

Accuguide

Autosturing met het AFS-
scherm



Beknopte
gebruikershandleiding



Belangrijkste voordelen van GPS-geleiding

1. Een hoger rendement door nauwkeuriger te werken tegen een hogere snelheid
2. Minder snelle slijtage van het materiaal
3. Minder inputkosten (chemicaliën, zaadgoed, e.d.)
4. Minder vermoeiend werk, comfortabeler werken
5. Langere werkdagen
6. Mogelijkheid om in alle omstandigheden te werken: mist, nacht, stof ...
7. Lagere loonkosten
8. Mogelijkheid om minder ervaren personeel in te zetten
9. Systeem kan van de ene machine naar de andere verplaatst worden
10. **Ideaal voor niet-conventionele landbouwtechnieken: direct zaaien, strip till, biologisch landbouw**



+32473660745

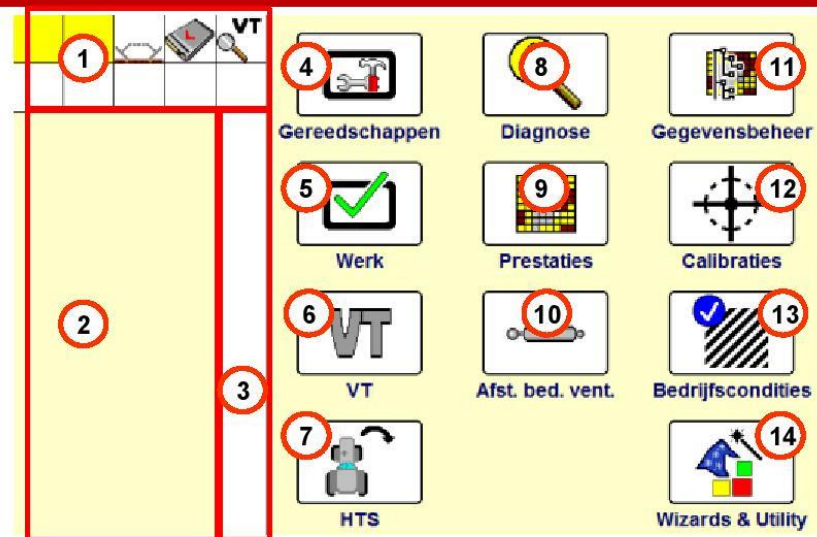
SMEETS
SERVICE

+31619754090



AFS Hoofdmenu

- 1 **Status** iconen voor verschillende functies (DGPS status)
- 2 Extra informatie velden
- 3 Statusbalk HTS (Kopakkermanagement)
- 4 **Gereedschappen**: instellingen GPS en NAV
- 5 Werkschermen in **veldmodus**
- 6 Virtuele Terminal voor **ISOBUS** werktuigbediening
- 7 **Menu HTS** (Kopakkermanagement)
- 8 **Diagnose**: schermversie, GPS status en AgGNSS 372
antenne interface (RDI menu)
- 9 Instellingen voor **logging, teler, boerderij, veld...**
- 10 Informatie over de **ventielen** (olieniveau, timer, prioriteiten)
- 11 **Gegevensbeheer**
- 12 **Calibratie-menu** voor Accuguide
- 13 **Werkconditie**
- 14 **Accessoires**: alarm, rekenmachine



Belangrijk !:

→ De schakelaar „autogeleiding“ aan de achterkant rechts in de cabine **MOET** ingedrukt zijn!

→ “Gereedschappen” → “Layout” → **Interfaceniveau**
MOET op “**Geavanceerd**” staan!

→ **De USB-stick IN HET SCHERM** steken [Max. 4GB!] om alle functies te kunnen gebruiken → Bestel compatibele CNH USB-stick: PN **84398840**



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Werktuiginstellingen:



Gereedschappen

- 1 **Werktuig selecteren** (zie onderstaand venster)
- 2 **Bewerking (job)** die in het geopende veld opgeslagen zal worden.
- 3 **Werkconditie** : bijkomende informatie
- 4 **Werktuigbreedte**
- 5 **Werkgangbreedte** = werktuigbreedte
 - ✓ Werkelijk bewerkte oppervlakte
 - ✓ Standaard gelijk aan de werktuigbreedte
- 6 **Werktuigoffset**: zijdelijkse offset tussen het midden van het werktuig en de antenne
- 7 **Maximale stuurhoek** : voor getrokken werktuigen: om een botsing tussen het werktuig en de tractor te vermijden in scherpe bochten.

