

„SeedPilot 2.0“ trumpos instrukcijos, pavarų dėžės nuotolinis valdymas

Jei paleidžiant „SeedPilot“ naudotojo sąsaja neatsidaro automatiškai, braukite dviem pirštais per ekraną iš kairės į dešinę, tada iš ekrane atsiradusių mygtukų palieskite „Multiva M“ logotipą.

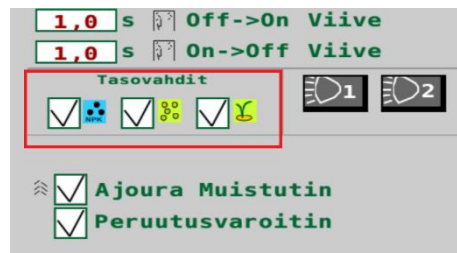


Sėjimo pradžios kontrolinis sąrašas

1. Perskaitykite eksploataavimo ir techninės priežiūros vadovo saugos instrukcijas.

2. Atlikite kalibravimo bandymą pagal atskiras instrukcijas (žr. „Atbulinė eiga“).

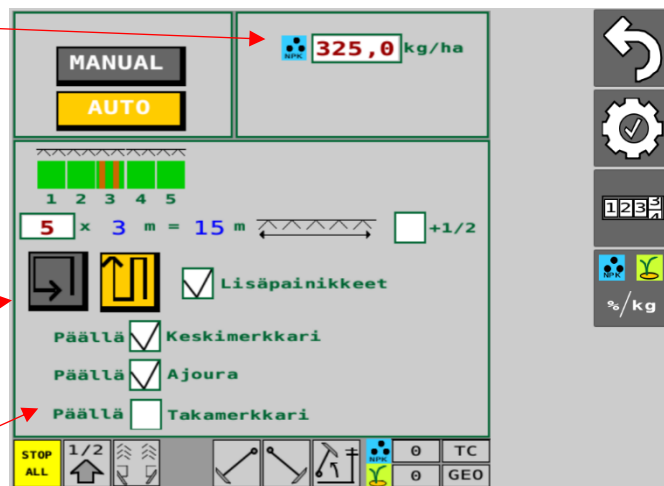
3. Norėdami įsitikinti, kad yra aktyvinti reikiami stebėjimo įtaisai (trašų, sėklų, mažų sėklų), patikrinkite puslapį Drive screen Settings (važiavimo ekrano nuostatos).



4. Puslapyje Drive screen Settings (pavaros ekrano nuostatos) pasirinkite norimą trašų kiekį.

5. Jei naudojamos technologinės vėžės (purkštuvų plotis), įveskite teisingą koeficientą, t. y. koks eilinės sėjamosios plotis reikalingas purkštuvų pločiui.

6. Pasirinkite norimą važiavimo režimą: drive-around (važiuoti ratu) arba back-and-forth (pirmyn ir atgal). Važiavimo aplink režime technikos pakėlimas ir nuleidimas nekeičia technologinių vėžių skaitiklio. Jei reikia, tą turi padaryti operatorius.

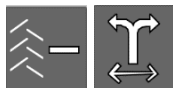


7. Jei be kitų įtaisų naudosite vidurinius ženklintuvus ir technologines vėžes, įsitinkinkite, kad jie aktyvinti.

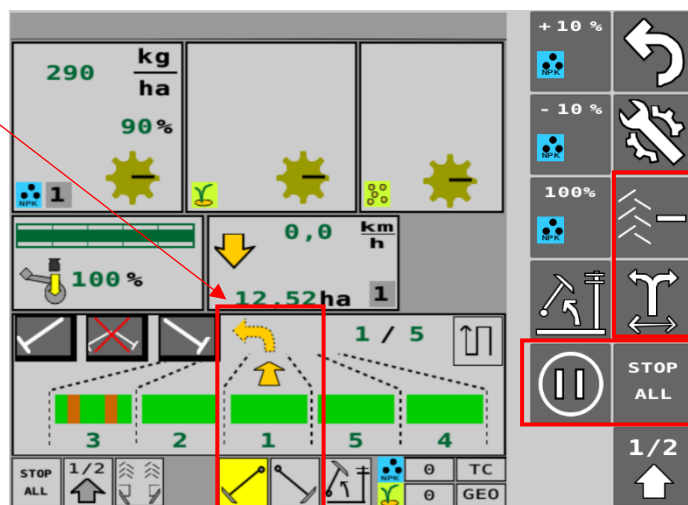
8. Mygtukas Additional buttons (papildomi mygtukai) pavaros ekrane rodo vidurinių ženklintuvų rankinius mygtukus.



