

SeedPilot 2.0 kiirjuhend, kaugjuhtimiseta

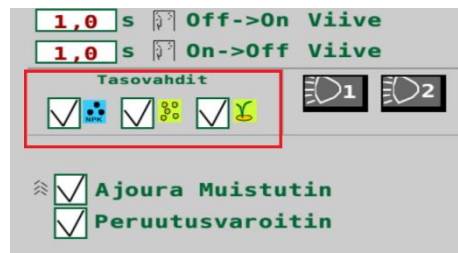
Kui SeedPiloti kasutajaliides ei avane käivitamisel automaatselt, nipsake kahe sõrmega üle ekraani vasakult paremale ja puudutage seejärel ekraanile ilmuvate nuppudega Multiva M-logo.



Külvamise alustamise kontroll-loend

1. Lugege läbi kasutus- ja hooldusjuhendis toodud ohutusjuhised.
2. Tehke eraldi juhiste (vt pöördel) kohaselt kalibreerimiskatse.

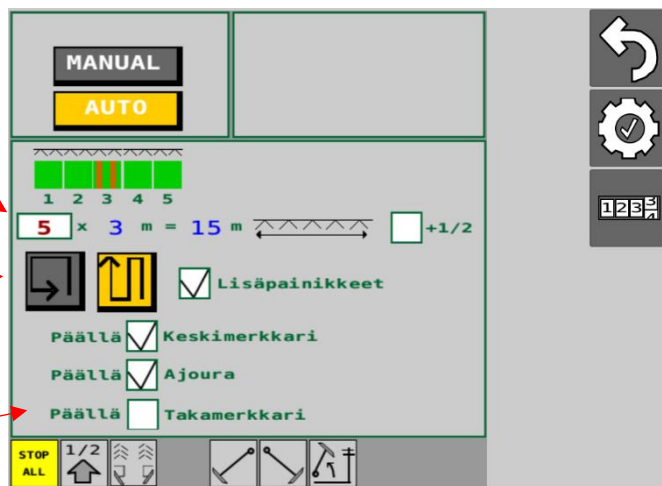
3. Vaadake lehelt Drive screen Settings (Sõidukuva seaded), kas kõik vajalikud paagiseired (väetis, seemned, väikesed seemned) on aktiveeritud.



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

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

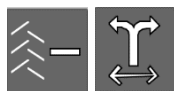
6. Veenduge, et keskmised markerid ja tehnorajad jms oleksid aktiveeritud, juhul kui neid kavatsetakse kasutada.



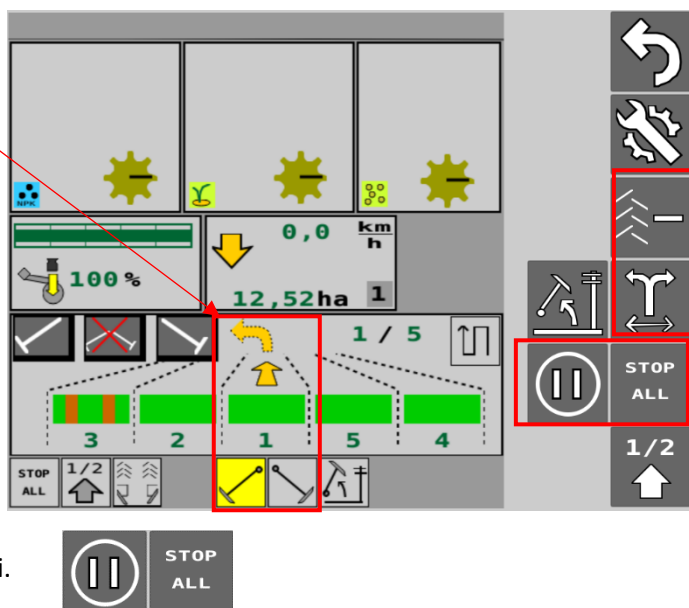
7. Nupp Additional buttons (Lisanupud) näitab sõidukoval keskmiste markerite käsinuppe.



8. Veenduge, et tehnoradade 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.



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



Kalibreerimiskatse

1. Tõstke masin tööasendist, nii et rull tuleks tagarehvalt lahti.
2. Asetage kalibreerimisalused seemnete või väetise doseerimissüsteemi sektsioonide alla.
3. Väetise kalibreerimiskatse puhul eemaldage splint seemnevõllilt ja vastupidi. 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 külviasendisse.
10. Kalibreerimiskatset tuleb umbes pärast 1 hektari läbimist uuesti korrata.