Instelling werktuig	
	Werktuig
	1240/45 PT VR 1
Job	Werkconditie
14/11/20-14:11:00 2	ZAAIEN 3
Werktuigbreedte	Zwaadbreedte
0.000 m 4	0.000 m 5
Werktuig offset	Max. stuurhoek
0.000 m 6	55 ° 7
Werkbreedte L.	Werkbreedte R.
0.000 m	0.000 m

- a **Selecteer** een al bestaand werktuig
- b **Bewerk** de naam van het huidig geselecteerde werktuig
- c **Maak een nieuw werktuig** aan

Werktuig	
Selecteer	a
Bewerk naam	b
Nieuw	c



+32473660745

SMEETS
SERVICE

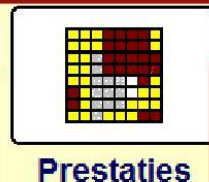
+31619754090



Profielinstellingen

Profielinstellingen	
Teler	Label
TEST1	
Boerderij	Werktuig
TEST2	1240/45 PT VR
Veld	
TEST3	
Job	
14/11/20-14:11:00	
Gewas	
Boekweit	
Moment.	Bereik
Totaal	Profiel
Sam. 1	

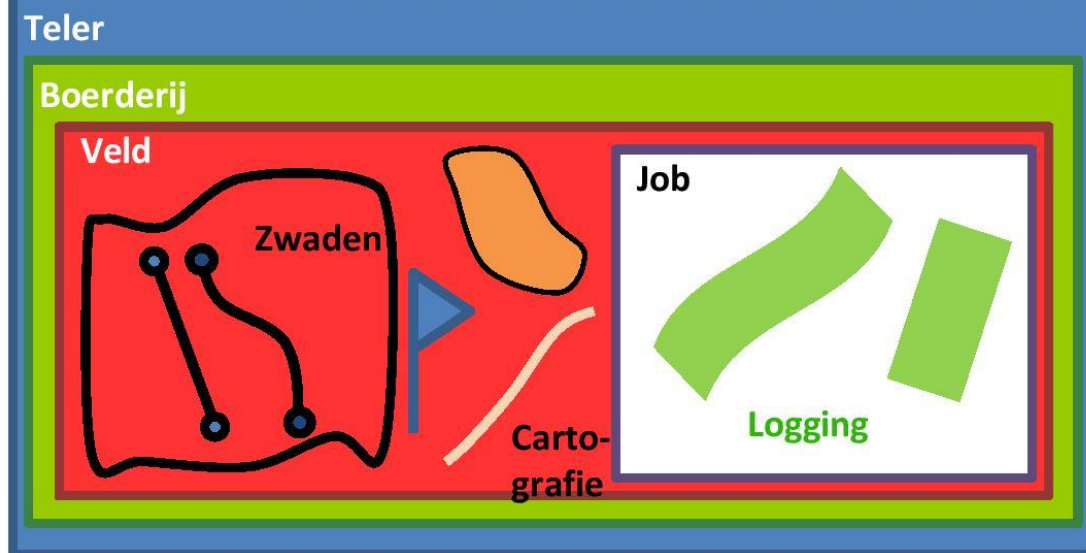
Veld	
Selecteer	1
Naam bewerken	2
Nieuw	3
Automatische selectie	4



Prestaties

Telers bevatten boerderijen die velden bevatten, die op hun beurt jobdata (bewerkingen) bevatten.

Velden bevatten eveneens zwaden (geleidingslijnen) en cartografische elementen. Jobdata bevatten logginggegevens (ingekleurde bewerkte oppervlakte).



- 1 **Selecteer** een al bestaand veld
- 2 **Bewerk** de naam van een geselecteerd veld
- 3 Maak een **Nieuw** veld aan
- 4 **Selecteer** het dichtstbijzijnde veld vanuit uw huidige locatie



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Creatie rechte lijn of koerszwad



Werk

A Een rechte lijn aanmaken

1. Kies het lijntype: **Rechte lijn**
2. Druk op **Zet A**
3. **Rij** de gewenste afstand
4. Druk op **Zet B**

	Registratie zwad 1	Type	1	2
	Rechte lijn 1	Rechte lijn	Zet A	
	Registratie zwad 1	Type	4	
	Rechte lijn 1	Rechte lijn	Zet B	

Opmerking : Gebruik het aardbol-icoontje indien u de exacte coördinaten van een punt kent.

Type zwad	X
Rechte lijn	
Koers	

B Maak een koerszwad aan : een rechte lijn vanuit een gekende hoek

1. Kies het lijntype : **Koers**
2. Druk op **Zet A**
3. Druk op **Personaliseren**
4. Voer de **koers** van de nieuwe zwad in
5. Vervolgens druk op 'Enter'

	Registratie zwad 1	Type	1	2
	Koers 2	Koers	Zet A	

Koers	X
Persoon.	3
Zet op huidige	
0° (Noord)	
90° (Oost)	

Koers				X
				0
1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	0	.		
DEL	Enter			

Opmering: Gebruik de hoeken van andere lijnen om de hoek van de nieuwe zwad te berekenen (zie [pag 8](#))



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Creatie gebogen lijn en veld

Maak een lijngrens 'veld' aan

1. Kies het lijntype: **Veld**
2. Druk op **Start**, rij vervolgens de buitenkant van uw veld af
3. Druk op **Stop** zodra u op het startpunt terug bereikt.
4. Alvorens op '**Aanvaarden**' te drukken, kies:
 - a) Het aantal toeren
 - b) Het lijntype voor het binnenpatroon
 - c) Welk **Punt** u wenst te verplaatsen

