

Mikrodoserings sæt:

Indeholder:

- 1 opbevaringsbeholder
- 2 opsamlingskasser
- 1 elektronisk vægt
- Brugervejledning



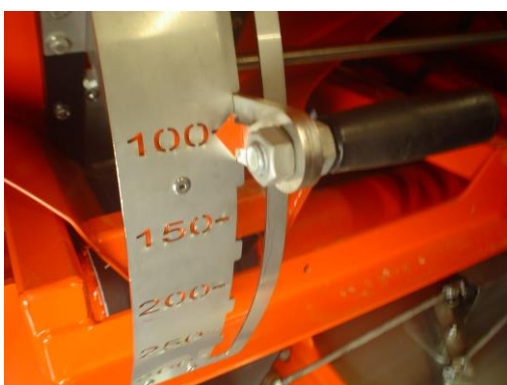
Mikrodosering
F2 med styret dosering
Dansk

Mikrodosering type F2 med styret dosering:

Vejledning for doseringsindstilling og spredning af sneglegift / frø med type F2, monteret med mikrodoseringsudstyr. Denne vejledning gælder kun for F2 modeller med computerstyring, og ikke for mekanisk drevne type F2.

Da der er stor forskel på de forskellige typer sneglegift / frø, er det nødvendigt at foretage en udløbsprøve, for at kontrollere spredersens dosering. Følg vejledningen.

Udløbsprøve mikrodosering:



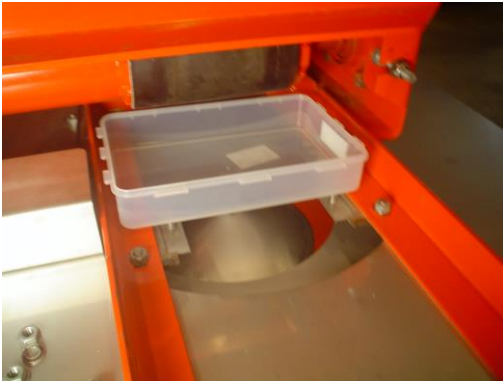
Indstil baglågen på skala 100. Indkod dette i computeren.



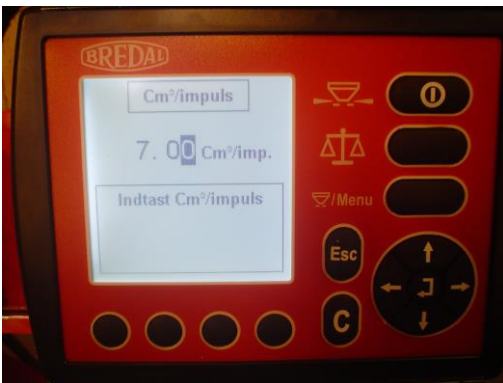
Indstil mikrodoseringslågerne på skala 10 i begge sider. Husk at lågerne skal stilles tilbage i den øverste position når der skal spredes kunstgødning igen.



Kraftoverførselsakslen skal sidde på aksel 1 på gearkassen.



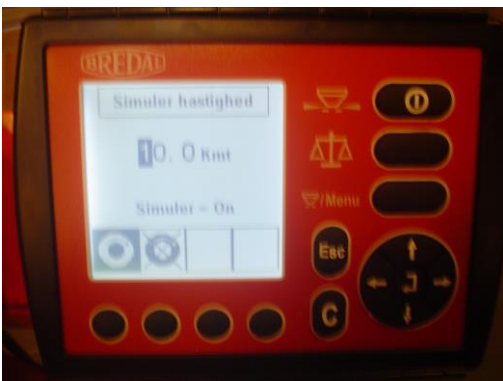
Afmonter nedløbene og placer en opsamlingsbakke under hvert bånd.



I computeren indkodes 7.00 Cm³/imp.
Tryk *menu*, vælg *indkodning*, vælg *Dos.kalibrering*, indkod 7.00 og tryk *enter*.
Husk at ændre tallet tilbage til det oprindelige, når der skal spredes kunstgødning igen.



Under doserings indkodning indkodes følgende:
Kg./ha.
Bredde
Vægtfylde 1.00 uanset materialets reelle vægtfylde.
Skalaposition 100
Flowfaktor 1.00
Nedløbsposition 0.1



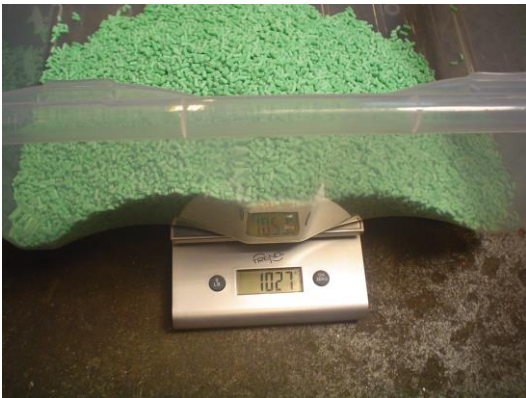
Indkod 10 km/t. under simuler hastighed.
Tryk *menu*, vælg *system*, vælg *simuler hastighed*, indkod 10.0, vælg *simuler on*, og tryk *enter*.



Tryk på computerens starttaste og lad båndet køre nogle sekunder til der begynder at løbe materiale ned i opsamlingsbakkerne, stop spredning igen. Tøm opsamlingsbakkerne. Hvis de valgbare alarmer pto rpm. eller kg. rest er aktive, vil de blive aktiveret kort efter der er trykket start. Sæt begge alarmer på off.



I driftsbilledet bladres så symbolet for hektar vises. Hektartælleren skal være nulstillet. Nu kan udløbsprøven foretages. Tryk på start/stop tasten, hold øje med hektartælleren, når der er optalt 0,1 hektar trykkes der på start/stop igen.



Den opsamlede mængde vejes, da der kun er kørt på 0,1 hektar, skal den opsamlede mængde ganges med 10. Som vist på billedet er der opsamlet 1,027 kg.
 $1,027 \times 10 = 10,27$
I dette eksempel er der altså doseret 10,27 kg./ha. og der var indkodet 10 kg./ha. Hvis der som i eksemplet er doseret lidt for meget mindskes den ønskede dosering i computeren, og testen gentages indtil et tilfredsstillende resultat er opnået.

Vær opmærksom på at sprederen i praksis doserer imellem 10 og 15% mere, end ved en stationær udløbsprøve, derfor bør der ved udløbsprøven doseres for lidt, for at kompensere herfor.

Før spredning i marken påbegyndes skal simuler hastighed sættes på off, så der køres efter hastighedssensoren.

Ved spredere med vejecelle bør vejningen ikke anvendes til at korrigere flowfaktoren, da de mængder der spredes er for små til at give en korrekt beregning.

Spredning af efterafgrøder / sneglegift.

I tabellen findes de indstillinger der skal anvendes ved spredning af frø/sneglegift. Skal der køres på arbejdsbredder der er mindre end 12m. anvendes indstillingen til 12m.

Arbejdsbredde	Pto omdrejninger	Nedløbsposition
12m.	540	0,1
15m.	540	0,1
16m.	540	0,1
18m.	700	0,1
20m.	700	0,1
24m.	800	0,1

Der kan maksimalt spredes på 24m.

800 er det maksimale omdrejningstal der bør anvendes, hvis der køres med flere omdrejninger ødelægges frøene, der opnås ikke større kastevidde.