智慧のないの

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.



- Varmista, että VMS on käsikäytöllä. "P" -painikkeessa palaa sininen valo.
- Käännä turvakytkin "käsi"

 -asentoon lukitaksesi robottikäden ja saadaksesi painikkeet käyttöön.
- 3. Vastaanota lehmä painamalla "sisääntuloportti" -painiketta ja tunnista lehmä.
- Keltainen valo = Lehmä tunnistettu, ei lypsylupaa
 Vihreä valo = Lehmä tunnistettu ja sillä on lypsylupa



VMS ja kannulypsy

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 maitomoduulissa sijaitsevaan alipaineliittimeen.
- 7. Lypsä lehmä kannukoneella.
- 8. Lypsyn jälkeen vapauta lehmä painamalla "lähtöportti" -painiketta.



C DeLaval

VMS ja kannulypsy

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.



C DeLaval

VMS ja kannulypsy

Voit lisätä kannulypsyn maitomäärän lehmälle manuaalisesti DelPro:ssa.

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

📌 🗐 💁 📴 🔊	251	💷 🍫 🧏 📣 🤧 👰 🥎 -
👲 Valvontataulu 🛛 🖉 Eläinlu	uettelo - Kaikki eläimet 🛛 🔝 25	1 Mansikki - Eläin 🗴
E E C 7	🔂 🕑 😼 🖉 [
Eläimen tiedot		Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jälkeläiset Kantakirjapuu Tuotoskauden kaavio Kuntoluokkakamera BCS He
251		Tuotokset Kaikki lypsyasema-/lypsypaikkakäynnit Päivätuotokset Koelypsy Lypsykaavio Koelypsykaavio Neljännekse
Eläimen numero	251 8 v. 4 m	Uusi 🔹 🔁 🖌 Lypsyt 🔹 🐼 🕑 Viimeiset 30 päivää +tä 🔹 23.8
Ryhmän numero	1	Lypsy Tuotokset (kg)
Ryhmän nimi Tuotoskauden numero	Vms lehmät 1 6	Aloitusaika Lypsyn Kesto (mm*ss) Tuotos (kg) OCC(*1000 Lypsyväli (bb*mm) VE OE
Täytä lypsyn tiedotTallenna		Aloitusaika: * 27.7.2020 20:20
		Kesto: * 7 minuuttia ‡ 0 sekuntia ‡
		Tuotos (kg): * 1 9,00 kg
		Määränpää: Erottelu 1 × -
		🔲 on neljännestuotokset
		VE: 1,80 kg OE: 1,80 kg
		VT: 2,70 kg OT: 2,70 kg