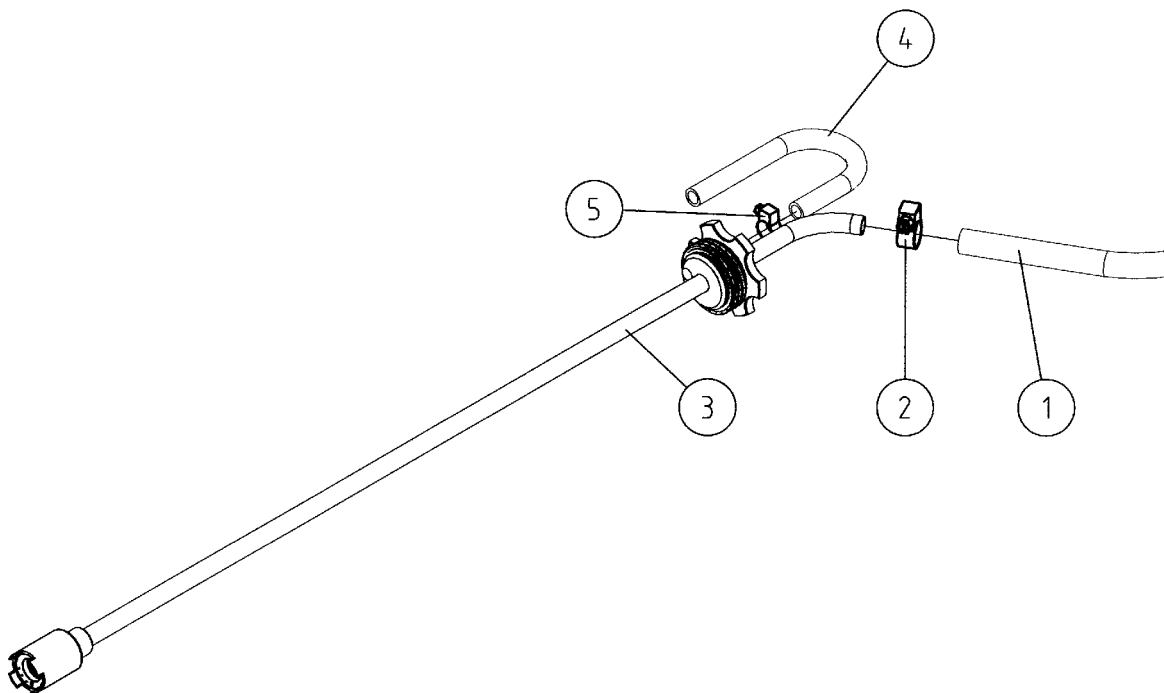


6.5 Imuputken kokoonpano

200 litran tynnyreiden kanssa käytetään korkki **no.5**.

Kiinnitä imuletku **no.1** letkunkiristimillä **no.2** putkeen **no.3** Varmista että asetelma on täysin tiivis jottei ilmapuodon aiheuttamat kuplat pääse häiritsemään virtausmittarin toimintaa.

Kiinnitä ilmanletkun **no.4** toinen pää alaspäin suunnattuna paikkaan jossa mahdollinen happohöyry ei aiheuta vahinkoa.



Aloittaa pumppaamalla vettä järjestelmän läpi. Näin voit havaita ja korjata mahdolliset vuodot ja pääset tutuksi ohjausautomaatiikan kanssa.

6.6 Monitorin asennus

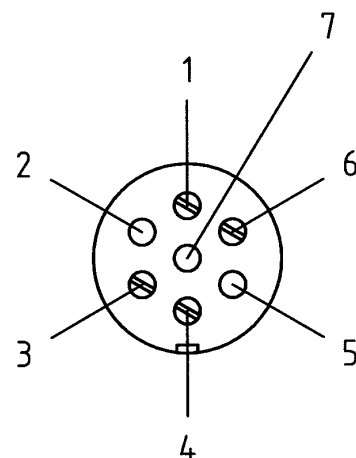
Kiinnitä monitori traktorin hyttiin sopivaan paikkaan, (esim. kuvan mukaisesti) ja kytke 12V pistokkeeseen. Huomaa että ELHO ProFlow 4000 vaatii 4 mm² johdot jotta jännitehäviöt jäisivät kohtuullisina ja saataisiin täysi teho irti hapottimesta. **Huomaa napaisuus. Johto no. 1 on negatiivinen (-) ja johto no. 2 on positiivinen (+).**



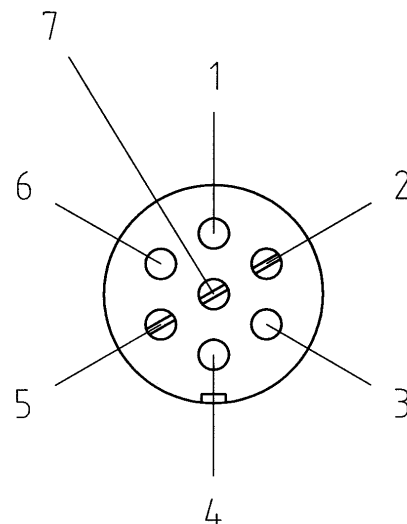
6.7 Kytentäkaavio

Monitorinkaapeli, koiras

Pistoke nro.	Väri	Toiminto
1.	Kelt.	Vapaa
2.	Punainen	Virtausmittari. +
3.	Harmaa/valk.musta	Moottori -
4.	Oranssi/valk.punainen	Moottori +
5.	Vihreä	Magn. anturi +
6.	Sininen	Virtauspulssi
7.	Musta	Magn.anturi -, Virtausmittari -

Pumpunkaapeli, naaras

Pistoke nro.	Väri	Toiminto
1.	-----	Ei käytössä
2.	Harma	Virtausmitt. +
3.	Ruskea, Musta, Valk.	Moottori -
4.	Kelt. Oranssi, Punainen	Moottori +
5.	Sininen	Magn. anturi +
6.	Vaalea punainen	Virtauspulssi
7.	Vihreä	Magn. anturi -
7.	Vihreä	Virtausmitt. -

Pumpun kytkintä

Toiminto	Väri		Väri
Moottori +	Punainen	→	Keltainen, Oranssi, Punainen
Moottori -	Musta	→	Ruskea, Musta, Valkoinen
Virtausmittari. +	Valk. 2	→	Harma
Virtausmittari. -	Valk. 1	→	Vihreä
Virtauspulssi	Vihr./kelt.	→	Vaalea punainen
Magneetti anturi +	Ruskea	→	Sininen
Magneetti anturi -	Sininen	→	Vihreä

7. Käyttö

7.1 Koeajo

Kun järjestelmä on asennettu suositellaan koeajo vedellä jotta mahdolliset vuodot saataisiin eliminoidua, ja jotta automatiikan toiminta tulisi tutuksi.

Kytke sähkö, näyttöön ilmestyy nyt teksti Pro ver xxxx ja sitten OFF. Tämä tarkoittaa että järjestelmä on valmiustilassa.

Tarkista että magneettianturi on **poissa magneetin luota**, tarkista että hätäkatkaisija ei ole sisäänpainettuna.

Paina ON/OFF pumpun käynnistämiseksi. Paina CAL. näppäintä FILL toiminnon käynnistämiseksi (pumppu pyörii täydellä nopeudella) jotta järjestelmä täytyisi nopeammin nesteellä ja ilma poistuisi letkuista.

7.2 Virtausmittarin kalibrointi

Koska eri säilöntäaineilla on eri viskositeetti on aiheellista tarkistaa virtausmittarin kalibrointi käytettävien aineiden kanssa. Se arvo joka CAL painike tuo näyttöön ilmoittaa kuinka monta impulssia virtausmittari antaa nestelitraa kohti. Tehtaalla asetettu arvo on 200, ja se on saavutettu vedellä.

Uudelleenkalibrointi tapahtuu seuraavasti:

Käytä kolme astiaa. Yksi keräilyastia ja kaksi säilöntäaineastia. Mittaa toiseen astiaan 5 litraa säilöntäainetta. Aseta imuputki aluksi ensimmäiseen astiaan ja säädä pumppu 5 l/min tuotolle. Käynnistä pumppausta ja anna pumpun käydä hetken kunnes virtausmäärä vakiintuu. Siirrä imuputki nyt 5 litraa sisältävään astiaan. Nollaa litramäärämittarin (L/UNIT) ja anna pumpun käydä kunnes astia on tyhjä. Tarkista että määrämittari tällöin näyttää 5 litraa. Mikäli määrämittari näyttääkin 4 litraa eikä 5, lasketaan uusi kalibrointiluku seuraavasti:

$$4:5 = 0,8 \quad 0,8 \times \text{kalibrointikerroin } 200 = 160.$$

Uusi kalibrointikerroin on siis **160**

HUOM! Ilmakupla voi jäädä virtausmittarissa tynnyrivaihdon yhteydessä jos ajetaan jatkuvasti pienellä virtauksella. Silloin virtausmittari voi laskea väärin. Ilmakuplan saadaan huuhdeltu pois ajamalla hetkeksi korkealla virtauksella (FILL toiminnolla)



7.3 Suuttimien valinta

ProFlow 6000 toimitukseen kuuluu 6 kpl viuhkasuutinta (koko 95/15) ja suuttimien tilalle sopivia muovitulppia 4 kpl. Täten on mahdollista valita kuinka monta suutinta käytetään.

Suuttimien määrä riippuu halutusta annostelumäärästä seuraavan taulukon mukaisesti:

<u>Suuttimien lukumäärä</u>	<u>suurin tuotto l/min</u>
6	20
5	17
4	14
3	10
2	7

On erittäin tärkeätä että käytetään oikea määrä suuttimia, jotta paine järjestelmässä pysyisi sopivana noin 1 bar. Liian pieni suutinmäärä suhteessa pyydettyyn tuottoon kasvattaa vastapainetta ja kuormittaa pumpun liikaa.



Pumppu on varustettu 3 barin painekatkaisijalla. Mikäli pumpun tuotto säädetään korkealle liian pienellä suutinmäärällä, painekatkaisija reagoi siten että pumppu alkaa pyöriä katkonaisesti. Katkonnainen käynti rasittaa kuitenkin pumpun moottoria kohtuuttomasti, eikä virtausmäärä liioin pysy säädettyissä rajoissa. Tällainen käyttö särkee pumpun hyvinkin lyhyessä ajassa. Mikäli ohjausyksikön ylipaineen % luku on oikein säädetty ohjausyksikkö varoittaa **p r e s s** virheilmoituksella tällaisesta vaaratilanteesta.



Mikäli käytetään pistesuuttimet suurin virtausmäärä on 2 l/min. suutinta kohti. Mikäli tarvitaan suurempi virtausmäärä suuttimien reiät on porattava auki, tai asennettava lisäsuuttimia. Lisäsuuttimien tilausnumero on 313295



Yllä olevat viitteelliset ohjeet perustuvat vedellä tehtyihin kokeisiin. Mikäli käytettävän säilöntäaineen viskositeetti huomattavasti poikkeaa veden viskositeetistä tulee tätä ottaa huomioon suuttimien lukumäärää valittaessa.

8. Vianhakuohjeet

8.1 Näytön vikailmoitukset

<u>Vikailmoitus</u>	<u>Selitys</u>
Press	Korkea vastapaine. Moottorin painekeytkin aktivoituu. (tämä ilmoitus tulee myöskin mikäli imuletkussa on ilmaa) Katso kohta 8.2 Vianhaku ongelman poistamiseksi.
Pulse	Ei pulseja virtausmittarista. Katso kohta 8.2 Vianhaku ongelman poistamiseksi.
Flou	Virtausmäärä liian pieni suhteessa säädettyyn arvoon. Katso kohta 8.2 Vianhaku ongelman poistamiseksi.

