



Käyttöopas Laiteohjelmistoversio 6.0 Ag Leader PN 4002722-FIN Ver. H

Sisällysluettelo

Yleistä

Tietoja tästä oppaasta

Johdanto ja yrityksen profiili	1
Näyttö	1
Huolto	2
Järjestelmän käyttötarkoitukset	2
Järjestelmän ominaisuudet	2
USB Flash -tikku	3
Värillinen kosketusnäyttö	3
CAN BUS -tekniikka	3
Tekniset tiedot	3
Järjestelmä ja päivitykset	4
Automatisoitu moduuliohjelmiston päivitys	4
Tuotteen rekisteröinti	4
Tässä oppaassa käytettävät käytännöt	4
Huomautukset ja varoitukset	4
Ristiviitteet ja verkkolinkit	5
Tämän oppaan tarkastelu online-tilassa	5
Miten lövdät tiedot, joita etsit	5

Asennus

Nävttölaitteisto	7
Asennusohjeet	7
Sulakkeen asennus ja vaihto	9
Ruutujen kuvakkeita koskevat käytännöt	9

Asetus

Konfiguraatio

Ensimmäinen käynnistys	11
Lisäoptiot	
Sijaintikohtaiset asetukset	
Yksi näyttö	
Useiden näyttöjen asetus - ensimmäinen näyttö	
Useiden näyttöjen asetus - lisänäyttö	14
Tuo asetustietoja	14
Tuo tiedostoja	14
Alkuruutu	15
Asetuspainikkeet	
Näytö-painike	
Yleistä-välilehti	17

Näyttö-välilehti	. 18
Ominaisuudet-välilehti	. 18
Ominaisuuksien vapautus	. 19
Lisä-välilehti	. 19
Konfigurointi-painike	. 21
Konfiguraatio-välilehti	. 21
Tuote-välilehti	. 22
Kylvöasetukset	. 23
Levitysasetukset	. 23
Viljan sadonkorjuuasetukset	. 23

Hallinnan asetus

Konfiguroinnin valinta	25
Kaikki moduulit havaittu	25
Puuttuvat moduulit	25
Eräitä moduuleja ei havaittu	26
Moduulit eivät ole samoja kuin aiemmin käytetyt	26
Tapahtumat	27
Asetustila (perinteinen tai vain tapahtumat) lupia käyttämällä	27
Tapahtuman aloittaminen	28
Hallitse tapahtumia	28
Hallinta-painike	30
Viljelijä/maatila/pelto-välilehti	30
Viljelijä	30
Maatila ja pelto	31
Peltorajauksien tuonti ja vienti	32
Sesonki-välilehti	33
Käyttäjät-välilehti	33
Lisää käyttäjä	34
Käyttäjän asetuspainike	34
Yleistä-välilehti	35
Puhelin/sähköposti-välilehti	35
Osoite-välilehti	35
Luvat	35
Käyttäjät	35
Hallitsijat	35
Käyttäjien lupataso	36
Täysi lupa	36
Peruslupa	36
Mukautettu lupa	37
Asetusvalikkojen käyttö	39
USB:n käyttö	39
Unohdetut salasanat	39
Yritykset-välilehti	40

Peltotoimenpiteet

Käyttäjän valinta	. 41
Käyttäjän uloskirjautuminen	. 42
Konfiguraation asetus -ruutu	. 42

Aseta tapahtuma	43
Pellon etsintä	44
Peltotoimenpideoptiot	44
Ajoruudut	45
GPS-signaalin ilmaisin	47
Kartoitus-työkalurivi	48
Karttaselite-välilehti	49
Karttaoptiot	49
Seliteasetukset	50
Merkit-välilehti	51
Muokkaa merkkejä	51
Pelto-välilehti	52
Rajaus	52
Rajausasetukset	53
Luo rajaus	53
Pysäytä rajaus	53
Päisteet	54
Aktiivinen alue	54
Lisää päiste	54
Päistetyypit	55
Lataa päisteet	56
Muokkaa päisteitä	56
Päisteen hälytysasetukset	57
Topografia	57
Asetuskarttaruutu	58
Video	60

Ulkoinen muistitikku

Ulkoisen muistin toiminnot	63
Päivitä laiteohjelmisto	63
Tuo tiedostoja	63
.AGSETÚP	63
.AGDATA	64
Vie tiedostoja	64
.AGSETUP	64
.AGDATA	64
Vie raportteja	65
Hallitse tiedostoja	65
Lisäoptiot	65

Laitteet

Laitetiedot	67
Laitteet	
Näytä vianmääritys	67

Asetukset

Laitteistoasetukset	69
Laitekytkimen asetukset (alueen tiedonkeruuta varten)	69
Laitteiston konfiguraatioasetukset määrän ohjausta varten	70

Nopeustulon asetukset	70
Kalibroi etäisyys	71
Lisätulo	72
Lisätulon asetukset	73
Lisätulo: Ohje	73
Lisätulon vianmääritys	73
AutoSwath	74
Ennakointiasetukset	75
Ajoneuvopoikkeamat	75
Antennin poikkeamat -välilehti	
Kiinnitys-välilehden Asetukset-välilehti	
Teline-välilehden asetukset (eräille levitysajoneuvoille)	
Pää-välilehti (sadonkorjuuajoneuvoille)	
Työleveyslohkon poikkeamat	
Lohkon poikkeamat	77

Virtuaalipääte

Yleinen terminologia	79
Lisämääritys	81
VT-hälytykset ja virhekoodit	82
Tehtävänhallinta	83
Konfiguraation asetus	83
ISOBUS-asetukset	84

AgFiniti

Yhdistäminen Wi-Fi-verkkoon	. 85
Yhdistäminen AgFinitiin	. 86
Tiedoston siirto.	. 87
Tiedostojen tuonti ja vienti	. 87
Katso tiedostoja	. 87
Vientiasetukset	. 88
Määrityksen tuonti	. 89
Lajikkeiden viitekartan tuonti (vain sadonkorjuu)	. 90
Etätuki	. 90
Etätuen lupaoptiot	. 90

GPS

GPS-painike	
Asetus	
GPS-sarja-asetukset	
Differentiaalilähde	
WAAS/EGNOS-asetukset	
TerraStar-asetukset	
Ulkoiset RTK-asetukset	
RTK-asetukset - NTRIP	
RTK-asetukset - 900/400 MHz	
Päivitä vastaanotin	100
Sarjaporttiasetukset	100
Portti A -välilehti	100

Portti B -välilehti	
GPS-tiedot - Vleistä-välilehti	102
GPS-ilmoitukset	104
Satelliittikaavio	
GPS-tiedot - Vastaanotin-välilehti	
GPS-tiedot - OmniSTAR-välilehti	
RTK/NTRIP-tiedot (vain ParaDyme/GeoSteer)	107
GPS-tiedot - NTRIP	107
OmniSTAR-asetukset	107
OmniSTAR-asetukset — GPS 2500	109
GPS-tiedot 2500 RTK:lle	110
2500 RTK:n asetus	111

Opastus

Opastus

Opastus/ohjaus	.113
Asetus.	.113
Valopalkkiasetukset	.114
Asetus	.114
Kartoitus-työkalurivin Opastus-välilehti	.114
Uusi malli	.115
Suora	.115
Valitse malli	.115
Luo AB-viiva 2 pistettä käyttämällä	.115
Luo AB-viiva nykyistä sijaintia ja ohjaussuuntaa käyttämällä	.115
Luo AB-viiva nykyistä sijaintia ja syötettyä ohjaussuuntaa käyttämällä	.115
Mukautuva kaarre	.116
Valitse malli	.116
Luo AB-viiva 2 pistettä käyttämällä	.116
Identtinen kaarre	.117
Valitse malli	.117
Luo AB-viiva 2 pistettä käyttämällä	.118
Käännös	.118
Valitse malli	.119
Luo AB-viiva ajettua polkua käyttämällä	.119
SmartPath	.120
Valitse SmartPath	.120
Polkujen syöttäminen SmartPathiin	.121
Ladattujen polkujen selaus	.121
Valitse edellinen SmartPath-polku	.122
SmartPath-opastusoptiot	.122
AutoSave	.123
Hallitse malleja	.124
Spatiaalinen lajittelu	.124
Tuo malli	.124

Vie malli	124
Muokkaa mallia	124
Poista malli/Poista kaikki mallit	125
Resetoi malli	125
Malliryhmät	125
Opastusoptiot	126
Tallenna	126
Tauko	127
Merkitse uudelleen A	127
Säädä	127
Siirros	128
Ohjaus	129
On Trac-hienosäätö	129
Valopalkki	130
Ajourat	130

OnTrac2+

AutoSteer-asetus -ruutu	
Ajoneuvo	
Ohjattu asetustoiminto	
Hallitse ajoneuvoa	
Valitse	
Muokkaa	
Poista	
Vie/tuo	
Vie profiili USB-tikkuun	
Tuo profiili USB-tikkuun	
Automaattinen kalibrointi	
Säädä sivuttaispoikkeamaa	
Ohjauksen säätö	
Ohjauskomponentit	
OnTrac2 ECU	
Manuaalisen ohjauksen ohitus	
Kaukokytkin	
MDU	
Järjestelmävalikko	
Järjestelmän terveys	
Hallitse asetuksia	
Lokitiedostot	
Tietokanta	
Palauta oletusasetukset	
Varusteet	
Asentaja	
Järjestelmän päivitys	
GPS-vianmääritys	
Tiedot	

Maanmuokkaus

Luo maamuokkauskonfiguraatio	147
Konfiguraation asetus	147
Lataa konfiguraatio	148
Suorita konfiguraatio	148

Kylvö

Luo kylvökonfiguraatio

Luo laitteistokonfi	guraatio	.151	1

AutoSwath

Rivin sulkeminen	155
Konfiguraation asetus	155
Rivin sulkemisen ennakoinnin numerot	155
Automaattinen AutoSwath-ohjaus	156
Ennakointiasetukset	156
AutoSwath-tehokkuuden tarkastaminen rivin sulkemista varten	157
Ylikylvön tai alikylvön ratkaisu Autoswathissa	158

Määrän ohjaus

Hydraulinen siemenohjaus	159
Hydraulisten siemenmäärän moottorikäyttöjen ohjainasetukset	159
Kanava-välilehden asetukset	160
Ohjausventtiilin asetukset - PWM	160
Ohjausventtiilin asetukset - servo	161
Lisä-välilehden asetukset	161
Hydraulisen siemenohjauksen asetukset tietyille kylvökoneille	162
Hydraulisen siemenmittarin kalibrointiluvut	163
Askelmoottorin siemenmäärän ohjaus	164
Askelmoottorin siemenmäärän moottorikäyttöjen ohjainasetukset	164
Kanava-välilehdet	165
Lisä-välilehti	165
Siemenmäärämoottorien välityssuhdelaskelmat	166
Välityssuhdepiirros - yhdelle moottorikäytölle	166
Välityssuhdepiirros - useiden käyttöjen yhdistelmille	167
Siemensuhteen laskennan esimerkkitoimenpide	167
Välityssuhdepiirroksen akselikäytöt	168
Kylvökoneoptiot-ruutu	169
Siemenmäärämittarien priimaus	169
Siemenmäärämittarien kalibrointi	169
Määrän ohjaus: Karttaruutu	170
Tuotteen ohjaus -työkalurivi	171
Määrän ohjausasetukset	172
Määritysten lataaminen	172
Määritysten näyttö karttaruudussa	173

Vianmääritys1	173
Hydraulinen siemenohjaus: Nollavirtauspoikkeaman vaihtelu 1	173
Hydraulinen siemenohjaus: Nollavirtauspoikkeaman vaihtelu	174
Askelmoottorin siemenohjausmittarin hälytykset1	174
Kylvökartta-ruutu - Zoomaa laajuuteen 1	177
Kylvökartta-ruutu - Zoomaa yksityiskohtaan1	177
Selitteen valinta 1	177
Seliteasetus1	178

Levitys

Nestemäärän ohjaus

Luo konfiguraatio	
Laitteen poikkeamat:	
Ohjainasetukset	
Tuotteiden luonti	
YKSITTÄISTEN TUOTTEIDEN LUONTI	
TUOTEMALLIN LUONTI	
Lataa konfiguraatio	
Seoslaskin	
Konfiguraation asetus	
Hardi Safe Track	
Nesteen levityksen ohjainasetukset	
Ohjausventtiilin asetukset - PWM	
Ohjausventtiilin asetukset - servo-, kalibroitu paluuvirtaus- ja	a Ramsey-venttiili192
Kalibroi paine	
Aitarivin suutinilmaisimet	
Lataa konfiguraatio	
Suorita konfiguraatio	
Levityskarttaruutu - Zoomaa yksityiskohtaan	
Selitteen valinta	
Määrän ohjaus: Tuotteen ohjaus -työkalurivi	
Määrän ohjausasetukset	
Säiliön määräasetukset	
Säiliön täyttö	
Säiliö tyhjä	
Säiliön osittainen täyttö	
Säädä säiliön määrää	
Säiliöhälytykset	
Määritysten lataaminen	
Määritysten näyttö karttaruudussa	
Muototiedoston muunto	
Nesteen levityksen vianmääritys	
DirectCommand-nesteenlevityksen vianmääritys	
John Deere -erityisohjeet	
Pääkytkimen tulo	
Pääkytkimen käyttö	

Tavoitemäärä	
Tiedonkeruu	204
AutoSwath-puomilohkonohjaus	204
SprayStar-levitysmäärä	204
SprayStar-huuhtelujakso	204
Ohjausventtiilin asetukset	
Nestetuotteiden ohjausventtiilin konfigurointioptiot	
Servo-ohjausventtiilin asetukset (valmistajittain)	
Nesteservoasetusten kuvaus	
Nesteen PWM-ohjausventtiilin asetusten kuvaus	210
Dickey-John NH3 -muunnot	211
Muuntokaavat	211
Sarjaohjaussovellusten vianmääritys	211
Sekalainen	211
levitysasetusten sanasto	211
Konfiguraatioasetukset	211
Nopeustulon asetukset	212
Automaattisen työleveyden ohjausasetukset	212
Lisätulon asetukset	212
Ohjainasetukset	213
Lannoitteen oletustuoteasetukset	214

ISOBUS-levitysmääräsarjaohjaus

Aktivoi virtuaalipääte ja tehtävänhallinta	215
Asetus	
Tilaruutu	
Asetukset-ruutu	219
Hallitse konfiguraatioita	
Hälytysasetukset	
Vianmääritys	220

Ruiskutus

Luo konfiguraatio	221
Aseta konfiguraatio	221
Määrävasteen varoitus	221
Virtausvalvonnan varoitus	222
Ruiskutuspumpun kalibrointi	222
Ruiskutuspumpun priimaus	223
Lataa konfiguraatio	224
Suorita konfiguraatio	225
Ruiskutuksen vianmääritys	225
Suoran ruiskutuksen konfiguraatioiden vianmääritys	225
Suora ruiskutus: Pumppu ei käynnisty	226
AKKUVIRRAN NASTALÄHDÖT	227
Suora ruiskutus: Pumppu käy täydellä nopeudella	227
Pumppunopeuden digitaaliset nastalähdöt	227
Nopeuden analogiset nastalähdöt	228
Suora ruiskutus: Levitysvirhe	228
Suora ruiskutus: Läpivirtausmääräanturin virhe	228

