

SeedPilot 2.0 kiirjuhend, lükkamisrulli kaugjuhtimine

Kui SeedPiloti kasutajaliides ei avane käivitamisel automaatselt, nipsake kahe sõrmega üle ekraani vasakult paremale ja puudutage seejärel ekraanile ilmuvate nuppudega Multiva M-logo.

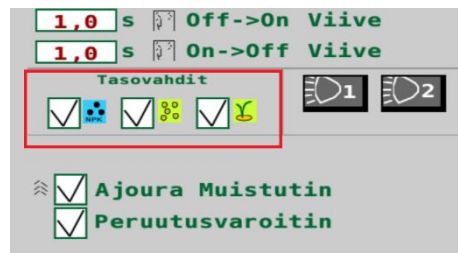


Külvamise alustamise kontroll-loend

1. Lugege läbi kasutus- ja hooldusjuhendis toodud ohutusjuhised.

2. Tehke eraldi juhiste (vt pöördel) kohaselt kalibreerimiskatse.

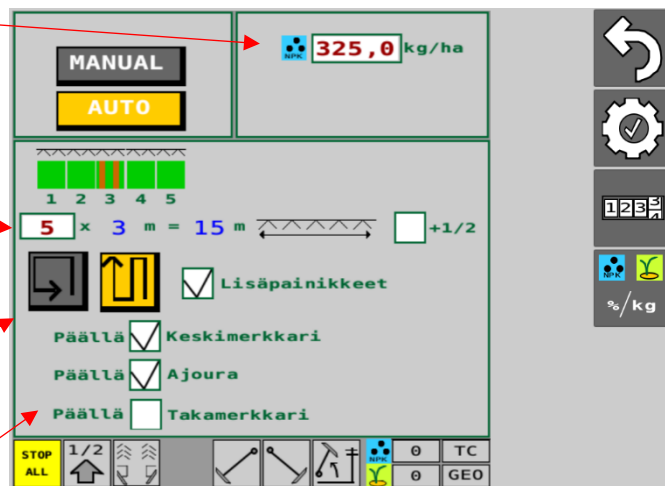
3. Vaadake lehelt Drive screen Settings (Sõidukuva seaded), kas kõik vajalikud paagiseired (väetis, seemned, väikesed seemned) on aktiveeritud.



4. Valige lehelt Drive screen Settings (Sõidukuva seaded) soovitatav väetise kogus.

5. Tehnoradade (pihusti laiused) kasutamisel sisestage õige faktor, st kui mitu seemnekülviku laiust on pihusti laiuse jaoks vaja.

6. Valige soovitud sõidurežiim: drive-around (ringi sõitmine) või back-and-forth (edasi-tagasi sõitmine). Ringisõitmisrežiimis ei muuda masina tööstmine ja langetamine tehnoaraja loendurit. Seda peab vajaduse korral tegema operaator ise.

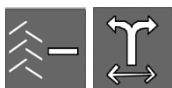


7. Veenduge, et keskmised markerid ja tehnoarjad jms oleksid aktiveeritud, juhul kui neid kavatsetakse kasutada.

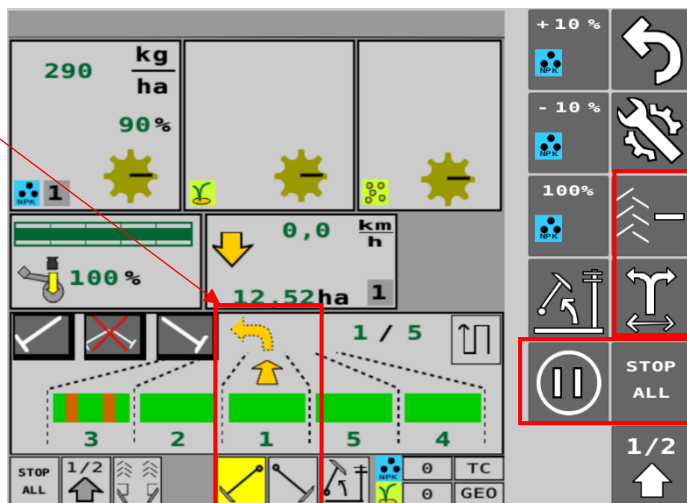
8. Nupp Additional buttons (Lisanupud) näitab sõidukoval keskmiste markerite käsinuppe.



9. Veenduge, et tehnoaraja loendur näitaks tegelikku olekut ja järgmist läbisõitu tähistav nool näitaks õiges suunas. Noole suund näitab ka keskmise markeri poolt. Vajaduse korral muutke sõidukoval asuvate nuppudega.