8.2 Vianhaku

Ongelma	Vika	Ratkaisu
Pumppu ei käynnisty	Virta puuttuu	Tarkista virransyöttö.
	Hätäkytkin sisäänpainettuna	Avaa hätäkytkintä kiertämällä vastapäivään.
	Magneettianturi aktivoitunut	Laske noukinta.
	Moottorin ylikuumennus suoja on aktivoitunut	Poista suojakansi ja odota kunnes moottori on jäähtynyt. (Huom erittäin harvinaista!!)
	Pumpun ja monitorin välinen yhteys on irti.	Yhdistä pistokkeet.
Pumppu käynnistyy, mutta monitorissa lukee "pulse" hetken päästä.	Neste ei ehdi pumppuun ja virtausmittariin ajoissa.	Käytä FILL painiketta kunnes neste tulee pumppuun asti.
	Virtausmittari ei anna impulssia koska vastapaine on liian suuri.	Etsi ja poista taitekohtia letkusta. Tarkista että suuttimet ovat auki.
	Tynnyri/Kanisteri on tyhjä.	Vaihda tynnyri/kanisteri.
	Virtausmittari ei saa nestettä.	Tarkista letkut ja liittimet niin ettei ilma pääse nesteen mukana letkuun.
	Liian korkea vastapaine imupuolella.	Puhdista imusiivilä.
	Virtausmittarin sähköimpulssit eivät pääse monitorille.	Tarkista Pumpun ja monitorin välinen johto ja pistoke
Pumppu käynnistyy, mutta sammuu heti.	Liian korkea vastapaine. Pumpun painekatkaisija aktivoituu.	Etsi ja poista taitekohtia letkusta. Tarkista että suuttimet ovat auki.
Pumppu ei anna säädettyä tuottoa.	Jännitehäviö liian suuri.	Tarkista kaikki sähköjohdot. Johtojen poikkileikkaus tulisi olla vähintään 4 mm ²
	Liian korkea vastapaine	Etsi ja poista taitekohtia letkusta. Tarkista että suuttimet ovat auki. lisää suuttimia, tai suurena pistesuuttimien reikä.
Pumppu ei ime nestettä.	Imusiivilä tukkeutunut	Puhdista imusiivilä
	Letkuun pääsee ilmaa.	Tarkista kaikki liittimet.
	liian pitkä imuletku	asenna pumppuyksikkö lähemmäksi säiliötä / Käytä CAL. painiketta FILL toiminnon aktivoimiseksi
	liian suuri imukorkeus	asenna pumppuyksikkö lähemmäksi säiliötä
	Roska pumpun venttiilipesässä	Puhdista venttiilipesä.



ProFlow 6000
Doserare för ensileringsmedel



933755
SUOMI/SVENSKA

Oy ELHO Ab
68910 Bennäs
FINLAND
www.elho.fi
elho@elho.fi

CE KONFORMITETSFÖRKLARING

OY ELHO AB
Industrivägen 6
68910 Bennäs
FINLAND

Vi, tillverkarna av:

ELHO ProFlow 6000
serienummer 10.4

intygar att denna maskin överensstämmer med de väsentliga delarna av:

Direktiv 89/392/EEC
Direktiv 91/368/EEC
Direktiv 93/44/EEC
Direktiv 93/68/EEC
Maskin(säkerhets)normerna 1992 med utökningar

Maskinens konstruktion följer i tillämpliga delar gällande normer och standarder.

Bennäs: 22.02.2006



Dan Johan Löfvik
Produktionschef

Innehållsförteckning

- 1. Garanti**
- 2. Tekniska specifikationer**
- 3. Säkerhetsföreskrifter**
 - 3.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter
 - 3.2 Maskinens säkerhetsmärkning
- 4. Förvaringsföreskrifter**
- 5. Funktion**
 - 5.1 Beskrivning av funktion
 - 5.2 Principbild
 - 5.3 Kontroller beskrivning
 - 5.4 Användnings exempel
- 6. Montering**
 - 6.1 Montering av pump
 - 6.2 Montering av munstycksrör
 - 6.3 Montering av enskilda munstycken
 - 6.4 Montering av antidroppventil
 - 6.5 Montering av sugrör
 - 6.6 Montering av monitor
 - 6.7 Kopplings schema
- 7. Användning**
 - 7.1 Testkörning
 - 7.2 Kalibrering av flödesmätaren
 - 7.3 Val av munstycken
- 8. Felsökning**
 - 8.1 Alarmlista
 - 8.2 Felsökning
- 9. Reservdelslista**

1.Garanti

ELHO lantbruksmaskinens garanti gäller under en säsong. Garantin täcker materialfel och fabrikationsfel. Garantin gäller inte reservdelar.

Detaljer som inte är tillverkade av ELHO, t.ex. hydrauliska eller elektriska komponenter, standard axelkopplingar, kuggväxlar, gummihjul osv., omfattas av den ursprungliga tillverkarens garantiåtaganden.

Detaljer som omfattas av garantin byts eller repareras kostnadsfritt när de sänds till tillverkaren eller importören med betald frakt. Detaljerna skall vara identifierbara.

Garantin täcker inte arbets- och resekostnader.

Garantin gäller endast om felet rapporteras till tillverkaren eller importören inom 14 dagar efter att felet uppstått.

I enlighet med normal praxis ansvarar tillverkaren inte för skador som uppstått som en följd av en eller flera av följande omständigheter:

- icke auktoriserade ändringar på maskin
- användning av delar som inte är original
- maskinen inte underhålls enligt föreskrifter
- maskinen används felaktigt eller överbelastas
- maskinen används för annat än den är konstruerad för

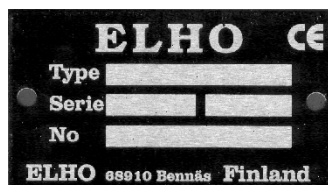
Garantin omfattar inte sekundära skador på maskin eller förluster orsakade av fel på material eller tillverkning.

Garantin omfattar inte skador på doseraren eller ingående delar som orsakas av olämpliga hydrauliska eller elektriska anslutningar.

Eftersom användningen av ELHO produkter ligger utanför tillverkarens kontroll kan tillverkaren endast garantera produktkvaliteten, men inte ta ansvar för arbetsprestanda.

ELHO förbehåller sig rätten att förbättra eller förändra maskinens konstruktion oberoende av tidigare levererade maskiner.

Identifikation



För att underlätta reservdelsbeställningar etc. är det rekommenderat att maskinens serienummer som finns på maskinens tillverkningskylt skrivs in i nedanstående fält.

Type

Serie

No

2 Tekniska specifikationer

Pump:	4-kammars membran pump
Tryckbrytare:	3bar.
Motor:	12V nominal med överhettningsskydd.
Tillåten vätske temp:	Max. 50°C
Lyfthöjd på sug sida:	max. 2,0 m. rekommenderas max. 1,0m
Kopplingar:	5/8" rak, 1/2" vinkel
Vikt:	3,1 kg

2.1 Användningsområde


ELHo ProFlow 6000 är ämnad för dosering av flytande lågviskositets ensileringsmedel. ProFlow 6000 tål myrsyra baserade ensileringsmedel.





3 Säkerhetsföreskrifter


3.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter


Förutom säkerhetsföreskrifterna listade nedan skall allmänna säkerhetsföreskrifter för maskinarbete följas.


 Maskinen skall endast användas av personer som känner maskinens funktionssätt och har läst instruktionsboken.







 Speciellt viktigt är att användaren känner till automatiken i maskinens styrsystem och på så sätt undviker risker som beror på maskinens olika automatiska funktioner.

 Tillåt inte barn och obehöriga att vistas i närheten av maskin under arbete, installation eller underhåll.

 Stanna alltid traktorn och bryt strömmen före service eller justeringar. Dra åt handbromsen och ta ur startnyckeln innan du stiger ur traktorhytten.

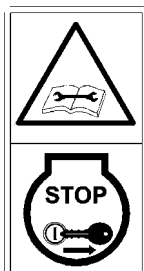
 Iakttag stor försiktighet vid rensning av igenstockade munstycken. Säkerställ att strömmen är bruten, att nödstoppet är aktiverat samt att systemet är tryck fritt förrän munstycken demonteras. Använd skyddshandskar och ansiktsskydd.

 Stanna traktorns motor före byte av tunna/kanister. Bryt strömmen.

-  Håll traktorns bakruta stängd under användning av doseraren.
-  Ha alltid rent sköljvatten med.
-  Pumpa rikligt med vatten genom systemet före service. Vidta alltid stor försiktighet då ni hanterar ensileringsmedel. Använd alltid godkänd skyddsutrustning.
-  Kom ihåg att det är frätande ämne under tryck som arbetas med, upp till 3 bar.
-  Kontrollera regelbundet slangars och kopplingars skick. Byt omedelbart skadade delar. Observera att även litet slitage eller frätskada kan orsaka olyckstillfälle.
-  Byt alla slangar efter en säsons användning.

3.2 Maskinens säkerhetsmärkning

Maskinen är försedd med ett antal säkerhetsvarningar för att du skall uppmärksamma risker som inte har kunnat undvikas i konstruktionsskedet eller med skydd. Dessa märken får ej avlägsnas.




Den här symbolen betyder att du skall stanna motorn, slå av strömmen, ta ur startnyckeln och läsa instruktionerna innan du tar av locket.



Det här märket varnar för frätande ämne.

4. Förvaringsföreskrifter

- Rengör doseraren före förvaring. Använd inte högtryckstvätt, speciellt inte i närheten av elektriska kopplingar.
 - Skölj ur doseraren med rikligt med vatten, om pumpenheten förvaras i kallt utrymme skall kylarvätska pumpas genom systemet för att förhindra frysskador.
 - Manöverenheten skall förvaras inomhus på torr plats.
 - Rengör sugmunstycket från eventuell smuts.
 - Spola ur munstycksröret och rengör munstycken.
 - Kontrollera eventuellt slitage och byt ut slitna delar.
-  **Pumpa alltid rikligt med vatten genom systemet före demontering!**

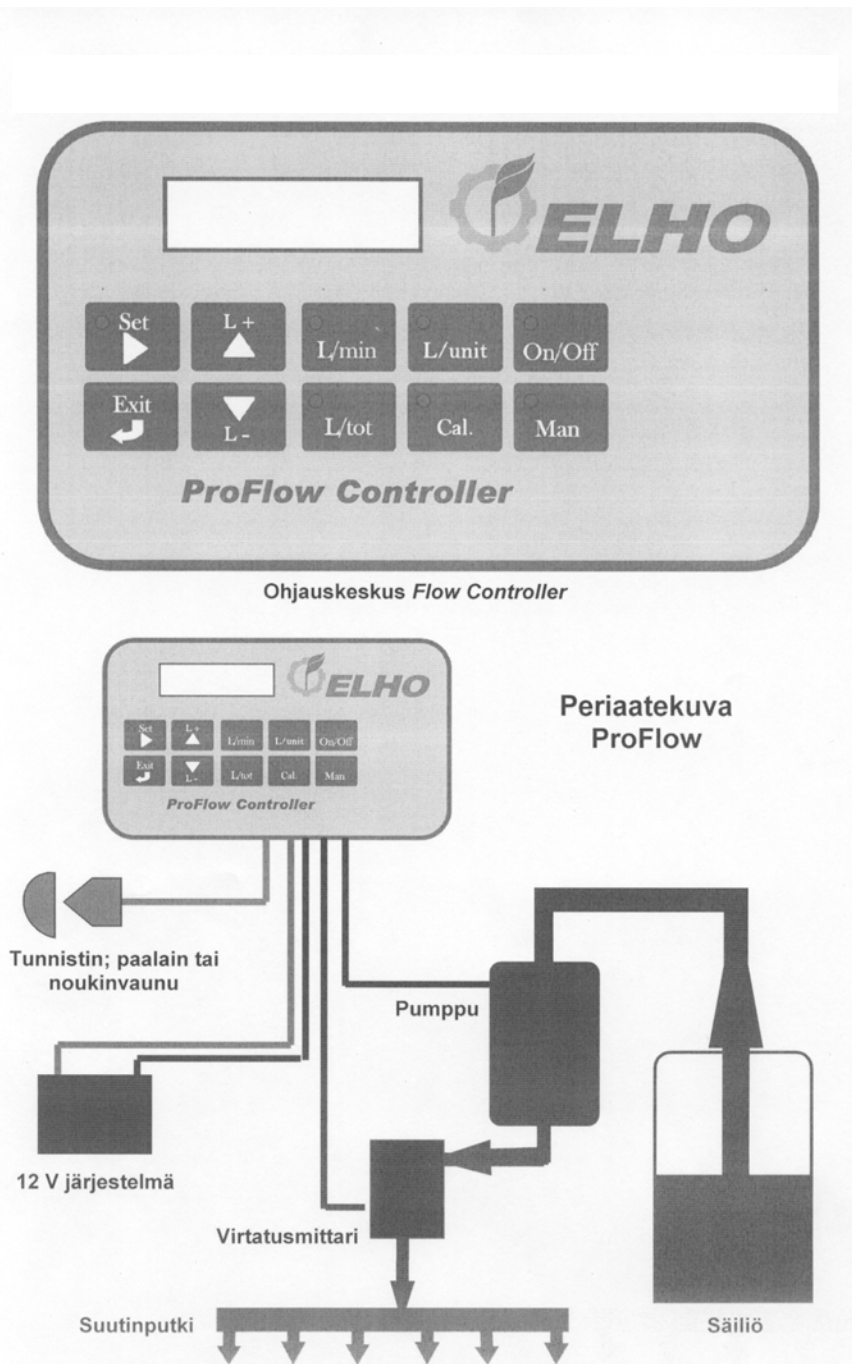
5. Funktion

5.1 Beskrivning av funktion

ProFlow 6000 är ämnad att dosera ensileringsmedel på gräs i kombination med balare, hack, pickupvagn eller transportelevator. På pumpenheten finns en pump och en digital flödesmätare som i samarbete med kontrollenheten mäter och pumpar ut angiven vätskemängd.