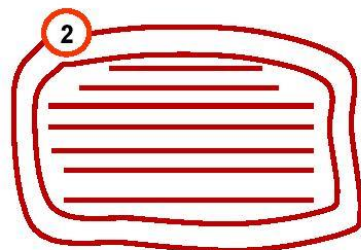


Werk

Gebogen lijn

Spiraal

Veld 1



Registratie zwad 1 Type 1 2

Veld 1 Veld Start

Registratie zwad 1 3

Veld 2 Pauze Stop

Instelling zwad veld

Wendak	Zwad	Actie	Koers
3	Rechte lijn	A	121.4°

Aanvaarden Wissen C D



Number of headlands X

a 3

1	2	3	4
5	6	7	8
9	Binnenzwad b		

DEL Rechte lijn Gebogen lijn Geregistreerd

A

B

Maak een gebogen lijn aan

- I. Kies het lijntype : **Gebogen lijn**
- II. Druk op **Start**
- III. Rij de gewenste afstand
- IV. Druk op **Stop**

Registratie zwad 1 Type

Gebogen lijn 1 ebogen lij Start

Registratie zwad 1 III

Gebogen lijn 1 Pauze Stop

Registratie zwad 1 III

Gebogen lijn 1 Pauze Stop

Registratie zwad 1 IV

Gebogen lijn 1 Pauze Stop

Opmerking : Gebruik de pauze-knop om rechte stukken aan te maken in een gebogen lijn (zie hierboven onder hoofdstuk 'gebogen lijn')



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Lijnmanagement

Selecteer een al bestaande lijn
(=zwad)



Selecteer zwad

Rechte lijn 1

Werk

Een al bestaande lijn kiezen op
basis van een kaart

Lijst

Rechte lijn 1

Veld 2

Sélection trajet.

Liste

Carte

Éditer nom

Info

Gestion trajectoire

Dekking

Kaartgegevenslaag

Gegevenstype Dekking

Zoom Auto

Grens Aan

Markeringen Aan

Zwad Aan

Gegevensstijl Kleur

Obstakel Aan

OK

Scherm5

Naam bewerken

Rechte lijn 1_

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z						

DEL ALL DEL ↑ 123 Enter

De geselecteerde lijn
herbenoemen

Informatie weergeven
over de lijn: zoals koers

Zwadbeheer

Grens maken 1

Wijzigen in interneodus 2

Zwad veld wijzigen 3

- 1 Maak een perceelsgrens aan de hand van de lijngrens « veld »
- 2 De perceelsgrenzen of het binnenpatroon weergeven
- 3 Verander het lijntype



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Creatie perceelsgrens en cartografie



Werk

Regis. grens



Een perceelsgrens opnemen

1. Druk op **Registratie grens**
2. Selecteer het type grens
 - a) **-Binnen** (interne zone in het veld)
 - Buiten (buitenkant van het veld)
 - b) **Ondertype Grens**
 - c) **Onbruikbaar**
3. Druk op **Start** en rij vervolgens de grens af
4. Druk op het **rode kruisje** voor annulatie
5. Druk op het **zwarte blokje** zodra opgenomen

2 Eigenschappen grens

Buitengrenzen: 0
Binnengrenzen: 0

Grensnaam: **Grens 2**

Registr. obstakel: **Midden**

Type grens: **a Binnen**

Ondertype Grens: **b Waterloop**

Onbruikbaar: **c Nee**

3 Starten **Annuleer**

Type grens a

Buiten

Binnen

Onbruikbaar c

Nee

Ja



Een obstakel opnemen

1. Druk op **Registratie obstakel**
2. Selecteer het type obstakel
 - a) **Punt**
 - b) **Open= Lijn**
 - c) **Gesloten = zone**
3. Druk op **Start**
4. Bij een zone of een lijn druk op het **zwarte blokje** op het einde van de opname
5. Druk op het rode **kruisje** voor

Eigenschappen obstakel

Puntig obstakel: 0, Dicht obstakel: 0
Open obstakel: 0

Obstakelnaam: **Obstakel 1**

Registr. obstakel: **Midden**

Type obstakel **2**: **Punt**

Ondertype obstakel: **Anders**

3 Starten **Annuleer**



Opmerking : Gebruik de pauze-knop om rechte stukken te creëren tijdens uw opnames (**zie pag. 7**) →