NORAC UC5

Norac-lukituksen avaus	231
Luo konfiguraatio	231
Aseta konfiguraatio	232
Lataa konfiguraatio	233
Suorita konfiguraatio	233
Kytkentäpainike	234
Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -painike	234
Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -ruutu	234
Puomikorkeuden vianmääritys	235

Levitin

Luo konfiguraatio	
Ohjainasetukset	
Levittimen ohjaus: PWM-ohjausventtiili	
Levittimen ohjaus: Servo-ohjausventtiili	
Levittimen ohjaus: Spinneri-välilehti	
Tuotteiden luonti	
YKSITTÄISTEN TUOTTEIDEN LUONTI	
KUIVIEN LANNOITESEKOITUSTEN LUONTI	
Lataa konfiguraatio	
Suorita konfiguraatio	
Automaattinen spinnerin ohjaus	
Spinneri-levitin, kahden säiliön konfiguraatio	
Käyntiaikatoimenpiteet	
Levittimen ohjausruutu	
Kuljetusmäärän haku	
Puhallinkehyksen & syöttöportin toimilaiteasetukset.	
Levittimen ohjaus: Rutiinitoimenpiteet	
Levittimen ohjaus: Ketjunvoitelija	
Levittimen ohjaus: Staattinen kalibrointi	
Levittimen ohjaus: Kalibrointi pellolla	
DirectCommand-raelevityksen vianmääritys	
Sarjaohjaussovellusten vianmääritys	
· · ·	

Kaistanmuokkaus

Luo kaistanmuokkauslannoitteen konfiguraatio	253
Luo Air Seeder -konfiguraatio	255

Ohjainasetukset	257
Kaistanmuokkauksen ohjaus: Servo-ohjausventtiili	258
Kaistanmuokkauksen ohjaus: PWM-ohjausventtiili	259
Lineaarisen toimilaitteen/kytkimen asetukset	259
Toimilaitteen/kytkimen logiikka	261
Lannoitesekoitusasetukset	261
Lataa konfiguraatio	262
Suorita konfiguraatio	262
Mittarin priimaus	262
Käyntiaikatoimenpiteet	264
Kaistanmuokkaus (kolmen säiliön konfiguraatio)	264
Kaistanmuokkauksen ohjausruutu	265
Staattinen CFR-kalibrointitoimenpide hydraulikäyttöjärjestelmille	265
Staattinen CFR-kalibrointitoimenpide maakäyttöjärjestelmille	266
Kalibrointitoimenpide pellolla (kaistanmuokkaus)	267
Kaistanmuokkauksen ohjaus: Lisä-välilehti	268
DirectCommand-raelevityksen vianmääritys	268
Sarjaohjaussovellusten vianmääritys	269
Lannoitteen oletustuoteasetukset	270

Sadonkorjuu

Sadonkorjuun valvonta/kartoitus

Näytön valmistelu	271
Ajoneuvon tarkastus	271
Luo konfiguraatio	271
Konfiguraation asetus	271
Kalibrointijakso	271
Kalibroi etäisyys	272
Kalibroi leikkuupöydän anturi	272
Syötä leikkuupöydän poikkeama	273
Tärinän kalibrointi.	273
Lämpötilan kalibrointi	274
Kosteuden kalibrointi	274
Manuaalinen kosteuden asetus	275
Viljan painon kalibrointi	275
Kytke automaattinen kalibrointi päälle/pois	276
AutoSwath-herkkyysasetukset	276
Lataa konfiguraatio	277
Suorita konfiguraatio	277
Sadonkorjuutilan kohdat	278
Sadonkorjuun vianmäärityspainike karttaruudussa	279
Karttaoptiot	279
Karttaruutu: Virtausviive	
Sadonkoriuun vianmääritys	

Claas Quantimeter

Liite

Liite

Järjestelmäkaavioiden viite	289
Nykyiset tiedostomuodot	289
AGSETUP	289
.AGDATA	289
Vanhemmat tiedostomuodot	290
Määrityskarttatiedostotyypit	290
Rajaus- ja ohjetiedostotyypit	290
Kuvatiedostotyypit	290
Järjestelmätiedostotyypit	290
Moduulin LED-vianmääritystilat	291
Yrityksen takuulauseke	291
Luvaton käyttö	292
TEKNIIKKAA KOSKEVA TEKIJÄNOIKEUSILMOITUS	292
TEKIJÄNOIKEUSILMOITUS	292
HUOLTO JA TUKI	292

TIETOJA TÄSTÄ OPPAASTA

JOHDANTO JA YRITYKSEN PROFIILI

TIETOJA MEISTÄ

Tervetuloa Ag Leader Technology -perheeseen. Ag Leader Technology, Inc. on maailmanlaajuinen markkinajohtaja satotulosten valvonta- ja täsmäviljelyjärjestelmissä, joka sitoutuu täyttämään maatalouden nykyiset ja tulevat tarpeet korkealaatuisia tuotteita ja ensiluokkaista asiakastukea tarjoamalla.

INNOVAATIO

Ag Leader Technology valmistaa ja myy tuotteita, jotka soveltuvat monenlaisiin täsmäviljelymenetelmiin. Niitä ovat satotuloksen valvonta, levitysmäärän ohjaus ja valvonta, määrältään säädettävä lannoitteiden levitys, työmaan tarkastus, GPS-opastus ja Autosteer-tekniikoiden liitäntä.

YHTEENSOPIVUUS

Ag Leader Technology tarjoaa yhteensopivuutta ja tukee monenlaisten täsmäviljelyssä käytettävien laitteiden eri mallien ja merkkien integrointia. Tuettuja ovat viimeisimmät saatavilla olevat laitteet sekä vanhemmat puimuri-, kylvökone-, levitin-, maanmuokkauslaitesarjat jne.

LAATU JA TUKI

Ag Leader Technology tarjoaa alan parasta asiakastukea. Täsmäviljely ei ole mahdollista ilman kysymyksiä. Ag Leader on sitoutunut tarjoamaan kaikkein avuliainta, osaavinta ja ystävällisintä teknistä tukea. Teknisen tuen tiimimme vastaa asiakkaiden Ag Leader -tuotteiden käyttöä koskeviin kysymyksiin huippusesonkeina seitsemän päivää viikossa.

OTA MEIHIN YHTEYTTÄ!

Soita meille niin keskustellaan:

- Näyttöä koskevista toiminnallisista kysymyksistä
- Ominaisuuksista, jotka haluaisit nähdä otettavan käyttöön järjestelmän parantamiseksi tai ominaisuuksista, jotka haluaisit nähdä lisättävän järjestelmään toimintoja täydentämään

NÄYTTÖ

Näyttö sisältää kaikki toiminnot ja liitännät ympärivuotiseen täsmäviljelykäyttöön. Värillinen, erittäin kirkas, korkean resoluution kosketusnäyttö on helppolukuinen ja tarjoaa tehokkaita, ympärivuotisia täsmäviljelytyökaluja. Sisäänrakennettu manuaalinen opastus, näytönkokoinen kartoitus, kylvökoneen ja levityksen ohjaus, satotulosten valvonta, reaaliaikainen tiedonkeruu ja automaattiohjaus muodostavat näyttötoimintojen ytimen.



VAROITUS: Lue opas kokonaan ennen näytön käyttöä. Perehdy kaikkiin käyttö- ja turvaohjeisiin ja noudata niitä, jotta käytät tätä näyttöä oikein. Näytön virheellinen käyttö voi aiheuttaa tämän tuotteen turvaominaisuuksien heikkenemisen.

HUOLTO

Näyttö ei sisällä käyttäjän huollettavia osia. Ota yhteyttä valmistajaan palautusnumeroa varten (Return Material Authorization, RMA).

puh.: +1 (515) 232-5363

faksi: +1 (515) 232-3595

s-posti: support@agleader.com

VAROITUS: Näytössä on sisäinen litiumnappiparisto, joka on hyvä laitteen kestoiän kannalta eikä kaipaa vaihtoa. Räjähdysvaara, jos paristo vaihdetaan vääräntyyppiseen paristoon. Käytetyt paristot täytyy hävittää pariston valmistajan ohjeiden mukaisesti.

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖTARKOITUKSET

- Opastus
- Peiton kartoitus
- Kaikkien peltorajojen, alirajojen, vesireittien ja penkereiden kartoitus
- Norac UC5
- Videokameratulot
- Maanmuokkaustoimenpiteiden kartoitus
- Tuotteen levityksen kartoitus ja tiedonkeruu
- · Kaikkien peltorajojen, alirajojen, vesireittien ja penkereiden kartoitus
- Satotuloksen valvonta
- Kylvölajikkeiden rekisteröinti
- Rae- ja nestelannoitteen levitys
- Nesteenruiskutusjärjestelmän ohjaus
- NH3-levityksen ohjaus
- Useita säiliöitä käyttävien spinneri-levittimien levitysohjaus

JÄRJESTELMÄN OMINAISUUDET

- Luja, tiivis kotelo
- Yhteensopiva useimpien NMEA GPS -vastaanotinten kanssa
- DirectCommand- ja SeedCommand-tuotteenohjaus teollisuusstandardin mukaisen CAN-väyläliitännän kautta
- Säädettävä äänenvoimakkuus
- Perspektiivinen 3D-näkymäkartta
- Automaattinen pellon valinta
- Automatisoitu moduuliohjelmiston päivitys
- Hienostunut GPS-vianmääritys
- USB-laitepaikka

Yleistä

- 28-nastainen pistoke yhteensopiva muiden Ag Leader -näyttöjen kanssa
- 28-nastainen pistoke yhteensopiva muiden Ag Leader -näyttöjen kanssa.
- RAM-teline

USB FLASH -TIKKU

Näyttösarjat sisältävät USB Flash -tikun, jota voidaan käyttää tietojen tallennukseen ja siirtoon näyttölaitteesten ja näyttölaitteesta.

VÄRILLINEN KOSKETUSNÄYTTÖ

Sisältää värillisen kosketusnäytön. Kosketusnäyttö mahdollistaa näyttöruutujen helpon ja intuitiivisen selaamisen ilman ulkoisen näppäimistön tai hiirilaitteiden tarvetta. Tässä on muutama tärkeä asia muistettavaksi, jos kosketusnäyttölaitteen käyttö on sinulle uutta:

- Älä käytä kosketusnäyttölaitetta terävillä esineillä painamalla, sillä se voi aiheuttaa näytön vaurioitumisen.
 Kosketusnäyttöä suositellaan käytettäväksi sormenpäällä painamalla.
- Älä puhdista kosketusnäyttöä voimakkailla kemikaaleilla. Näyttöruutu ja kotelo on puhdistettava erityisesti tietokonenäyttöjen puhdistukseen tarkoitetulla kostealla, pehmeällä pyyhkeellä tai antistaattisella pyyhkeellä.
- Kosketusnäyttöä käytetään oikeaoppisesti koskettamalla sitä vain kevyesti noin puolen sekunnin ajan. Yleinen virhe on yrittää selata järjestelmää liian nopeasti lujilla painalluksilla kevyiden kosketusten sijasta.

CAN BUS-TEKNIIKKA

Tämä järjestelmä käyttää CAN (Controller Area Network) -tekniikkaa. CAN-järjestelmät koostuvat yksittäisistä moduuleista, joissa kussakin on oma suurinopeuksinen suoritin, jotka ovat liitettyinä suuren nopeuden tiedonsiirtokaapelin kautta. CAN:ssa on monia etuja, muun muassa järjestelmän paremmat konfigurointi- ja laajennusmahdollisuudet, yhteensopivuus, helpot asennukset vähemmällä johdotuksella ja korkeampi järjestelmän käyttövarmuus.

TEKNISET TIEDOT

Älä ylitä alla mainittuja rajoja:

- Säilytyslämpötila: -4 ... +176 °F (-20 ... +80 °C)
- Käyttölämpötila: 14 ... +156 °F (-10 ... +70 °C)
- Käytön aikainen tulojännite: 9 –16 V DC
- Maks. nimellisvirta: 4,0 amp
- Ympäristönsuojausluokka: IP64
- Suojamaadoitusta ei tarvita
- Käytä ulkoisille piireille vähintään 150 V:n nimelliseristysjännitettä



VAROITUS: Näiden teknisten tietojen ylitys saattaa aiheuttaa näytön toiminnan heikkenemistä ja/tai sen vaurioitumisen.

JÄRJESTELMÄ JA PÄIVITYKSET

Ag Leader Technology tarjoaa ajoittain käyttöohjelmiston päivityksiä, jotka parantavat näytön tehokkuutta. Tarvittavat ohjelmistopäivitykset ovat ladattavissa maksutta osoitteessa www.agleader.com. Silloin tällöin on saatavilla suurempia päivitysversioita, jotka lisäävät huomattavasti tuotteen ominaisuuksia tai parantavat niitä. Nämä valinnaiset ohjelmistopäivitykset saattavat olla lisämaksullisia.

AUTOMATISOITU MODUULIOHJELMISTON PÄIVITYS

Kaikki näyttö- ja moduuliohjelmiston päivitykset on pakattu näytöllä yhteen .fw2-tiedostoon. Moduuliohjelmistotiedostot tallennetaan näyttöön itseensä. Varoitus ilmoittaa, milloin tarvitaan moduulin päivitystä. Voit päivittää kaikki tiedostot yhtenä eränä päivitysnäytön kautta. Katso lisätietoa kohdasta *"Lisä-välilehti" sivulla 19*.

TUOTTEEN REKISTERÖINTI

Kun rekisteröit Ag Leader Technology -tuotteet jollakin seuraavista tavoista, voit valita uusia tuotepäivityksiä tai ominaisuuksia koskevan ilmoituksen vastaanottamisen.

Rekisteröinti postitse: Ag Leader Technology

2202 South Riverside Dr.

Ames, IA 50010

Rekisteröinti faksitse: +1 515-232-3595

Rekisteröinti Ag Leader -verkkosivustolla osoitteessa http://www.agleader.com

TÄSSÄ OPPAASSA KÄYTETTÄVÄT KÄYTÄNNÖT

HUOMAUTUKSET JA VAROITUKSET

Käyttöoppaassa käytetään seuraavia tekstin muotoilutapoja huomion kiinnittämiseksi järjestelmän käytön helpottamista ja oikeaoppista käyttöä koskeviin tietoihin tahattomien tietohäviöiden estämiseksi. Jos olet epävarma toimenpiteen tuloksista tai kohteen poistamisesta järjestelmästä, varmuuskopioi kaikki järjestelmätiedostot ulkoiseen USB-tikkuun ennen kuin aloitat toimenpiteen.



Huomaa: Tarjoaa tietoa sisältäviä vinkkejä, joista on apua järjestelmän asetuksissa, kalibroinnissa ja käytössä.



VAROITUS: Viittaa tiettyihin asetuksiin, kalibrointeihin ja toimenpiteisiin, joita täytyy noudattaa, jotta järjestelmän tehokkuus ja toiminta olisi asianmukaista.



VAROITUS: Viittaa erityisohjeisiin, jotta vältettäisiin tahattomat tietojen ja järjestelmän konfiguraatioasetusten häviöt.