Med ProFlow levereras en magnetsensor som monteras t.ex. på balarens pickup. Då pickuppen lyfts sluts kretsen och pumpen stannar och **STOP** syns i displayen.

5.2 Principbild



5.3 Kontroller beskrivning (Prog.Ver. 1.31)



Knappar för dagliganvändning



I ON läge startas pumpen och den röda lampan lyser
I OFF läge stannas pumpen och "OFF" syns i displayen.



Denna knapp visar liter per enhet (tripp mätare), detta kan nollställas i OFF-läge genom att hålla in SET i 3 sek. tills första siffran börjar blinka och efter det trycka EXIT. På så sätt kan man kontrollera mängden som går åt per last, per fält osv.



Denna knapp visar liter/minut. Då denna funktion är aktiv lyser den röda lampan.



Med denna knapp ökar man liter mängden /min i L/min läget. Flödet ökas med 1 liter per knapptryckning.



Med denna knapp minskar man liter mängden/min i L/min läget. Flödet minskas med 1 liter per knapptryckning.



Denna knapp visar den totala liter konsumtionen. Denna funktion är inte nollställbar.

Knappar för inställningar



Denna knapp växlar mellan AUTOMAT och MANUELL funktion. Då man trycker MAN knappen i ON läge visas E och ett värde som representerar pumpens hastighet (PWM). **OBS!** med denna funktion kan man köra pumpen manuellt L+, L-. Under denna knapp finns även avancerade inställningar.

Tryck L-		<u>Fabriks inställning</u>
1. Pst	= Pumpens uppstartnings tid *)	03 sek
2. Ln	= Minimum l/min	0,5 l
3. PrEG	= Minimum PWM tal	55
4. St	= Magnetsensorners reaktionstid	1,5 sek
5. Flou	= Flödets tillåtna kast i %	40 %
6. PrES	= Övertrycks procent	60 %
7. Fill	= Fill funktionens PWM tal	250
8. Fast/Slow	= Hård eller mjuk start av pumpen	Slou
9. Fast	= Fast funktionens start PWM tal **)	200
10. TEST	= Testfunktion	
10.1 in	= Test av flödesmätarens impulser	

*) Tiden som pumpen går på högre varv då Fast funktionen är vald.

**) Bestämmer pumpens hastighet under uppstartnings tiden (punkt 1)

Dessa värden ändras genom att trycka SET, ändra med L+, L-, avsluta med EXIT.

OBS! Dessa värden behövs i vanliga fall ej ändras.



Denna knapp visar flödesmätarens impulser/liter. Detta värde är förinställt från fabriken till 95. Detta värde är utprovat med vatten, men man kan själv kontrollera genom att nollställa L/unit och pumpa genom ett visst antal liter och jämföra. Ändring sker genom att trycka SET och L+, L- och avsluta med EXIT.

Se §7.2

⚠ Denna knapp har även en påfyllnings funktion, då man i automat läget trycker in knappen pumpar motorn med full effekt och "FILL" syns i displayen.



Denna knapp används för att nollställa L/unit och ändra olika värden i t.ex. Cal ändringar avslutas alltid med att trycka Exit. Håll in knappen i tre sekunder för att aktivera.



Denna knapp avslutar SET funktionen. Då man i automatläge trycker in denna knapp kan man ställa liter flödet med en decimals noggrannhet med knapparna L+, L- . Funktionen avslutas genom att trycka på knappen en gång till.


Reset funktion (nollning av programmet)


Man kan återställa **alla** värden till fabriksinställning genom att trycka in SET, EXIT och L+ samtidigt och ändra värdet 0000 till 0080 och tryck EXIT, "init" syns då i displayen, avsluta med att trycka ON/OFF knappen.


5.4 Användar exempel

Nollställning av tripp mätaren






I **OFF** läge tryck  då syns liter mängden som pumpats.

Håll  intryckt i 3 sekunder, då börjar siffrorna att blinka.

Tryck  och siffrorna nollställs.

Inställning av flödet med en deciliterers noggrannhet.

Sätt på pumpen med att trycka på 

Tryck  och funktionen är aktiverad och SET knappens  LED lyser

Nu ändras flödet med 1 deciliter per knapptryckning av



Man återgår till 1 liter funktionen med att trycka  igen.

Test av Flödesmätare och magnetsensor


Sätt på pumpen i manuellt läge genom att först trycka



och sen



Displayen visar nu E:XXX. Kontrollera att pumpen är igång samt att vätska kommer ur munstyckena.


Tryck  och efter det



10 gånger tills tEst syns i displayen. Tryck



igen och då syns In:XXX i displayen. Numrorna i displayen bör kontinuerligt räkna från 0-255. Detta betyder att flödesmätaren fungerar och att dess signaler når monitorn. Man kan även testa magnetsensorn här. Då magneten sätts framför sensorn pipar monitorn till och ett streck - syns i högra övre hörnet av displayen.

Man avslutar genom att trycka  knappen.

Och går tillbaks i OFF läge med att trycka



och



6. Montering

6.1 Montering av pump

Fäst munstycksslang **nr.1** med slangklämmare **nr.2** till flödesmätare **nr.3**

Fäst sugslang **nr.4** med slangklämmare **nr.5** till slanganslutning **nr.6**. Sätt på locket **nr.8** med skruvarna **nr.7**.

Fäst sensor **nr.9** på ett lämpligt ställe på maskinen med sensorfäste **nr.10**. Fäst magnet **nr.11** på en rörlig del så att kretsen sluts när man t.ex. lyfter pickupen. Avståndet mellan sensor och magnet bör vara ca. 10mm. Vid behov kan sensorkabeln skarvas med en 2-polig 0,75mm² kabel.

⚠ Fäst sedan pumpenheten så nära tunnan eller kanistern som möjligt. Detta påskyndar uppstart efter kanister byte samt förbättrar pumpens funktion speciellt vid halvfull behållare.

⚠ OBS! montera ej pumpen så att den är lägre än tunnan eller kanistern! Pumpen monteras helst i samma höjd eller ovanför, detta minskar risken för självtömning eller dropp.

Utsätt inte pumpenheten för stänk från ensileringsmedlet t.ex. vid kanisterbyte. Fastän pumpens insida är syrafast så är emellertid pumpens motor och elektronik ej syrafasta.

Fästplåt till Elho tunnställning finns som extra utrustning: Elho nr. 113332.

(Bild exempel fig2)

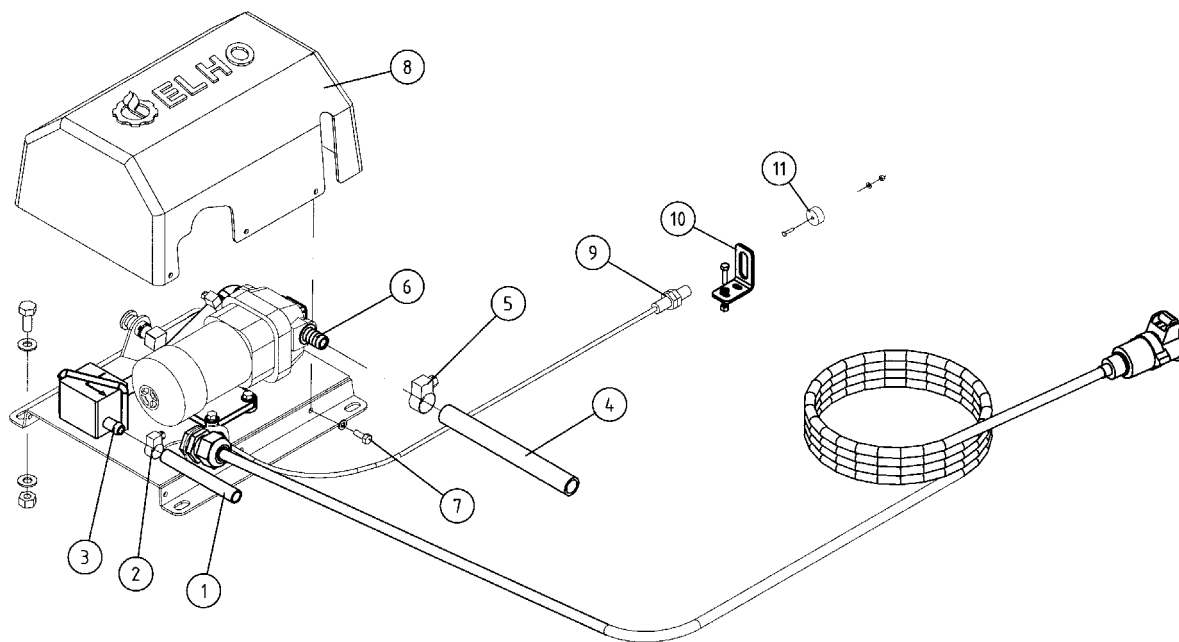


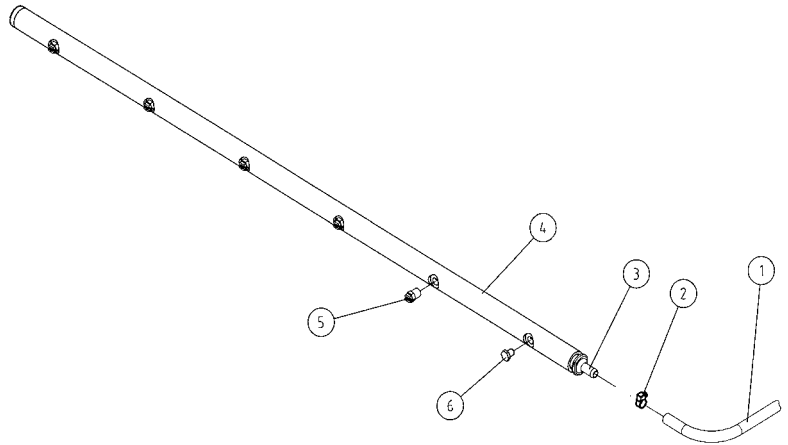
Fig 2



6.2 Montering av munstycks rör (ProFlow 6000 N & NF)

Fäst tryckslang **nr.1** med slangklämmare **nr.2** till rör anslutning **nr.3** och anslut till munstycks rör **nr.4**.

ProFlow levereras med 6 st munstycken **nr.5**, om man använder ett lågt flöde så får man inte en jämn spridning ur alla munstycken. Då måste man minska på antalet munstycken och sätta proppar **nr.6** istället för munstycken.



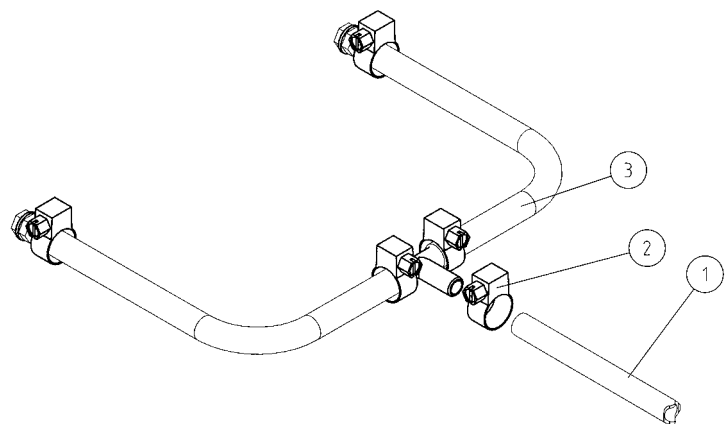
Montera munstycksröret på ett lämpligt ställe på maskinen med tillhörande fästen **nr.10**

⚠ OBS! Montera munstycksröret så att höjdskillnaden mellan röret och ensileringsmedlets behållare ej överstiger 50 cm. Detta om inte anttidrop ventil används. Se & 6.4

6.3 Montering av enskilda munstycke. (ProFlow S & SF)

Fäst tryckslang **nr.1** med slangklämmare **nr.2** till munstycksslang **nr.3**. Borra fast munstyckena med $\varnothing 13\text{mm}$:s borr på ett lämpligt ställe (t.ex. hacktornet) och anslut munstycksslangarna med slangklämmare.

⚠ OBS! Montera munstyckena så att de befinner sig högre än pumpen och ensileringsmedlets behållare. Detta minskar risken för självtömning och dropp.



