

SeedPilot 2.0 Hurtiganvisninger, fjernkontroll skyverulle

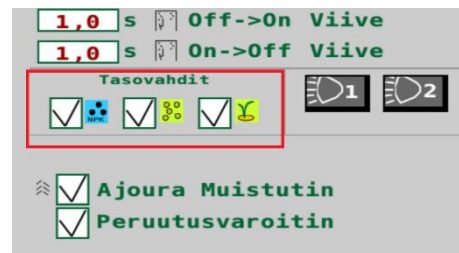
Hvis SeedPilot-brukergrensesnittet ikke åpnes automatisk ved start, skal du sveipe to fingre over skjermen fra venstre til høyre og deretter trykke på Multiva M-logoen blant knappene som vises på skjermen.



Sjekkliste for start av såing

1. Les sikkerhetsanvisningene i bruker- og vedlikeholdshåndboken!
2. Kjør en kalibreringstest i samsvar med de separate anvisningene (se baksiden).

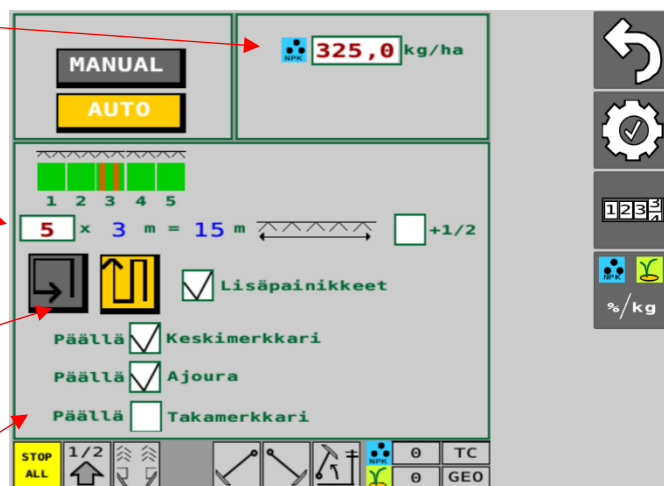
3. Kontroller Settings (innstillinger)-siden på Drive (kjøre)-skjermbildet for å kontrollere at de nødvendige tankovervåkningsfunksjonene (gjødsel, frø, små frø) er aktivert.



4. Velg den ønskede gjødselmengden på Settings (innstillinger)-siden på Drive (kjøre)-skjermbildet.

5. Hvis trikkeskinner (spreaderbredder) er i bruk, må du legge inn korrekt faktor, dvs. hvor mange radsåmaskinbredder som er nødvendig for spreaderbredden.

6. Velg ønsket kjøremodus: kjøre rundt eller frem og tilbake. I rundtkjøringsmodus endrer ikke løfting og senking av maskinen tellingen av trikkeskinner. Dette må, om nødvendig, gjøres av føreren.

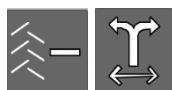


7. Sørg for at blant annet midtmarkørene og trikkeskinnene, er aktivert hvis de skal brukes.

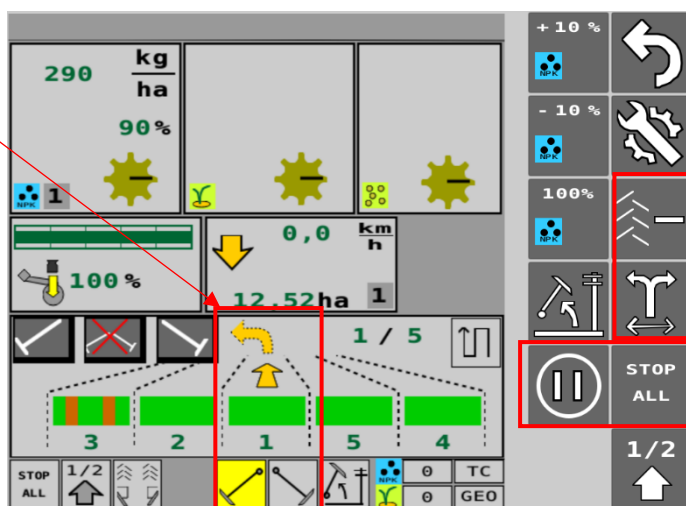
8. Additional buttons (tilleggsknapper)-knappen viser de manuelle knappene for midtmarkørene på Drive (kjøre)-skjermbildet.



