

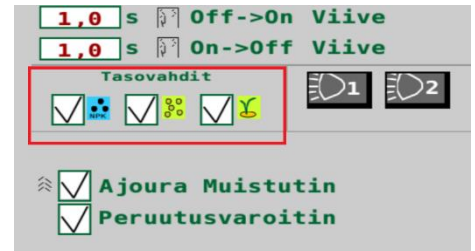
SeedPilot 2.0 Pikaohje, rihlakaukosäätö

Jos SeedPilot-käyttöliittymä ei automaattisesti käynnistyksessä avaudu, vedä näytöllä kahdella sormella vasemmalta oikealle ja valitse esiin tulevista napeista Multivan M-logo.

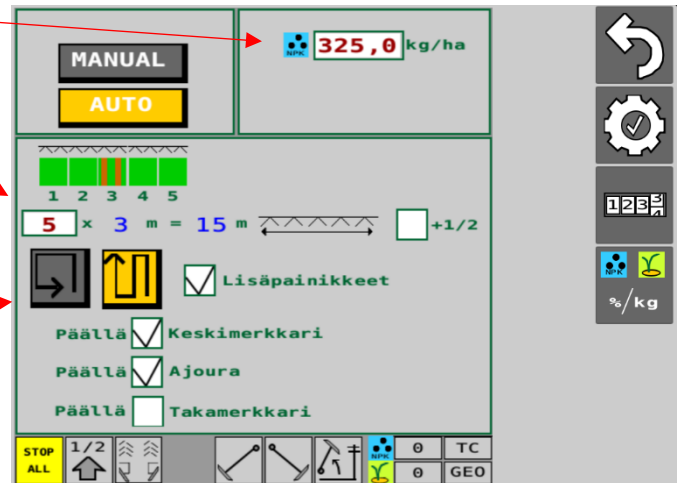


Muistilista kylvön aloittamiseen

1. Tutustu käyttöohjekirjan turvallisuusohjeisiin!
2. Tee kiertokoe erillisen ohjeen mukaan, ks. kääntöpuoli.
3. Tarkista ajonäytön asetussivuilta, että tarvittavat tasovahdit (lannoite, siemen, piensiemien) ovat aktivoitu.



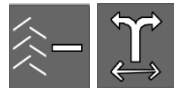
4. Valitse haluttu lannoitusmäärä ajonäytön asetuksista.
5. Jos ajourat (ruisku-urat) on käytössä, syötä oikea kerroin, eli kuinka monta kylvökoneen leveyttä tarvitaan ruiskun leveyteen.
6. Valitse haluttu ajotapa; ympäriajo tai edestakainen ajo. Ympäriajossa koneen nosto ja lasku eivät muuta ajouralaskuria, se täytyy tehdä tarvittaessa itse.
7. Tarkista, että keskimerkkarit ja ajourat ym. on aktivoitu, jos niitä halutaan käyttää.



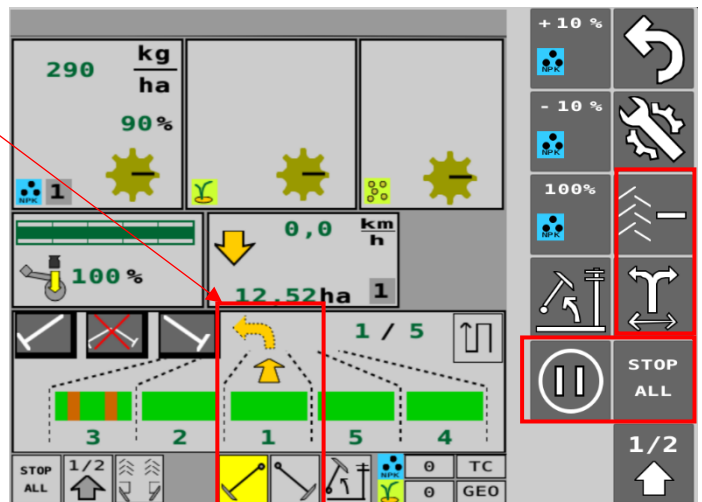
8. Lisäpainikkeet -valinta näyttää keskimerkkarien manuaalinapit ajonäytöllä.



9. Tarkista, että ajouralaskuri vastaa todellista tilannetta ja että seuraavaa vetoa osoittava nuoli on oikeaan suuntaan. Nuolen suunta osoittaa myös keskimerkkareiden puolen. Muuta tarvittaessa ajonäytön näppäimillä.