6.4 Montering av antidropp ventil nr (337535). (Standard hos ProFlow 6000 N modellerna, tillägsutrustning hos S modellerna)

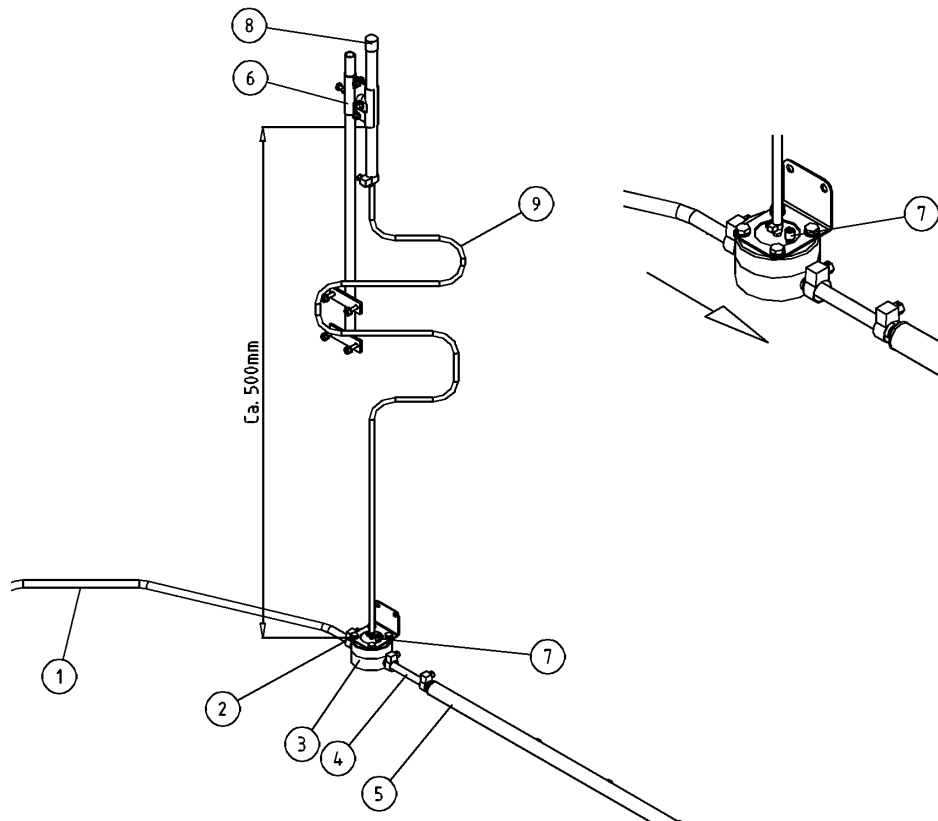
Med hjälp av antidrop ventilen 337535 kan höjdskillnaden mellan munstycke och övre vätskenivå i behållaren vara upp till ~1,5 meter.

Montera antidropventilen **nr.3** så nära munstycksröret **nr.5** som möjligt. Detta för att munstycksrör och slang monterad efter antidroppventilen rinner tom då man stannar pumpen. Montera slanghållaren **nr.6** så att mitten på den grövre slangen kommer ca. 500mm högre än ventilen **nr.3**.

Anslut tryckslangen nr.1 till antidroppventilen **nr.3** med slangklämmare **nr.2**. Fortsätt med slang **nr.4** från antidroppventilen till munstycksröret **nr.5**. **Notera flödesriktningen.**

Luftskruven 7 befinner sig på utloppssidan!

Ta bort korken **nr.8** och fyll slangen **nr.9** med vatten, öppna sen luftskruven **nr. 7** så att all luft avlägsnas ur ventilen. Fyll sen på med mer vatten så att vattenytan hamnar i mitten på den grövre slangen. Sätt tillbaka korken **nr.8**. Öppningstrycket kan sen regleras genom att höja eller sänka vattenpelaren. Höjer man vattenpelaren så krävs ett högre tryck för att öppna ventilen. Sänker man vattenpelaren krävs ett lägre tryck för att öppna ventilen.

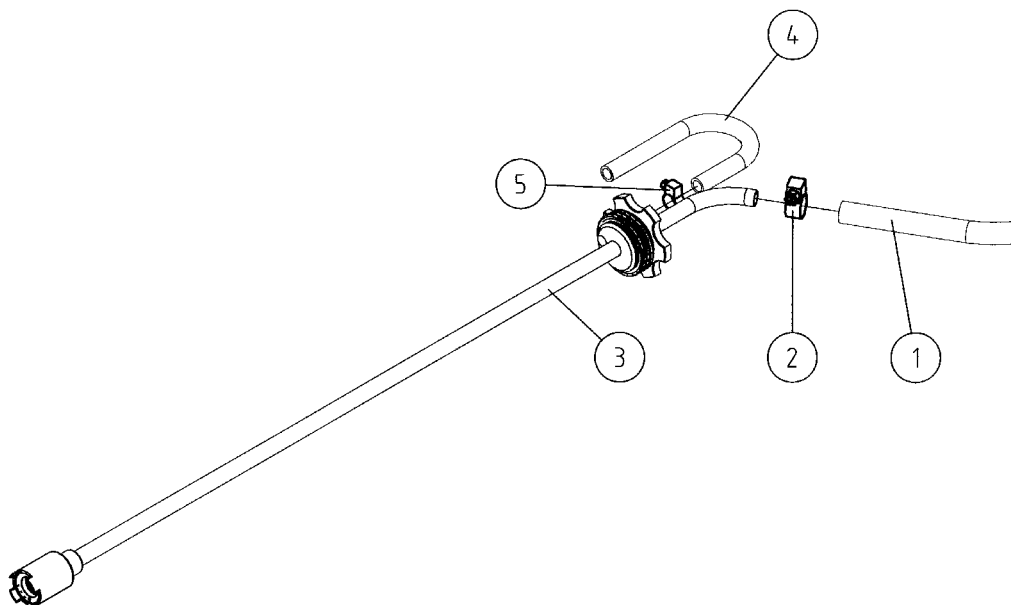


6.5 Montering av sugrör

Till 200 liters tunna används kork **nr.5**.

Anslut sugslang **nr.1** med slangklämmare **nr.2** till rör **nr.3**. Anslut luftslang **nr.4** och fäst luftslangens andra ände så att eventuella syra ångor ej orsakar skada.

Var noga med att allt är tätt så att luft inte kommer i systemet som kan orsaka störningar i flödesmätningen. **Säkra sugslangen så att sugröret hålls så stilla som möjligt under körning.**



Börja med att pumpa vatten genom systemet. På såvis kan man upptäcka och korrigera eventuella läckor i systemet samt bekanta sig med automatiken.

6.6 Montering av monitor

Fäst monitorn på lämpligt ställe i traktorns hytt (bild ex.) anslut monitorn till en 12V strömkälla. ProFlow 6000 kräver 4 mm² ledningar för att ge full effekt.

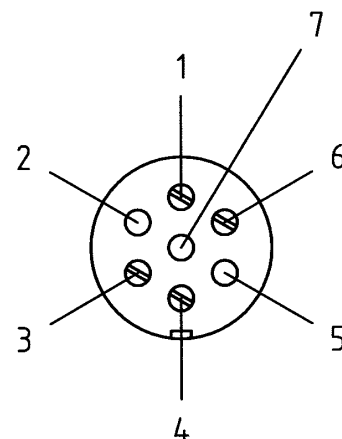
Observera att ledning nr 1 är negativ (-) och ledning nr. 2 är positiv (+).



6.7 Kopplings schema

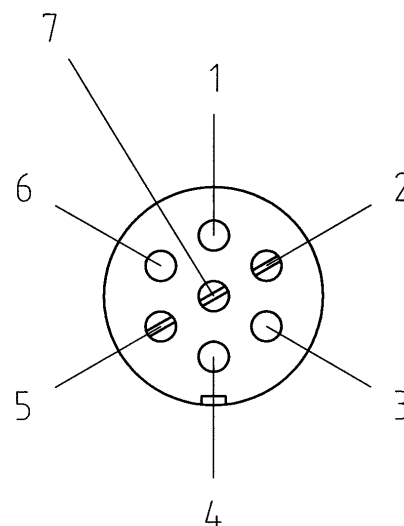
Monitorkabel, hane

Kontakt nr.	Färg	Funktion
1.	Gul	Ledig
2.	Röd	Flödes mät. +
3.	Grå/vit.svart	Motor -
4.	Orange/Vit.röd	Motor +
5.	Grön	Magnet sensor +
6.	Blå	Flödes puls
7.	Svart	Magnetsensor - Flödesmät. -



Pumpkabel, hona

Kontakt nr.	Färg	Funktion
1.	-----	Används ej
2.	Grå	Flödes mät. +
3.	Brun, Svart, Vit	Motor -
4.	Gul, Orange, Röd	Motor +
5.	Blå	Magnet sens. +
6.	Rosa	Flödes puls
7.	Grön	Magnet sens. -
7.	Grön	Flödesmät. -



Koppling vid pumpen

Funktion	Färg	→	Färg
Motor +	Röd	→	Gul, Orange, Röd
Motor -	Svart	→	Brun, Svart, Vit
Flödesmät. +	Vit 2	→	Grå
Flödesmät. -	Vit 1	→	Grön
Flödespuls	Grön/Gul	→	Rosa
Magnetsensor +	Brun	→	Blå
Magnetsensor -	Blå	→	Grön

7. Användning

7.1 Testkörning

När hela systemet är monterat rekommenderas en testkörning med vatten för att upptäcka eventuella läckage samt bekanta dig med automatiken. Kontrollera även att inte luft slipper in i systemet.

Anslut elkabeln, displayen visar då texten Pro ver.XXXX och går i OFF läge.

Kontrollera att magnetsensorkretsen är bruten, dvs. att magneten är **bort från** sensorn.

Kontrollera att nödstoppnen är inaktiv.

Tryck på ON/OFF för att starta pumpen. Om avståndet till vätskekällan är långt kan FILL funktionen användas för att snabba upp uppstarten.

7.2 Kalibrering av flödesmätaren

För att olika ensileringsvätskor har olika viskositet är det skäl att kalibrera flödesmätaren med olika vätskor. Det värde som visas under CAL funktionen representerar hur många impulser flödesmätaren får per liter. Detta värde är från fabriken förinställt till 200, detta värde är utprovat med vatten.

Omkalibrering för annan vätska sker enligt följande:

Ställ in pumpen att pumpa t.ex. 5 l/min och pumpa en stund så flödet stabiliseras. Stanna sen pumpen och mät upp 5 liter vätska i ett kärl. Nollställ liter räknaren (l/unit), flytta över sugröret till kärlet och starta pumpen, då kärlet är tomt bör det stå 5 liter i liter räknaren. Om l/unit visar t.ex. 4 liter kan det nya värdet räknas ut enligt följande exempel:

$$4 / 5 = 0,8 \quad 0,8 \times \text{cal.värdet } 200 = 160.$$

Så det nya kalibrerings värdet är **160**

OBS! Luft i systemet kan störa flödesmätaren! Speciellt om man kontinuerligt kör på lågt flöde kan det uppstå en luftbubbla i flödesmätaren och då kan flödesmätaren räkna fel. Detta kan man enkelt lösa genom att köra pumpen på högt flöde en kort tid och på såvis skölja ut luftbubblan med t.ex. FILL funktionen.



7.3 Val av munstycken

Med ProFlow 6000 levereras 6st munstycken (storlek 95/15) och 4st plastproppar, detta gör att man kan välja hur många munstycken som används. Om man använder mindre än 6 munstycken bör överflödiga munstycken ersättas med medföljda plastproppar.

Munstyckens antal beror på önskat flöde enligt följande tabell:

<u>Antal munstycken</u>	<u>max. l/min</u>
6	20
5	17
4	14
3	10
2	7

Det är viktigt att man väljer rätt antal munstycken så att mottrycket hålls på en lämplig nivå ca. 1 bar. För få munstycken i förhållande till önskat flöde ökar mottrycket och överbelastar pumpen



Pumpen är utrustad med en 3 bars tryckbrytare. Om pumpens flöde är ställt för högt i förhållande till munstycksantal så aktiveras tryckbrytaren och pumpen börjar gå hackigt. Detta ökar avsevärt på pumpens slitage och önskat flöde uppnås ej. Sådan användning förstör pumpen på kort tid. Om

kontrollerns övertrycks % är rätt inställd så alarmeras p r e s s vid ett sådant övertrycks tillfälle.

