

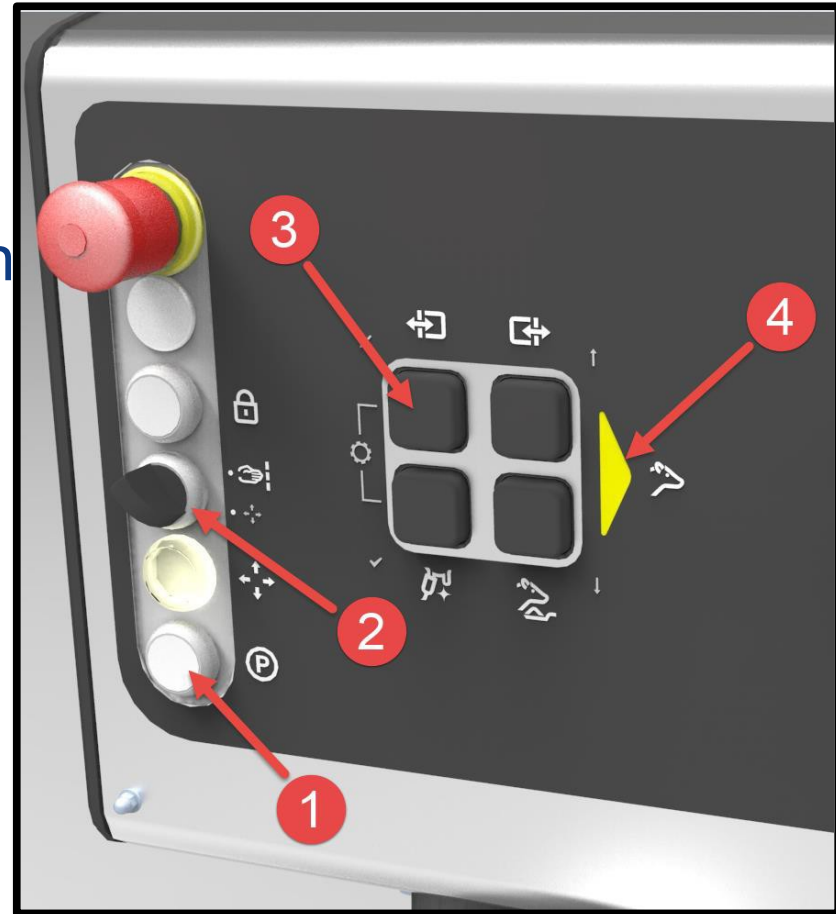
VMS ja kannulypsy

Tässä ohjeessa kerrotaan kuinka lypsät lehmän VMS -lypsyasemalla kannukoneella.

- VMS V300 –lypsyaseman vakiovarusteisiin ei kuulu tyhjöputkiliitäntä kannukoneelle.
- Ota yhteyttä alueesi huoltoteknikkoon saadaksesi sopivan liitännän kannukoneellesi jälkiasennuksena.

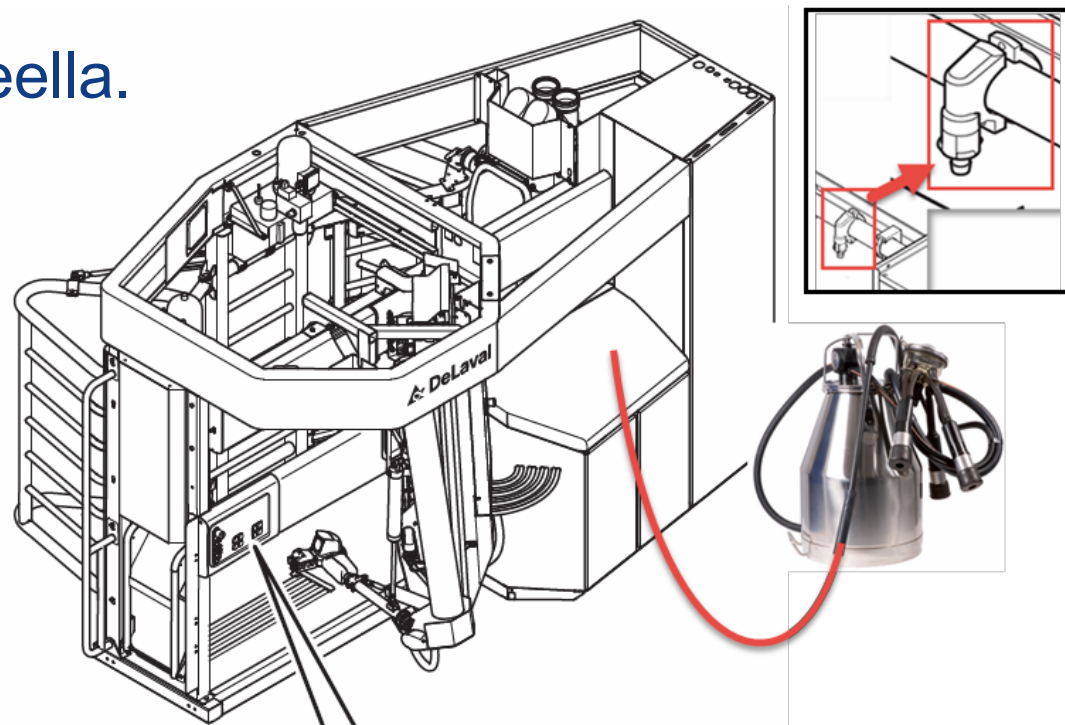


1. Varmista, että VMS on käsikäytöllä.
"P" -painikkeessa palaa sininen valo.
2. Käännä turvakytkin "käsi"-asentoon lukitaksesi robottikäden ja saadaksesi painikkeet käyttöön.
3. Vastaanota lehmä painamalla "sisääntuloportti" -painiketta ja tunnista lehmä.
4. Keltainen valo = Lehmä tunnistettu, ei lypsylupaa
Vihreä valo = Lehmä tunnistettu ja sillä on lypsylupa