Yleistä

RISTIVIITTEET JA VERKKOLINKIT

Tässä oppaassa on kauttaaltaan lukemattomia ristiviitteitä muille sivuille ja osiin. Nämä ristiviitteet näkyvät aina sinisenä kursiivitekstinä; ja ne sisältävät otsikon ja sivunumeron seuraavan esimerkin mukaisesti: Katso "*Miten löydät tiedot, joita etsit*" sivulla 5 löytääksesi etsimäsi tiedot. Jos tarkastelet tätä opasta PDF-muodossa, voit klikata tätä sinistä tekstiä ja mennä suoraan linkkiin.

Linkit verkkosivustoille näkyvät sinisenä, kursivoituna, alleviivattuna tekstinä seuraavan esimerkin mukaisesti. Voit tarkastella verkkosivustoa osoitteessa: www.agleader.com.

TÄMÄN OPPAAN TARKASTELU ONLINE-TILASSA

Tätä käyttöopasta voidaan tarkastella online-tilassa Ag Leaderin verkkosivustolla. Voit tarkastella onlineversiota menemällä Ag Leader -verkkosivustolle ja klikkaamalla Customer Support -asiakastukilinkkiä. Näet sivun, jonka otsikko on "Product Manuals" (Tuotteiden oppaat).

Käyttöoppaan tarkastelemiseksi ja/tai tulostamiseksi online-tilassa tarvitaan Adobe Acrobat- tai Adobe Reader. Adobe Reader -ohjelmisto tulee useimpien tietokoneiden kanssa esiasennettuna. Ellei Adobe Reader ole asennettuna tietokoneelle, ohjelma on ladattavissa ilmaiseksi. Linkki Adobe-lataussivustolle on Ag Leader -verkkosivustolla.

MITEN LÖYDÄT TIEDOT, JOITA ETSIT

Voit toimia seuraavasti, ellet löydä etsimiäsi tietoja. Käytettävissä on kolme erilaista tapaa tiettyjen tietojen nopeaan löytämiseen. Nämä kolme tapaa ovat:

1. Tietojen etsiminen sisällysluettelosta.

2. Tietojen etsiminen osien indekseistä, jotka sijaitsevat kunkin oppaan osan lopussa (kylvö, maanmuokkaus, levitys ja sadonkorjuu).

3. Adobe Readerin hakutoiminnon käyttö. Kun katselet tätä opasta online-tilassa PDF-muodossa, paina näppäimistön painikkeita **CTRL+F**. Näyttöön pitäisi tulla hakuvalikko, johon voit syöttää hakutermin.

Yleistä

ASENNUS

NÄYTTÖLAITTEISTO



Käytetään tiedonsiirtoon näytölle ja näytöltä.

• (B) Kaiutin

Sisäänrakennettua kaiutinta käytetään kuuluviin varoituksiin. Äänenvoimakkuutta voidaan säätää näytön asetusrutiinien kautta.

• (C) RAM-teline

• (D) Virta-/resetointikytkin

Virta-/resetointikytkintä käytetään näytön virran kytkentään ja katkaisuun laitteistoissa, joissa järjestelmä liitetään keskeytymättömään teholähteeseen. Jos näyttö lakkaa vastaamasta, järjestelmä voidaan käynnistää uudelleen

painamalla manuaalista virtakytkintä viiden sekunnin ajan. Käytä tätä viimeisenä keinona, sillä epänormaalin sammutuksen yhteydessä voi ilmetä tietohäviöitä.

• (E) 28-nastainen lisäliitäntä

Käytetään kameratuloa varten.

• (F) 28-nastainen liitin

28-nastainen pyöröliitin sisältää CAN-, RS-232-sarja- ja järjestelmän virta- ja maadoitusliitännät. Se on yhteensopiva muiden Ag Leader -näyttöjen kanssa. Liitäntään sisältyy Ethernet Paradymea ja GeoSteer-automaattiohjausta varten.



• (A) USB-laitepaikka

• Käytetään tiedonsiirtoon näytölle ja näytöltä.

ASENNUSOHJEET

Kaikki koneen asennussarjat toimitetaan kyseiseen sarjaan liittyvien ohjeiden kera. Ohjeisiin sisältyvät asennusta, johdotusta ja näytön konfigurointia koskevat erityistiedot.

Asenna näyttö lujaan tukeen ohjaamoon. Asennussijaintia valittaessa täytyy huomioida seuraava:



- Näytön täytyy olla valmiina koneen ohjaajan käytettävissä.
- Näyttö ei saa estää koneen ohjaajan normaalia ajonäkymää.
- Näyttö ei saa häiritä koneen olemassaolevia ohjaustoimintoja eikä rajoittaa pääsyä niiden luo.
- CAN-järjestelmän johdotus voidaan reitittää ja suojata koneen olemassaolevia ohjaustoimintoja häiritsemättä.



VAROITUS: Jos asennustoimenpiteen aikana tarvitaan porausreikiä, täytyy varmistaa varovaisesti, ettei koneen olemassaoleva johdotus, mekaaninen tai ohjaamorakenne vaurioidu. Katso ajoneuvon valmistajan dokumentaatiosta laitteistoa koskevat erityistiedot. Noudata kaikkia OEM-ohjeita, huomautuksia ja varoituksia laitteiston ympärillä työskentelyn aikana.



YLEISTÄ

SULAKKEEN ASENNUS JA VAIHTO





VAROITUS: Sulake tulee sijoittaa sulakkeenpitimeen linjassa akun virtakaapelin kanssa ja sitä saa käyttää vain näytön kanssa.

RUUTUJEN KUVAKKEITA KOSKEVAT KÄYTÄNNÖT

Seuraavat ohjauspainikkeet ovat käytettävissä nimien ja kalibrointiarvojen syöttämiseen järjestelmään.

Poista kaikki
$1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 \leftrightarrow$ $\rightarrow I Q W E R T Y U I O P$
A S D F G H J K L Symbolit Z X C V B N M ,
× ×

Näytön näppäimistö on käytettävissä tarvittaessa kaikkien asetustoimenpiteiden aikana. Avaa näytöltä tekstinsyöttöruutu näppäimistöpainiketta painamalla.





Näytön numeronäppäimistö on käytettävissä konfigurointiasetusten ja kalibrointilukujen muuttamista varten. Avaa näytöltä numeronsyöttöruutu näppäimistöpainiketta painamalla.



			Alkamispä	iväys		
•			Maaliskuu 2	2015		
Sunnuntai	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai	Lauantai
22	23	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Näytön kalenteri on käytettävissä päivämäärien muuttamista varten. Avaa kalenteriruutu kalenteripainiketta painamalla.



KONFIGURAATIO

KONFIGURAATIO

ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS



Ohjattu alkuasetustoiminto esitellään käynnistyksen yhteydessä.

Kun ohjattu toiminto on valmis, sitä ei näytetä uudelleen, ellei näytön muistia tyhjennetä.

LISÄOPTIOT

5	Lisäoptiot
	Palauta 🏟 Palauta tiedot varmuuskopiotiedostosta (vain sama näyttömalli)
	Päivitä
	Toiminto vapautuu Avaa näyttöominaisuuksien lukitus.

Paina Kielen valinta -ruudusta "Lisä"-painiketta (ensimmäinen ruutu, joka tulee näyttöön ensimmäisen käynnistyksen jälkeen).

- Palauta varmuuskopio
- Päivitä laiteohjelmisto
- Avaa näyttöominaisuuksien lukitus

Huomaa: Palauta varmuuskopio -option käyttö ei ole sopiva tapa asettaa useita näyttöjä samaksi. Käytä AGSETUP-tiedostoa.

On hyväksyttävää suorittaa ohjattu alkuasetustoiminto valmiiksi ja sitten tehdä päivitys. Asetustiedot eivät muutu.

Asiakkaan tulisi käyttää ohjatun alkuasetustoiminnon Palauta varmuuskopio -optiota "puhtaalla" näytöllä, jota ollaan ottamassa käyttöön viallisen näytön korvaamiseksi.

SIJAINTIKOHTAISET ASETUKSET

Kielen valinta			
	Kieli		
	Suomi	•	
			Lisä
			×

1. Kieli

Jatka painamalla **A Securita Securita Securita Securita** Brittiläinen tai metrinen

Jatka painamalla

3. Päiväys ja aika

Aseta GPS-aikaan ja -päiväykseen edellyttää ZDA NMEA -ilmoituksen kytkemistä päälle GPSvastaanottimelta.

Jatka painamalla

Yksi näyttö



Paina painiketta "Yksi näyttö", jatka sitten

painamalla > .

UUSI ASETUS



TUO ASETUS



Paina painiketta "Tuo asetus", jatka sitten painamalla

Valitse hakemistosta haluamasi asetustiedosto. Hyväksy asetus ja palaa alkuruutuun painamalla



USEIDEN NÄYTTÖJEN ASETUS - ENSIMMÄINEN NÄYTTÖ



Paina painiketta "Useita näyttöjä", jatka sitten painamalla . Paina painiketta "Ensimmäinen näyttö", jatka sitten painamalla .

UUSI ASETUS





TUO ASETUS



Paina painiketta "Tuo asetus", jatka sitten painamalla . Valitse hakemistosta haluamasi asetustiedosto. Hyväksy asetus ja palaa alkuruutuun painamalla

USEIDEN NÄYTTÖJEN ASETUS - LISÄNÄYTTÖ



Huomaa: Ensimmäisellä näytöllä luotu yritys ja muita hallinta- ja laitteistokohteita tuodaan ylimääräisiin näyttöihin.

Image: A second s

TUO ASETUSTIETOJA

TUO TIEDOSTOJA

Yksi näyttö

Valitse "Yksi näyttö", jos käytettävissäsi on vain

vksi nävttö.



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Tuo tiedostoja

ASETUS



Etsi selauspalkin avulla tiedosto, jonka haluat tuoda.

Kun asetustiedosto luodaan, se tallennetaan kansioon, jonka otsikko on näytön sarjanumero lempinimi. Tämä tiedosto sisältää päiväyksen ja sen pääte on .agsetup.

Valitse hakemistosta haluamasi asetustiedosto ja

paina ~

Korosta ristiriitainen kohde 🕰



Konfliktin ratkaisu Tuotava kohde Nykyinen kohde Nimi: Maissi Nimi: Maiss 01/09/2012 08:35 Muutosaika: 03/05/2012 14:24 Muutosaika: Luontiaika: 03/05/2012 14:24 Luontiaika: 01/09/2012 08:35 Nimeä tuotu uudelleen Nimeä uudelleen tuotava kohde Nimeä nykyinen uudelleen Nimeä nykvinen kohde uudelleen. Yhdistä Yhdistä tuotava ja olemassaoleva kohde toisiinsa ×

Konflikti voidaan ratkaista seuraavasti

- Nimeä tuotu uudelleen
- Nimeä nykyinen uudelleen
- Yhdistä

- Tuoteseoksia ja -konfiguraatioita ei voi yhdistää. Yhdistäpainike näkyy harmaana eikä se ole valittavissa näitä kohtia varten.

Kun kaikki ristiriidat on ratkaistu, paina



ALKURUUTU





Perusasetusprosessi täytyy suorittaa valmiiksi, ennen kuin suurinta osaa näytön toiminnoista voidaan käyttää.

- (A) Tilapalkki
- (B) Asetuspainike
- (C) Tehtäväpalkki

Jotta käyntiaikaympäristö olisi aktiivinen, nämä alkukonfigurointivaiheet täytyy suorittaa valmiiksi:

1. Viljelijän, maatilan ja pellon hallinta

Katso lisätietoa kohdasta "Hallinta-painike" sivulla 30.

2. Laitteiston toimintakonfiguraatio

Voit avata konfiguraation asetuksen painamalla asetuspainiketta (kiintoavain) (B) alkuruudun oikeasta yläosasta. Katso lisätietoa kohdasta "Konfigurointi-painike" sivulla 21.

3. Tuoteasetukset

Katso lisätietoa kohdasta "Tuote-välilehti" sivulla 22 sekä kunkin toiminnon luvussa kuvailluista ylimääräisistä konfigurointitiedoista.

4. Valitse tapahtuma

Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

ASETUSPAINIKKEET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain)

Asetuspainikkeita käytetään ruutujen väliseen selaukseen, joissa säädetään konfiguraatiota, hallintaa, GPS:ää ja näyttöä.



Konfigurointi-painike

Säädä painamalla tätä konfiguraatioasetuksia ajoneuvo- ja laitekohtaisesti; sekä syötä ja muokkaa sen kautta tuotetietoja. Katso lisätietoa kohdasta *"Tuote-*"

välilehti" sivulla 22 ja kohdasta "Konfiguraation asetus -ruutu" sivulla 42.



• Hallinta-painike

Avaa ja muokkaa viljelijän, maatilan, pellon ja käyttäjän tietoja tätä painamalla. Katso lisätietoa kohdasta *"Hallinta-painike" sivulla 30.*



• GPS-painike

Säädä tätä painamalla opastusasetuksia, GPS-asetuksia ja valopalkkiasetuksia (jos sovellettavissa). Katso lisätietoa kohdasta "Opastus" sivulla 113.



Näytö-painike

Säädä tätä painamalla ajan ja päiväyksen asetuksia, kirkkauden ja äänenvoimakkuuden asetuksia, käyttöyksiköitä, kieltä, aktivoi video, tarkastele

ominaisuuksia, ja lisäksi luo ja palauta varmuuskopioita.

NÄYTÖ-PAINIKE



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Näytö-painike

Näytö-ruutu sisältää seuraavat välilehdet:

Yleistä-välilehti

Näyttää aikaan, päiväykseen liittyvät asetukset, näyttöruudun asetukset, käyttöyksiköt, videon ja näytön käyttäjätiedot.

ASETUS

Näyttö-välilehti

Sisältää toiminnon, jolla voidaan asettaa näytön omistaja ja tehdä tarvittavia muutoksia omistajan henkilökohtaisiin tietoihin.

Ominaisuudet-välilehti

Luettelee tietyn näytön vapautukset.

Lisä-välilehti

Sisältää lokitiedostoihin ja järjestelmän varmuuskopioihin liittyviä tietoja.

YLEISTÄ-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain >) > Näyttöpainike > Yleistä-välilehti

Konsoliasetus	
Yleistä Näyttö Ominaisuudet Lisä	Asetusten Yleistä-välilehti koostuu seuraavista
Kirkkaus Aänenvoimakkuus 40% Aika (näiväve Käyttävkeiköt	kohteista: • Aika/päiväys-painike
8:56:50 11/01/2011 Aika-alue Amerikka (Central Time)	Paina painiketta ja säädä tunnit, minuutit, aamupäivä/iltapäivä, asetukset, kuukausi, päiväys ja vuosi painikkeilla / . Nämä muutokset astuvat voimaan painamalla .

Huomaa: Näyttö sulkeutuu sen jälkeen välittömästi. Jos et halua sulkea näyttöä, paina Sulje (punainen X) - painiketta; aika/päiväys-muutoksia ei hyväksytä, kunnes näyttö suljetaan ja käynnistetään uudelleen.

• Kirkkaus- ja äänenvoimakkuusprosentit.