- Används punktspridar munstycken är högsta flöde 2 l/min / munstycke. Om högre flöde önskas bör hålen borraras upp.
- Dessa rekommendationer har utprovats med vatten, mottrycket kan variera beroende på ensileringsmedlets viskositet så detta bör beaktas vid val av antal munstycken.

8. Felsökning

8.1 Alarmlista

<u>Meddelande</u>	<u>Förklaring</u>
Press	Högt mottryck. Motorns tryckbrytare aktiverad. (Detta meddelande kan även komma om luft blandas med vätskan.) Se avsnittet 8.2 Felsökning för att åtgärda problemet.
Pulse	Inga impulser från flödesmätaren. Se avsnittet 8.2 Felsökning för att åtgärda problemet.
Flou	Flödesmängden är för liten i förhållande med inställt värde. Se avsnittet 8.2 Felsökning för att åtgärda problemet.

8.2 Felsökning

Problem	Fel	Lösning
Pumpen startar inte	Ingen ström	Kontrollera strömtillförseln.
	Nödstopp aktiv	Deaktivera nödstoppen genom att vrida medsols.
	Magnetsensorn aktiv	Deaktivera sensorn, t.ex. sänk pickupen.
	Motorns överhettningsskydd aktiverat	Ta bort skyddslocket och vänta tills motorn svalnat. (Obs! mycket ovanligt)
	Kontakten mellan monitor och pump ej ihopkopplad.	Koppla ihop kontakten
Pumpen startar men monitorn meddelar ”pulse” efter en stund.	Flödesmätaren får inga impulser p.g.a. att vätskan ej hinner nå pumpen inom bestämd tid.	Använd FILL funktionen tills vätskan nått pumpen.
	Flödesmätaren får inga impulser p.g.a. att det är för högt mottryck.	Leta efter veck på slangen, rengör munstycken. Lägg till flera munstycken, borra större hål i punktspridar munstycket.
	Tunnan/kanistern är tom	Byt tunna/kanister
	Flödesmätaren får ingen vätska.	Kontrollera så att alla anslutningar är täta, dvs. att ingen luft kommer med i slangarna.
	För högt undertryck på sugsidan.	Rengör sugfiltret.
	Flödesmätarens impulser når ej monitorn.	Kontrollera kabeln och stöpseln mellan monitor och pump.
Pumpen startar men stannar genast.	För högt mottryck, pumpens tryckbrytare aktiverad.	Leta efter veck på slangen, rengör munstycken. Lägg till flera munstycken, borra större hål i punktspridar munstycket.
Pumpen ger ej ut inställt flöde.	Pumpen får ej tillräckligt med ström.	Kontrollera alla elanslutningar. Elkabeln till monitorn bör vara 4mm ² .
	För högt mottryck.	Leta efter veck på slangen, rengör munstycken. Lägg till flera munstycken, borra större hål i punktspridar munstycket.
Pumpen suger ej till sig vätska.	Skräp i sugfiltret	Rengör sugfiltret.
	Pumpen får tjuvluft.	Kontrollera alla anslutningar.
	För lång sugslang.	Montera pumpenheten närmare behållaren / använd CAL. knappen att aktivera FILL funktionen.
	Skräp i pumpens ventilhus.	Rengör ventilhuset.
	För hög lyfthöjd	Montera pumpenheten närmare behållaren



