

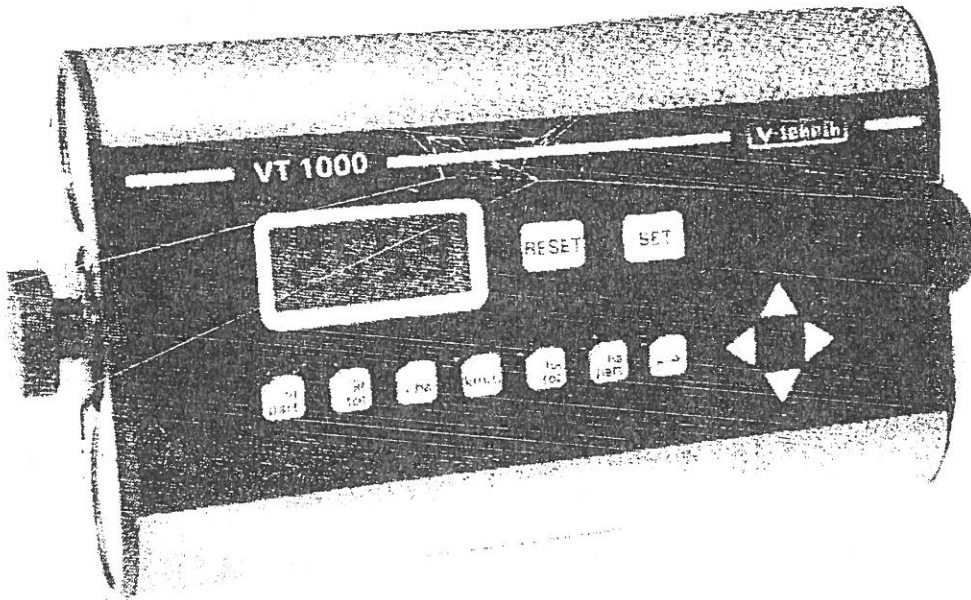
danfoil production a/s

DANFOIL VT-1000 MONITOR

1993-2

VT-1000

BETJENINGSVEJLEDNING



DANFOIL VT-1000 MONITOR

1993-2



Funktionsvælger: Anvendes til at tænde for den ønskede og til indtastning af ønskede data




Set: Anvendes *før* og *efter* indkodningen af de ønskede data.



Reset: Anvendes til -0-stilling af data, f. eks. liter eller ha.



Display

Tænd lyset i funktionsruderned ved at trykke på  funktionsvælgeren

Start kalibreringen ved at trykke på  Set i 2 sek.


Vælg funktionen ved at flytte lyset med  funktionsvælgeren

Stop indkodningen ved at trykke på  Set indtil funktionsruden ophører med at blinke.


Funktionsrude

viser:



Udsprøjtet liter (trip)
0-stilles med  Reset i 2 sek.



Udsprøjtet liter total
0-stilles med  Reset i 5 sek.
For kalibrering af flowmåler.



Aktuel udsprøjtet liter pr ha.



Kørehastighed km/t.



Sprøjtet ha. total
0-stilles med  Reset i 5 sek.
Indkodning af arbejdsbredde.










Sprøjtet ha (trip)
0-stilles med  Reset i 2 sek.



Afstandsmåling i meter
0-stilles med  Reset i 2 sek.
indstilling af hjulomkreds.

INDKODNING AF HJULOMKREDS I MM.

I monitoren skal indkodes den strækning, som traktoren kører i marken for hver hjulimpuls, som afgives fra hjul til monitor.






- A) Monter 4 hjulmagneter, nøjagtigt med lige stor indbyrdes afstand.
- B) Mål eller beregn hjulets omkreds i cm.
- C) Afmærk en kørestrækning på 50 meter.
- D) Tænd lys i  afstandsmålerruden med  funktionsvælgeren
- E) Tryk på  set i 5 sek. indtil afstandsmålerruden blinker.
- F) Indkod hjulets omkreds i cm med  funktionsvælgeren.
- G) Tryk på  set for at afslutte indkodningen.
- H) Nulstil  afstandsmåleren ved at trykke  reset i 2 sek.
- I) Kør de opmålte 50 meter og stop traktoren. Displayet vil nu vise en afstand i meter. Hvis afstandsmålingen ikke er korrekt indkod ny omkreds og gentag proceduren fra E) til I) indtil displayet viser 50 meter.

NB.: Større hjulomkreds giver flere meter vist på display.









Mindre hjulomkreds giver færre meter vist på display,

Jordens beskaffenhed på prøvestrækningen skal være så tæt på de aktuelle forhold.

INDPROGRAMERING AF ARBEJDSBREDDE.

- A) Tænd lys i vinduet med  Sprøjtet ha total med  funktionsvælgeren
- B) Tryk på  set i 5 sek. indtil vinduet begynder at blinke.
- C) Indkod arbejdsbredden i cm  med funktionsvælgeren.
- D) Tryk på  set igen for at slutte indkodningen.

Indkodning af flow.

- A) Tænd lys i  Udsprøjtet liter total med Funktionsvælgeren. 
- B) Tryk  Set i 5 sek. indtil vinduet begynder at blinke.
- C) Indkod flowtal 80 med  funktionstasten.
- D) Tryk på  Set igen for at slutte indkodningen.
- E) Nulstil  Udsprøjtet liter total med  Reset i 5 sek.
- F) Fyld tanken med nøjagtigt 300 l. vand ifølge skalaen på tanken.
- G) Udsprøjt nøjagtigt 200 liter ifølge tankskalaen.
- H) Hvis displayet viser 200 liter OK
- I) Hvis displayet viser et andet tal gå tilbage til  udsprøjtet liter total med funktionsvælgeren som under A og gentag indkodningen af flowtal med et andet tal.
- NB Højere flowtal giver mindre antal liter.
Lavere flowtal giver højere antal liter
- J) Gentag indkodningen indtil displayet viser 200 liter.

NB. Man behøver altså ikke gentage udsprøjtningen, kun ændre indkodningen.