Paina näiden muuttamiseksi Kirkkaus/äänenvoimakkuus-painiketta ja muuta näytön kirkkautta ja kaiutinten

äänenvoimakkuutta painikkeilla

• Kalibroi kosketusnäyttö.

Tämän painaminen käynnistää kosketusnäytön ohjatun kalibrointitoiminnon. Kalibroi kosketusnäyttö näytöllä näkyviä ohjeita seuraamalla.



Aika-alue

Valitse aikavyöhyke pudotusvalikosta.

Kielen/maan valinta

Valitse kieli pudotusvalikosta.

Käyttöyksiköt

Valitse joko brittiläinen tai metrinen.

Aktivoi video

Mahdollistaa syötön enintään neljästä videokamerasta.

ISOBUS-asetukset

Aktivoi virtuaalipäätteen ja tehtävänhallinnan

Täytyy olla avattu lukituksesta

NÄYTTÖ-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain >) > Näytö-painike > Näyttö-välilehti



Näyttö-välilehti sisältää toiminnon, jolla voidaan asettaa näytön omistaja ja tehdä tarvittavia muutoksia omistajan henkilökohtaisiin tietoihin. Näytön omistajan tietoja käytetään levitysmäärän ohjaukseen liittyvässä tuotteen levitysraporttitoiminnossa.

- Lempinimi
- Sarjanumero
- Tuotetyyppi
- Omistaja
- Puhelin

- S-posti
- Osoite
- Kuva
- Vaihda omistajaa
- Muokkaa tietoja

OMINAISUUDET-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > > Näyttöpainike > Ominaisuudet-välilehti

Ominaisuuksien vapautus

Huomaa: Kun ominaisuus vapautetaan, kyseinen ominaisuus pysyy kyseisellä näytöllä eikä sitä voi siirtää toiseen.

LISÄ-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > > Näyttöpainike > Lisä-välilehti

5	Konsoliasetus				
Yleistä	Näyttö	Ominaisuudet Lisä			
Avainkytkii (minu 5	n valmius Juttia)	Lokitiedostot Vienti viljelijöittäin Vie tiedostot Sulkeutumisen yhteydessä Vie kaikki lokitiedostot Vie vianmääritystiedostot	Muisti Luo varmuuskopio Palauta varmuuskopio Tyhjennä sisäinen muisti	Opastus Kopioi vianmääritystiedostot vianmääritystiedostot Poista mallit	
Tietoja Tarkastele moduulin laite- ohjelmistoa Lisäparametrit Muistitesti Huoltotila Image: State of the state of th					

Lisä-välilehti mahdollistaa asetusten määrittämisen lokitiedostojen kopioinnille, Avainkytkin valmius asetusten määrityksen, moduuliohjelmiston katselun ja manuaalisen päivittämisen ja varmuuskopiotiedostojen luonnin ja palautuksen.



VAROITUS: Lisä-välilehden Vie vianmääritystiedostot-, Lisäparametrit-, Kopioi vianmääritystiedostot-, Poista vianmääritystiedostot- ja Huoltotila-toiminnot ovat varattuja valmistajan käyttöön. Näitä tiedostoja El SAA muuttaa, ellei valmistajalta saada tähän erityistä ohjeistusta.

• Avainkytkin valmius

Tämä asetus mahdollistaa näytön virran jättämisen päälle sen jälkeen, kun ajoneuvosta on katkaistu virta. Näyttö siirtyy sen sijaan valmiustilaan ja vaikuttaa sammutetulta; virran merkkivalon väri muuttuu kuitenkin kellanruskeaksi. Kosketusnäyttö kytkeytyy välittömästi jälleen päälle näyttöä valmiustilassa painamalla.



Huomaa: Kun Avainkytkin valmius -kohdassa määrittelemäsi aika on lähes kulunut umpeen, kellanruskea virran merkkivalo alkaa vilkkua juuri ennen virran katkaisua. Jos haluat näytön jäävän päällekytketyksi pidemmäksi aikaa, kosketa näyttöä Avainkytkin valmius -lähtölaskennan aloittamiseksi uudelleen.

Tietoja-painike

Näyttää tuotteen lisenssi- ja tekijänoikeustiedot.

Lokitiedostot

Nämä asetukset mahdollistavat näytön tietojen kopioinnin.

- Vienti viljelijöittäin Vie tätä painamalla lokitiedostot viljelijöittäin.
- Vie datatiedostot. Kopioi tätä painamalla näytön kaikki lokiin kirjatut tiedot USB-tikkuun.
- Vie tiedostot sulkeutumisen yhteydessä. Tämän valintaruudun valinta kopioi kaikki lokitiedostot USB-tikulle, kun näytöstä katkaistaan virtaa.
- Katso lisätietoa kohdasta "Vie tiedostoja" sivulla 64.

Muisti

Säätää näytön sisäiseen muistiin tallennettuja tietoja.

- Luo varmuuskopio. Luo tätä painamalla varmuuskopiotiedosto kaikista konfigurointiasetuksista, tuotteista, viljelijä-maatila-pelto-hallinnan tietorakenteesta USB-tikulle. Varmuuskopiotiedostot tallennetaan .ibk2-tiedostomuodossa.
- Palauta varmuuskopio. Palauta tätä painamalla varmuuskopiotiedosto ulkoisesta muistilaitteesta näytön sisäiseen muistiin.
- Tyhjennä sisäinen muisti. Tyhjennä tätä painiketta painamalla näytön sisäinen muisti. Järjestelmä esittää varoitusvalintaruudun ja kysyy, haluatko luoda varmuuskopiotiedoston ennen muistin tyhjentämistä.



VAROITUS: Kun olet tyhjentänyt järjestelmän sisäisen muistin, nämä tiedot poistetaan eikä niitä voi palauttaa, ellei niistä ole luotu varmuuskopiota.

• Tarkastele moduulin laiteohjelmistoa. Näyttää Moduuliohjelmiston hallinta -ruudun, joka on luettelo kaikista näyttöä varten käytettävissä olevista ohjelmistomoduuleista ja -versioista.



Huomaa: Moduuliohjelmiston hallinta -luettelo sisältää moduuliohjelmistoja, jotka eivät välttämättä toimi.

- Tuo Tuo USB-tikulle tallennetut ohjelmistot näytön muistiin.
- Suora päivitys Päivittää yksittäisen moduulin suoraan USB:ltä.
- Poista Poistaa ei-halutun moduuliohjelmiston Moduuliohjelmiston hallinta -luettelosta.



Huomaa: Poista-painikkeen painaminen ei poista ohjelmistoa itse moduulista. Se poistaa pelkästään päivitystiedoston näyttölaitteelta.

• Poista mallit. Tämän painikkeen painaminen poistaa kaikki opastusmallit pysyvästi näytön muistista.

Konfiguraatio

KONFIGUROINTI-PAINIKE

KONFIGURAATIO-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti

Konfiguraatio Tuote	Konfiguraation asetus	Laitteisto
Maanmuokkaus JD 8400, JD 2400 Levitys JD 4630	Laitteisto	Nimi
	A _9	

Konfigurointi-välilehdellä voidaan luoda konfigurointiasetukset ja tarkastella ja muuttaa niitä.

Toimintakonfiguraatio liittyy tehtäväkohtaisesti ajoneuvoon, laitteeseen, ohjaimeen ja nopeuslähteeseen, joka tallennetaan käytettäväksi eri sesonkeina ja eri näytöillä.



Lisää-painike

Lisää toimintakonfiguraatio tätä painamalla. Ohjattu toiminto ohjaa konfiguraation luontiprosessin läpi.

- Kun valmis, uusi konfiguraatio näkyy luettelossa ruudun vasemmalla puolella.
- Kun korostat konfiguraation, siihen sisältyvät laitteet luetellaan näytön oikealla puolella olevassa ruudussa.
- Tiettyjen toimenpiteiden konfiguraatiota koskevat tiedot näkyvät kunkin toiminnon luvussa.



• Nimeä uudelleen -painike

Paina tätä konfiguraation nimeämiseksi uudelleen.



Aseta-painike

Säädä konfigurointiasetuksia tätä painamalla.



Poista-painike

Poista yritys tätä painamalla.



VAROITUS: Kun poistat konfiguraation, kaikki kyseistä konfiguraatiota käyttävät tiedot poistetaan myös! Kaikki lokitiedostot jäävät kuitenkin muistiin, kunnes ne viedään USB-tikulle.



Laitteisto-painike

Lisää, muokkaa tai poista tiettyä ajoneuvoa, laitetta tai ohjainta koskevia tietoja tätä painamalla.

TUOTE-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > > Konfigurointipainike (traktori) > Tuote-välilehti



Tuote-välilehdellä voidaan lisätä, muokata tai poistaa tuotetietoja.

Tuote-välilehdellä voidaan suorittaa seuraavia tehtäviä:

- Lisätä ja tuoda kylvötuotteita.
- Lisätä ja tuoda levitystuotteita.
- Lisätä tuotemallin (kuten säiliöseos tai useiden tuotteiden kuivasekoitus).
- Lisätä ja tuoda sadonkorjuutuotteita.



Lisää-painike

Lisää tai tuo tuote tätä painamalla. Valitse seuraavasta ruudusta tuoteoptio: Lisää tuote, Tuo tuote tai Lisää tuoteseos (jos levityksessä). Näytön ohjattu toiminto ohjaa täältä

asetusprosessin jokaisen vaiheen läpi.

- Kun valmis, uusi tuote ilmestyy Tuote-välilehteen.
- Kun korostat tuotteen, tuotetta koskevat tiedot ilmestyvät ruudun oikealle puolelle.
- Kylvö- ja levitystuotetta koskevia erityisiä tietoja voidaan tarkastella kyseisissä luvuissa.



• Nimeä uudelleen -painike

Paina tätä tuotteen nimeämiseksi uudelleen.

Z/	
0	

• Aseta-painike

Säädä konfigurointiasetuksia tätä painamalla.



Poista-painike

Poista tuote tätä painamalla.



VAROITUS: Kun poistat tuotteen, kaikki kyseistä tuotetta käyttävät alueet poistetaan myös!
ASETUS

Kylvöasetukset

• Muokkaa tietoja -painike

Muokkaa tätä painamalla tuoteluettelosta korostetun tuotteen seuraavia tietoja.

- Valmistaja

Muokkaa selitettä -painike

Muuta tätä painamalla alla lueteltuja seliteasetuksia.

- Keskiarvo
- Alueväli
- Värijärjestelmä
- Alueet
- Palauta oletusselitteeseen

Katso lisätietoa kohdasta "Seliteasetukset" sivulla 50.

Levitysasetukset

• Muokkaa tietoja -painike

Muokkaa tätä painamalla tuoteluettelosta korostetun tuotteen seuraavia tietoja.

- Tuoteyksiköt
- Valmistaja
- EPA-numero
- Valintaruutu käytöltään rajoitetuille torjunta-aineille

• Muokkaa selitettä -painike

Muuta tätä painamalla alla lueteltuja seliteasetuksia.

- Keskiarvo
- Alueväli
- Värijärjestelmä
- Alueet
- Palauta oletusselitteeseen

Katso lisätietoa kohdasta "Seliteasetukset" sivulla 50.

Viljan sadonkorjuuasetukset

Satoasetukset

Avaa Muokkaa-painiketta painamalla Vilja-asetukset-ruutu, jossa voidaan säätää seuraavia asetuksia:

- Kuiva % Viljan kosteusprosentti, jota käytetään kuivien bushelien laskentaan
- Paino-tilavuus Painon-tilavuuden muuntoluku, jota käytetään bushelien laskentaan.
- Laajenna bushelit kaikille viljoille, joiden kuivuus alle % Jos kerätyn sadon kosteus alittaa kuivuusprosentin, näyttö lisää painoa ja näyttää näin painon, joka näytettäisiin, jos sato vastaisi kuivuusprosenttia tai ylittäisi sen.

Seliteasetukset

Valitse pudotusvalikosta satotulos tai kosteus.

Muuta alla lueteltuja asetuksia painamalla Muokkaa selitettä.

- Keskiarvo
- Alueväli
- Värijärjestelmä
- Alueet
- Palauta oletusselitteeseen

Katso lisätietoa kohdasta "Seliteasetukset" sivulla 50.

ASETUS

HALLINNAN ASETUS

KONFIGUROINNIN VALINTA

Huomaa: Konfiguraation asetus on toimenpidekohtainen (opastus, maanmuokkaus, kylvö, levitys, sadonkorjuu). Katso tämän oppaan tietystä toiminto-osasta tietoa konfiguraation asetuksesta.

1. Paina alkunäytön Konfigurointi-painiketta.

Konfigurointi-painike näyttää valittuna olevan konfiguraation nimen. Järjestelmän oletusasetuksena on opastuskonfiguraatio.

2. Toimintakonfiguraation valinta

Valitse pudotusvalikosta toimintakonfiguraatio painikkeella

3. Lopeta Konfiguroinnin valinta -toimenpide painamalla

Kaikki moduulit havaittu

Konfiguraatio voidaan ladata, ja se havaitsee kaikki konfiguraatiossa asetetut moduulit.







😢 Konfiguraatiota ei voi ladata.







Eräitä moduuleja ei havaittu

Toimintakonfiguraatio			
<u>∧</u> CI⊦	I Magnum 340, Hardi Commander 10000		
Laitteisto	Nimi		
Ajoneuvo	CIH Magnum 340		
Laite	Hardi Commander 10000		
Laite	DC COM10K		
-2	Lisätulomoduuli		
-2	Nesteen ohjausmoduuli		
Säiliö	Pääsäiliö		
Laite	DL1		
-4	Lisätulomoduuli		
<u> </u>	Suoraruiskutusmoduuli: Ei löytynyt		
— Säiliö	Ruiskutussäiliö		
Laite	Satoanturi		
<u> </u>	Satoanturin päämoduuli: Ei löytynyt		
Laite	Puomiohjaus		
<u> </u>	Norac UC5 -ohjainmoduuli: Ei löytynyt		
	_		
	للتناكر الداني النائك		

\Lambda Konfiguraatio voidaan ladata, mutta se ei havaitse kaikkia konfiguraatioon liittyviä moduuleja. Ladattuna se ei suorita puuttuvien moduulien toimintoja.



Näyttö havaitsee moduulin.

Näyttö ei havaitse moduulia.

Levityskonfiguraation esimerkki näytetään. Näyttö havaitsee DirectCommand-moduulin, mutta ei suoraruiskutus-, satoanturi- eikä puominohjausmoduuleja.

Moduulit eivät ole samoja kuin aiemmin käytetyt

Toimintakonfiguraatio	🔺 Konfiguraatiossa on moduuli, jota ei ole aiemmin
🛕 JD 8235R, Appl 🔻	käytetty.
Laitteisto Nimi	
Ajoneuvo JD8235R	Moduuli ei ole aiemmin käytetty moduuli.
Laite Appl	
Laite DirectLiquid	
- Visätulomoduuli	
Nesteen ohjausmoduuli: Sarjanumero ei vastaa odotettua.	
Sailiö pääsailiö	



🛆 Jos käyttäjä valitsee konfiguraation, jossa on 🔚 🚛 näyttöön tulee Moduuli vaihdettu/puuttuu -ikkuna, joka varmistaa, haluatko ladata

konfiguraation. Jos painat , konfiguraatio päivitetään tällä hetkellä - 🗸 käytettävillä moduuleilla.