9. Kontroller at trikkeskinnetelleverket viser faktisk status og at pilen som viser neste passering peker i riktig retning. Pilretningen indikerer også siden til midtmarkøren. Foreta endringer med knappene på Drive (kjøre)-skjermbildet ved behov.



10. Slå av knappene Stop All (stopp alle) og Pause på Drive (kjøre)-skjermbildet, senk maskinen og begynn å så. Pause-funksjonen stopper trikkeskinnetelleverket og automatiske skifte av midtmarkørside. Stop All (stopp alle)-funksjonen stopper trikkeskinnetelleverket og elektriske funksjoner, bortsett fra den lineære aktuatoren for fjernkontrollen.



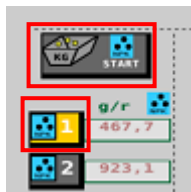
Kalibreringstest for gjødsel, fjernkontroll av skyverulle

1. Hev maskinen fra arbeidsstillingen slik at trinsen løsnes fra bakhjulet.
2. Sette kalibreringsbrettene under materenhetene for gjødsel.
3. Fjern splinten fra frøakselen. Du må også kontrollere om det er en splint i småfrøakselen.
4. Drei kalibreringstestsveiven et par omdreininger for å fylle materne. Tøm brettene.

5. Velg User setup (brukeroppsett) og deretter Calibration test (kalibreringstest) på startskjermen på brukergrensesnittet.



6. Velg minnesporet for gjødseltypen som skal brukes og trykk på START. Minnesporene er beregnet på forskjellige gjødseltyper.



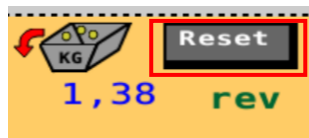
7. Angi bredden på materullen (i %) som skal brukes i testen. Du kan for eksempel sette en verdi på 50. Godta verdien ved å trykke på SET.



8. Hvis den lineære aktuatoren ikke står i angitt stilling, vises en rød boks. Drei sveiven minst 10 omdreininger inntil den lineære aktuatoren har flyttet seg til korrekt stilling.

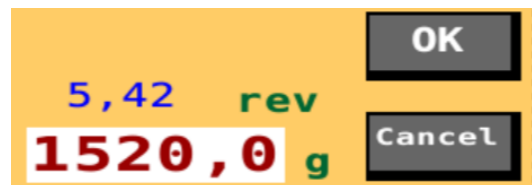


Tøm brettene og trykk på Reset-knappen på skjermen. Hvis den lineære aktuatoren allerede står i korrekt stilling, vises den røde boksen ikke. I dette tilfellet, skal du gå rett til trinn 9.



9. Drei kalibreringstestsveiven i pilretningen til du hører en lyd. En tallverdi vises i inndatafeltet.

10. Trekk ut kalibreringsbrettene og vei mengdene de nå inneholder. Angi mengdene i gram i inndatafeltet og trykk på OK. Systemet beregner kalibreringsverdien, gram per omdreining (g/r). Kalibreringsverdien vises på skjermen ved siden av det valgte minnesporet.



Det angjeldende gjødselen er nå kalibrert i det valgte minnesporet. Når du skifter gjødsel, må kalibreringstesten utføres på nytt for det nye gjødselen i det ønskede minnesporet.

11. Sett inn igjen splintene og drei sveiven for å bringe kalibreringsbrettene tilbake til såingstillingen. Gå tilbake til Drive (kjøre)-skjermbildet.

Frøkalibreringstest

1. Hev maskinen fra arbeidsstillingen slik at trinsen løsnes fra bakhjulet.
2. Sett kalibreringsbrettene under frømaterne.
3. Fjern splinten fra gjødselakselen. Du må også kontrollere om det er en splint i småfrøakselen.
4. Juster rullebredden eller, med en girkasse, akselens rotasjonshastighet, samt bunnklaffposisjonen basert på de indikerende frøtabellene.
5. Drei kalibreringstestsveiven et par omdreininger for å fylle materne. Tøm brettene.
6. Drei sveiven **22 omdreininger på en 3 m-maskin og 16,5 omdreininger på en 4 m-maskin** for å få et område på 100 m².
7. Vei innholdet på brettene og juster materrullens bredde/girkasse ved behov.
8. Gjenta kalibreringstesten etter justering.
9. Sett inn igjen splintene og drei sveiven for å bringe kalibreringsbrettene tilbake til såingstillingen.
10. Kalibreringstesten bør gjentas enda en gang etter å ha kjørt ca. 1 hektar.