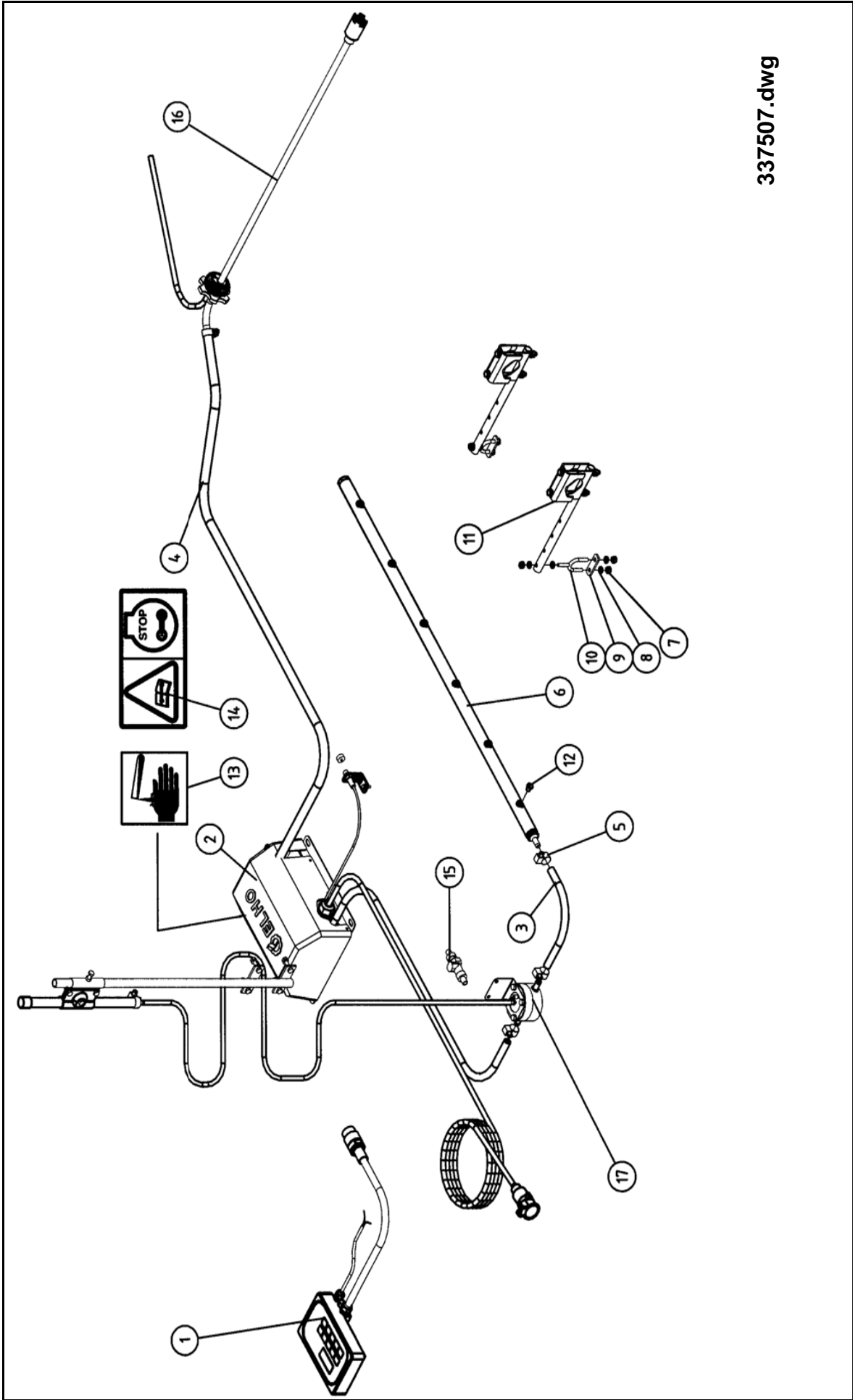
10.4

ProFlow 6000 i

Spare Parts / Ersatzteile / Resevdelar / Varaosat

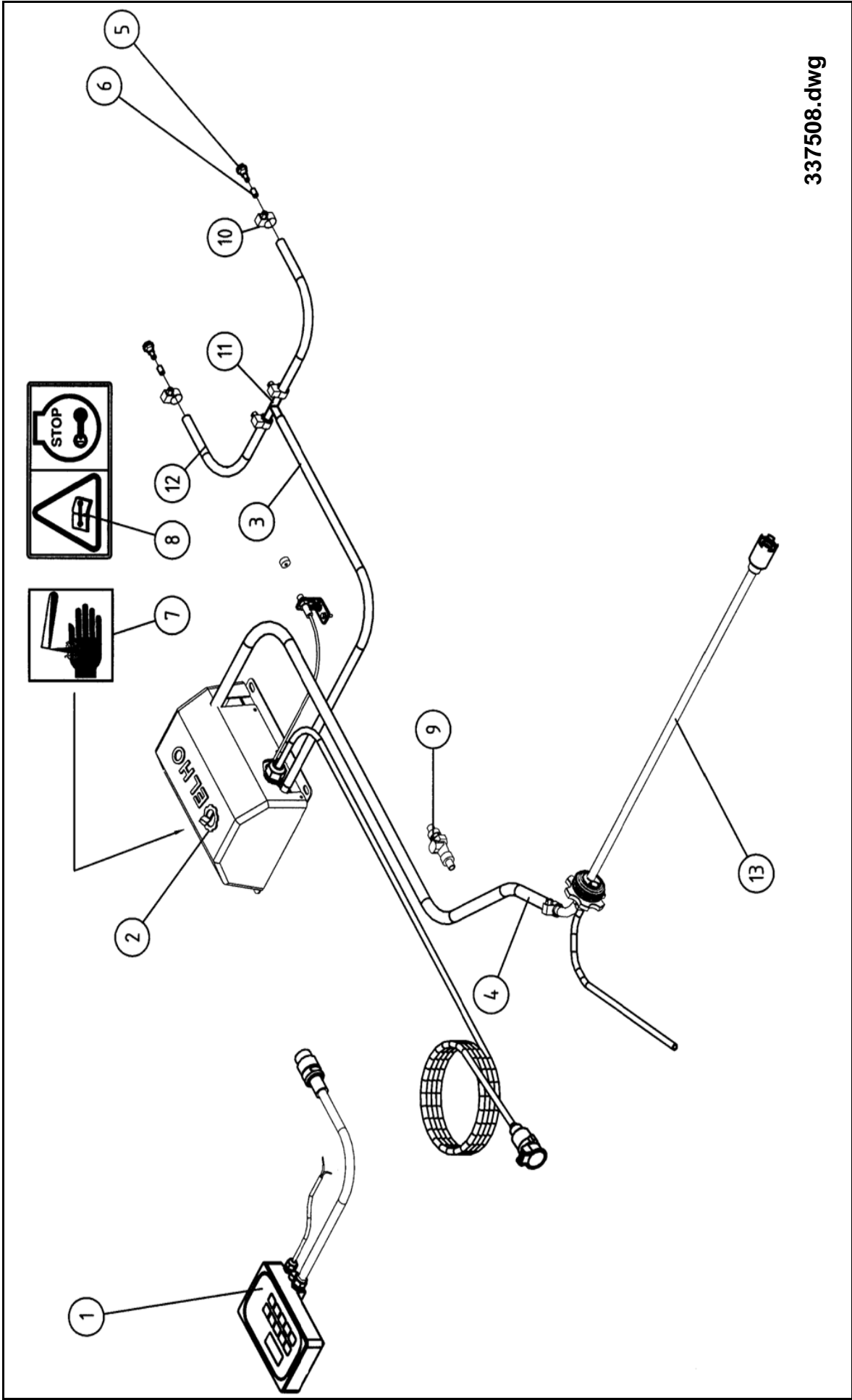


OY **ELHO** AB
68910 **BENNÄS**
Finland



337507.dwg

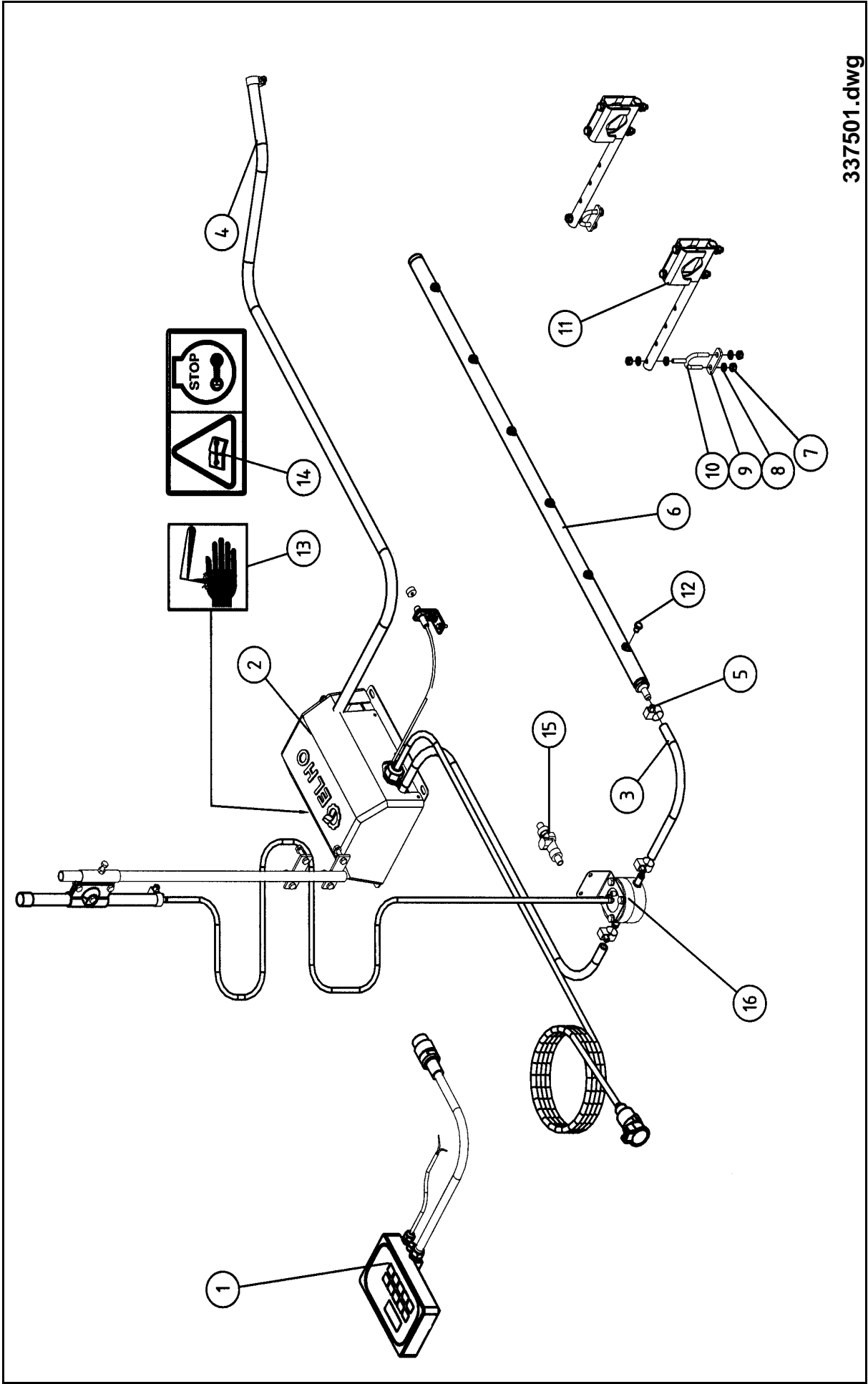
ProFlow 6000i N						
Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	Pcs
1	Monitor, complete	Monitor	Monitor, komplett	Monitori, täyd		1
2	Pumpunit	Pumpeinheit	Pumpenhet	Pumppuyksikkö		1
3	Pressurehose	Drückslauch	Tryckslang	Paineletku		1
4	Suctionhose	Sauglauch	Sugslang	Imuletku		1
5	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuside	Norma T 9mm W3-12-22	4
6	Nozzlepipe	Düsenrohr	Munstycksrör	Suutinputki		1
7	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN 985 A4 M8	6
8	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A A4 M 8/8,4	8
9	Clamp	Blech	Mothäll	Vastalevy		2
10	Pipeholder	Rohrhalter	Rörbygel	Putkenpidin		2
11	Mounting bracket		Fästjärn	Kiinnitysrauta		2
12	Plug	Stopfen	Ändplugg	Tulppa	R1/4" Polyethen	4
13	Safety decals	Warnzeichen	Varning för frätande	Tarra, syövyttävä aine		1
14	Safety decals	Warnzeichen	Varningsdekal	Varoituserkki		1
15			Snabbkoppling 5/8"	Pikaliitin 5/8"	CPC Hona+Hane	1
16	Suctionpipe	Saugrohr	Sugrör	Imuputki		1
17			Antidropventil, mont	Tippumisenventtiili		1



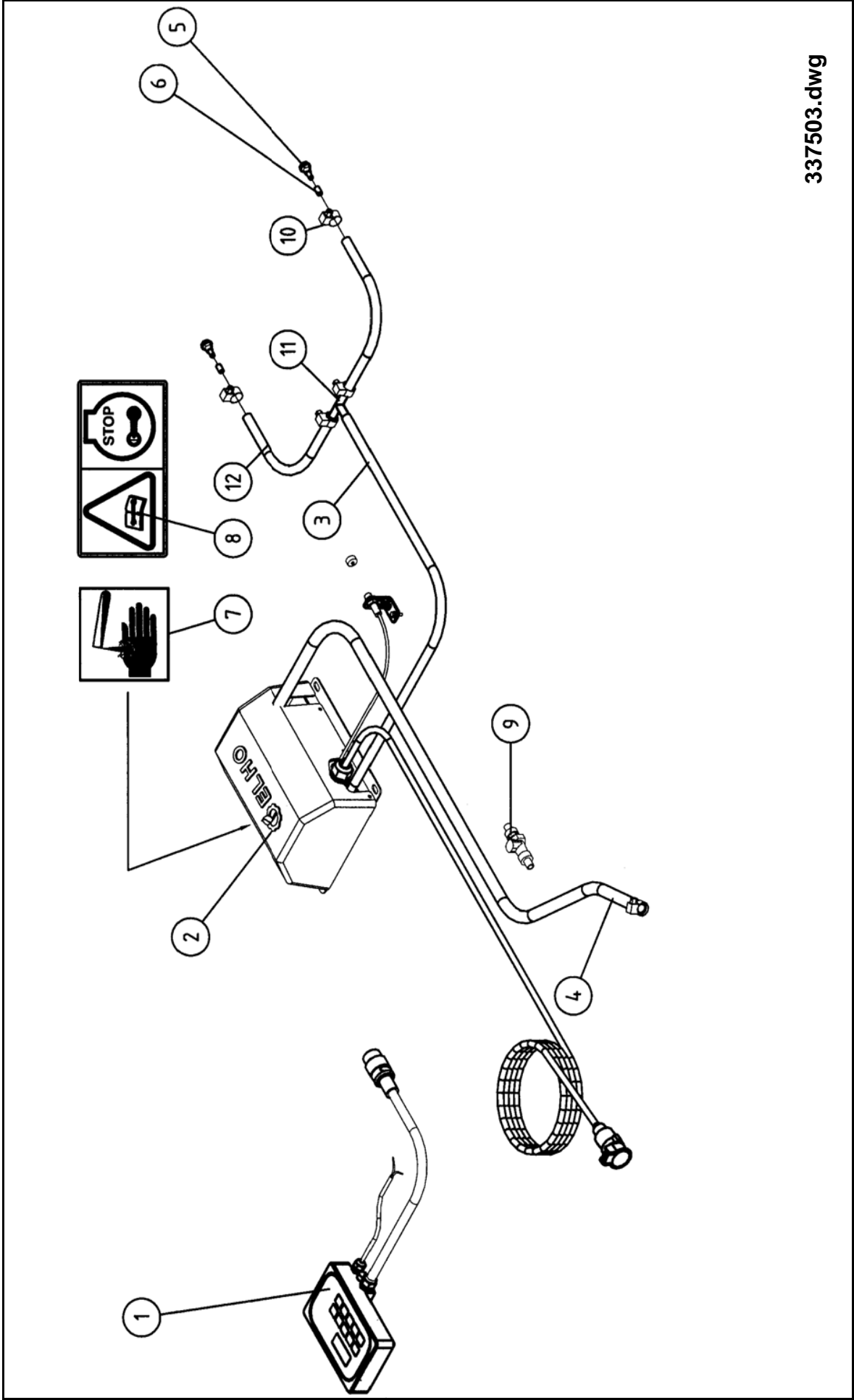
337508.dwg

ProFlow 6000i S

Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Monitor, complete	Monitor	Monitor, komplett	Monitori, täyd		113320	1
2	Pumpunit	Pumpeinheit	Pumpenhet	Pumppuyksikkö		337505	1
3	Pressurehose	Drückslauch	Tryckslang	Paineletku		337590	1
4	Sucktionhose	Saugslauch	Sugslang	Imuletku		337592	1
5	Nozzle 2,0mm	Düse 2,0mm	Munstycke 2,0	Suutin 2,0mm		313295	2
6			Slang förminsning	Letkunsupistus		337594	2
7	Safety decals	Warnzeichen	Varning för frätande	Tarra, syövyttävä aine		149500	1
8	Safety decals	Warnzeichen	Varningsdekal	Varoituserkki		508650	1
9			Snabbkoppling 5/8"	Pikaliitin 5/8"	CPC Hona+Hane	337112	1
10	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuseide	Norma T 9mm W3-12-22	147151	4
11	T-Coupling	T-anschluss	T-slanganslutning	T-liitin	1/2"	157304	1
12	Hose	Slauch	Tryckslang, lång	Letku		337550	2
13			Sugrör			337504	1



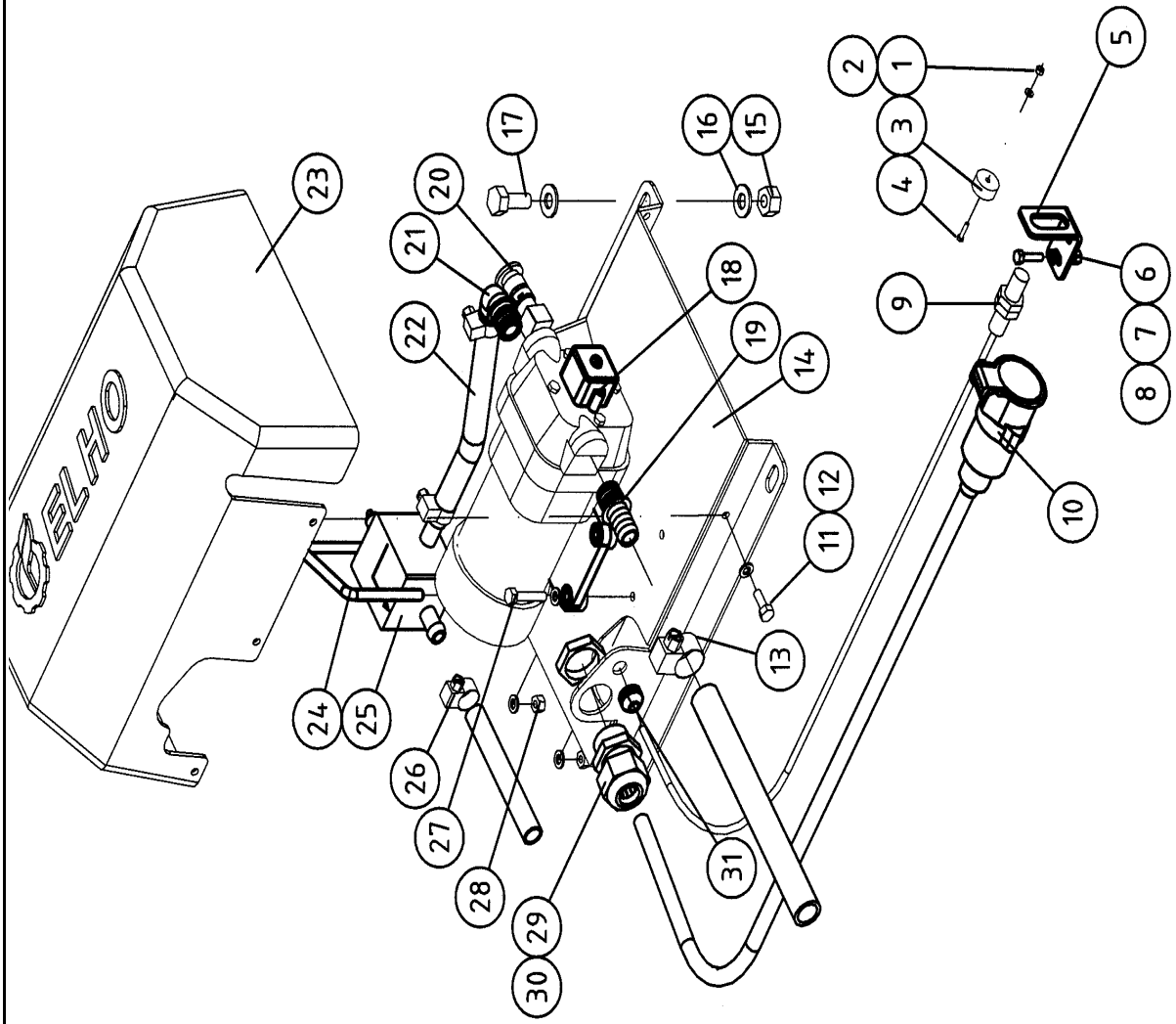
ProFlow 6000i NF							
Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Monitor, complete	Monitor	Monitor, komplett	Monitori, täyd		113320	1
2	Pumpunit	Pumpeinheit	Pumpenhet	Pumppuyksikkö		337505	1
3	Pressurehose	Drückslauch	Tryckslang	Paineletku		337590	1
4	Suctionhose	Sauglauch	Sugslang	Imuletku		337592	1
5	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuside	Norma T 9mm W3-12-22	147151	4
6	Nozzlepipe	Düsenrohr	Munstycksrör	Suutinputki		337506	1
7	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN 985 A4 M8	133025	6
8	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A A4 M 8/8,4	133030	8
9	Clamp	Blech	Mothäll	Vastalevy		337034	2
10	Pipeholder	Rohrhalter	Rörbygel	Putkenpidin		337037	2
11	Mounting bracket		Fästjärn	Kiinnitysrauta		304800	2
12	Plug	Stopfen	Ändplugg	Tulppa	R1/4" Polyethen	143432	4
13	Safety decals	Warnzeichen	Varning för frätande	Tarra, syövyttävä aine		149500	1
14	Safety decals	Warnzeichen	Varningsdekål	Varoitusmerkki		508650	1
15			Snabbkoppling 5/8"	Pikaliitin 5/8"	CPC Hona+Hane	337112	1
16			Antidropventil, mont			337535	1