ASETUS

Тарантимат

Tapahtumia käytetään peltotoimenpiteiden seurantaan. Uusia tapahtumia voidaan luoda milloin tahansa ja sen vuoksi fyysinen pelto voidaan hajottaa useiksi tapahtumiksi tai tallentaa yhden alle.

Tapahtuma sisältää kaikki tapahtuman aktiivisena olon aikana luodut peittokartat. Tapahtumat nimetään automaattisesti päiväyksellä ja ajalla.

Näyttöä voidaan käyttää kahdessa eri tilassa:

Perinteinen-tila: edellyttää, että käyttäjä määrittelee viljelijän, maatilan ja pellon tapahtumaa varten. Näyttö liittää nämä tiedot asetustiedostoihin ja lokitietoihin. Kun näitä tiedostoja tarkastellaan tai käytetään tulevaisuudessa, käyttäjälle saa tiedoista syvemmän käsityksen.

Vain tapahtumat -tila: minimoi asetusprosessin, jotta näyttö on valmis toimimaan pellolla vähintään samalla asetusmäärällä (vain muutamalla painikkeen painalluksella).

Asetustila (perinteinen tai vain tapahtumat) lupia käyttämällä

Näyttö on oletuksena asetettuna Perinteinen-tilaan, mutta Vain tapahtumat -tila voidaan aktivoida poistamalla valinta "Pellon hallinta" käyttäjän luvista.



Hallinta (vilja-aitta) -painike > Käyttäjä-välilehti > Valitse tietty käyttäjä > Asetuspainike (kiintoavain)

			Mu	okkaa käyttäjää
Yleistä	Puhelin/s-posti	Osoite	Luvat	
Käyttäjä	n rooli			Lupataso
🔽 Käy	/ttäjä			Mukautettu
Hal	litsija			Hallinta
				Pellon hallinta
				Näytä yhteenveto
			Kartoitus	
				- Panorointi-/zoomaustoiminnot
			Selite-työkalurivi	
				Merkit-työkalurivi
				× ×

Muokkaa käyttäjää -ruutu antaa käyttäjälle luvat asetukseen.



Näyttö käyttää Perinteinen-tilaa, kun Pellon hallinta on valittuna. Perinteinen-tilaa käyttävät tapahtumat ovat liitettyjä Viljelijä/maatila/pelto-rakenteeseen.



Näyttö käyttää Vain tapahtumat -tilaa, kun Pellon hallinta ei ole valittuna.

Tapahtuman aloittaminen

1. Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.

4	Valitse tapahtuma	Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.
Hallinnan valinta Kasvukausi 2014 sato • • • Viljelijä George Eilers • • • Maatila Sheldon • • • Pelto Orab • • • • Ota hallinta käyttöön	Đ	 Huomaa: Tämä ruutu ei tule näkyviin Vain tapahtumat -tilaa käytettäessä. Ota hallinta käyttöön Ota hallinta käyttöön -painike on valittuna oletuksena ja edellyttää viljelijän, maatilan ja pellon syöttöä ennen jatkamista. Paina viljelijän, maatilan ja pellon luomiseksi painiketta
	× × ×	Viljelijä, maatila ja pelto voidaan luoda myös
		hallinnan asetuksessa 🛛 😭 . Katso

"Viljelijä/maatila/pelto-välilehti" sivulla 30 tietojen asettamisesta hallinnan asetusta käyttämällä.

Ota hallinta käyttöön

Ota hallinta käyttöön -painikkeen valintamerkin poisto mahdollistaa sen, että

käyttäjä voi jatkaa seuraavaan ruutuun syöttämättä lisätietoja tähän ruutuun (samankaltainen kuin Vain tapahtumat -tila).



Seuraava ruutu vaihtelee konfiguraatiosta riippuen.

Esimerkiksi:

Vasemmalla näkyvä ruutu ilmestyy Opastuskonfiguraatioita varten.

Ruutu osallistuu tuotteiden valintaan levityskonfiguraatioita varten.

Ruutu osallistuu siementen valintaan siemenkonfiguraatioita varten.

Tee valinnat ja jatka painamalla



Karttaruutu aukeaa ja käyttäjä voi aloittaa toimenpiteen.

Hallitse tapahtumia

Muokkaa tapahtuman nimeä, keskeytä tapahtuma ja poista karttarajat



Paina tapahtumapalkista asetuspainiketta (kiintoavain).

Laiteohjelmistoversio 6.0

ASETUS

HALLINNAN ASETUS



Käyttäjä voi Tapahtumaoptiot-ruudun kautta muuttaa tapahtuman nimeä, peruuttaa tapahtuman ja poistaa kartan rajat.

Valitse aikaisempi tapahtuma



Paina tapahtumapalkista tapahtuman

Hallinnan valinta		
Kasvukausi		
2014 sato 🔻 🕂		
Viljelijä		
George Eilers		
Maatila		
Sheldon 🔻 🕂	Ð	
Pelto		
Orab 🔻 🕂		
Vta hallinta käyttöön		
		×

Huomaa: Tämä ruutu ei tule näkyviin Vain tapahtumat -tilaa käytettäessä.

Hallinnan valinta -ruutu aukeaa.

Hyväksy painamalla **1**



Hyväksy painamalla .



HALLINTA-PAINIKE



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) >Hallinta (vilja-aitta) -painike

Käyttäjä voi tästä ruudusta käsin käyttää Viljelijä/maatila/pelto-, Sesonki-, Käyttäjä- ja Yritys-välilehtiä.

VILJELIJÄ/MAATILA/PELTO-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) >Hallinta (vilja-aitta) -painike > Viljelijä/maatila/peltopainike

Viljelijä

Viljelijä viittaa yritykseen tai henkilöön, jota varten järjestelmä on käytössä. Kutakin viljelijää kohti voidaan myös syöttää yhteystiedot. Viljelijätiedot siirretään kartoitusohjelmistoon viljelijän automaattista asetusta varten pöytätietokoneohjelmistossa.



Lisää-painike
 Lisää viljelijä painamalla.



• Nimeä uudelleen -painike

Muokkaa viljelijän olemassaolevaa nimeä korostamalla kyseinen nimi ja painamalla painiketta.



Aseta-painike

Paina viljelijän nimen, y-tunnuksen ja muistion syöttämiseksi.



Poista-painike

Poista viljelijä tätä painamalla.



Huomaa: Tähän ruutuun syötettyjä henkilökohtaisia tietoja voidaan lisätä ja muokata milloin tahansa.

Maatila ja pelto

5	Hallinna	an aseti	IS		
Viljelijä/maatila/pelto Se	esonki Käyttäjät Yi	ritykset			Yhteystiedot
Viljelijä: Gene Eiler	s	+	Todellinen alue: Rajaus	40 ha	
Pelto: Ma	atala 80				• () • ()
Viljelijä: Seth		0			Poista
				39,92 ha	
	A		_ Ð	C	

Näytöllä maatilat jaetaan peltoihin. Voit liittää peltojen nimet tiettyyn viljelijään. Jos näytön käyttäjinä on useita viljelijöitä, syötä kunkin viljelijän yrityksen nimi ja liitä peltojen nimet oikeaan viljelijään, kun pellot asetetaan järjestelmässä.

Valitse Pelto-välilehdeltä viljelijä yläosassa olevan pudotusvalikon alta. Kyseisen viljelijän kukin maatila näkyy luettelossa ja kyseisen maatilan pellot ovat luettelossa alikomponentteina.



Lisää-painike

Lisää pelto painamalla tätä.



Nimeä uudelleen -painike

Muokkaa pellon olemassaolevaa nimeä korostamalla kyseinen nimi ja painamalla painiketta.



Aseta-painike

Muokkaa maatilan ja pellon tietoja korostamalla kyseinen nimi ja painamalla painiketta. Peltotiedot-ruutu aukeaa.



Poista-painike

Poista pelto painamalla.

	Pelt	otiedot		
Pelto	Matala 80	Maatila Sheldo	'n	
Alue	0 ha 📻	Poista rajat		
Lääni		FSA-nur	nero	
Paikkakun	a 🗸	FSA-alu	e	0 ha 📗
Alue		Juridine	n kuvaus	
Lohko				
			 Image: A second s	×

Peltotiedot-ruutu aukeaa ja näyttää kyseisen pellon nimen otsikkopalkissa. Pellon nimen tiedot, joita

voidaan lisätä tai muokata painamalla

sisältävät: **maatila, lääni, paikkakunta, alue**, **lohkojen määrä, alue, FSA-numero, FSA-alue** ja **juridinen kuvaus**.

Alue

Näkyy pellon eekkereiden (hehtaarit) kokonaismääränä.

• FSA-numero

Viittaa Yhdysvaltojen maatalousministeriön maatilaviraston jokaiselle pellolle antamaan nelilukuiseen numeroon.

• FSA-alue

Viittaa eekkereihin, joiden alueella on suoritettu maanmuokkausta, FSA:n määritelmän mukaan.

Poista rajat -painike

Keskitä kartta nykyiseen GPS-sijaintiin tätä painamalla.



Huomaa: Poista rajat -ominaisuus on erityisen hyödyllinen, jos on lentäviä pisteitä tai olet kirjannut lokiin pisteen, joka on nykyisestä sijainnista kartoitettavissa olevan alueen ulkopuolella.

Peltorajauksien tuonti ja vienti

Rajauksia voidaan luoda näytöllä tai tuoda tietokoneen GIS-ohjelmistosta. Kaikki näytön sisältämät rajaustiedostot voidaan myös viedä käytettäväksi pöytätietokoneen kartoitusohjelmistossa.







USB-tuontipainike

Rajaus voidaan tuoda USB-tikulta menemällä ensin Aseta pelto -välilehdelle, korostamalla oikea pelto Maatila/pelto-luettelosta ja painamalla USBtuontipainiketta.



Tiedoston valinta -ruutu aukeaa. Korosta tiedosto, jonka haluat tuoda.

Käyttäjä voi tuoda/viedä kaikki pellot ja rajaukset kerralla .AGSETUP-tiedostolla. Lisätietoa .AGSETUP-tiedostoista on kohdassa *Katso ".AGSETUP" sivulla 289.*

Päätä tuontitoimenpide painamalla



→ (¹/₁)

USB-vientipainike

Rajaus voidaan viedä USB-tikulle korostamalla oikea pelto Maatila/pelto-luettelosta ja painamalla USB-vientipainiketta. Korosta Tiedoston valinta -ruudusta pelto, jonka haluat viedä. Näyttöön tulee ruutu, jossa kerrotaan, että rajauksen vienti onnistui. Palaa Pellon asetus -ruutuun



ASETUS

SESONKI-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) >Hallinta (vilja-aitta) -painike > Sesonki-painike

Sesonki määritetään kalenterivuotena, jona sato kerätään. Sesongilla on alkamis- ja päättymispäivämäärä. Sesonki täytyy luoda ja asettaa aktiiviseksi ennen kuin järjestelmä kerää lokiin mitään tietoja.

Sesongit näkyvät luetteloissa, ja aktiivinen sesonki näkyy puolilihavoituna. Kaikki uudet tiedot kirjataan aktiiviseen sesonkiin; sen vuoksi sesonki täytyy asettaa aktiiviseksi ennen kuin siihen voidaan kirjata mitään uusia tietoja.

4

Lisää-painike Lisää sosonki pai

Lisää sesonki painamalla tätä.



Muokkaa-painike

Muokkaa sesongin olemassaolevaa nimeä korostamalla kyseinen nimi ja painamalla painiketta.

• Aseta aktiiviseksi -painike

Aseta Yhteenveto-luetteloruudusta valittu sesonki aktiiviseksi sesongiksi.

Sesongin muistutus -painike

Aseta tätä painamalla päivämäärä, jona järjestelmä kehottaa käyttäjää luomaan uuden sesongin.



Poista-painike

Poista sesonki painamalla tätä.

KÄYTTÄJÄT-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) >Hallinta (vilja-aitta) -painike > Käyttäjä-painike



Hallinnan asetus -ruutu - Käyttäjä-välilehden kautta käyttäjä voi lisätä, muokata tai poistaa käyttäjiä näytöltä.

Lisää käyttäjä



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Hallinta (vilja-aitta) -painike > Käyttäjä-painike > Plus (+) -painike

 Syötä etunimi ja/tai sukunimi (joko etu- tai sukunimi täytyy syöttää, molempien syöttäminen suositeltavaa)

2. Syötä levittimen lisenssi (valinnainen). Jatka painamalla

3. Valitse käyttäjä tai hallitsija (voit valita kumman tahansa, ei kumpaakaan tai molemmat). Katso lisätietoa käyttäjän/hallitsijan valinnasta ja lupien asetuksesta kohdasta "Luvat" sivulla 35. Jatka painamalla



- 4. Syötä ja tarkasta salasana (valinnainen).
 - Lukitsee näytön kyvyn ladata toimintakonfiguraatioita tai muuttaa niitä, käyttää asetusta ja USB:tä, jos hallitsija on asettanut salasanan
 - Jättää näytön suojaamattomaksi, ellei kukin hallitsija aseta salasanaa
 - Näyttöön tulee varoitusilmoitus, elleivät salasanat täsmää
 - Salasanamuodolla ei ole mitään rajoituksia (voi olla mikä tahansa kirjainten, numeroiden ja erikoismerkkien yhdistelmä)
 - Isot ja pienet kirjaimet erotteleva
- 5. Hyväksy painamalla



Aseta-painike

Muokkaa käyttäjän tietoja korostamalla kyseinen nimi ja painamalla painiketta. Aseta-painike mahdollistaa profiilin lisäämisen yhteydessä alun perin syötettyjen tietojen muokkauksen.

Muokkaa-painike mahdollistaa lisäksi puhelin-, sähköposti- ja osoitetietojen käytön.



Poista-painike

Poista käyttäjä painamalla tätä.

Käyttäjän asetuspainike



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Hallinta (vilja-aitta) -painike > Käyttäjä-välilehti > Valitse tietty käyttäjä > Asetuspainike (kiintoavain)

	Muokkaa käyttäjää	
Yleistä Puhelin/s-pos	ti Osoite Luvat	Yleistä-välilehti
Etu	George	• Etu- ja sukunimi
Suku	Eilers	 Aseta ja poista salasana
Levittäjän lupalisenssi		 Levittäjän lupalisenssi
Muistio		• Muistio
Salasana	Aseta salasana Poista salasana	Puhelin/sähköposti-välileht
		Kotipuhelin
		Matkapuhelin
	× ×	Yrityksen puhelin
1		• S-posti, koti

• Yrityksen s-posti

Osoite-välilehti

- Osoite
- Laajempi osoite
- Kaupunki/paikkakunta
- Osavaltio/provinssi
- Maa
- Postinumero

LUVAT

Tämä on valinnainen toiminto, joka määrittää, millainen pääsy käyttäjällä on näytöllä. Käyttäjät määritetään käyttäjäksi tai hallitsijaksi (voit valita kumman tahansa, ei kumpaakaan tai molemmat).