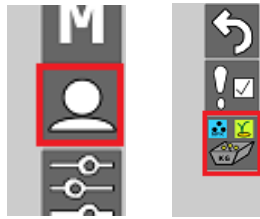
10. Kytke Stop All ja Pause pois päältä ajonäytön napista, laske kone alas ja aloita kylvö. Pause -toiminto pysäyttää ajouralaskurin ja keskimerkkareiden automaattisen puolenvaihdon. Stop All -toiminto pysäyttää ajouralaskurit ja sähköiset ohjaukset, pois lukien kaukosäädön karamoottori.



Lannoitteen kiertokoe, rihlakaukosäätö

1. Nosta kone työasennosta sen verran, että vetopyörä on irti takarenkaasta.
2. Siirrä kiertokoeaukalot lannoitesyöttimien alle.
3. Poista siemenakselin sokka. Huomaa myös mahdollinen piensiemenaakselin sokka.
4. Pyöräytä kiertokoeveivillä pari kierrosta, jotta syöttimet täyttyvät. Tyhjennä kaukalot.

5. Valitse käyttöliittymän aloitussivulta Käyttäjäasetukset ja sieltä edelleen kiertokoe.



6. Valitse tallennettava muistipaikka käytettävälle lannoitelaadulle ja paina START. Muistipaikat on tarkoitettu eri lannoitelaaduille.



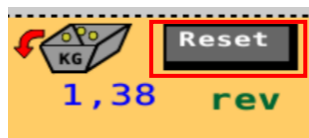
7. Syötä testin aikana käytettävä telan leveys prosentteina. Voit käyttää esimerkiksi arvoa 50. Arvo hyväksytään painamalla SET.



8. Jos karamoottori ei ole asetetussa kohdassa, ilmestyy punainen ruutu. Pyöritä veivistä vähintään 10 kierrosta, kunnes karamoottori on liikkunut oikealle paikalleen.



Tyhjennä kaukalot ja paina Reset-nappia näytöltä. Jos karamoottori on jo valmiiksi oikeassa paikassa, ei tule punaista ruutua ja voi siirtyä suoraan kohtaan 9.



9. Pyöritä kiertokoeveiviä nuolen suuntaan, kunnes kuulet äänimerkin ja syöttöruutu ilmestyy näkyviin.
10. Vedä kaukalot ulos ja punnitse niihin tulleet määrät. Syötä lukema **grammoina** syöttöruutuun ja paina OK. Järjestelmä laskee kalibrointi-arvon, grammaa per syötin akselin kierros (g/r). Lukema ilmestyy näytölle valitun muistipaikan kohdalle.



Nyt kyseinen lannoite on kalibroitu valittuun muistipaikkaan. Lannoitteen vaihtuessa tulee kiertokoe tehdä uudelleen kyseiselle lannoitteelle haluttuun muistipaikkaan.

11. Aseta sokat takaisin ja käännä kammesta kiertokoeaukalot kylvöasentoon. Palaa Ajonäyttö-sivulle.

Siemenen kiertokoe

1. Nosta kone työasennosta sen verran, että vetopyörä on irti takarenkaasta.
2. Siirrä kiertokoeaukalot siemensyöttimien alle.
3. Poista lannoiteakselin sokka. Huomaa myös mahdollinen piensiemenaakselin sokka.
4. Säädä telanleveys tai vaihdelaatikolla akselin pyörimisnopeus, sekä pohjaläpän asento ohjeellisten kylvötaulukoiden perusteella.
5. Pyöräytä kiertokoeveivillä pari kierrosta, jotta syöttimet täyttyvät. Tyhjennä kaukalot.
6. Pyöritä veivillä **3m koneessa 22 kierrosta ja 4m koneessa 16,5 kierrosta**, jotta 1 aarin ala täyttyy.
7. Punnitse kaukaloihin tullut tavara ja säädä telan leveyttä/vaihdelaatikkoa tarvittaessa.
8. Toista kiertokoe säädön jälkeen.
9. Aseta sokat takaisin ja käännä kammesta kiertokoeaukalot kylvöasentoon.
10. Kiertokoe kannattaa tehdä vielä uudelleen n. hehtaarin ajon jälkeen.