

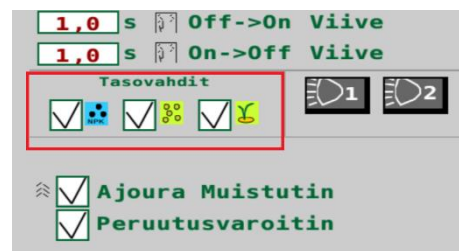
SeedPilot 2.0 Snabbinstruktioner, fjärrkontroll för växellåda

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.

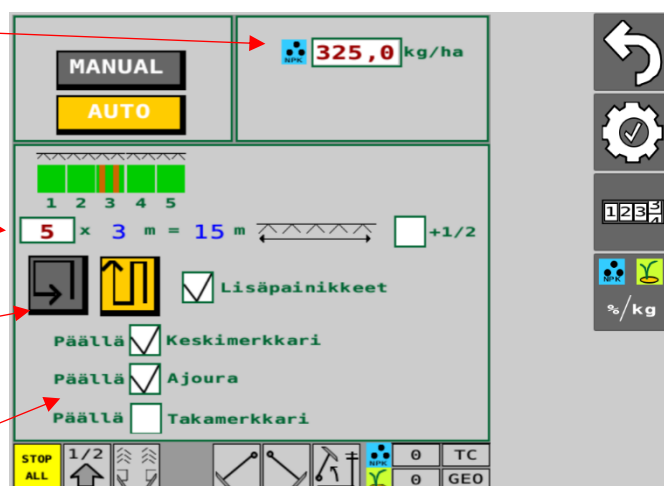


Checklista för att börja så

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 tankmonitörer (gödsel, utsäde, småfrö) är aktiverade.



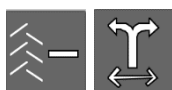
4. Välj önskad gödselmängd på Driftskärmens inställningssida.
5. Om körspåren (sprejbredder) används anger du rätt faktor, dvs hur många såmaskinsbredder som behövs för sprejbredden.
6. Välj önskat körläge: rundkörning eller fram och tillbaka. I rundkörningsläget ändras inte körspårräknaren vid lyft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



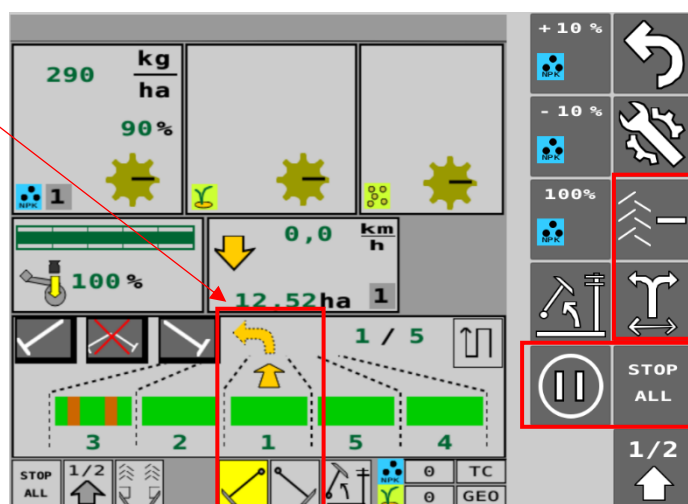
8. Knappen Ytterligare knappar visar de manuella knapparna för mittmarkörerna på Driftskärmen.



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.



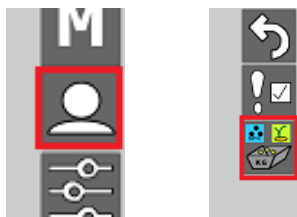
10. Stäng av knapparna Stop All (Stoppa alla) och Pause (Paus) på Driftskärmen, sänk ner maskinen och börja så. Paus-funktionen stoppar körspårräknaren och automatisk växling av mittmarkörssidans. Stoppa alla-funktionen stoppar körspårräknaren och de elektriska funktionerna, förutom fjärrkontrollens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



Kalibreringsprov för gödsel, fjärrkontroll för växellåda

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 gödningsaxelns sprintstift. Kontrollera också om det finns ett sprintstift till drivaxeln för småfrön.
4. Vrid kalibreringsprovets vev ett par varv för att fylla matarna. Töm brickorna.

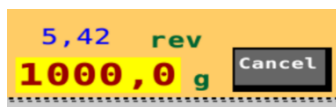
5. På användargränssnittets startsida väljer du Användarinställning och sedan Kalibreringsprov.



6. Välj minnesplats för den gödseltyp som ska användas och tryck på START. Det linjära ställdonet kör växellådan till halvläge. Minnesplatserna är avsedda för olika typer av gödselmedel.



7. Vrid kalibreringsprovets vev i pilens riktning tills en ton hörs och inmatningsfältet för vägningsresultatet öppnas på användargränssnittet. Inmatningsfältet öppnas när kalibreringsprovets vev har vridits cirka 40 varv.



8. Dra 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.

9. 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 m².
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.