Muokkaa he	nkilöä
Yleistä Puhelin/s-posti Osoite Luvat	•
Lupataso	
Täysi	ei lupataso
✓ Hallitsija	-
	r
	•
	 ✓ ×

Käyttäjät

- Täysi tai rajallinen pääsy
- Ei pääsyä USB- tai asetusoptioihin, paitsi jos myös asetettuna hallitsijaksi
- Voi suorittaa tuonnin USB:ltä karttaruutuun (RX, mallit, rajaukset)
- Hallitsija asettaa oikeudet

Hallitsijat

- Täysi pääsy näyttöasetuksiin ja -toimintoihin
- Vain käyttäjä voi vaihtaa valittua konfiguraatiota
- Mahdollisuus kirjautua näytöltä ulos

Vain käyttäjät voivat asettaa järjestelmän. Salasanoja ei voi asettaa tällä tavalla.

KÄYTTÄJIEN LUPATASO

Täysi lupa

Tarjoaa täyden pääsyn kartta- ja alkuruudun ominaisuuksiin ja toimintoihin. Käyttäjä, joka on asetettuna vain käyttäjäksi, ei voi valita eri konfiguraatiota eikä käyttää USB:tä tai asetusta, kun näytölle on asetettuna hallitsija.

Peruslupa

Ei pääsyä seuraaviin:

- Yhteenveto-ruutu
- Karttaruudun Selite-välilehti
- Karttaruudun Merkit-välilehti
- Karttaruudun Rajaus-välilehti

Rajoittaa opastusoptiot:

- Suoran AB- tai SmartPath-mallin luontiin ja lataukseen
- Säädä
- Merkitse uudelleen A
- Tallenna tai resetoi opastusviiva



Mukautettu lupa



Mallinta Pellon hallinta Näytä yhteenveto

Näyttö käyttää Perinteinen-tilaa, kun Pellon hallinta on valittuna. Perinteinen-tilaa käyttävät tapahtumat ovat liitettyjä Viljelijä/maatila/pelto-rakenteeseen.

Hallinta Pellon hallinta Näytä yhteenveto

Näyttö käyttää Vain tapahtumat -tilaa, kun Pellon hallinta ei ole valittuna.



Hallinta-, GPS/opastus-, Konsoliasetus- ja Ulkoinen muisti -painikkeet ovat käyttäjille lukittuja.



Hallitsija pääsee näihin painikkeisiin painamalla painiketta ja syöttämällä salasanansa.

Käyttäjä voidaan asettaa käyttäjäksi ja hallitsijaksi, jotta saadaan sama pääsy kuin hallitsijalla.





Asetus- ja USB-painikkeet ovat lukittuja käyttäjille, jos järjestelmässä on läsnä hallitsija. Hallitsija pääsee asetusvalikkoon ja USB:hen painamalla painiketta ja syöttämällä salasanansa.



Käyttäjä voidaan asettaa käyttäjäksi ja hallitsijaksi, jotta saadaan sama pääsy kuin hallitsijalla.

Alku- ja karttaruutu näyttävät erilaiselta riippuen siitä, miten olet asettanut käyttäjäluvat. Lupien asettamisesta käyttäjille on tietoa kohdassa "Käyttäjät-välilehti" sivulla 33.

Perusluvat - alkuruutu

- Ei Yhteenveto-ruutua
- Asetus- ja USB-painikkeet ovat lukittuja (sen ilmaisee näiden painikkeiden päällä oleva riippulukkokuvake)
- Kirkkaus ja äänenvoimakkuus ovat alkuruudussa käyttäjät tallentavat asetukset
- Käyttäjän vaihto mahdollisuus jatkaa toimenpidettä tai aloittaa uusi käyttäjien vaihtuessa

Täydet luvat - alkuruutu

- Yhteenveto-ruudun painike on näkyvillä
- Asetus ja USB ovat lukittuja
- Hallinta-, GPS/opastus-, Konsoliasetus- ja Ulkoinen muisti -painikkeet ovat käyttäjille lukittuja.
- Hallitsija pääsee näihin painikkeisiin painamalla painiketta ja syöttämällä salasanansa.

Käyttäjä, joka on asetettuna vain käyttäjäksi, ei voi valita eri konfiguraatiota, kun näytölle on asetettuna hallitsija. Kun näytölle on asetettuna hallitsija, vain hallitsijat voivat vapauttaa konfiguraation ja vaihtaa sitä, joten hallitsijan täytyisi ehdottomasti valita konfiguraatio asetuksen yhteydessä.



Perusluvan omaavan käyttäjän karttaruudun ulkoasu. Sisältää vain Opastus-työkalurivin.

Käyttäjä voi

- Luoda opastusviivoja
- Suora AB
- SmartPath
- Tehdä säätöjä
- Asettaa opastuksen

ASETUSVALIKKOJEN KÄYTTÖ



- 1. Paina asetuspainiketta (kiintoavain).
- 2. Valitse pudotusvalikosta hallitsija.Paina 🔤
- 3. Anna salasana. Paina 🔍

Nyt asetusvalikkoihin on täysi pääsy.

- Konfiguraatioasetukset
- Viljelijöiden hallinta
- GPS-asetukset
- Näyttöasetukset

Tiettyjen objektien luontiin ei tarvitse olla hallitsija

- Viljelijä
- Maatila
- Pelto
- Tuote (yksikköjä ei voi vaihtaa)

USB:N KÄYTTÖ

- 1. Paina USB-painiketta
- 2. Valitse pudotusvalikosta hallitsija. Paina
- 3. Anna salasana. Paina 🛛 🗸

Nyt USB-toimintoihin on täysi pääsy:

- Tuo/vie
- AgSetup-tiedostot
- Vie tietoja
- Päivitä laiteohjelmisto
- Lisäoptiot

Lisäoptiot USB:llä

- Kyky luoda/palauttaa varmuuskopiot USB:ltä
- Lokitiedostojen vientioptiot
 - Vienti viljelijöittäin
 - Vie tiedot suljettaessa
 - Vie kaikki lokitiedostot

UNOHDETUT SALASANAT

Kun hallitsija unohtaa salasanansa, hän ei pysty käyttämään asetusvalikkoa.

Tekninen tuki pystyy luomaan salasanan monitorin sarjanumeron ja ohjelmiston perusteella.



työskentelee näytöllä, kunnes laiteohjelmisto päivitetään.

Miten tekninen tuki tunnistaa sen, onko soittava henkilö hallitsija vai ei?

He kysyvät soittajalta, "oletko näytön hallitsija?" Jos käyttäjä vastaa "kyllä", tekninen tuki luo salasanan. Jos käyttäjä vastaa "ei", tekninen tuki tarvitsee hallitsijan valtuutuksen näytön lukituksen avaukseen.

Mitä, jos käyttäjä ei halua riskeerata salasanojen unohtamisella ja uusien luonnilla?

Näyttöä ei tarvitse lukita salasanalla. Näyttöä voidaan käyttää ilman salasanaa kuten aiemminkin. Käyttäjille voidaan lisäksi asettaa rajoitettu tai mukautettu pääsy ilman salasanoja.

Vihjeitä

- Hallitsijoiden kannattaa pitää rekisteriä kaikista näytöllä asetetuista salasanoista.
- Käyttäjien kannattaa kirjoittaa muistiin oma salasanansa.
- Jotta vältetään käyttäjien luvaton pääsy näytölle, neuvo heitä ottamaan yhteyttä hallitsijaan salasanoihin liittyvissä ongelmissa ennen yhteydenottoa tekniseen tukeen.

YRITYKSET-VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Hallinta (vilja-aitta) -painike > Yritykset-välilehti

Yritykset näkyvät luetteloissa ja aktiivinen yritys näkyy puolilihavoituna. Kaikki uudet tiedot kirjataan aktiiviseen yritykseen; sen vuoksi yritys täytyy asettaa aktiiviseksi ennen kuin siihen voidaan kirjata mitään uusia tietoja.



Lisää-painike

Lisää yritys painamalla tätä.



• Muokkaa-painike

Muokkaa olemassaolevaa yritystä korostamalla kyseinen nimi ja painamalla painiketta.



Poista-painike

Poista yritys painamalla tätä.

PELTOTOIMENPITEET



- A. Käyttäjän valinta, katso "Käyttäjän valinta" sivulla 41
- B. Muokkaa käyttäjää, katso "Käyttäjän asetuspainike" sivulla 34
- C. Toimintakonfiguraatio, katso "Konfiguroinnin valinta" sivulla 25
- D. Konfiguraation asetus, katso "Konfiguraation asetus -ruutu" sivulla 42
- E. Tapahtuman asetus, katso "Aseta tapahtuma" sivulla 43
- F. Tapahtumaoptiot, katso "Peltotoimenpideoptiot" sivulla 44
- G. Tuotteet-välilehti, näyttää tuotteet, määrät ja katetun alueen
- H. Tuotteen valinta, vaihda tuotteita tätä painamalla
- I. Määrän ohjausasetukset, muuta määriä tätä painamalla
- J. Tuottavuus-välilehti, näyttää nopeuden, ajan, katetun alueen ja ajetun etäisyyden
- K. Alueoptiot, katso "Alue-painike" sivulla 44

KÄYTTÄJÄN VALINTA

Nalitse käyttäjä

1. Paina Valitse käyttäjä -painiketta Tällä koneen käyttäjä voidaan valita pudotusvalikosta. Koneen käyttäjän tiedot kirjataan lokiin kaikkien

peltotoimenpiteiden kera. Käyttäjän tiedot voidaan syöttää hallinnan asetuksessa kohdassa "Hallintapainike" sivulla 16



2. Valitse käyttäjä pudotusvalikosta.

Huomaa: Valintaruutu edellyttää salasanan syöttämistä näytön käynnistyksen yhteydessä.



3. Anna salasana. Paina 🛛 🗸

Käyttäjä voidaan valita nyt ja luvat ovat aktivoituina

KÄYTTÄJÄN ULOSKIRJAUTUMINEN



Paina: Kotipainike > Käyttäjä-painike > Kirjaudu ulos -painike

Sekä hallitsijoita ja käyttäjiä olevat käyttäjät voivat kirjautua ulos, mikä lukitsee asetuksen ja USBpääsyn, ja käyttäjän täytyy kirjautua sisään ennen kuin voidaan suorittaa toimenpide.

KONFIGURAATION ASETUS -RUUTU

Opastus

Konfiguraation asetus -ruutuun voidaan tehdä laitteiston, maanopeuden, GPS:n ja ohjainten asetusten säätöjä.

Tämän Konfiguraation asetus -ruudun ulkoasu vaihtelee riippuen siitä, millainen konfiguraatiosi on. Eräät DirectCommand- ja SeedCommand-konfiguraatiot sisältävät asetuksia, jotka mainitaan kyseisissä erillisissä luvuissa. Useimmat Konfiguraation asetus -ruudut sisältävät seuraavat painikkeet.

- Laitteistoasetukset. Katso lisätietoa kohdasta "Laitteistoasetukset" sivulla 69.
- Nopeuden syöttö. Katso lisätietoa kohdasta "Nopeustulon asetukset" sivulla 70.
- AutoSwath. Katso lisätietoa kohdasta "AutoSwath" sivulla 74.
- GPS-poikkeamat. Katso lisätietoa kohdasta "Ajoneuvopoikkeamat" sivulla 75.
- Työleveyslohkon poikkeamat. Katso lisätietoa kohdasta "Työleveyslohkon poikkeamat" sivulla 76.
- Ohjainasetukset. Katso lisätietoa SeedCommand- ja DirectCommand-luvuista.
- Kalibroi paine. Käytetään DirectCommand-nestelevitysten konfiguroinneissa.

ASETUS

ASETA TAPAHTUMA

Sinun on täytynyt jo luoda seuraavat:

- Sesonki, viljelijä, maatila ja pelto asetusten hallinnassa. Katso lisätietoa kohdasta "Hallinta-painike" sivulla 30.
- Toimintakonfiguraatio Asetus-ruudun Konfigurointi-välilehdellä. Tämä toimintakonfiguraatio koostuu laitteistosta, ajoneuvosta, laitteesta, ohjaimesta (valinnainen), säiliöstä (levityksessä) ja maanopeuden lähteestä.
- Tuote (jos olet luomassa peltotoimenpidettä Levitys tai Kylvö) Aseta tuote -välilehdellä. Katso lisätietoa kohdasta "Tuote-välilehti" sivulla 22.

Ohjattu peltokäytön toiminto viittaa näihin kaikkiin peltotoimenpiteen asetusprosessin aikana.



Paina painiketta "Valitse tapahtuma" ja noudata ohjatun toiminnon vaiheita.

Valitse tapahtuma avaa ohjatun peltokäytön toiminnon, jossa voit syöttää kasvukautta, viljelijää, maatilaa, peltoa, satotyyppiä ja tuotetta koskevat tiedot. Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43 sekä "Peltotoimenpideoptiot" sivulla 44.

1. Viljelijän, maatilan ja pellon valinta

. Jatka painamalla

Syötä kasvukausi, viljelijä, maatila ja pelto painamalla 🛛 🗨 olemassaolevien valitsemiseksi

pudotusvalikosta tai luo uusi painamalla

Valitse pudotusvalikosta toimintakonfiguraatio painikkeella **v**. Lisätietoa konfiguroinnin valinnasta on kohdassa *"Konfiguroinnin valinta" sivulla 25*.

2. Tuotteen valinta

Kylvö- tai levityskonfiguraation täytyy sisältää tuote. Valitse tuote pudotusvalikosta tai luo uusi painamalla

DC COM10K	Aktiivinen 28% UAN	
	Aktiivinen Valitse tuote	V CL
Satoanturi	Aktiivinen	
Puomiohjaus	Aktiving	

• Jos konfiguraatio ladataan huomaamattomista moduuleista, Tuotteen valinta -ruutu saattaa näyttää joitakin optioita (ei käytettävissä olevia) harmaina. Vasemmalla oleva esimerkki näyttää, että Direct Command -moduuli on aktiivinen, mutta Suora ruiskutus-, Satoanturi- ja Puomiohjaus-moduulit ovat harmaina eivätkä toiminnassa.

3. Alueoptiot

Paina , jos haluat muokata tai muuttaa järjestelmän alueelle antamaa oletusnimeä. Tässä ruudussa voit myös luoda uuden alueen tai muuttaa tuotteen ohjausta.

4. Paluu alkuruutuun

Kun ohjatun toiminnon vaiheet on suoritettu, palaat alkuruutuun.

• Lisätietoja ajoruudun toiminnoista on kohdassa "Ajoruudut" sivulla 45.

PELLON ETSINTÄ

Jos on olemassaoleva peltorajaus ja nykyinen GPS-sijainti on kyseisen peltorajauksen alueella, näyttö poimii automaattisesti oikean viljelijä-, maatila- ja peltoyhdistelmän, kun valitset peltotoimenpiteen.



• Alue-painike

Aluetta käytetään pellon jakoon edelleen pienempiin osiin. Alue, jonka tietoja kerätään juuri lokiin, on Alue-painikkeen luettelossa. Peltotoimenpiteen suorittamisen aikana voidaan milloin tahansa luoda uusi alue.

Voit vaihtaa alueita toisiinsa tai lisätä peltoon uuden alueen painamalla Alue-painiketta ja seuraamalla näyttöön tulevia ohjeita.

