

Huoltotoimenpiteet

EYS-kuivitusseparaattori

Separointikoneet naudat-, sian- ja kananlannan separointiin. Kehitetty myös Suomen kylmiin olosuhteisiin. Valmistusmaa Turkki.

Maahantuonti ja markkinointi F Tekniikka Oy, www.ftekniikka.fi/.

Seulojen puhdistus tulee tehdä 1–3 kk välein käyttömäärän mukaan. Mikäli kuiva-
aineen saanto heikkenee ja hidastuu, on yleisin syy seulojen puhtaudessa. Määritä
separaattorin puhdistusväli tilakohtaisesti ja tee siitä rutiini.

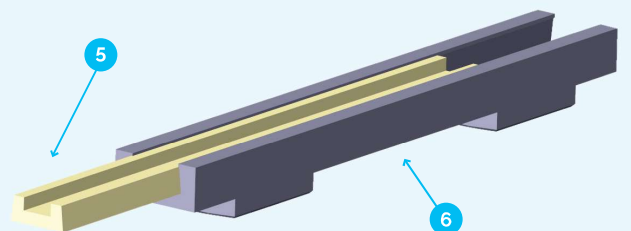
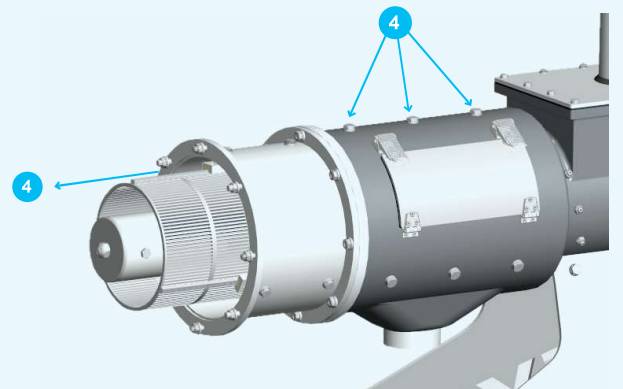
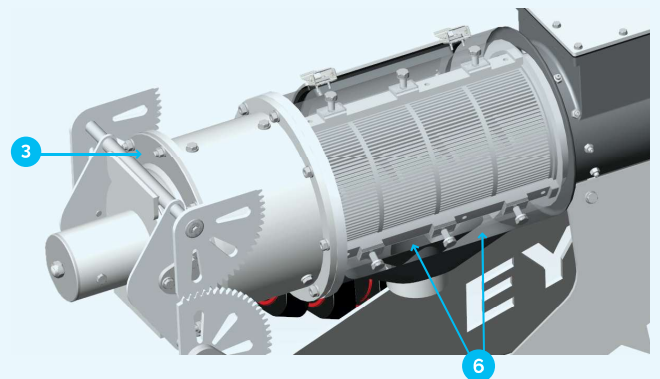
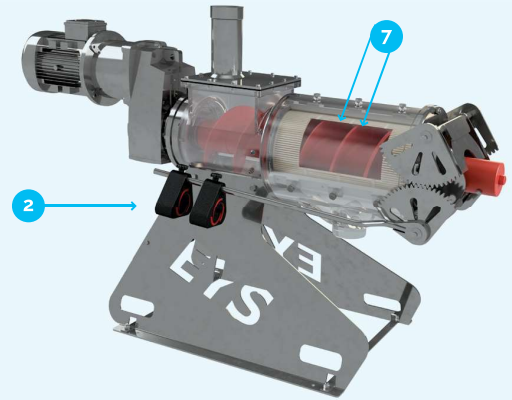
Seuraavilla sivuilla huolto-ohjeet.

Huolto-ohjeet

Yksityiskohtaisemmat huolto-ohjeet löytyvät ohjekirjasta.

