

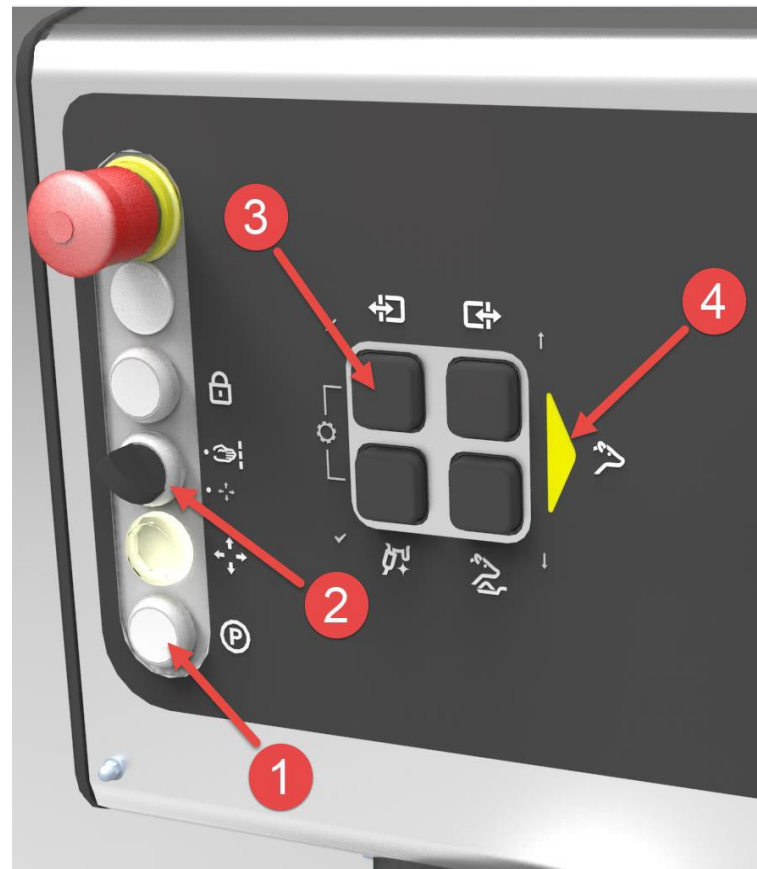


VMS ja käsinlypsy

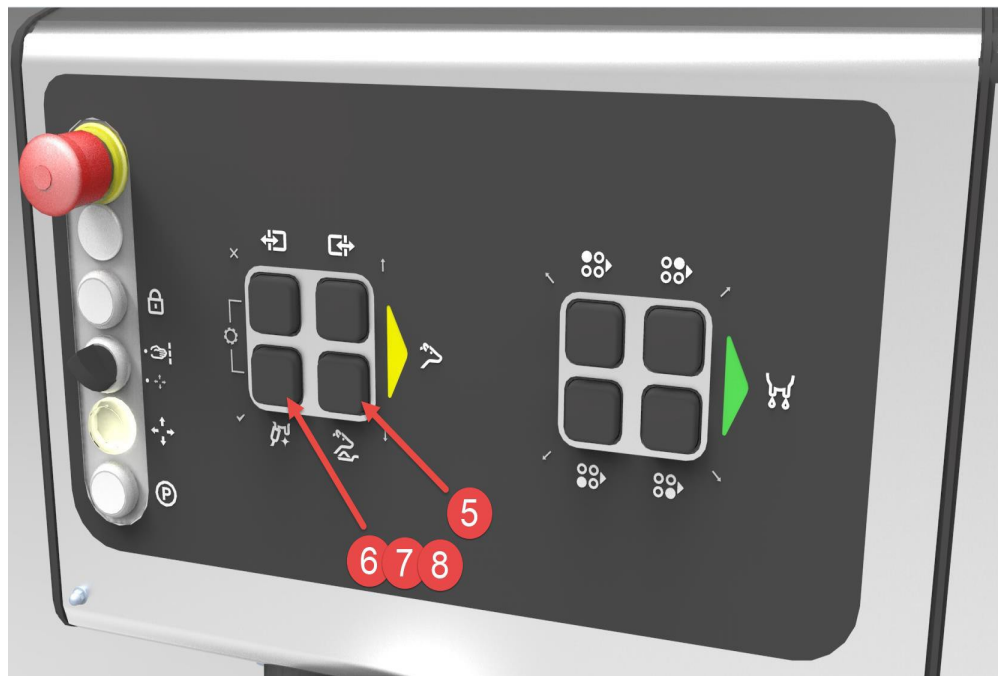
Tässä ohjeessa kerrotaan kuinka lypsät lehmän manuaalisesti VMS300 -lypsyaseman painikkeiden avulla, ilman robottikäsiä tai kosketusnäyttöä/mobiililaitetta. Toiminnot kuten "letkujen ohjaus", "vedinkasto" tai "vedinkuppien huuhtelu/höyry" ovat käytettävissä kosketusnäytön/mobiililaitteen kautta.

