

Kalibroi V300-sarjan robotin kioski tällä ohjeella.

Askel	Toiminta	Näyttö
1.	<p>Mitä tarvitset:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkka vaaka 2. Kynä ja paperia 3. Pussi tai astia rehun keräämiseen 4. Ämpäri kerätyille rehuille 	
2.	<p>Anna VMS:n suorittaa menossa oleva lypsy loppuun ja laita se sitten manuaalitilaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kosketusnäyttö → Tila 2. Käsikäyttö (sulje karsina) <p>VMS suorittaa meneillään olevan lypsyn loppuun ja sen jälkeen karsina pysyy suljettuna.</p>	
3.	<p>Jos sinulla on kosketusnäyttö vain yhdellä robotilla, voit käyttää muita VMS-laitteita tällä kosketusnäytöllä. Vaihto voidaan tehdä tilan vieressä olevan palkin kautta.</p> <p>Ohjaus voidaan tehdä myös puhelimitse InControl-sovelluksen kautta (käyttäjän roolina maitotilayrittäjä).</p>	
4.	<p>Kun olet menossa keräämään rehua robotin rehukupilta, voit avata portteja nappulapainikkeilla. Tämä ohjaus toimii vain, kun huoltokytkin on manuaalitilassa.</p> <p>Sulje ovi aina takanasi, jotta lehmä ei pääse VMS: ään.</p>	
5.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valitse välilehti Huolto 2. Valitse Rehun annostelija 	

<p>6.</p>	<p>Seuraa näytön ohjeita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avaa syöttösuppilon kansi 2. Valitse rehu 3. Aseta viive (riittävä aika, jotta ehdit siirtyä näytön luota rehukaukalolle) 4. Valitse "Toista 3 kertaa" 5. Valitse "Aloita kalibrointi" 	
<p>7.</p>	<p>Kerää annosteltu rehu pussiin tai astiaan. Jaa tulos kolmella (jos toistit annostelun 3 kertaa) ja merkitse tulos muistiin. Kalibroi jokainen rehu erikseen jokaisella rehukioskilla.</p>	
<p>8.</p>	<p>Kun olet kalibroinut kaikki rehut, VMS voi lypsää uudelleen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Huoltokytkin kohdassa AUTO (jos se oli turvallisessa tilassa) 2. Kosketusnäyttö: Tila → Automaattinen <p>Takaisin Automaattiseen tilaan pääsee myös painamalla sinistä P-painiketta.</p>	
<p>9.</p>	<p>Avaa DelProssa Laitteet -> VMS-kioski</p>	
<p>10.</p>	<p>1. Syötä oikea kalibrointi-arvo oikealle rehulle.</p> <p>Huomaa: kirjoita arvo kolmen desimaalin tarkkuudella. Pieni kalibrointiero voi tarkoittaa suurta eroa prosentteina.</p> <p>2. Valitse Tallenna</p>	