337503.dwg

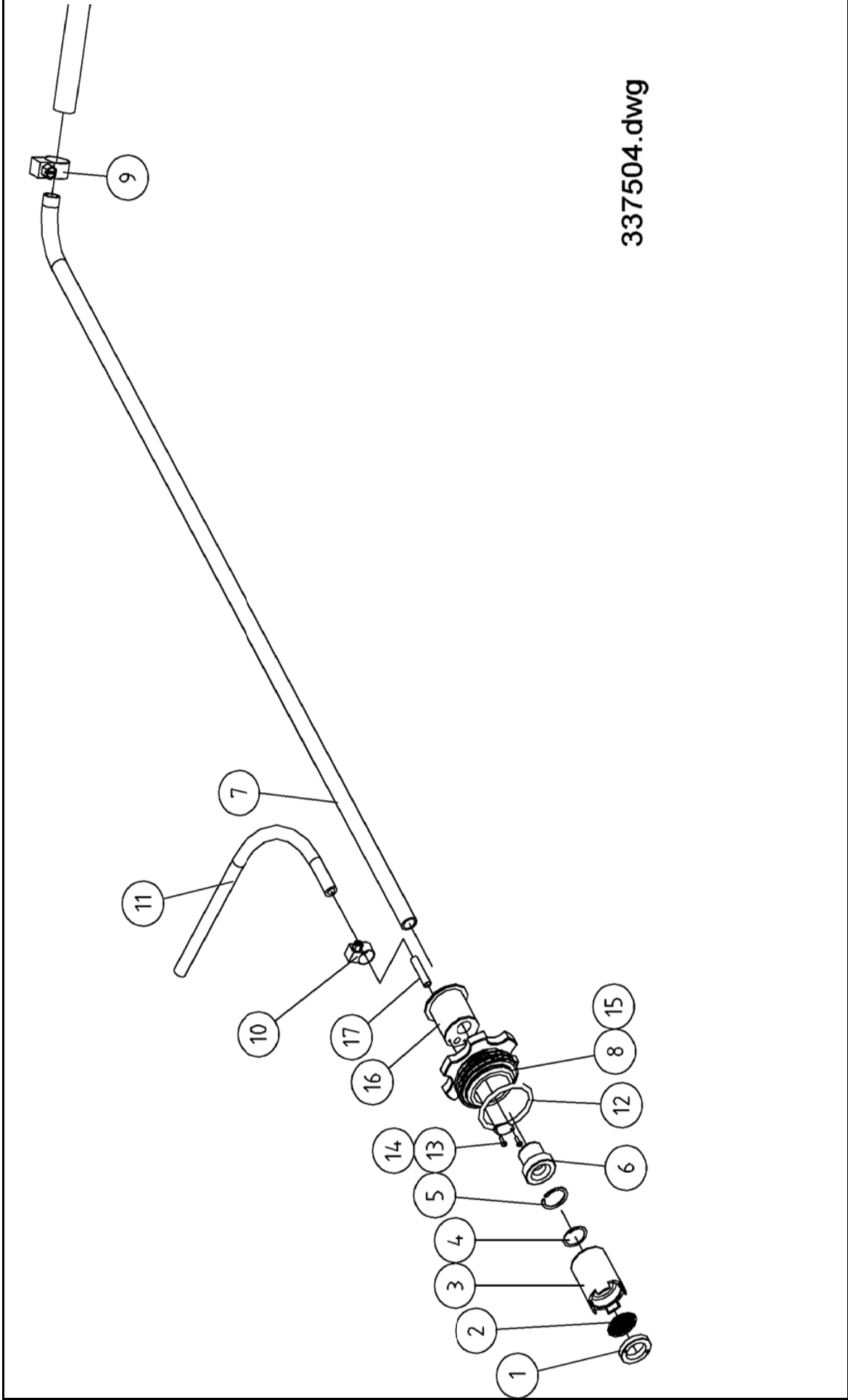
ProFlow 6000i SF

Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Monitor, complete	Monitor	Monitor, komplett	Monitori, täyd		113320	1
2	Pumpunit	Pumpeinheit	Pumpenhet	Pumppuyksikkö		337505	1
3	Pressurehose	Drückslauch	Tryckslang	Paineletku		337590	1
4	Suctionhose	Saugslauch	Sugslang	Imuletku		337592	1
5	Nozzle 2,0mm	Düse 2,0mm	Munstycke 2,0	Suutin 2,0mm		313295	2
6			Slang förminsning	Letkun supistus		337594	2
7	Safety decals	Warnzeichen	Varning för frätande	Tarra, syövyttävä aine		149500	1
8	Safety decals	Warnzeichen	Varningsdekal	Varoituserkki		508650	1
9			Snabbkoppling 5/8"	Pikaliitin 5/8"	CPC Hona+Hane	337112	1
10	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuside	Norma T 9mm W3-12-22	147151	4
11	T-Coupling	T-anschluss	T-slanganslutning	T-liitin	1/2"	157304	1
12	Hose	Slauch	Tryckslang, lång	Letku		337550	2



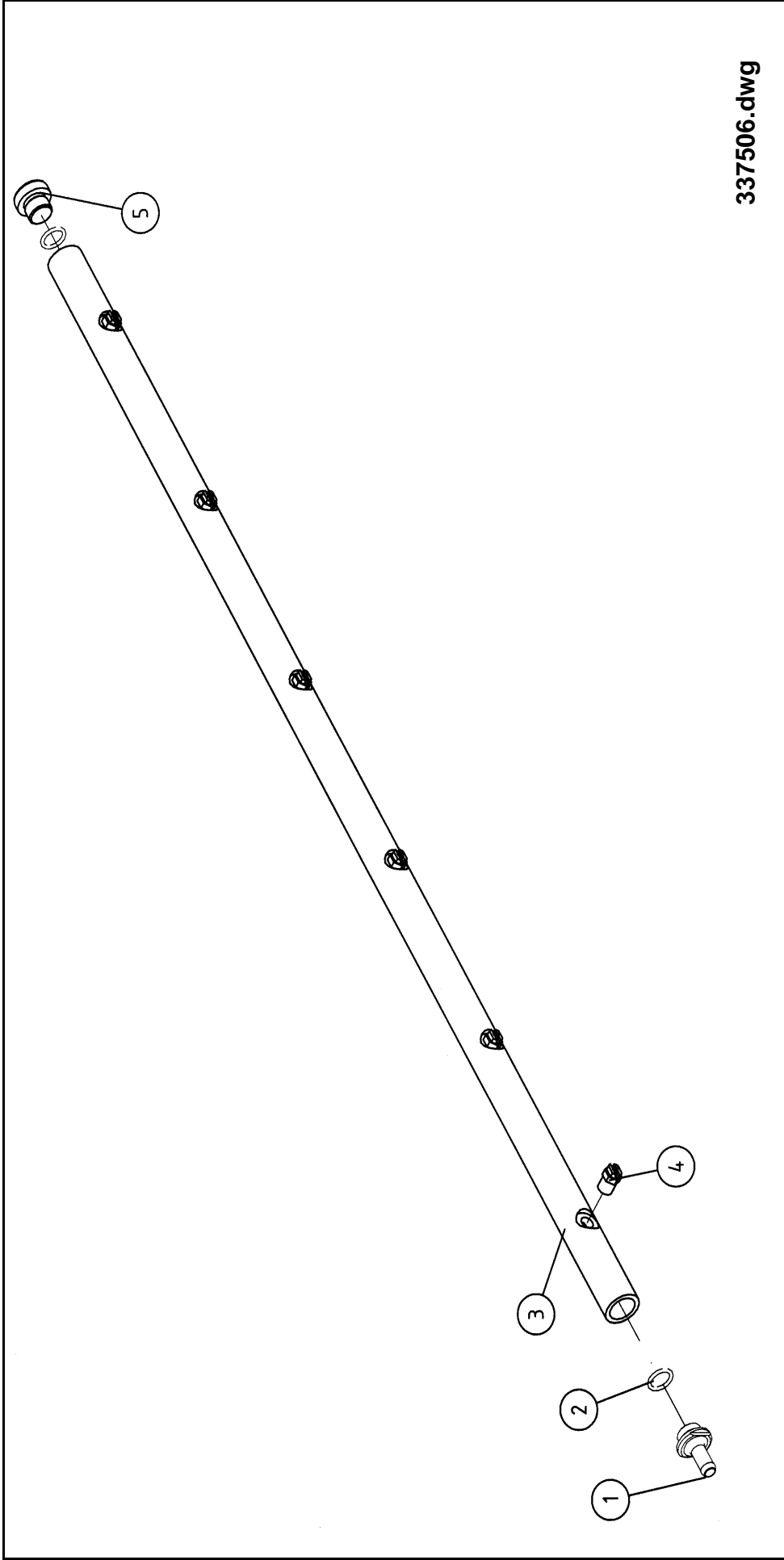
337505.dwg

ProFlow 6000i						
Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	Pcs
1	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN 985-8 M4 ZN	131540
2	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A M4/4,3 ZN	131708
3	Magnet	Magnet	Magnet	Magneetti	D=20 d=4,3 S=10	805878
4	Screw	Schraube	Spårskruv, sänkt	Uraruuvi	DIN 963 4.8 M4X20 ZN	132478
5	Sensorbracket	Sensorbefestigung	Sensorhållare	Anturinpidike		822035
6	Screw	Schraube	6-k Skruv hg	Kuusioruuvi	DIN 933 M 5X20 A4-80	133140
7	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A A4 M5/5,3	133027
8	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN 985 A4 M 5	133010
9	Sensor 4,5m	Sensor 4,5m	Databox, Sensor 4,5 m	Anturi 4,5m		822040
10	12 pole cabel	12 Leiter Kabel	12polig kabel	12-puolainen kaapeli	6m kabel	142148
11	Screw	Schraube	6-k Skruv hg	Kuusioruuvi	DIN 933 A4 M6x16	133145
12	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A A4 M6/6,4	133028
13	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuside	Norma T 12mm W3-16-27	147160
14	Foundationplate	Untere endplatte	Botten	Pohjalevy		337014
15	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN985 A4 M10	133026
16	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A A4 M10/10,5	133032
17	Screw	Schraube	6-k Skruv hg	Kuusioruuvi	DIN 933 A4 M10x25	133160
18	Pump	Pumpe	Pump	Pumppu		157352
19	Hose coupling	Slauchanschluss	Slanganslutning	Letkunliitin	Rak 5/8"	157208
20	Emergency stop	Sichereits-dryckknopf	Nödstopp 16mm	Hätäkytkin 16mm		142102
21	Hose coupling	Slauchanschluss	Slaganslutning	Letkunliitin	90grader 1/2"	157210
22	Hose	Slauch	Mellanslang	Välilietku	PVC	337018
23	Cover	Abdeckung	Lock	Kansi	Plast	337026
24	Sensorbracket	Sensorbefestigung	Bygel till flödesmätare	Tunnustinpidike		337019
25	Flowmeter	Durchflussmesser	Flödesmätare	Virtausmittari		113340
26	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuside	Norma T 9mm W3-12-22	147151
27	Screw	Schraube	6-k Skruv hg	Kuusioruuvi	DIN 933 A4 M6x30	133146
28	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN 985 A4 M 6	133020
29	Cable gland	Kable halter	Kabelgenörföring	Läpivienti	Pg 21, kabel Ø13-18	142410
30	Grommit	Kabelschutz	Mutter	Mutteri	Pg 21	142460
31	Grommit	Kabelschutz	Kabelgenörföring	Läpivienti	d=7 D=12 s=2	142314