1	

Peltomuistiinpanot-painike

Voit muokata mitä tahansa Smart Report[™]:ssa lueteltuina olevia raporttikohteita. Katso lisätietoa kohdasta "Smart Report[™]" sivulla 64.

PELTOTOIMENPIDEOPTIOT

Voit peruuttaa peltotoimenpiteen sen aikana tai sulkea tapahtuman painamalla Viljelijä/maatila/pelto (Valitse tapahtuma) -painikkeen päässä olevaa kiintoavainta. Tämä avaa Tapahtumaoptiot-ruudun.



Paina tapahtumapalkista asetuspainiketta (kiintoavain).

\$ Tapahtumaoptiot
Tapahtuman nimi 2020-01-10_08:3:31
Keskeytä tapahtuma karttarajat Sulje tapahtuma tapahtuma

Käyttäjä voi Tapahtumaoptiot-ruudun kautta muuttaa tapahtuman nimeä, peruuttaa tai sulkea tapahtuman, saada kehotteen sulkea tapahtuman ja poistaa kartan rajat.

Suljettua tapahtumaa ei voi avata uudelleen eikä se ilmesty Tapahtuman valinta -ruutuun. Käyttäjä voi sulkea manuaalisesti Tapahtumat tai hän saa kehotteen sulkea tapahtumat.

PELTOTOIMENPITEEI

AJORUUDUT

m9 ^m <		□ f	
Maissi	1,97 B C1420 siem	1./ha 01 32000	
Lajikkeet	32000		• (A) Tilapalkki
C1420	D F		• (B) Näytön valopalkki
(C)		R 2	 (C) Kartoitus-työkalurivi
2		EVirtaus 12864 siem./n	 (D) Kartoitustoiminto-välilehdet
			 • (E) Tuotteen ohjaus -työkalurivi
	1 75		• (F) Tuote-välilehdet
^ Ⅲ	< <u>H</u> >	G≻ <mark>∱</mark>	• (G) Toimintopainikkeet

- (H) Tehtäväpalkki
- (I) Päänäytön painikkeet
- (J) Laitteisto-välilehti

Karttaruudun ulkoasu vaihtelee sen perusteella, mitä toimenpidettä olet suorittamassa sekä omasta erityisestä toimintakonfiguraatiosta riippuen.

Tehtäväpalkki näyttää näytön eri toimintoihin liittyvät painikkeet. Nämä painikkeet ja tilailmaisimet sisältävät kodin, kartoituksen, Autoswathin, lokin sekä lisätulon tilan. Nämä painikkeet näkyvät vihreän taustan edessä kyseisellä ruudulla ollessasi; muutoin ne näkyvät sinisen taustan edessä.



Kotipainike - Kotipainikkeen painaminen vie sinut alkuruutuun.

Karttapainike - Karttapainikkeen painaminen vie sinut karttaruutuun. Sen painaminen useammin kuin kerran vuorottelee karttaruudun zoomausta lähemmäksi ja kauemmaksi.



ZOOMAA YKSITYISKOHTIIN



ZOOMAA LAAJUUTEEN



PERSPEKTIIVINÄKYMÄ



Huomaa: Perspektiivinäkymä on käytettävissä vain, kun opastus on aktivoituna.



Video-painike. Tämän painikkeen painaminen vie sinut videoruudulle. Tämän painikkeen painaminen kierrättää videosyöttöjen läpi.



Huomaa: Lisätietoa videoruudusta on kohdassa "Video" sivulla 60.

AutoSwath-painike. Tämän painikkeen painaminen kytkee AutoSwath-ominaisuuden päälle ja pois. Kun AutoSwath on päällä, kuvake on vihreä; kun se on pois päältä, kuvake on valkoinen.



AutoSwath - PÄÄLLE



AutoSwath - POIS

Alueen tiedonkeruu -painike - Tämä painike näkyy konfiguraatioissa, joissa ei käytetä määränohjausta kuten maanmuokkaus-, sadonkorjuu- ja kylvötoimenpiteissä, joissa ei käytetä SeedCommandia, sekä levitystoimenpiteissä, joissa ei käytetä DirectCommandia. Tämän painikkeen painaminen kytkee lokitietojen keruun päälle ja pois.



PÄÄLLE



POIS

NORAC-kytkentäpainike aktivoi puomikorkeuden ohjauksen. Tällä painikkeella voidaan vaihtaa automaattista ja manuaalista tilaa edestakaisin.

Kun aktivoit automaattisen tilan, tämä painike muuttuu vihreäksi ja kolmion alle ilmestyy kolme viivaa. Samanaikaisesti näyttö piippaa kolme kertaa.

Kun deaktivoit automaattisen tilan jostain puomin osasta ja näyttö kytkeytyy manuaaliseen tilaan, tämä painike muuttuu harmaaksi ja näyttö piippaa kaksi kertaa. Jos manuaaliseen tilaan jää vähemmän kuin koko puomi, näyttö jatkaa vilkkumista kahdesti kolmen sekunnin välein.



NORAC-kytkentä - aktivoitu



NORAC-kytkentä - deaktivoitu

Kytkentäkuvake ilmaisee, että automaattiohjausjärjestelmä on kytkettynä päälle, pois tai pois, mutta valmiina kytkettäväksi. Tämän kuvakkeen ulkoasu näyttää seuraavaa:



Kytkentä - PÄÄLLÄ

Vihreä, jos automaattiohjausjärjestelmä on päällä.



Kytkentä - valmis

Harmaa, jos automaattiohjausjärjestelmä on pois päältä, mutta valmiina kytkettäväksi.



Kytkentä - ei valmis

Harmaa punaisella ympyrällä ja vinoviivalla, jos automaattiohjausjärjestelmä on pois päältä eikä ole kytkettävissä.

ELTOTOIMENPITEET

Huomaa: Katso lisätietoa kohdasta "Opastus" sivulla 113.

Pääkytkimen tila. Tämä palkki ilmaisee, että pääkytkin on aktivoituna.



h

Pääkytkin - POIS (PUNAINEN)

GPS-SIGNAALIN ILMAISIN

Karttaruudun vasemmassa yläkulmassa oleva GPS-painike näyttää seuraavia värejä:



Differentiaali-GPS

Vihreä, jos vastaanotat differentiaalista GPS-signaalia



GPS - ei differentiaalinen

Keltainen, jos vastaanotat GPS-signaalia, mutta ei differentiaalista



Ei GPS:ää

Harmaa, jos et vastaanota GPS-signaalia

Flex-tilan kuvake näkyy Flex-tilaa käyttävissä ParaDyme- ja GeoSteer-lisäosissa. Flex-tila tarjoaa paikannusratkaisulle jatkuvuutta, sillä se ylläpitää automaattiohjausta taivuttamalla (siirtämällä) sen saumattomalla joustolla alempaan tarkkuustilaan, kun korkean tarkkuuden tila häviää, kuten RTK-radiolinkin hävitessä.



Flex-tila - PÄÄLLÄ (VIHREÄ)



Flex-tila - Ylitetty (KELTAINEN)



StableLoc - PÄÄLLÄ (VIHREÄ)

Huomaa: Katso lisätietoa ParaDyme-lisäosasta.



Laitetiedot-painike avaa ruutuja, jotka näyttävät laitetiedot, muistin, näytön ja näytön vianmäärityksen.



Huomaa: Katso lisätietoa kohdasta "Laitetiedot" sivulla 67.



Ajoneuvokuvake - Zoomaa laajuuteen

Ajoneuvokuvake näkyy nuolena, joka on ympyrän sisällä, jos karttaruutua katsellaan zoomattuna laajuuteen.

Ajoneuvo näkyy kullanvärisenä kolmiona, jos karttaruutua katsellaan zoomattuna yksityiskohtaan. Lähemmäksi zoomattuna kuvakkeen ulkoasu muuttuu pellolta lokiin kerättävistä tiedoista riippuen.



Ajoneuvokuvake - Tiedonkeruu

Jos ajoneuvo kerää lokiin tietoja, laitekuvake näkyy vihreänä palkkina sen takana.

Ajoneuvokuvake - Lohkojen kera

Jos ajoneuvo kerää lokiin tietoja laitteen jaosta lohkoihin (esimerkiksi kylvö- tai levitystoimenpiteen aikana), silloin nämä lohkot näkyvät laitekuvakkeessa.



Ajoneuvokuvake - Ei tiedonkeruuta

Ellei ajoneuvo kerää lokiin tietoja, silloin laitekuvake näkyy harmaana palkkina.

\bullet	••

Paina karttaruudun ruudukkoaluetta, niin neljä nuolikuvaketta ilmestyy karttaruudun oikeaan alaosaan. Esimerkissä nämä nuolipainikkeet näkyvät vasemmalla. Näiden nuolikuvakkeiden painaminen siirtää karttaruudun keskustaa nuolipainikkeen suuntaan.



Zoomaustyökalukuvakkeet, jotka muistuttavat suurennuslasia, näkyvät karttaruudun oikealla puolella.

Plusmerkillisen zoomaustyökalun painaminen suurentaa karttaruudun mittakaavaa.

Miinusmerkillisen zoomaustyökalun painaminen pienentää karttaruudun mittakaavaa.



Alapuolella olevan nelinuolisen zoomaustyökalun painaminen keskittää uudelleen karttaruudun ja palauttaa sen mittakaavan oletusasetukseen.

KARTOITUS-TYÖKALURIVI



Kartoitus-työkalurivi sijaitsee karttaruudun vasemmassa yläkulmassa. Työkaluriviä laajennetaan painamalla neljästä painikkeesta mitä tahansa. Työkalurivi koostuu seuraavista painikkeista:

- (A) Karttaselite
- (B) Karttamerkit
- (C) Pelto
- (D) Opastus

Karttaselite, karttamerkit ja peltopainikkeet selitetään muualla tässä luvussa. Opastuspainike kuvaillaan kohdassa "Opastus" sivulla 113.

Karttaselite-välilehti



Paina Kartoitus-työkalurivin yläosasta karttaselitepainiketta, niin näyttöön tulee selite. Käyttäjä voi valita pudotusvalikosta joko määrän tai peiton.

Karttaoptiot

5	Kartta	optiot		Paina Seliteasetus 🥄 (kiintoavain) -		
Viite	Opastus	Rajaus	Merkki	painiketta, niin Karttaoptiot-ruutu tulee näyttöön. Käyttäjä voi valita siinä karttaoptioita, poistaa kartan		
Topografia]			 Poista kartta Poista a näyttökartan pysyvästi aktiivisesta peltotoimenpiteestä, mutta lokitiedot viedään silti USB tikkuun. 		
Poista kartta	te			• Lataa viite Lataa karttojen luettelon aikaisemmista pellolla suoritetuista toimenpiteistä. Voit tarkastella kutakin toimenpidettä tarke- tai peittomääritteinä (ja lajikkeina, jos olet suorittamassa kylyöä).		



VAROITUS: Kun poistat kartan, näitä tietoja ei voi palauttaa.

eason		
014 Spring		
Operation Product/Cro	p Date	
	05/17/2014	
opplication - 2 Water	05/07/2014	
opplication - 1 Water	05/07/2014	
pplication - 1 Fert	N/A	
ïllage - 1 None	N/A	
ttribute		
s-Applied		

Paina Lataa viite . Valitse viitekartta, jota haluat käyttää.

Ohjattu viitekarttatoiminto näyttää jokaisen pellolla suoritetun toimenpiteen sesongeittain suodatettuna. Kartta voidaan näyttää tarkkeena tai peittona.

Jatka painamalla



Valitse viitekarttaan käytettävä AutoSwath-kanava

Kanavan valitsematta jättäminen lataa viitekartan vain katseltavaksi

Päätä ohjattu viitekarttatoiminto painamalla



Huomaa: Viitekarttojen käyttöä AutoSwath-toiminnolle voidaan soveltaa vain kylvö- ja levityskonfiguraatioihin.

Seliteasetukset



Paina Selitteen valinta -ruudulta selitettä, niin Seliteasetukset-ruutu aukeaa. Seliteasetukset-ruudussa voidaan vaihtaa oletusselite.

Seliteasetukset				
Määrite: Määrä 16,0 - (20,0) 12,0 - 16,0 8,0 - 12,0 4,0 - 8,0 (0,0) - 4,0	Keskiarvo 175 mi Alueväli 10 mi Automaattinen selite	Värijärjestelmä Vihreä-keltainen- punainen Alueet	oletu	Palauta sselitteeseen Tallenna joteselitteenä
			¥	×

Huomautuksia:

• Seliteasetukset-ruutuun päästään myös painamalla Asetus-ruudun Tuote-välilehden **Muokkaa selitettä** - painiketta.

• Seliteasetukset-ruudussa tehtävät seliteasetusten muutokset vaikuttavat kaikkiin alueisiin.

Seliteasetukset-ruutu sisältää seuraavat kohdat:

Määrite: Satotulos		
205 - (225) 185 - 205 165 - 185 145 - 165 (125) - 145		

• Määrite

Näkyy Seliteasetukset-ruudun vasemmassa yläosassa. Sadonkorjuulle, satotulokselle ja kosteudelle näytettävät määritteet. Määrän määrite näytetään kylvö- ja levitystoimenpiteille. Voit säätää värijärjestelmää, väliä ja alueita, sillä ne näkyvät karttaruudulla, alla kuvailtuja painikkeita käyttämällä.

Keskiarvo

Keskiarvo-painike muuttaa selitteen keskiarvomäärää. Voit määritellä karttaselitteen näyttämään alueiden keskiarvon painamalla

Alueväli

Alueväli-painike muuttaa määrien välistä eroa yhdellä värialueella. Voit muokata selitteen alueväliarvoa,

joka on tietyllä värillä esitettyjen yksiköiden kokonaismäärä, painamalla

• Alueet

▲

Alueet

muuttavat selitteessä näkyvien aluelisäysten määrää.

ASETUS

• Värijärjestelmä

Värijärjestelmää voidaan muokata pudotusvalikon kautta. Vaihtoehtoihin sisältyvät seuraavat:

- Vihreä-keltainen-punainen
- Yksi pääväri (siniset tai vihreät)
- Sateenkaari

Palauta oletusselitteeseen

Palauttaa selitteen oletusasetuksiin.

Automaattinen selite

Jos Automaattinen selite -valintaruutu on valittuna, keskiarvo asettuu automaattisesti pellon keskiarvoon ja päivittyy pellon keskiarvon muuttuessa

• Palauta oletusselitteeseen

Resetoi selite järjestelmän oletusasetuksiin painamalla tätä

Tallenna tuoteselitteenä

Valitse Tallenna tuoteselitteenä -valintaruutu, jos haluat asettaa nykyisen selitteen kaikkien alueiden oletusselitteeksi samalle tuotteelle.

Merkit-välilehti



Merkit ovat pisteobjektien kokoelma, joka on käytettävissä Kartoitus-työkalurivin Merkit-välilehdellä. Karttamerkit mahdollistavat pisteiden kartoituksen lennossa tiettyjen ominaisuuksien merkitsemiseksi pellolla. Paina yksittäistä merkkiä, jotta se ilmaisee karttamerkkiä karttaruudulla.

