## Opdracht 4 Het kunstmeststrooien Pendelstrooier

Gebruik de handleiding van de machine!

* 1. Koppel de Vicon pendelstrooier op de juiste (veilige) wijze aan achter de John Deere
  2. Sluit ook de Vicontrol strooicomputer aan.
  3. Welke regels gelden er bij de aanbouw van de kunstmeststrooier voor de vlakstelling in de lengte?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Welke regels gelden er bij de aanbouw van de kunstmeststrooier voor de valkstelling in de breedte?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Welke regels gelden er bij de aanbouw van de kunstmeststrooier voor de stabilisatie?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Welke regels gelden er bij de aanbouw van de kunstmeststrooier voor de hoogte van de strooipijp?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Welke regels gelden er bij de aanbouw van de kunstmeststrooier voor de regeling van de hefinrichting? (positie / trekkracht / meng / etc.)

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

We gaan er van uit dat je in de praktijk op 30 maart een kavel moet gaan strooien van 10 ha grasland. We willen op dit kavel 300 kg KAS (Kalkammonsalpeter) per ha strooien.

* 1. Wat zou in dit geval een juiste bandenspanning van de trekker zijn bij dit werk?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Hoeveel kg kunstmest moeten we bestellen? Geef de berekening.

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Kunnen we deze hoeveelheid in 1 keer laden in deze kunstmeststrooier? Waarom?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Neem de handleiding van de Vicontrol.
  2. Doe kunstmest in de kunstmeststrooier.
  3. Demonteer de strooipijp, zodat je de kunstmest in de zak kan opvangen.
  4. Voer op de juiste wijze de werkbreedte van 12 meter in, en teken hieronder de toets waarmee je deze waarde ingeeft.

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Ga nu volgens de instructie van de handleiding op blz 14 de afdraaiproef uitvoeren en schrijf hieronder op hoeveel kilo je afgedraaid hebt.

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Voer nu het aantal kilo’s per hectare in.
  2. Ga nu met behulp van het instructieboek de pulswaarde van de rijsnelheidsmeter bepalen.
  3. Hoeveel pulsen heb je gemeten in het traject?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Voer het aantal pulsen in in de computer.
  2. Laat alle kunstmest uit de strooier.
  3. Welk dagelijks onderhoud moet je uitvoeren als je klaar bent met kunstmeststrooien?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Koppel tot slot de kunstmeststrooier af op de juiste manier.
  2. Ruim alle gebruikte materialen en gereedschappen netjes op.