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090





Uitlijnfout

----- cm

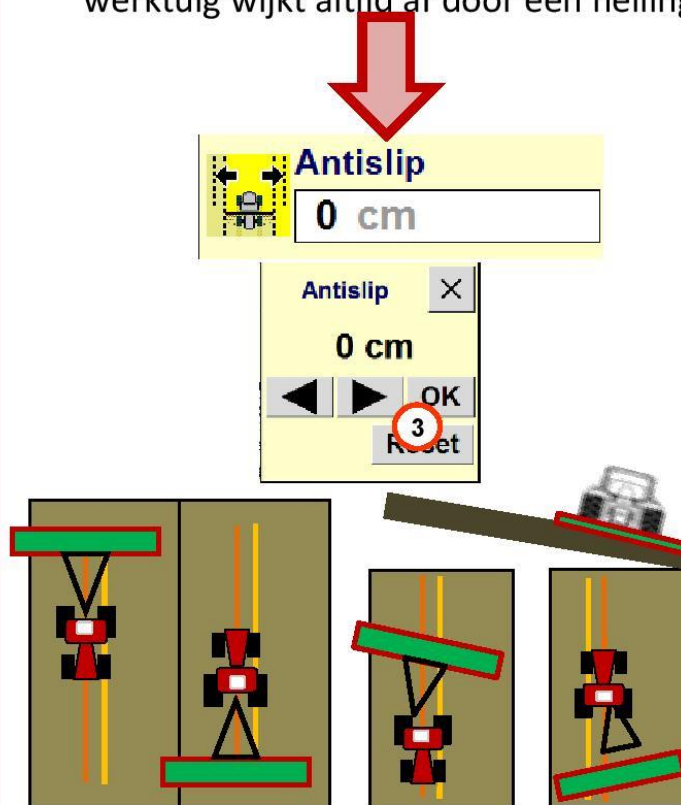
Waarom wijkt mijn lijn af ? → Gebruik de passende oplossing:

Bij verandering van werktuig moet ik mijn lijn verschuiven

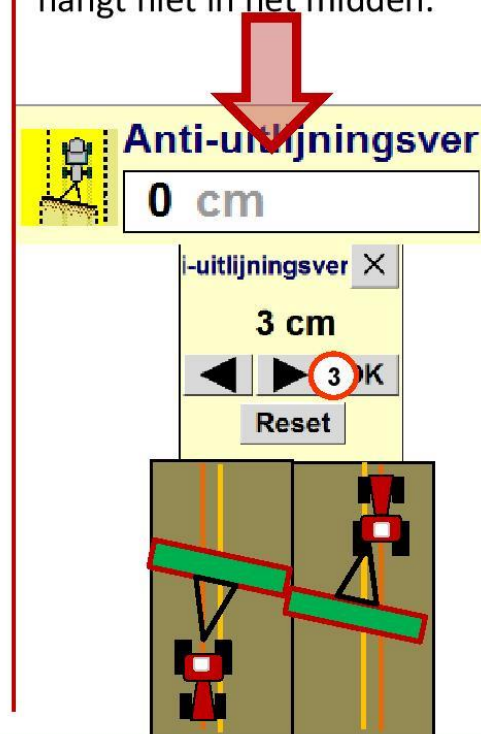


- 1 Verschuif uw lijn naar uw huidige positie,
- 2 Een bepaalde afstand verschuiven
- 3 Terugzetten op nul

Door het correctiesignaal wijkt mijn lijn altijd naar dezelfde kant af en/of mijn werktuig wijkt altijd af door een helling.



Wanneer ik een zwad bewerk en vervolgens in tegenovergestelde richting terugkeer, dan dubbel ik op de ene kant en laat ik stukken over op de andere: mijn werktuig hangt niet in het midden.



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Gegevensbeheer

Wissen

Datatype

Zwad

Teler

ALLES

Boerderij

ALLES

Veld

ALLES

Zwad

ALLES

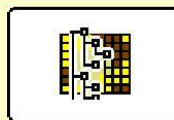
Terug Import Filter Wiss Kaart

Gegevens wissen

1. Selecteer het tabblad **Wissen**
2. Kies het **Datatype**: zwad (=lijn), teler, obstakels, grens...
3. Selecteer de te wissen **gegevens**
4. Druk op **Wissen**

Gegevens exporteren of importeren

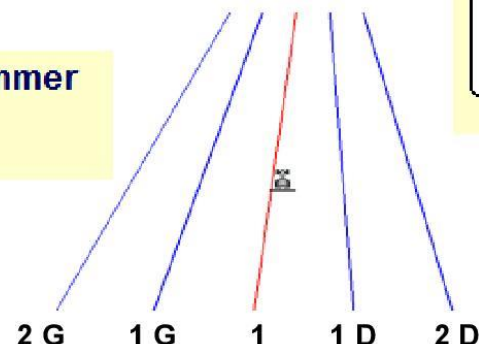
- a. Allereerst een USB-stick in de display steken
- b. Het **contact** aanzetten
- c. De **synchronisatie** gebeurt automatisch
- d. Verwijder pas de USB-stick wanneer het scherm volledig uitgeschakeld is.