1. Varmista, että VMS on käsikäytöllä. "P" -painikkeessa palaa sininen valo.
2. Käännä turvakytin "käsi" asentoon lukitaksesi robottikäden ja saadaksesi painikkeet käyttöön.
3. Vastaa lehmä painamalla "sisääntuloportti" -painiketta ja tunnista lehmä.

4.  Keltainen valo = Lehmä tunnistettu, ei lypsylupaa
 Vihreä valo = Lehmä tunnistettu ja sillä on lypsylupa



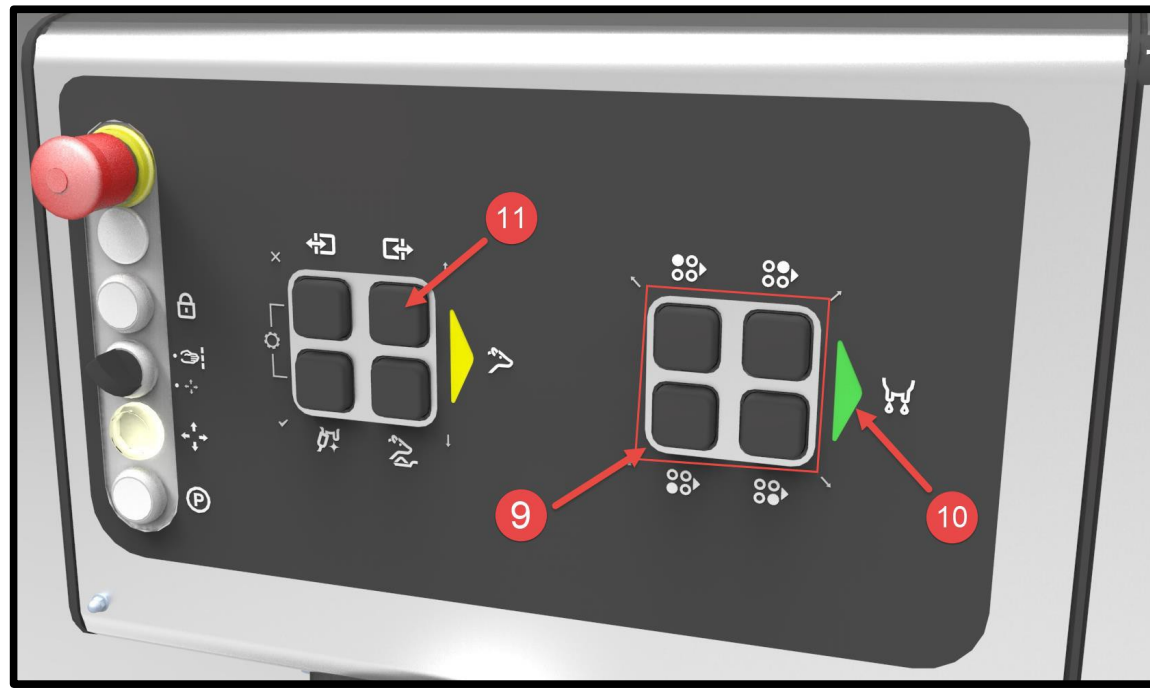
5. Painamalla "anna rehua" -painiketta voit antaa lehmälle rehua kun VMS on käsikäytöllä. (noin 50g / painallus)
6. Paina "pesukuppi" painiketta ja vedä pesukuppi ulos.
7. Aseta pesukuppi vetimeen ja aloita vetimen esikäsitteily, painamalla "pesukuppi" -painiketta uudelleen.
 - Toista kaikille lypsissä oleville vetimille.
8. Kun esikäsitteily on suoritettu, paina "pesukuppi" -painiketta 3 sekuntia palauttaaksesi pesukupin paikalleen.



9. Vapauta ja kiinnitä vedinkupit painamalla "vedinkuppi" -painikkeita.
10. Vihreä valo = maidon virtaus > 200 g yhdessä tai useammassa neljänneksessä
Vihreä vilkkuva valo = maidon virtaus < 200 g yhdessä tai useammassa neljänneksessä
Keltainen valo = Lehmä on epätäydellisesti lypsetty (yksi tai useampi neljännes)
Keltainen vilkkuva valo = Neljännes ei lypsyssä tai se on jo lypsetty. Toiminto voidaan ohittaa painamalla "vedinkuppi" -painiketta 5 sekuntia.

VMS irrottaa vedinkupit automaattisesti lypsyn loputtua.

11. Vapauta lehmä lypsyn jälkeen painamalla "lähtöportti" -painiketta.



Lehmän poistuttua voit halutessasi jatkaa käsinlypsyä toistamalla ohjeet kohdasta 3 lähtien.

Tai:

12. Käännä turvakatkaisija pois "käsi" asennosta.

13. Paina "P" painiketta jolloin VMS palautuu automaattiseen toimintaan.

