

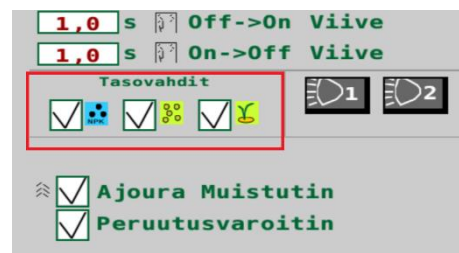
# SeedPilot 2.0 Snabbinstruktioner, ingen fjärrkontroll

Om SeedPilot-användargränssnittet inte öppnas automatiskt vid start, sveper du två fingrar över skärmen från vänster till höger och trycker sedan på Multiva M-logotypen från knapparna som visas på skärmen.

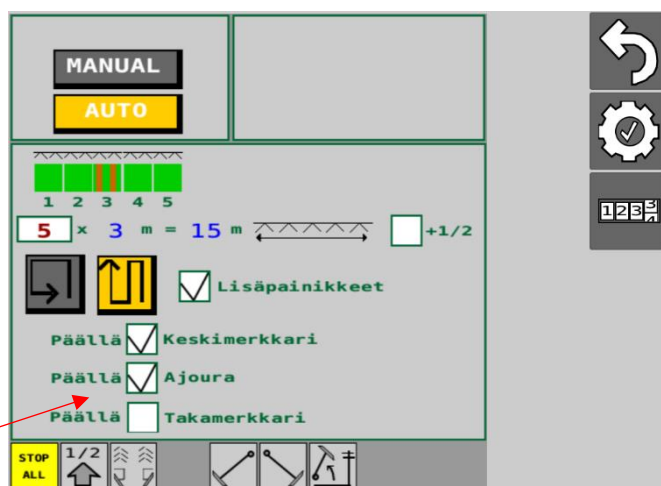


## Checklista för att börja så

1. Läs säkerhetsinstruktionerna i Drift- och underhållshandboken.
2. Kör ett kalibreringsprov enligt de separata instruktionerna (se baksidan).
3. Kontrollera inställningssidan för Driftskärmen för att säkerställa att de nödvändiga tankmonitorerna (gödselmedel, utsäde, småfrö) är aktiverade.



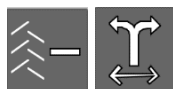
4. Om körspåren (sprejbredder) används anger du rätt faktor, dvs hur många såmaskinsbredder som behövs för sprejbredden.
5. Välj önskat körläge: rundkörning eller fram och tillbaka. I rundkörningsläget ändras inte körspårräknaren vid lyft och sänkning. Vid behov måste detta göras av operatören.
6. Se till att mittmarkörerna och körspåren är aktiverade om de ska användas.



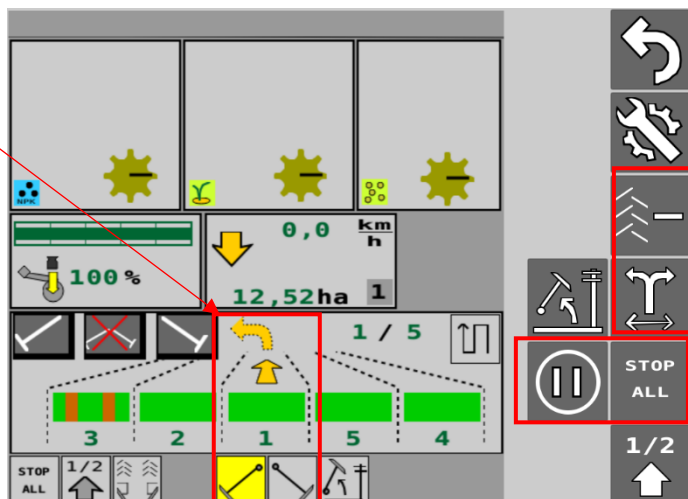
7. Knappen Ytterligare knappar visar de manuella knapparna för mittmarkörerna på Driftskärmen.



8. Se till att körspårräknaren anger den faktiska statusen och att pilen som visar nästa pass pekar i rätt riktning. Pilens riktning anger också mittmarkörsidan. Vid behov kan du ändra knapparna på Driftskärmen.



9. Stäng av knapparna Stop All (Stoppa alla) och Pause (Paus) på Driftskärmen, sänk maskinen och börja så. Paus-funktionen stoppar körspårräknaren och automatisk växling av mittmarkörssidan. Stoppa alla-funktionen stoppar körspårräknaren och de elektriska funktionerna, förutom fjärrkontrollens linjära ställdon.



## Kalibreringsprov

1. Lyft upp maskinen från sitt arbetsläge så att remskivan lossnar från det bakre däck.
2. Placera kalibreringsbrickorna under matarenheterna för utsäde eller gödselmedel.
3. När ett kalibreringsprov utförs för gödselmedel tar du bort sprintstiftet från utsädets drivaxel och tvärtom. Kontrollera också om det finns ett sprintstift till drivaxeln för småfrön.
4. Med hjälp av vägledande såningstabeller justerar du valsbredden eller axelns rotationshastighet (med växellådan) samt bottenflikens läge.
5. Vrid kalibreringsprovets vev ett par varv för att fylla matarna. Töm brickorna.
6. Vrid veven **22 varv på en 3 m maskin och 16,5 varv på en 4 m maskin** för att få en yta på 100 m<sup>2</sup>.
7. Väg innehållet i brickorna och justera bredden på matarvalsen/växellådan vid behov.
8. Upprepa kalibreringsprovet efter justering.
9. Byt ut sprintstiften och vrid veven så att kalibreringsbrickorna placeras i utsädesläget.
10. Kalibreringsprovet ska upprepas ytterligare en gång efter att cirka 1 hektar har körts.