

## Jussi siilonpohjan tyhjennysruuvien ohjeita

- **Sähkötulppa pitää irroittaa pistorasiasta aina ennen kuin ruuvia huolletaan/siirretään/käsitellään yms.**  
Virtakytkimen rele saattaa kytkeytyä päälle kovasta tärähdyksestä, esim lattialle tippuessaan.
- **Ennen siilon täyttöä tyhjennysruuvi nostetaan vinssinvaijerilla ylös noin 30-asteen kulmaan.**
- Mikäli mahdollista niin siilon täytön yhteydessä siilonpohjan tyhjennysruuvien vaijeria kannattaa löysätä, niin että ruuvi “kelluu” jyvämangan seassa.
- Muun kuin viljan siirto on kielletty
- Ruuvien käydessä on siilossa olo ehdottomasti kielletty
- Vaijerin varassa olevan ruuvien alla olo on ehdottomasti kielletty.
- Ruuvia ei saa jättää ilman valvontaa.
- Käyttäjä käynnistää/sammuttaa ruuvien painikkeenapilla.
- Ruuvi peruutetaan takaisin alkuasemaan kääntämällä vaihe pistotulpan vaiheenkäännöstä.
- Ruuvien käydessä sen sähköjohto kiinnitetään joustavasti.
- Sähköjohtoa pitää tarkkailla, se ei saa koskettaa pyöriviin osiin.
- Tarkkaile sähköjohdon kuntoa. Mikäli johdossa esiintyy eristeauriota, se tulee vaihtaa ammattilaisen toimesta.



Kiinnitä vinssinkiinnitysteline siilon seinään kuvan osoittamalla tavalla.  
Vaijerirullan-teline kiinnitetään samansuuntaisesti (kantti sivulle, ei alas!)  
Vinssinkiinnitystelineen kiinnityksessä käytetään vastakappaletta, joka tulee siilon ulkopuolelle.  
Vaijerirullantelineessä käytetään siilon ulkopuolella myös vastakappaletta. Tiivistä pulttien läpiviennit hyvin liimamassalla. **Vaijerin pituus on noin 15m. Vaijerirullateline kiinnitetään siilon seinään mahdollisimman ylös. Vaijerin nostovoiman pitää tulla ylhäältä, ei sivulta.**





Sähköjohto kiinnitetään vinssin vaijeriin “kumilenkillä”, jolloin johtoon saadaan joustoa tyhjennysruuvien liikkuessa.







Vaijerin nostovoima tulee ylhäältä

Ruuvi lähtötilanteessa.

**Huomaa keskinivelen alkuasento!!!**

**Keskinivelen sisällä on välityssuhde ja sen asema muuttuu “tyhjää” pyörittämällä**



Valmistaja: Jussi-Tuote Oy

02-6393177

0400-590774