Gegevensbeheer



Zwadnummer



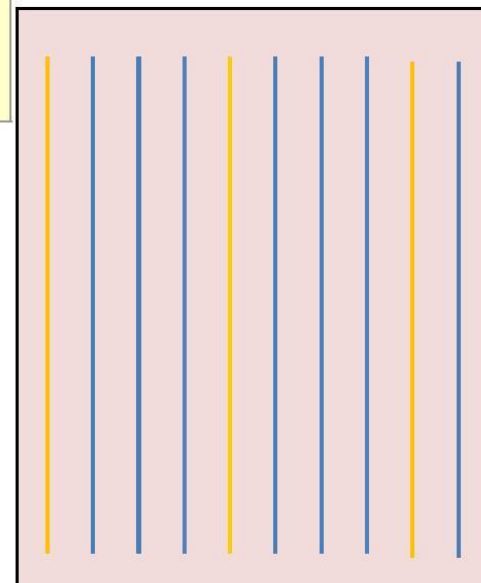
Werk



Zwad overslaan

Aantal invoeren

1. Kies het aantal lijnen tussen elk spuitpad
2. Uitlijnen naar
 - **de spuitpaden**
 - **De andere lijnen**
 Met behulp van de knop **Stop/Start**



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Head 1

Maaibordinstellingen voor maaidorsers

Header Setup 1	
Maximum Work Height	
1	
Header Width	
2	
Target Work Width	
Width adjust step	
Head. Center 3 set	
Overlap Mode 4	
Auto	
Work Width Reset Mode	
Auto 4	

- 1 Onder deze waarde zal de logging beginnen te registreren
- 2 Breedte van het maaibord
- 3 Selecteer « On»
- 4 Selecteer « Auto » → De maaibordbreedte verkleint bij overlap.

Gegevensbeheer

NAV

Instellingen voor geavanceerde autosturing

Navigatie	
Navigatie	Min. draaistr 2
Automatische gel	12.0 m
Zwadoeker modus	Toename antisli 3 anti-u
Uitlijnen	1.00 cm
Zwadoekerbereik	Agressiviteit
150 cm	50.0 % 150.0
Zwadoekertijd	Swath Acquisition
1 Seconden	
Instelling uitgang NMEA	Instelling bericht NMEA
Bewerk	Bewerk
Active Swath Point	
3.4 m 1	

- 1 De autosturing gaat naar de lijn toe zodra ik me 3,4m van de lijn bevind.
- 2 Minimale draaistraal voor de afronding van de zwaden
- 3 Instelling vermeerdering antislip

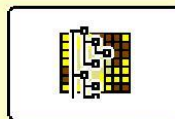


+32473660745

SMEETS
SERVICE

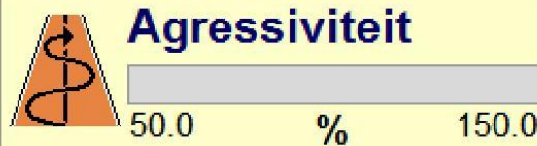
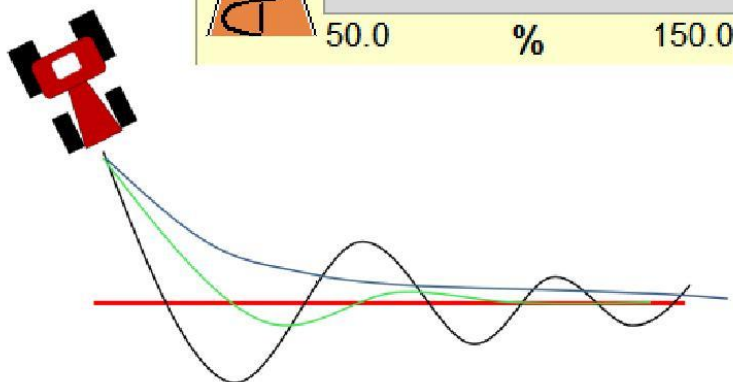
+31619754090





Gegevensbeheer

Stel de agressiviteit af volgens de omstandigheden!!!



- Harde grond
- Hoge snelheid
- Zware belasting op de vooras

Agressivité

50.0 80.0 % 150.0

◀ ▶ Entrée



- Zacht grond
- Lage snelheid
- Lichte belasting op de vooras

Contr. werk

Aan

Contr. werk

Uit

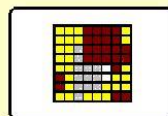
Contr. werk

Aan 1

Automode 2

Uit 3

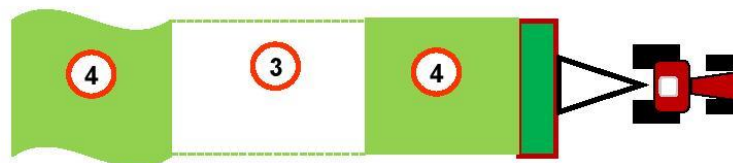
Weg 4



Performance

Logging (dekking) aanzetten

- 1 Kleurt in als de **hef** omlaag in
- 2 Wegmodus = **autosturing onmogelijk**
- 3 Logging altijd **UIT**
- 4 Logging altijd **AAN**




+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



AFS-scherm instellen



Huidige weergave
POCKETGUIDE

Werkscherm
Scherm5

Aantal vensters
2 x 6

Werkscherm details:
 Samenvatt. geg. 1: Scherm6
 Samenvatt. geg. 2: Scherm1
 Scherm1
 Scherm
 Scherm
 Scherm
 Scherm

