

# Oprettelse af nyt redskab i

# **Trimble FmX Display**





Oprettelse af nyt redskab i FmX Display

AgGPS*	Integrated Display			
Support	Systeminformation	Kamera		
			Datafiler Opgrader	
			Låser op	
🕛 Slå FRA	©2008-2010, Trimble Navigation Limited. Alle rettig amerikansk og international ophavsret samt patent	heder forbeholdes. Dette produkt e love beskrevet i produktdokumenta	r beskyttet af tionens "juridiske	

Tryk på værktøjsmenu.

Konfiguration	Ū.
System [HedeDanmark]	Indstilling
Autopilot [Valtra 6200]	Kalibrer
C GPS modtager	Diagnostik
Redskab [test]	Gem konfiguration
	Kontaktkonfiguration
	<b>test</b> 12m køresporsbredde 12m behandlingsbredde
Tilføj/Fjern 🎒 Lås konfig.	ОК

Tryk på <u>Redskab</u> og vælg <u>Kontaktkonfiguration</u>

## Oprettelse af nyt redskab i FmX Display

I	Redskab-konfiguration
	Goedning spreder boegballe Ny
	Kongskilde smulderharve
	Ramme 2
	Samaskine
	Simon optager
	Stenudlaegger
	Stubharve
	test (Nuværende)
	Abache Spraver 10 Series (FORUDDEFINERET)
	Slet

## Tryk <u>Ny</u>



## Indtast navnet på redskabet og tryk <u>Ok</u>

Vælg aktive plugins	
Inaktive plugins	Aktive plugins
Implement Monitoring TrueGuide TrueTracker FieldLevel II WM-Drain	ælg
FieldLevel II Tandem/D	
	ОК

#### Tryk Ok ved Aktive plugins

(Aktive plugins anvendes kun ved særlige tilfælde f.eks. ved sektionskontrol, redskabsstyring og Field IQ)

Indstilling	er for r	edskabet				? 💿
Redskabstype	Målinger	Geometri	overlap	Ekstra		
	Drift	Bearbejdning	•			
	Layout	Redig	ger		SHAREAS	<b>H</b>
	1					
Afbryd	Du s	kal gennemgå o	og konfigurere	e hver enkelt før du fortsa	fane, Na etter.	este >>

Tryk på Drift og vælg det der passer bedst til redskabet

Tryk derefter på <u>Næste</u>

### Oprettelse af nyt redskab i FmX Display

lstillinger for	redskabet		,,	2
edskabstype Målinge	Geometri	overlap	Ekstra	
Arbejdsbredde	12.00 m (A)		А	
ehandlingsbredde	12.00 m			
Program Forskydning	0.00 m B		<b>k pi</b>	
Rækker	32	<b>B</b>		
Venstre/højre forskydning	0.00 m C		C	
Afbryd Di	u skal gennemgå o	g konfigurer	e hver enkelt fane, før du fortsætter.	Næste >>

# Indtast målene på redskabet og tryk på <u>Næste</u>

(brug evt. hjælp knappen)

I	Indstillinger for redskabet	? 💿
	Redskabstype Målinger Geometri overlap Ekstra	
	Type Krog / 3pt Ophæng til kontaktpunkt på 0.10 m 0	
	Afbryd Du skal gennemgå og konfigurere hver enkelt fane, Næste før du fortsætter.	>>

### I <u>Type</u> vælges om redskabet er bugseret eller liftophængt

I <u>Ophæng til kontaktpunkt på jord</u>, indtastes afstanden fra det punkt hvor redskabet er gjort fast til køretøjet, og til det punkt som redskabet drejer om (På en bugseret sprøjte er det til hjulene, på en såmaskine oftest til såskær)

#### Tryk på <u>Næste</u>

Indstillinge	er for r	edskabet				?	
Redskabstype	Målinger	Geometri	overlap	Ekstra			
		Start over	rlap	(	0.00 m		
	Tilladelig d	lækningsoverlapr for side-til-s	ning side				
	Tilladelig	l grænseoverlapr	ning 🖊	<u> </u>	- 🗾		
		Afslut over	rlap	C	0.00 m		
		Infill-græ	nse Ydre		•		
	Gør lat	enstid gældende græ	for nse Nej		•		
Afbryd						ОК	

# Sæt <u>Start overlap</u> og <u>Afslut overlap</u> til 0.00 m

(De resterende indstilling anvendes kun ved sektionskontrol)

### Tryk <u>Ok</u>

Indstillinger for redskabet							2 💿
Redskabstype	Målinger	Geometri	overlap	Ekstra			
				,			
			Var	riantopsæ	tning		
						4	
		Ekstern logkor	ntakt Slået fr	а	•		
						_	
Afbryd						Ok	<

Er der koblet en redskabskontakt til skærmen, vælges slå til i Ekstern logkontakt

### Vælg herefter om den sidder i Port A eller i Port B

Tryk <u>Ok</u>

Redskabet er nu oprettet

Evt. ændringer i redskabsopsætningen laves under <u>Redskab > Indstillinger</u> Husk at trykke på <u>Gem Kontaktkonfiguration</u> for at gemme evt. nye indstillinger.