

Programmering af multifunktionsstyringen i få trin

Læs hele manualen til multifunktionsstyringen inden start!
Sørg for, at strømforsyningen er korrekt og sikker, inden kalibreringen startes!

KALIBRERING:

Alt efter kalibrering kan der med piletasterne vælges mellem kg/ha, kg i alt, ha, km/t.

1. Programmering kg/ha

Dioden for **kg/ha** skal blinke grønt.

- Tryk på SET-knappen i to sekunder.
- Kilo pr. hektar-værdien vises, og displayet begynder at blinke (f.eks. 10 kg = indtast 10,0).
- Værdien kan nu ændres ved at trykke på op- eller ned-pilen.
- Tryk på SET-knappen for at godkende den nye værdi (displayet holder op med at blinke).
- Værdien godkendes ikke, hvis der trykkes på RESET-knappen. I stedet forlades indstillingsrutinen, og værdien ændres ikke.

2. Programmering af motorsensor på magnethjul

Dioden for **kg i alt** skal blinke grønt.

- Tryk på SET-knappen i to sekunder. Dette aktiverer kalibreringsfunktionen.
 - Displayet viser nu kalibreringsværdien (displayet blinker). Kalibreringsværdien vises i gram pr. impuls [indstil gram/motorimpuls til 1,00].
 - Tryk på SET for at aktivere motorfremføringen.
- Bemærk! ON/Auto-kontakten skal være OFF, når denne funktion aktiveres, ellers blinker ON-dioden for at fortælle, at kontakten skal være i stillingen OFF.**
- Motoren kan nu startes ved at slå motorkontakten over på ON.
 - Fremfør såsæd til måling. Displayet viser værdien for den fremførte sæd med den aktuelle kalibreringsværdi i kilo [kg].
 - Mål den sædmængde, der er blevet fremført, og juster værdien på displayet med knapperne pil op og ned. Værdien vises i kilo, med tre decimaler.
 - Godkend denne værdi ved at trykke på SET-knappen.
 - Den nu korrigerede kalibreringsværdi vises. Tryk på SET for at godkende denne værdi. Dette afslutter kalibreringen.
 - En igangværende kalibrering kan altid forlades ved at trykke på RESET-knappen.

3. Programmering af arbejdsbredde

Dioden for **ha** skal blinke grønt.

- Tryk på SET-knappen i to sekunder.
- Arbejdsbredde-værdien vises, og displayet begynder at blinke (f.eks. 6 meter = indtast 600).
- Værdien kan nu ændres ved at trykke på op- eller ned-pilen.
- Tryk på SET-knappen for at godkende den nye værdi (displayet holder op med at blinke).
- Værdien godkendes ikke, hvis der trykkes på RESET-knappen. I stedet forlades indstillingsrutinen, og værdien ændres ikke.

4. Programmering af hastighedssensor

Dioden for **km/t** skal blinke grønt.

- Tryk på SET-knappen i to sekunder. Dette aktiverer kalibreringsfunktionen.
- Displayet viser nu kalibreringsværdien (displayet blinker). Kalibreringsværdien er millimeter/hastighedsimpuls [*mm/hastighedsimpuls*] fra impuls til impuls eller fra bolthoved til bolthoved (f.eks. 430 mm vej = indtast 430; maks. 500 mm).
- Tryk på SET og køр en kendt længde, eksempelvis 100 m. Displayet viser, hvor langt der er kørt med den aktuelle kalibreringsværdi i meter [*m*].
- Hvis displayet viser en forkert kørelængde, ændres længden ved at trykke på pil op eller ned. Det viser længden i meter, med én decimal.
- Tryk på SET, når værdien er den samme som den faktisk kørte længde.
- Den aktuelle og den ændrede kalibreringsværdi vises.
- Godkend denne værdi ved at trykke på SET-knappen igen. Dette afslutter kalibreringen.
- En igangværende kalibrering kan altid forlades ved at trykke på RESET-knappen.

Programmeringen er nu afsluttet.

Sæt vippekontakten i stillingen "AUTO", hvorefter såmaskinen køres automatisk.

Vi håber, I vil få glæde af udstyret.

Fa.

EURO-PART