Aantal vensters details:
 1 x 4
 1 x 5
 1 x 6
 2 x 4
 2 x 5
 2 x 6

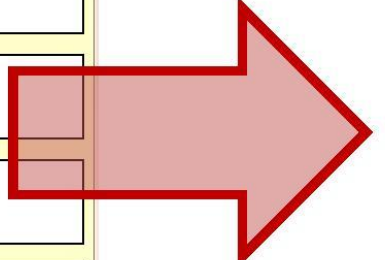
Other settings:
 Zwad 1 Registratie 2x1
 Zwadkaart 1x4
 Zwadkaart 1x4
 Zwadkaart 1x4
 Zwadkaart 1x4
 Hermarkeren
 Grensregistratie
 Uitlijnfout
 Agressiviteit
 Sturing inschakelen


- 1 Opmaak werkschermen
- 2 Huidige opmaakweergave
- 3 Selecteer het op te maken werkscherm
- 4 Aantal vensters op het scherm

a Selecteer een al opgeslagen weergave

b Bewerk de naam van een weergave

c Maak een nieuwe weergave aan





Scherm5

Registratie zwad 1 Type
Rechte lijn

Selecteer zwad

Hermarkeren
m

Zwadkaart 90°

Regis. grens
Geen GPS

Uitlijnfout
cm

Agressiviteit
50.0 % 150.0

Autosturing
Start



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090





Configurations

AFS-scherm instellen

Afhankelijk van de opgeladen softwareversies kunnen de benamingen in het scherm variëren. Onderstaande overzicht van de verschillende items/functies zal u op weg helpen om uw werkschermen zelf te programmeren:

- **Agressiviteit:** de agressiviteit van het autosturing afstellen (zie pagina 13)
- **Kaart:** een kaart met enkel logging weergeven
- **Zwadkaart:** een kaart met geleidingslijnen weergeven
- **Registratie zwad:** geleidingslijnen opnemen (zie pagina 6 en 7)
- **Uitlijnfout:** afwijkingsafstand van de geleidingslijn (off-line afstand) (zie pagina 10)
- **Anti-uitlijningsverschil:** aangeven dat het werktuig niet gecentreerd achter de tractor hangt (zie pagina 10)
- **Antislip:** een afwijking van de geleidingslijn aangeven ten opzichte van de referentielijn (zie pagina 10)
- **Zwadbeheer:** in veldmodus wisselen tussen lijngrenzen naar interne geleidingslijnen (zie pagina 10)
- **Autosturing ingeschakeld:** de autosturing inschakelen op het scherm
- **Registratie grens:** een perceelsgrens opnemen (zie pagina 9)
- **Zwadnummer:** nummer van de actieve geleidingslijn (zie pagina 11)
- **Registratie obstakel:** geografische kenmerken (pyloon, moeras, hout) in het veld (zie pagina 9)
- **Zwad:** een virtuele geleidingslijn weergeven op het AFS scherm voor betere geleiding
- **Hermarkeren:** de geleidingslijn verschuiven (zie pagina 10)
- **Zwad overslaan:** geleidingslijnen overslaan voor spuitpaden (zie pagina 11)
- **Zwadzoeker:** geleidingslijnen selecteren en bewerken (zie pagina 8)
- **Oppervlakte grens:** de afgegrensde oppervlakte weergeven (=perceelsgrens)



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Basisinstellingen Smeets Service BVBA

Om gemakkelijk te kunnen werken met GPS-technieken heeft Smeets Service een vaste indeling voor de werkschermen gemaakt. Op deze manier kunt U met alle gemak nieuwe velden markeren en oude velden ophalen. Op de volgende pagina's zijn deze indelingen te zien met een korte beschrijving erbij.



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Schermopmaak			
Huidige weergave Max 1			
Snelheid 0,00 km/h		Schermen Scherm1 ▼	
Afstand 0,004 km		Schermverdeling 2 x 6 ▼	
Afstand in werk 0,000 km		Datum Klok	
Bewerkte opperv 0,00 ha		Uren motor Batterijspanning	
Brandstofverbr. 25,0 l/h		Snelheid Druk luchtem	
		Motortoerental Motorbelasting	
		Koelwatertemp. Motoroliedruk	
<div>Back</div> <div>Scherm</div> <div>Bediener</div> <div>Opmaak</div> <div>Service</div> <div>Werkt</div> <div>Keerpun</div> <div>▶</div>			

Op dit scherm zijn de meters van de trekker weergegeven. Dit scherm is standaard.

