

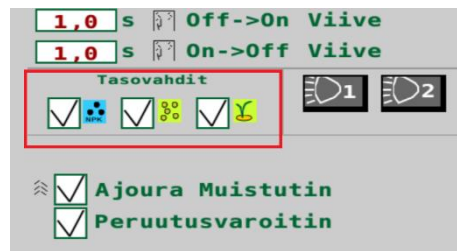
# SeedPilot 2.0 Snabbinstruktioner, fjärrkontroll för vals

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.

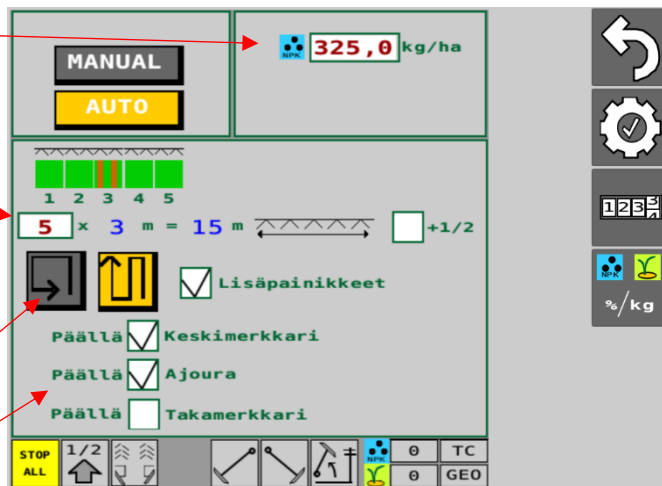


## Checklista för att börja så

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 nödvändiga tankmonitorer (gödsel, utsäde, småfrön) är aktiverade.



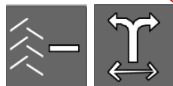
4. Välj önskad gödselmängd på Driftskärmens inställningssida.
5. Om körspåren (sprejbredder) används anger du rätt faktor, dvs hur många såmaskinsbredder som behövs för sprejbredden.
6. Välj önskat körläge: rundkörning eller fram och tillbaka. I rundkörningsläget ändras inte körspårräknaren vid lyft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



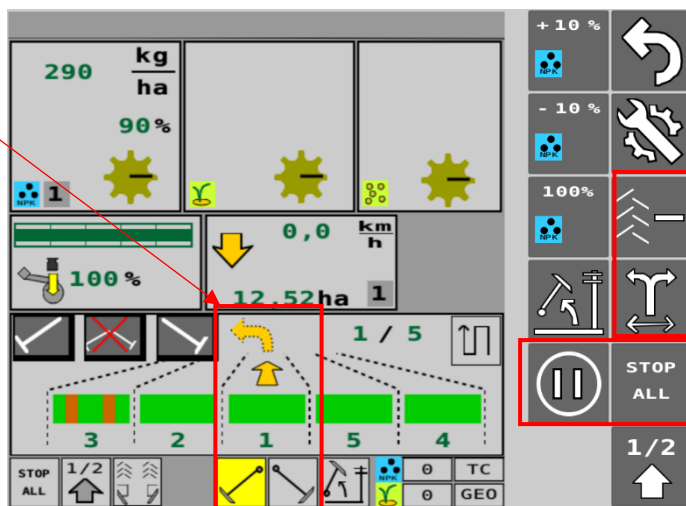
8. Knappen Ytterligare knappar visar de manuella knapparna för mittmarkörerna på Driftskärmen.



9. 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.



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



## Kalibreringsprov för gödsel, fjärrkontroll för vals

1. Lyft upp maskinen från sitt arbetsläge så att remskivan lossnar från det bakre däck.
2. Placera kalibreringsbrickorna under matarenheterna för gödselmedel.
3. Ta bort sprintstiftet till drivaxeln för utsäde. Kontrollera också om det finns ett sprintstift till drivaxeln för småfrön.
4. Vrid kalibreringsprovets vev ett par varv för att fylla matarna. Töm brickorna.

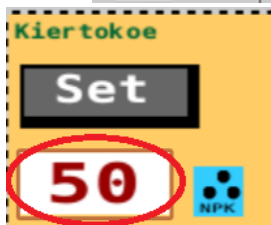
5. På användargränssnittets startsida väljer du Användarinställning och sedan Kalibreringsprov.



6. Välj minnesplats för den gödseltyp som ska användas och tryck på START. Minnesplatserna är avsedda för olika typer av gödselmedel.



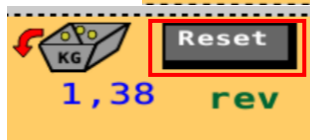
7. Ange bredden på matarvalsen (i %) som ska användas under provet. Du kan använda ett värde på till exempel 50. Godkänn värdet genom att trycka på SET (Ställ in).



8. En röd ruta visas om det linjära ställdonet inte befinner sig vid inställt läge. Vrid veven minst 10 varv tills det linjära ställdonet flyttats till rätt läge.



Töm brickorna och tryck på Reset (Återställ)-knappen på skärmen. Om det linjära ställdonet redan är i rätt läge visas inte den röda rutan. I detta fall går du direkt till steg 9.



9. Vrid kalibreringsprovets vev i pilens riktning tills du hör en ton och ett inmatningsfält för nummervärde visas.

10. Plocka ut kalibreringsbrickorna och väg deras innehåll. Ange kvantiteterna i **gram** i inmatningsfältet och tryck på OK. Systemet beräknar kalibreringsvärdet, gram per varv (g/r). Kalibreringsvärdet visas på skärmen bredvid den valda minnesplatsen.



Det aktuella gödselmedlet är nu kalibrerat i vald minnesplats. Vid byte av gödselmedel måste kalibreringsprovet utföras igen för det nya gödselmedlet i önskad minnesplats.

11. Byt ut sprintstiften och vrid veven så att kalibreringsbrickorna placeras i utsädesläget. Återgå till Driftskärmen.

## Kalibreringsprov för utsäde

1. Lyft upp maskinen från sitt arbetsläge så att remskivan lossnar från det bakre däck.
2. Placera kalibreringsbrickorna under utsädesmatarna.
3. Ta bort gödningsaxelns sprintstift. Kontrollera också om det finns ett sprintstift till drivaxeln för småfrön.
4. Med hjälp av de vägledande såningstabellerna 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.