9. Įsitinkinkite, kad technologinių vėžių skaitiklis rodo faktinę būseną ir rodyklė, rodanti kitą pravažiavimą, rodo tinkama kryptimi. Rodyklės kryptis taip pat nurodo vidurinių ženklintuvų pusę. Jei reikia, pakeiskite pavaros ekrane esančiais mygtukais.



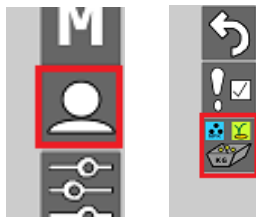
10. Pavaros ekrane išjunkite mygtukus Stop All (stabdyti viską) ir Pause (pristabdyti), nuleiskite techniką ir pradėkite sėti. Funkcija Pause (pristabdyti) sustabdo technologinių vėžių skaitiklį ir automatinį vidurinių ženklintuvų pusės įjungimą. Funkcija Stop All (stabdyti viską) sustabdo technologinių vėžių skaitiklį ir elektrines funkcijas, išskyrus nuotolinio valdymo linijinės pavaros.



Trąšų kalibravimo bandymas, pavarų dėžės nuotolinis valdymas

1. Pakelkite techniką iš darbinės padėties taip, kad skriemulys būtų pakeltas nuo padangų.
2. Įdėkite kalibravimo dėklus po trąšų tiektuvais.
3. Ištraukite sėklų veleno vielokaištį. Taip pat patikrinkite, ar yra mažas sėklų veleno vielokaištis.
4. Tiektuvams pripildyti kelis kartus pasukite kalibravimo bandymo alkūninę svirtį. Ištuštinkite dėklus.

5. Naudotojo sąsajos pradiniam puslapyje pasirinkite User setup (naudotojo sąranka), tada – Calibration test (kalibravimo bandymas).



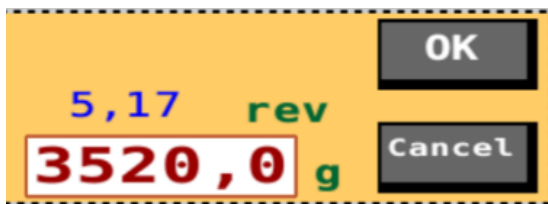
6. Tada pasirinkite naudojamą trąšų rūšį atmintinės lizdą ir paspauskite START (pradėti). Linijinė pavara įjungia pavarų dėžę iki pusinės padėties. Atmintinių lizdai skirti skirtingų rūšių trąšoms.



7. Pasukite kalibravimo bandymo alkūninę svirtį rodyklės kryptimi, kol nuskambės signalas ir naudotojo sąsajoje atsidarys svėrimo rezultato įvesties laukelis. Įvesties laukelis atsidaro kalibravimo bandymo alkūninę svirtį pasukus maždaug 40 kartų.



8. Ištraukite kalibravimo dėklus ir pasverkite, kokie kiekiai juose dabar yra. Skaitinės vertės įvedimo laukelyje įveskite kiekį **gramais** ir paspauskite OK (gerai). Sistema apskaičiuoja kalibravimo vertę, gramus apsisukimui (g/r). Kalibravimo vertė rodoma ekrane, šalia pasirinkto atmintinės lizdo.



Dabar minėtos trąšos kalibruojamos pasirinktame atmintinės lizde. Keičiant trąšas, kalibravimo bandymas turi būti pakartotas naujoms trąšoms norimame atmintinės lizde.

9. Pakeiskite vielokaiščius ir pasukite alkūninę svirtį, kad kalibravimo dėklai būtų sėjimo padėtyje. Grįžkite į važiavimo ekraną.

Sėklų kalibravimo bandymas

1. Pakelkite techniką iš darbinės padėties taip, kad skriemulys būtų pakeltas nuo padangų.
2. Įdėkite kalibravimo dėklus po sėklų tiektuvais.
3. Ištraukite trąšų veleno vielokaištį. Taip pat patikrinkite, ar yra mažas sėklų veleno vielokaištis.
4. Pareguliuokite veleno plotį arba, naudodami pavarų dėžę, veleno sukimosi greitį ir apatinės sklendės padėtį remdamiesi orientacine sėjimo lentele.
5. Tiektuvams pripildyti kelis kartus pasukite kalibravimo bandymo alkūninę svirtį. Ištuštinkite dėklus.
6. Pasukite alkūninę svirtį **22 kartus 3 m technikoje ir 16,5 karto 4 m technikoje**, kad gautumėte 100 m² plotą.
7. Pasverkite dėklų turinį ir, jei reikia, pareguliuokite tiektuvo veleno plotį / pavarų dėžę.
8. Po reguliavimo pakartokite kalibravimo bandymą.
9. Pakeiskite vielokaiščius ir pasukite alkūninę svirtį, kad kalibravimo dėklai būtų sėjimo padėtyje.
10. Pravažiavus maždaug 1 hektarą, reikia dar kartą pakartoti kalibravimo bandymą.