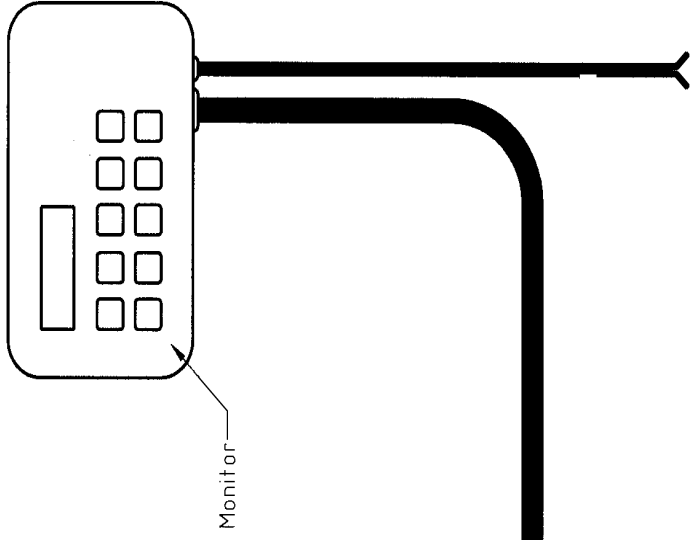
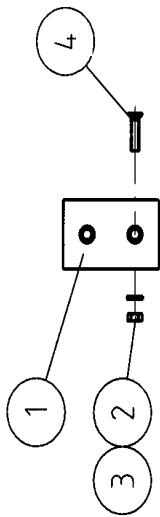


337504.dwg

ProFlow 6000i							
Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Lock nut	Muttern	Låsmutter	Lukkouterteri		337046	1
2	Strainer	Filter	Sil	Siivliä		337064	1
3	Strainer housing	Filter Gehäuse	Silholk	Siivliänholkki		337042	1
4	Check membrane	Membrane	Bakslagsgummi	Takaiskukumi		337049	1
5	Seegerring	Sicherungring	Låsring	Lukitusrengas		337059	1
6	Pipeconnector	Rohrbefestigung	Rörfäste	Putkenkiinike		337526	1
7	Pipe	Rohr	Rör	Putki		337570	1
8	Cup	Deckel	Kork	200 l korkki		320030	1
9	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letskude	Norma T 12mm W3-16-27	147160	1
10	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letskude	Norma T 9mm W3-12-22	147151	1
11	Ventilationhose	Luftlauch	Luftslang 8mm	Ilmaletku 8mm		337090	1
12	O-ring	O-Ring	O-Ring 53x5	O-rengas	NBR70 Ø53x5	144976	1
13	Screw	Schraube	Plåtskruv	Uraleyvyruuvi	DIN 7981 C 2,9X9,5 A4 POZ	133120	2
14	Splashguard		Skvalpskydd	Roiskasuoja		337063	1
15	O-ring	O-Ring	O-Ring	O-Rengas	Ø40x4	144985	1
16			Innerholk till kork	Sisäholkki		337573	1
17	Threaded pipe	Gewinderohr	Rör med gänga	Putki kierteellä		303200	1



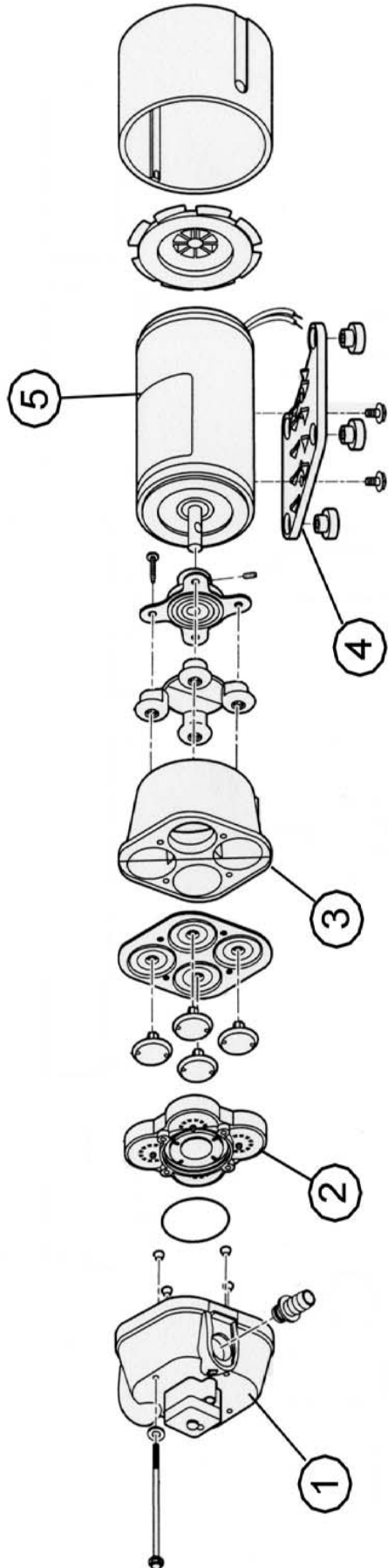
ProFlow 6000i							
Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Hose coupling	Slauchanschluss	Slanganslutning	Letkuniitin		337544	1
2	O-Ring	O-ring	O-Ring 18x3	O-rengas	NBR 70	144970	2
3	Nozzlepipe	Düserrohr	Munstycksrör	Suutinputki		337539	1
4	Nozzle	Düse	Munstycke	Suutin	3,4 95/15 AISI 316	313299	6
5	Plug	Stopfen	Ändpropp, kort	Tulppa		337549	1



113220.dwg

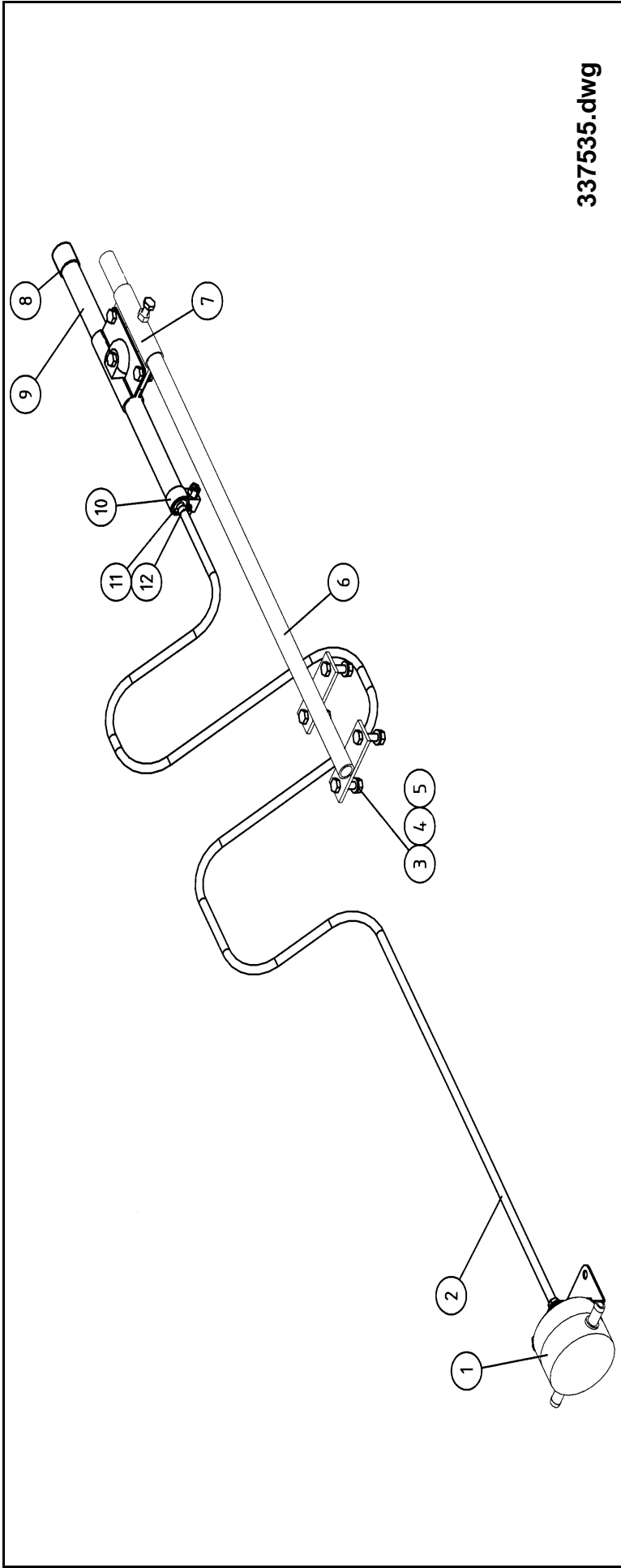
ProFlow 6000i

Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Monitorbracket	Monitorhalter	Monitorfäste	Monitorinkiinike		822115	1
2	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A M 5/5.3 ZN	131710	2
3	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN 985-8 M5 ZN	131550	2
4	Screw	Schraube	Spårskruv, sänkt	URARUUVI UPPOK	DIN 963 4.8 M5X20 ZN	132492	2
5	Male 7 plugs	Stecker	Stickontakt 7-pol hane	7-puol pistoke, uros	DIN ISO 1724	142114	1



ProFlow 6000i

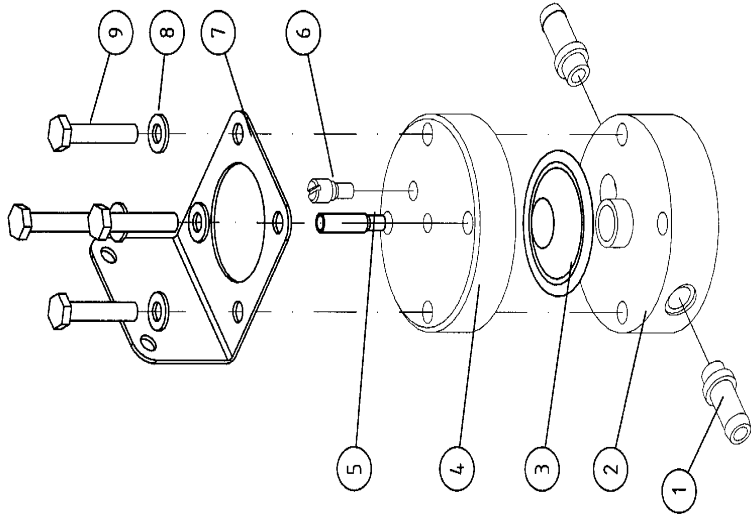
Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Upper housing	Gehäuse	Pumphus	Pumppupesä		37134	1
2	Valve assembly	Ventileinheit	Ventiler	Ventiliit		337132	1
3	Lower housing	Untere gehäuse	Undre pumphus	Alempi pumpupesä		337136	1
4	Baseplate		Bottenplatta	Pohjalevy		337138	1
5	Motor	Motor	Motor	Moottori		337130	1



337535.dwg

ProFlow 6000i

Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Membranehousing	Membran gehäuse	Membranhus, mont	Kalvokotelo		337538	1
3	Screw	Schraube	6-k Skruv hg	Kuusioruuvi	DIN 933 8.8 M8X35 ZN	130780	4
4	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A M8/8.4 ZN	131750	4
5	Nut	Muttern	Låsmutter	Lukitusmutteri	DIN 985-8 M8 ZN	131570	4
6	Rod		Stång	Tolppa		335070	1
7	Bracket	Befestigung	Rätshällare	Kiinnike		307070	1
8	Plug	Stopfen	Propp	Tulppa	25-M	307106	1
10	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuside	ABA 19-28	147134	1
11	Hose coupling 20-8	Schlauchkopplung 20-8	Slangkoppling 20-8	Letkuniitin 20-8		320105	1
12	Hose clamp	Schlauchscellen	Slangklämmare	Letkuside	ABA 8-14	147130	2



337538.dwg

ProFlow 6000i

Pos	Name	Nahme	Benämning	Nimike	Kvalitet	NO	Pcs
1	Hosecoupling	Slauchansluss	Slanganslutning	Letkun liitin		335082	2
2	Bottom		Bottendel	Pohja		335084	1
3	Membrane	Membran	Membran KK-9862	Kalvo		335060	1
4	Cover		Ventilplatta övre	Kansi		335020	1
5	Threaded pipe	Gewinderohr	Rör med gänga	Putki kierteellä		303200	1
6	PVC Screw	PVC Schraube	PVC Skruv	PVC Ruuvi		335030	1
7	Bracket	Befestigung	Fästöra	Kiinnike		335040	1
8	Washer	Scheibe	Bricka	Aluslaatta	DIN 125A M8/8.4 ZN	131750	4
9	Screw	Schraube	6-k Skruv hg	Kuusioruuvi	DIN 933 8.8 M8X40 ZNC	130810	4