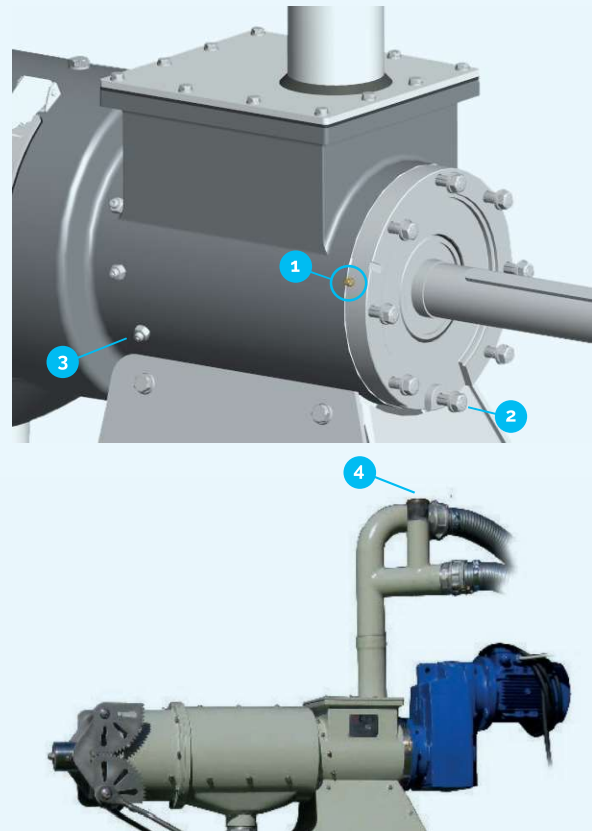
Purkaminen

- 1 Poista kuiva-ainepää**
- 2 Irroita painot käsivarsista.** Yksin työskennellessä voit irroittaa myös käsivarret, jolloin mekanismin irrottaminen on kevyempää ja turvallisempää.
- 3 Irroita kuiva-ainepään kiinnitysruuvit.** Tämän jälkeen kuiva-ainepään mekanismi irtaana.
- 4 Löysytä hieman seulan johdinkiskoja, jolloin seula lähtee irti vetämällä.** Pese seula huolellisesti ja tarkista seulan mahdollinen kuluma. Puhdas seula on tärkeä tekijä separointinopeuteen.
- 5 Tarkista johdinkiskot ja niissä olevat muovijohteet.** Kuluneet muovijohteet voivat kuluttaa seulaa. Poista kulunut muovi. Työnnä uusi muovi paikalleen päästä liu'uttamalla. Käytä apuna rasvaa ja kumivasaraa. Lopuksi tasaa muovin päät teräsosan mittaiseksi.
- 6 Pese separaattori hyvin ja tarkista, että johdinkiskojen ja separaattorin rungon välissä oleva tila on puhdas.** Jos nämä kanavat tukkeutuvat separaattorin teho laskee huomattavasti.
- 7 Tarkista ruuvien kuluneisuus sekä molempien ruuvinlehtien puhtaus.** Jos ruuvien toinen lehti on tukkeutunut, se puolittaa separointinopeuden.
- 8 Kasaus käänteisessä järjestyksessä.** Kasauksessa on huomioitava, että seula keskittyy ruuviin. Jos seula koskettaa ruuviin yläpuolelta, nostata seulaa hieman alhaalta ja kiristä alimmat johdinkiskot ja viimeiseksi ylin.



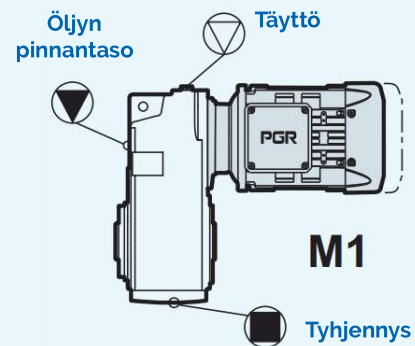
Tarkistukset ja säädöt

- 1 Rasvaa tämä nippa 200 käyttötunnin, tai 1–2 viikon välein.** Se voitelee kahden stefan välistä tilaa ja estää lietteen tulemisen akselia pitkin väärään suuntaan.
- 2 Jos tiiviste stefat ovat kuluneet tai niiden välitilaa ei ole rasvattu liete pääsee tulemaan täältä ulos.** Tarkista, että nämä kanavat ovat auki. Pieni vuoto täältä ei häiritse koneen toimintaa ja on tavallista, koneen pyöriä kauan. Kuluneet stefat ovat vaihdettavissa.
- 3 Säädä leikkuuruuvit 8kpl.** Löysää mutterit 17mm lenkkiavaimella jonka jälkeen ala kiristämään hiljalleen ruuvia 5mm 6-koloavaimella koneen käydessä. Kun tuntuu osuma ruuviin, pyöräytä takaisin päin ¼-osa kierros ja kiristä mutteri. Tee tämä säätö neljännesvuosittain tai tarpeen vaatiessa
- 4 Tarkista, että korvausilmaventtiili ei ole jumissa.** Jos paluulinjaan ei pääse korvausilmaa, se heikentää separointitehoa huomattavasti.



Öljyjen vaihto

- Vaihdelaatikossa on tarra, jossa on ilmoitettu mikä öljy siihen on tehdasasennettu.
- On tärkeää käyttää samaa öljytyyppiä kuin vaihteissa on.
- Vaihteissa on polyglykolipohaiset öljyt, joita ei saa sekoittaa normaalin synteettisen öljyn kanssa tai ne reagoivat.
- Jos et ole varma vaihdelaatikossa olevasta öljystä, täytyy vaihdelaatikko pestä ja puhdistaa huolella öljynvaihdon yhteydessä.
- Öljynvaihtoväli on 10 000 h/3v



MALLI	VAIHDE	ÖLJYTYYPPI	MÄÄRÄ
SP400	PD32 PAM 100L4/A	ISO VG 220 Mineral Oil	3,2 lt
SP600	PD42 PAM 132M4/B	ISO VG 220 Mineral Oil	4,8 lt
SP600HD	PD73 IEC132S4/C	ISO VG 320 Synthetic Oil	22,10 lt
SP800	PD52 PAM 132M4/C	ISO VG 220 Mineral Oil	7,6 lt
SP800HD	PD73 IEC 160M4/B	ISO VG 320 Synthetic Oil	22,10 lt

Tilaukset ja lisätiedot

Heikki Kiljala

heikki.kiljala@finnlacto.fi

044 363 1419

Tero Savela

tero.savela@finnlacto.fi

044 284 1160

Laskutus on mahdollista
myös meijerin kautta