Scherm1			
Datum 07/01/2015		Tijd 09:43	
Uren motor 147,1 h		Batterijspanning 12,2 V	
Snelheid 0,00 km/h		Druk luchtem 5,08 bar	
Motortoerental 2000 tr/min		Motorbelasting 80 %	
Koelwatertemp. 64 °C		Motoroliedruk 1,00 bar	
Snelheid 0,00 km/h			
Afstand 0,004 km			
Afstand in werk 0,000 km			
Bewerkte opperv 0,00 ha			
Brandstofverbr. 25,0 l/h			
<div>Back</div> <div>Scherm1</div> <div>Scherm2</div> <div>Scherm3</div> <div>Scherm4</div> <div>Scherm5</div> <div>Scherm6</div>			



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Schermopmaak	
<div> </div>	<div>Huidige weergave</div> <div>Max 1</div>
<div>Snelheid</div> <div>0,00 km/h</div>	<div>Schermen</div> <div>Scherm2 ▼</div>
<div>Afstand</div> <div>0,004 km</div>	<div>Schermverdeling</div> <div>2 x 6 ▼</div>
<div>Afstand in werk</div> <div>0,000 km</div>	<div>Hoogte achterhef</div> <div>Hoogte frontheif</div>
<div>Bewerkte opperv</div> <div>0,00 ha</div>	<div>PTO achter tpm</div> <div>PTO voor tpm</div>
<div>Brandstofverbr.</div> <div>25,0 l/h</div>	<div>PTO/hydr.belast.</div> <div></div>
	<div>Contr. werk</div> <div></div>
	<div>Boundary Area</div> <div></div>
	<div></div> <div></div>
<div>Back Scherm Bediener Opmaak Service Werkt rkeerpun ▶</div>	

Op dit scherm is een belangrijke instelling te doen, namelijk de button 'contr. Werk'. Hier kunt U kiezen of Uw werk met GPS-techniek gemarkeerd wordt in de kaart. De instellingen kunnen zijn: aan-uit-automatisch-wegmodus. Als U dit op automatisch zet, zal er worden gemarkeerd vanaf het punt dat de machine de bewerking begint.

Scherm2	
<div> </div>	<div>Positie hef achter.</div> <div>3 %</div>
<div>Positie hef voor.</div> <div>94 %</div>	<div>Snelh. PTO acht.</div> <div>0 tr/min</div>
<div>Snelheid</div> <div>0,00 km/h</div>	<div>Snelh. PTO voor.</div> <div>0 tr/min</div>
<div>Afstand</div> <div>0,004 km</div>	<div>PTO/hydr.belast.</div> <div>32 %</div>
<div>Afstand in werk</div> <div>0,000 km</div>	<div>Contr. werk</div> <div>Af ▼</div>
<div>Bewerkte opperv</div> <div>0,00 ha</div>	<div>Boundary Area</div> <div>---- ha</div>
<div>Brandstofverbr.</div> <div>25,0 l/h</div>	
<div>Back Scherm1 Scherm2 Scherm3 Scherm4 Scherm5 Scherm6</div>	



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Schermopmaak	
Huidige weergave Max 1	
Snelheid 0,00 km/h	Schermen Scher3
Afstand 0,004 km	Schermverdeling 2 x 6
Afstand in werk 0,000 km	Teler Selecteer zwad
Bewerkte opperv 0,00 ha	Boerderij Oppervlakte
Brandstofverbr. 25,0 l/h	Veld Contr. werk
	Werktuig GPS Status
	Bewerking Verloop van RTK
	Job Auto modus inschakelen

Back Scherm Bediener Opmaak Service Werkt rkeerpun ▶

Belangrijk bij het instellen van eerder beschreven gegevens is dat de button 'contr. Werk.' UIT staat. Is dit niet het geval zult U een waarschuwing krijgen dat er niets veranderd kan worden tijdens het werk.

Op dit scherm zijn alle 'kies' buttons geplaatst. Dit is gedaan zodat U op deze pagina een goed overzicht krijgt van het huidige werk. Op dit scherm kunt U de teler, de boerderij, het veld, het werktuig en de bewerking instellen.

Scherm3	
Teler SMEETS	Selecteer zwad
Boerderij SMEETS	Oppervlakte 0,00 ha
Veld VOORBEELD	Contr. werk Af
Werktuig EVERS	GPS Status DGPS start-6
Bewerking Grond bewerken	Verloop van RTK 0,00 s
Job 15/01/06-16:05:41	AUTO sturing START

Back Scherm1 Scherm2 Scherm3 Scherm4 Scherm5 Scherm6



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Schermopmaak	
Huidige weergave Max 1	
Snelheid 0,00 km/h	Schermen ScherM4
Afstand 0,004 km	Schermverdeling 2 x 6
Afstand in werk 0,000 km	Zwad 1 recorder <i>Zwad 1 recorder</i>
Bewerkte opperv 0,00 ha	verschuiven Oppervlakte
Brandstofverbr. 25,0 l/h	Zwad Kaart 1x4 Boundary Area
	Zwad Kaart 1x4 Zwadnummer
	Zwad Kaart 1x4 Selecteer zwad
	Zwad Kaart 1x4 Auto modus inschakelen

Back Scherm Bediener Opmaak Service Werkt Keerpun ▶

Als de lijnen van het perceel naar wens zijn ingetekend kan er een zwad worden geselecteerd. Nadat de trekker in positie is gereden kan er worden gedrukt op AUTO sturing START. De trekker zoekt dan de kortst bij zijnde lijn en stuurt zelf tot het moment dat de bestuurder ingrijpt.

