

Werkblad mais zaaien

Datum:

Naam:

Klas:



Merk:

Type:

Aantal rijen :

Soort zaaimachine:

Zaaischijf : gaten

1. Veiligheidsmaatregelen:

Tijdens het aankoppelen van de machine:

.....

Tijdens het transport over de openbare weg:

Hefinrichting:

Regeling: Positie / Trekkraft / Zweefstand / Meng

Blokkering EHR: Ja / nee, want

Stabilisatie: Vast / los

Verlichting:

.....

Waarschuwingsmarkeringen:

.....

.....

2. Instellingen tractor, EHR (electronische hefinrichting) tijdens de werkzaamheden

Regeling Positie / Trekkraft / Zweefstand / Meng

Topstang: Vast gat / sleufgat, want

Stabilisatie: Vast / los

Hefstangen: Lengte links: cm

Lengte rechts: cm

Juiste lengte: ja / nee, want

Bandenspanning

Links voor: Bar juist / onjuist, want

Rechts voor: Bar juist / onjuist, want

Links achter: Bar juist / onjuist, want

Rechts achter: Bar juist / onjuist, want

3. Instellingen werktuig

Stap 1. Vlakstelling in de lengte en zaaidiepte.

Zaaidiepte: cm

Hoe stel je de werkdiepte in:

Maak een tekening om te verduidelijken:



Stap 2. Instellen van de zaaiafstand

Hoeveel zaden per hectare : zaden per hectare

Rijafstand : cm rijafstand

Aantal rijen per 100 meter breedte rijen per 100 meter breedte

Totale lengte rijen op 1 hectare : rijen x 100 meter = meter

Zaaiafstand : (Tot. Lengte rijen in meter : aantal zaden per hectare) x 100 = cm zaaiafstand

Neem nu de tabel waarop de tandwielen afgebeeld staan. Uit de tabel kun je afleiden welke combinatie van tandwielen je moet maken om de zaaiafstand te krijgen die je hebt berekend.

Hoeveel gaten heeft de zaaischijf? gaten

Welke tandwiel combinatie hoort bij de gevonden zaaiafstand?

Stap 3. Instellen van het vacuüm

Met welke werkwijze komt het vacuüm tot stand : mechanisch / hydraulisch / elektrisch

Welk toerental moet de vacuümpomp maken : toeren per minuut