## Schudders en harken



1. Hoe kunnen cirkelschudders in verstek’ gezet worden?

…………………………………………………………………………………………

1. Wat is het doel van de nalooprichting?

…………………………………………………………………………………………

1. Waar zal tandbreuk het meest optreden?

…………………………………………………………………………………………

1. Waarom ga je pas gemaaid gras zo snel mogelijk schudden?

………………………………………………………………………………………..

1. Wanneer moet er opnieuw geschud worden?

………………………………………………………………………………………..

1. Om welke redenen mogen de tanden van een schudder de zode niet raken?

………………………………………………………………………………………..

1. Hoe kan het gras bij het schudden wat verder van de kant worden neergelegd?

………………………………………………………………………………………...

1. Hoe kun je bereiken dat het gras bij de eerste keer schudden intensief wordt bewerkt?

…………………………………………………………………………………………

1. Welke gevolgen kan te snel rijden hierbij hebben?

…………………………………………………………………………………………

1. Op welke stand moet de hefinrichting worden gezet bij het harken met een aanbouw cirkelhark?

……………………………………………………………………………………….

1. Hoe wordt het harkelement valk gesteld?

……………………………………………………………………………………….

1. Op welke manier is het mogelijk om bij het harken een dikke wiers te maken?

……………………………………………………………………………………….

1. Welke voorzieningen heeft een schudder/hark nodig voor de veiligheid?

……………………………………………………………………………………….

1. Wat is het nut van een tandbreuk beveiliging?

………………………………………………………………………………………..

1. Welk jaarlijks onderhoud is er nodig bij een schudder en hark?

………………………………………………………………………………………...

1. Hoe stel je de werkdiepte in?

………………………………………………………………………………………..