Op dit scherm is de eerste kaart te zien. Met Zwad 1 recorder kunt U de lijnen in het veld tekenen. Met 'record grens' kunt U direct bij het uitzetten van de buitenste lijnen de oppervlakte van het perceel meten. Het 'zwadnummer' wordt vanzelf weergegeven.

Scherm4	
Zwad 1 Recorder Type Rechte lijn	
Snelheid 0,00 km/h	verschuiven 0 cm
Afstand 0,004 km	Oppervlakte 0,00 ha
Afstand in werk 0,000 km	Zwad kaart 90°
Bewerkte opperv 0,00 ha	Boundary Area ----- ha
Brandstofverbr. 25,0 l/h	Zwadnummer 123 -----
	Selecteer zwad
	AUTO sturing START

Back Scherm1 Scherm2 Scherm3 Scherm4 Scherm5 Scherm6



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Schermopmaak	
<div> </div>	<div>Huidige weergave</div> <div>Max 1</div>
<div>Snelheid</div> <div>0,00 km/h</div>	<div>Schermen</div> <div>Scherm5 ▼</div>
<div>Afstand</div> <div>0,004 km</div>	<div>Schermverdeling</div> <div>2 x 6 ▼</div>
<div>Afstand in werk</div> <div>0,000 km</div>	<div>Kaart 2X5</div> <div>Kaart 2X5</div>
<div>Bewerkte opperv</div> <div>0,00 ha</div>	<div>Kaart 2X5</div> <div>Kaart 2X5</div>
<div>Brandstofverbr.</div> <div>25,0 l/h</div>	<div>Kaart 2X5</div> <div>Kaart 2X5</div>
<div>Back</div> <div>Scherm</div> <div>Bediener</div> <div>Opmaak</div> <div>Service</div> <div>Werkt</div> <div>rkeerpun</div> <div>▶</div>	<div>Spoorafwijking</div> <div>Auto modus inschakelen</div>

Ook is op deze pagina weer de button 'AUTO' sturing te zien.

Dit scherm is vooral handig als de lijnen zijn uitgezet en als er kan worden begonnen met bewerken van het perceel. In de kaart zijn de zwadlijnen te zien. Beneden in het scherm zijn de spoorafwijking te zien, d.w.z. hoeveel centimeter de trekker buiten de lijn rijdt. Op hoge snelheden zal deze afwijking groter zijn.

Scherm5	
<div> </div>	<div>Dekking</div> <div>Layer</div>
<div>Snelheid</div> <div>0,00 km/h</div>	
<div>Afstand</div> <div>0,004 km</div>	
<div>Afstand in werk</div> <div>0,000 km</div>	
<div>Bewerkte opperv</div> <div>0,00 ha</div>	
<div>Brandstofverbr.</div> <div>25,0 l/h</div>	
<div>Back</div> <div>Scherm1</div> <div>Scherm2</div> <div>Scherm3</div> <div>Scherm4</div> <div>Scherm5</div> <div>Scherm6</div>	<div> <div>Spoorafwijking</div> <div>----- cm</div> </div> <div> <div>AUTO sturing</div> <div>START</div> </div>



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090



Schermopmaak			
Huidige weergave Max 1			
Snelheid 0,00 km/h		Schermen Scherm6	
Afstand 0,004 km		Schermverdeling 2 x 6	
Afstand in werk 0,000 km		Oppervlakte Werk Conditie	
Bewerkte opperv 0,00 ha		Boundary Area GPS Richting	
Brandstofverbr. 25,0 l/h		verschuiven Aggressiviteit	
Datum/Tijd			
Zwadnummer		Auto modus inschakelen	
<div>Back</div> <div>Scherm</div> <div>Bediener</div> <div>Opmaak</div> <div>Service</div> <div>Werk</div> <div>rkeerpun</div> <div>▶</div>			

Het laatste scherm geeft de cijfers weer van het bewerkte oppervlak. Hier kan de agressiviteit van het sturen naar de lijn worden ingesteld. Ook kan hier de AB-lijn worden verschoven.

Scherm6			
Snelheid 0,00 km/h		Oppervlakte 0,00 ha	
Afstand 0,004 km		Boundary Area ---- ha	
Afstand in werk 0,000 km		GPS Richting 349,4 °	
Bewerkte opperv 0,00 ha		verschuiven 0 cm	
Brandstofverbr. 25,0 l/h		Aggressiviteit 50,0 % 150,0	
Datum/Tijd 07 Jan, 2015 09:50			
Zwadnummer 123 ----		<div> AUTO sturing</div> <div>START</div>	
<div>Back</div> <div>Scherm1</div> <div>Scherm2</div> <div>Scherm3</div> <div>Scherm4</div> <div>Scherm5</div> <div>Scherm6</div>			



+32473660745

SMEETS
SERVICE

+31619754090