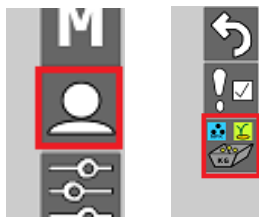
10. Vajutage sõidukoval asuvaid nuppe Stop all (Seiska kõik) ja Pause (Paus), langetage masin ja alustage külvamist. Funktsioon „Pause“ (Paus) seiskab tehnoaraja loenduri ja keskmise markeri poole automaatse vahetamise. Funktsioon „Stop All“ (Seiska kõik) seiskab tehnoaraja loendurid ja elektrilised funktsioonid, v.a kaugjuhtimise lineaarajami.



Väetise kalibreerimiskatse, lökkamisrulli kaugjuhtimine

1. Tõstke masin tööasendist, nii et rull tuleks tagarehvalt lahti.
2. Asetage kalibreerimisalused doseerimissüsteemi sektsioonide alla.
3. Eemaldage seemnevõlli splint. Samuti kontrollige väikese seemnevõlli splindi olemasolu.
4. Pöörake kalibreerimiskatse vänta mõned pöörded, et dosaatorid täita. Tühjendage alused.

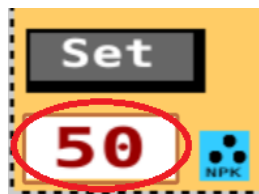
5. Valige kasutajaliidese avalehel User setup (Kasutaja seadistamine) ja Calibration test (Kalibreerimiskatse).



6. Valige kasutatava väetisetüübi mälupeesa ja vajutage START. Mälupeasad on ette nähtud erinevatele väetisetüüpidele.



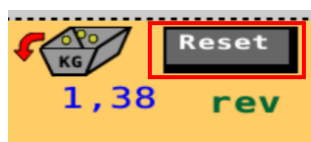
7. Sisestage katse ajal kasutatava etteanderulli laius (%). Võite kasutada näiteks väärtust 50. Väärtuse aktsepteerimiseks vajutage SET (MÄÄRA).



8. Kui lineaarajam pole määratud asendis, ilmub punane kastike. Pöörake vänta vähemalt 10 pööret, kuni lineaarajam on liikunud õigesse asendisse.



Tühjendage alused ja vajutage ekraanil nuppu Reset (Lähtesta). Kui lineaarajam on juba õiges asendis, siis punane kastike ei ilmu. Sel juhul liikuge otse 9. tegevuse juurde.



9. Pöörake kalibreerimiskatse vänta noolega näidatud suunas, kuni kuulete helisignaali, ja seejärel kuvatakse numbrilise väärtuse sisestusväli.

10. Tõmmake kalibreerimise alused välja ja kaaluge ära neis nüüd sisalduv kogus. Sisestage sisendväljale kogused **grammides** ja vajutage OK. Süsteem arvestab välja kalibreerimisväärtuse, grammid pöörde kohta (g/r). Kalibreerimisväärtus kuvatakse valitud mälupeesa kõrvale ekraanil.



Kõnealune väetis on nüüd valitud mälupeesa kalibreeritud. Väetise muutmisel tuleb uuele väetisele soovitud mälupeesa uuesti kalibreerimiskatse teha.

11. Pange splindid tagasi ja pöörake vänta, et kalibreerimise alused liiguksid külvasse. Naaske sõidukuvale.

Seemnete kalibreerimiskatse

1. Tõstke masin tööasendist, nii et rull tuleks tagarehvalt lahti.
2. Asetage kalibreerimisalused seemnete doseerijate alla.
3. Eemaldage väetisevõlli splint. Samuti kontrollige väikese seemnevõlli splindi olemasolu.
4. Reguleerige indikatiivsete külvitabelite alusel rulli laiust või koos käigukastiga võlli pöörlemise kiirust ja alumise klapi asendit.
5. Pöörake kalibreerimiskatse vänta mõned pöörded, et dosaatorid täita. Tühjendage alused.
6. 100 m² ala saavutamiseks pöörake vänta **3 m masinal 22 pööret ja 4 m masinal 16,5 pööret**.
7. Kaaluge aluste sisu ja reguleerige vajaduse järgi etteanderulli laiust/käigukasti.
8. Korrake kalibreerimiskatset pärast reguleerimist.
9. Pange splindid tagasi ja pöörake vänta, et kalibreerimise alused liiguksid külvasse.
10. Kalibreerimiskatset tuleb umbes pärast 1 hektari läbimist uuesti korrata.