

**Werken met schudders en harkkeerders.**

Het doel van deze opdracht is dat je veilig met deze apparatuur kunt werken.   
  
Voordat je met deze apparatuur gaat werken controleer je altijd eerst even of alle tanden nog op de machine aanwezig zijn. Daarna loop je de punten die gesmeerd moeten worden nog even goed na. Als je dit allemaal hebt gedaan kun je de machine achter de trekker op een verantwoorde en veilige manier aankoppelen. Let er vooral op dat je de aftakas ook juist bevestig. Dus ook het kettinkje dat de om manteling tegen ronddraaien moet behoeden heb je vast gezet.

Nu stap je in de trekker en rijd je naar het perceel toe waar je moet gaan schudden of harken. Hier ga je volgens een goed doordachte routing aan de gang.

**

**

Je ziet dat de instelling van de machine in sommige gevallen al de werkwijze kan beïnvloeden. Daarom is het ook belangrijk om direct te kijken of de machine goed werkt. Zie je dat de machine niet goed werkt, kijk dan direct of je het probleem zelf kunt oplossen of dat je hulp van een collega of een begeleider nodig hebt.

Nu je bezig bent kun je ook kijken wat het juiste toerental voor de machine is en ook met welke snelheid je kunt rijden.

Welke factoren bepalen de rijsnelheid?

1. Toerental van de aftakas.
2. …………………………………………………………………………………………………
3. …………………………………………………………………………………………………
4. …………………………………………………………………………………………………
5. …………………………………………………………………………………………………

**

Hierboven zie je een enkelvoudige harkkeerder, terwijl je ook harkkeerders hebt die uit meerdere segmenten bestaan. Zou je eens kunnen uitzoeken hoeveel pk. je nodig hebt bij de verschillende werkbreedtes van harkkeerders. Je zult hiervoor het internet, de begeleider van het bedrijf en de dealer moeten gebruiken. Gebruik hiervoor de volgende tabel.

|  |  |
| --- | --- |
| **Werkbreedte** | **Benodigde hoeveelheid pk’s** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tijdens het schudden of harken moet je soms de machine nog afstellen omdat de hoeveel gras niet altijd even groot is. Kijk eventueel in de handleiding van de machine hoe je de machine het beste kunt afstellen.

Als het afstellen al vaker hebt gedaan, kun je het misschien al zonder de handleiding te gebruiken. Let er natuurlijk wel op dat je niets kapot maakt of dat je de machine helemaal onklaar maakt doordat je de verkeerde handelingen verricht.



Laat ook altijd iemand die veel ervaring heeft jouw werk controleren zodat je ook zeker weet dat je het goed hebt gedaan.

Na afloop van de klus moet je de machine weer netjes schoon maken en zou je ook de machine weer kunnen insmeren. Controleer ook gelijk of er geen tanden zijn afgebroken van de machine. Zo ja, dan laat je dit gelijk weten zodat de machine gerepareerd kan worden en je een volgende keer niet eerst de machine moet repareren alvorens je kunt beginnen.