

Redskabskontakt

Bruger vejledning til redskabskontakt til FMX fra Geoteam.

Redskabskontakten sikre at arealopmåling og tidsregistrering bliver nøjagtig og fungere uafhængigt af autostyring.

Tilslutning

Redskabskontakten tilsluttes på bagsiden af FMX skærmen henholdsvis port A eller B.





Placering på redskab

Placer kontakten på redskabet hvor der forekommer en forskydning i forbindelse med at redskabet sættes i drift.



Figur 1: Redskabskontakt placeret på såmaskine. Bemærk kontakten er kun monteret med en skrue så vinklen justeres for hvornår kontakten slår til.

Placer kontakten så den nemt kan justeres til at slå til ved forskellig bearbejdningsdybde ol.

Opsætning af redskab i FMX skærmen

Redskabsopsætningen i FMX skærmen skal ændres når der benyttes redskabskontakt.







Hvordan registreres dækning på din FMX?



- Hvis din FMX registrer dækning når autostyringen slås til gå til pkt. 1
- Hvis din FMX registrer dækning når du trykker på sprøjtebom ikonet: **Spring over pkt. 2-6**

- 1. Tryk konfiguration
- 2. Tryk Autopilot



- 4. Tryk Avanceret
- 5. Tryk OK
- 6. Tryk Gem Konfiguration og tryk Gem på beskeden der kommer.
- 7. Tryk Redskab



- 8. Tryk Indstilling og Ekstra fanen
- 9. Under Ekstern logkontakt marker port A eller B



10. Marker om redskabskontakten / Logfører skal registrere dækning

når den er koblet til eller fra(høj/lav).



12. Marker Redskab og tryk *Gem Konfiguration* og tryk *Gem* på beskeden der kommer.



www.geoteam.dk Energivej 42, 1.sal 2750 Ballerup Telefon: 7733 2233 landbrug@geoteam.dk



Dækningsregistrering

Når du har gennemført ovenstående vil du opnå en øget præcision i forbindelse med registrering af dine mark opgaver.

lkonet for dækningsregistrering skifter automatisk mellem registrering til og fra på din FMX skærm.



Opsætning af informationer på FMX skærmen

For at få det fulde udbytte at redskabskontakten kan FMX skærmen sættes op til at vise informationer om markarbejdet. Følgende afsnit beskriver opsætning af FMX skærmens informations fane.

2000000	0000000000	0000000
Afst til objekt n/a	BIA)	Produktivt areal 5.49 ha
Karesporlængde 163.581m		Samlet grænseareal 5.49 ha
Længde af linjeobjekt 117.813m		Tid fer aktivitetsdækning ~ Ohr 6m
Afstand for aktivitetsdækning ~314.1m	Dækningsområde for aktivitat 0.30 ha	
Aktivitetstid Ohr 7m	Dækningsproduktivitet for aktivitet ~2.97 ha/t	
Dækningsareal for job	Dækningstid for jab	
Dekningspracent	Dækningsefstand for job 314.1m	
2	overlap 💌	

- Tryk på Konfiguration
- Tryk på *System*



- Tryk på indstillinger
- Tryk på statuspunkter og Info-skærm fanen

www.geoteam.dk Energivej 42, 1.sal 2750 Ballerup Telefon: 7733 2233 landbrug@geoteam.dk

• Tryk på et statuspunkt i *Informations* kolonnen(1) og derefter på *Sæt objekt*(2). Så vil statuspunktet være synligt som første punkt i højre info-skærm kolonne (3). Fortsæt med at sætte de informationer ind som du finder relevante for markarbejdet.





Note: Det kan være svært og se teksten til enkelte statuspunkter vælg statuspunktet alligevel og prøv dig frem til du finder den rigtige opsætning for dig.

Vælg status	punkter		Ū.
Vælg status Kørselsskærm I Afst til objekt Køresporlængde Længde af linje Afstand for akti	punkter nfo-skærm 3 Dækningsområd Dækningsproduk	Produktivt areal Samlet grænsea Tid for aktivitet	Informationer
Aktivitetstid Dækningsareal f. Dækningsprocent ^ Sæt objekt	Dækningsproduk Dækningstid for Dækningsafstan ^ Sæt objekt 2	^ Sæt objekt	- Dækningstid for job Dæknings for job - Dækningsktivitet - Dækningsktivitet

- Tryk *OK* når du har valgt de relevante statuspunkter
- Få vist info-skærm ved at tryk på



L Puma	? ×
	~
Afstillobjekt n/a	×
Keresportengde 219.56m	diffe and the second
Længde af linjecijskt 150.713m	AB
Afstand for aktivitetidakning Dekningsområde for aktivitet ~346.8m 0.35 ha	
Aktivitettid Ohr 36m ~2.85 ha/t Kørespor	
0.35 ha Ohr 7m	
Dækningsprocent Dækningsafstand for job 6 % 346.8m	



www.geoteam.dk Energivej 42, 1.sal 2750 Ballerup Telefon: 7733 2233 landbrug@geoteam.dk