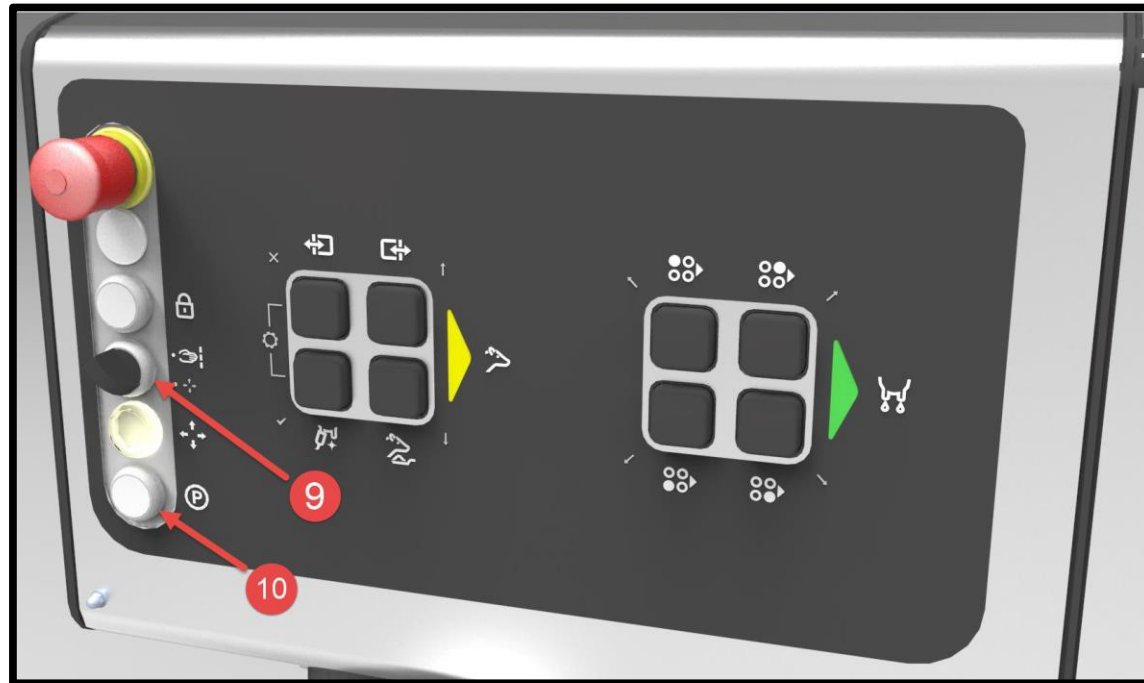
Voit antaa lehmälle rehua painamalla "anna rehua"- painiketta kun käsikäytön painikkeet on aktivoitu (noin 50 g kerralla).

5. Esikäsittele lehmä käsin.
6. Liitä kannukoneen alipaineletku VMS:n maitomodulissa sijaitsevaan alipaineliittimeen.
7. Lypsä lehmä kannukoneella.
8. Lypsyn jälkeen vapauta lehmä painamalla "lähtöportti" -painiketta.



Lehmän poistuttua voit halutessasi jatkaa lypsyä kannukoneella toistamalla ohjeet kohdasta 3 lähtien.

9. TAI voit kääntää turvakytkimen pois "käsi" -asennosta.
10. Paina "P" -painikkeesta, jolloin VMS palautuu automaattiseen toimintaan.



Voit lisätä kannulypsyn maitomäärän lehmälle manuaalisesti DelPro:ssa.

- Avaa lehmän eläinkortti ja valitse välilehti "Lypsy"
- Klikkaa "+ Uusi" ja valitse "Lypsy"

The screenshot shows the DelPro software interface for a cow record. The cow's ID is 251. The 'Lypsy' (Milk) tab is selected and highlighted with a red box. Below the tab, the '+ Uusi' (New) button is highlighted with a red box, and the 'Lypsy' option in the dropdown menu is also highlighted with a red box. The interface includes a top navigation bar with various icons, a left sidebar with 'Eläimen tiedot' (Cow information) for cow 251, and a main content area with tabs for 'Yleistä', 'Tapahtumat', 'Lypsy', 'Ruokinta', 'Jälkeläiset', 'Kantakirjapuu', 'Tuotoskauden kaavio', 'Kuntoluokkakamera BCS', and 'He'. The 'Lypsy' tab is active, showing a table with columns for 'Aloitusaika', 'Lypsyn', 'Kesto (mm:ss)', 'Tuotos (kg)', 'OCC(*1000)', 'Lypsyväli (hh:mm)', 'VE', and 'OE'. The 'Lypsy' button is highlighted with a red box, and the 'Lypsy' option in the dropdown menu is also highlighted with a red box.

- Täytä lypsyn tiedot
- Tallenna

The screenshot shows the 'Lypsy' (Milk) form in the DelPro software. The form contains the following fields:

- Aloitusaika: 27.7.2020 20:20
- Kesto: 7 minuuttia, 0 sekuntia
- Käyttäjä: User1
- Tuotos (kg): 9,00 kg
- Määränpää: Erottelu 1

Below these fields, there is a checkbox for 'on neljännestuotokset' (on four-quarter products). At the bottom, there are two rows of fields for 'VE' and 'VT' (milk yield) and 'OE' and 'OT' (milk yield):

VE:	1,80 kg	OE:	1,80 kg
VT:	2,70 kg	OT:	2,70 kg