Jos kaikki luomasi merkit eivät näy välittömästi tällä ruudulla, voit tarkastella Kierrätä merkkejä -painikkeella tarkemmin, mitä olet luonut.



Muokkaa merkkejä



Merkkijoukot

Painamalla käyttäjä voi luoda, nimetä ja poistaa merkkijoukkoja.

Merkit

- Lisää merkki painamalla 🛛 🕂
- Muokkaa merkkiä painamalla 🔧
- Poista merkki painamalla

• Jos on lukemattomia karttakuvakkeita, voit selata niitä painamalla



• Kun luot tai muokkaat merkkiä, valitse **Georeferoitu muistiinpano** -painike, jos haluat lisätä peltomuistiinpanon, joka referoidaan nykyiseen GPS-sijaintiin kyseistä merkkiä käytettäessä.

Pelto-välilehti

Pelto	
Rajaus	
Päisteet	
Topografia	M
	Å

Pelto-välilehden kautta käyttäjä voi asettaa rajauksia, päisteitä ja topografian.

Rajaus



Avaa Rajausoptiot-ruutu Pelto-välilehden Rajaus-painiketta painamalla.



Rajausoptiot-ruudulla voidaan tuoda rajauksia, viedä rajauksia ja poistaa kaikki rajaukset.

Rajausoptiot-ruudun painikkeen painaminen avaa Rajausasetukset-ruudun.

Olemassaolevan alueen korostaminen ja painikkeen

– painaminen poistaa kyseisen alueen.

Voit siirtää alueita USB-tikulle ja siirtää niitä pois siitä Tuo- ja Vie-painikkeilla.

Poista kaikki rajaukset. Voit poistaa pysyvästi kaikki rajaustiedot pellosta painamalla **Poista kaikki**.



VAROITUS: Kun poistat nämä tiedot, niitä ei voi palauttaa.

Rajausasetukset

Rajausasetukset	
Rajaustyyppi Aluetyyppi Ulompi Sisempi Määrittelemätön	
Etäisyys Suunta	
	×

Voit valita Rajaustyyppi-alueen alapuolelta joko ulkoisen rajauksen tai sisäisen rajauksen luonnin.

• Ulkoiset rajaukset rajaavat koko pellon rajoja.

• Sisäiset rajaukset merkitsevät tiettyjä ominaisuuksia pellon sisäpuolella, kuten vesiväyliä tai rakennuksia,

Luo rajaus

1. Voit valita kahdesta rajaustyyppipainikkeesta toista painamalla, luodaanko joko sisärajaus vai ulkorajaus.

2. Jos valitset sisärajauksen luonnin, valitse rajaustyyppi Aluetyyppi-pudotusvalikosta. Vaihtoehtoja ovat: tie, vesistö, vesiväylä, rakennukset tai määrittämätön.

3. Rajauspoikkeama-ominaisuus mahdollistaa rajauksen kartoituksen käyttäjän määrittämään etäisyyteen GPS-antennin keskiviivalta vasemmalle tai oikealle. Voit halutessasi määrittää rajauspoikkeamaetäisyyden valitsemalla suunnan ja etäisyyden GPS-antennin keskiviivalta.

4. Käynnistä rajaus painamalla



5. Tauko/jatka-painike ja Seis-painike näkyvät Pelto-välilehden yläosassa rajauksen luonnin aikana.

6. Viimeistele rajaus **Seis**-painiketta painamalla. Valitse Rajaus-ruudulta **tallennetaanko** rajaus, **jatketaanko** sitä vai **hylätäänkö** se.

Pysäytä rajaus

Voit käyttää rajauksen luonnissa Pysäytä rajaus -painiketta suoran viivan luontiin kahden pisteen välille. Se tehdään ajamalla ajoneuvo pisteeseen, painamalla Pysäytä rajaus -painiketta ja ajamalla sitten toiseen pisteeseen. Kun painat Jatka rajausta -painiketta, nykyisen pisteen ja pysähtymissijainnin välille luodaan suora viiva.

PÄISTEET

Pelto	
Rajaus	
Päisteet	
Topografia	
	Å
	J

Avaa Päisteoptiot-ruutu Pelto-välilehden Päisteet-painiketta painamalla.

Päisteen luontiin tarvitaan peltorajaus.



levitetään pellon pääosaan. AutoSwath kytkee tuotteen pois päisteissä. Juoteen pois päisteissä. Juoteen pois päisteissä. Juoteen pois pääosassa. Juoteen pellon pääosassa. Juoteen pellon pääosassa. Juoteen pellon pääosassa. Juoteen pellon pääosassa.

4

Paina Päisteoptiot-ruudulta

Valitse pudotusvalikosta päistetyyppi.

Päistetyypit



Uudet päisteet Laitteiden poikkeamaleveydet 2 Poikkeamaetäisyys 80 0 0 7.8 Käytä AB

Yleiskäyttöinen

Laitteen poikkeamaleveys - laiteleveyksien määrä, joita käytetään päisteleveyden asettamiseen

Poikkeamaetäisyys - etäisyys, jota käytetään päisteleveyden asettamiseen.

Hyväksy painamalla 🛛 🗸

Ylä Ala

Laitteen poikkeamaleveys - laiteleveyksien määrä, joita käytetään päisteleveyden asettamiseen

Poikkeamaetäisyys - etäisyys, jota käytetään päisteleveyden asettamiseen.

Ajosuunta - käytetään rajauksen luontiin, päisteet luodaan kohtisuorassa suhteessa ajosuuntaan

Skaalaus - asettaa vaihtelun määrän, joka on sallittua (kohtisuorasta) peltorajauksen osan sisällyttämiseksi päisteisiin

Käytä AB - valitse AB-viiva ohjaussuunnan asettamiseksi päisteiden määritystä varten

A Näyttää päisteen luontiin käytetyn ajosuunnan.

Hyväksy painamalla



×

5. Tallenna, jatka tai hylkää

- Tallenna
 - -a. Paina Tallenna-painiketta
 - -b. Oletusnimenä on aika ja päiväys. Muuta nimeä painamalla
 - -c. Hyväksy rajaus painamalla 🛛 🗸
- tai hylkää se painamalla
- Jatka jatka rajauksen luontia
- Hylkää hylkää rajauksen ja palauttaa karttaruutuun

Lataa päisteet



Paina Lataa päisteet -painiketta.

Х

- Poista valittu päiste painamalla 🥃
- Palaa Päisteoptiot-ruutuun painamalla
- Lataa valittu päiste painamalla

Muokkaa päisteitä



Päisteen hälytysasetukset



Paina Päisteen hälytysasetukset -painiketta.

4

Hälytysetäisyys - päisteen lähestymisetäisyys, jossa näyttö varoittaa käyttäjää lähestyvästä päisteestä

Hälytyksen kesto - ajallinen kesto päisteen saavuttamisesta, jossa näyttö varoittaa käyttäjää lähestyvästä päisteestä

Kuuluvat hälytykset

- Lähestytään päistettä
- Ylitetään päisteen rajaus



Karttaruutu päisteiden kera

Topografia



Näyttö mahdollistaa pisteiden rekisteröinnin, joita voidaan käyttää referenssitason luontiin, joka on suhteessa korkeuteen koko pellolla. Se edellyttää RTK GPS - signaalia tarkkojen korkeustietojen keruuta varten.

Voit myös tuoda tiedot kartoitusohjelmistosta kuten SMS Advanced .agsetuptiedostojen kautta.

Topografia-painikkeen painaminen vie sinut Topografia-ruudulle, jolla käyttäjä voi asettaa topografiatoiminnon.

Asetuskarttaruutu

Topografia	
Korkeusmittaukset	
🥝 Ti syys 2 08:00:00 2013	
Länsi 160_20130820	
Uusi Lisää i Cara Kitivoi	Aseta aktiiiseksi

Topografia-ruutu

Uusi mittaus -painike - luo uusi korkeusmittaus tätä painamalla

Lisää valittuihin -painike - lisää korkeusmittaus tätä painamalla

Miinus (-) -painike - poista topografiamittauksesta tätä painamalla

Aktivoi-valintaruutu - kytke tätä painamalla korkeuden referenssitaso päälle/pois (Aktivoivalintaruutu toimii samalla tavalla kuin Karttaoptiotruudun Topografia-valintaruutu - näkyy alla.)

Aseta aktiiviseksi - valitse luettelosta haluamasi mittaus ja aseta se aktiiviseksi tällä painikkeella.

Samalle pellolle saa olla useita korkeusmittauksia. Tätä voidaan käyttää eri sovelluksiin. Jos sinulla on esimerkiksi koko pellon kattava mittaus, se antaa paremman näkökulman koko pellosta ja voisit lisäksi ajaa pellosta hyvin erityisen osan, jonka ansiosta saisit tarvittaessa tarkemmat korkeustiedot tietyistä alueista. Nimeäminen tapahtuu näytöllä oletuksena päivämäärä-/aikaperusteisesti. Voit viedä pinnan korkeustiedot näyttöön ohjelmistopaketeista kuten SMS Advanced, ja niihin merkitään pellon nimi ja vientipäivämäärä (kumpikin esimerkki yllä olevassa kuvakaappauksessa). Voit myös lisätä pisteitä olemassaoleviin korkeusmittauksiin ja tallentaa ne. Vain yksi korkeusmittaus kerrallaan voi olla aktiivinen, kun se viedään .agsetup- tai .agdata-tiedostona, eli vietävä mittaus. Ei-aktiiviset mittaukset pysyvät näytössä. Voit milloin tahansa poistaa korkeusmittauksen tai kerätä uuden.

\$	Karttao	ptiot			
Tiedot	C Opastus	Rajaus	Merkki		
└ Viite	∏ Rx	🔽 Salaoja	Ruudukko		
Topografia					
Poista kartta Lataa viite					

Tämä topografiataso voidaan kytkeä referenssitasona päälle/pois toimenpiteiden aikana Topografia-ruudun Aktivoi-valintaruudun (näkyy yllä) tai Karttaoptiot-näytön Topografia-valintaruudun kautta (katso "Karttaselite-välilehti" sivulla 49).

Tämä voi tarjota tärkeitä tietoja pellon nousuista ja laskuista, joita et välttämättä voi nähdä paljaalla silmällä. Mittaus- ja salaojitus-toimenpiteissä siitä hyödytään todennäköisesti eniten sen suhteen, minne pääputket ja sivuhaarat sijoitetaan pellolla.


Jos käytössäsi on RTK GPS vastaanotto, korkeusmittauksen keruu on sallittua. Se mahdollistaa poikittaisten/pitkittäisten ja korkeustietojen keruun pellon poikki kuljettaessa. Jokaisen ajetun kolmen metrin välein luodaan piste nopeudesta tai suunnasta riippumatta. Jos suoritat keruuta toimenpiteiden kuten kylvön tai levityksen aikana Autoswathia käyttämällä, toiminto kirjaa lokiin myös pisteet pellon rajauksen ulkopuolelta (eli ruohoisen vesiväylän kautta), jotta koko pellosta saadaan mahdollisimman paljon tietoa.

On erittäin tärkeää, että GPS-antenni

maastomittaukseen on konfiguraatiossasi oikea, tässä mittauksessa oleva virhe suurentaa virhettä lokiin kirjatuissa tiedoissa.

Seuraavat ovat ehdotuksia, jotta pellosta saataisiin paras mahdollinen korkeusmittaus. Näiden suositusten noudattaminen takaa pellon kannalta parhaat mahdolliset tulokset.

- Pidä pellon työleveydet enintään mitassa 19 m (60 ft), mitä lähempänä sitä parempi
- Saat parhaat tiedot pellosta ajamalla pellolle tiettyä reittiä matalimmista tai korkeimmista kohdista (eli ruohoista vesiväylää pitkin tai harjan huipulla) ja sitten ylittämällä pellon säännöllisillä työleveyksillä.
- Jos mittausta suoritetaan salaoja-aura-antennin kera, varmista, että aura on täysin nostetussa asennossa
- Liian nopea ajo aurat asennettuina voi aiheuttaa heilahteluita ja heikentää laatua
- Mittaus sadonkorjuulaitteilla voi aiheuttaa raitaisia karttoja, sillä suppilon täyttö ja tyhjennys voi vaikuttaa ajoneuvon korkeuteen ja siten antenniin



Kun nämä pisteet on kerätty, ne muunnetaan pintatasoksi, jolle voit määrittää värijärjestelmän punainen, valkoinen, sininen tai ruskeakellanruskea. Katso "Karttaselitevälilehti" sivulla 49. Punaisen, valkoisen, sinisen järjestelmässä tummemmansiniset sävyt esittävät alempaa korkeutta ja tummemmanpunaiset arvot esittävät suurempaa korkeutta, valkoinen on niiden välinen siirtymäväri. Ruskeankellanruskean järjestelmässä tummanruskea esittää alempia korkeuksia ja kellanruskea suurempia korkeuksia. Voit valita peltoa varten selitealueiden määrän, jotka näyttävät

haluamasi alueet. Tätä teemaa käytetään jokaiselle pellolle, kunnes sitä muutetaan.

Pisteet kirjataan tiedostoon 3 metrin välein korkeusmittaustietojen keruun aikana. Näyttöön tulee visualisointi 30 metrin välein sijaitsevien yksittäisten pisteiden muodossa.

Seuraavat kohteet ovat suositeltavan tarkkuuden ulkopuolella					
GPS-laatuvaroitus					
	Alhainen kiinnitystaatu				

Jos GPS-korjaustila muuttuu missä tahansa vaiheessa tiedonkeruun aikana pois kiinteästä RTK:sta, ja hankit RTK-signaalin uudelleen, lokitietojen keruu jatkuu automaattisesti.

Voit missä tahansa korkeusmittauksen vaiheessa

keskeyttää II tai pysäyttää

tai pysayttaa

tiedonkeruun ja jatkaa sitä

tarvittaessa.

Jos unohdat pysäyttää lokitietojen keruun pellolta poistuessasi, näyttöön tulee ilmoitus, joka kertoo tiedonkeruun olevan yhä aktiivinen ja antaa mahdollisuuden jatkaa sitä tai päättää toimenpiteen.



Epäsäännöllisen muotoisilla pelloilla korkeuden pintaluonnostelu liittää alueet (A), vaikka et olisi ajanut kyseisen alueen läpi.

VIDEO



• Video-painike Videoruutu aukeaa tätä painamalla.



ULKOINEN MUISTITIKKU

ULKOISEN MUISTIN TOIMINNOT



Ulkoisen muistin toiminnot -painikkeen kautta voit kopioida peltotietoja, päivittää näyttöohjelmiston sekä viedä ja hallita tiedostoja.

PÄIVITÄ LAITEOHJELMISTO



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Päivitä laiteohjelmisto -painike > tietty .fw2-tiedosto USB-tikulta > Kuittauspainike

Päivitä laiteohjelmisto -painikkeen painaminen mahdollistaa näyttöohjelmiston päivittämisen USB-tikulle tallennetusta .fw2-tiedostosta. Selaa Tiedoston valinta -ruudussa USB-tikulla olevaa tiedostoluetteloa, kunnes löydät .fw2-tiedoston. Korosta .fw2-tiedosto, niin Tiedoston valinta -ikkunan oikeassa

yläkulmassa oleva ruutu näyttää tämän tiedoston version. Jatka painamalla

ilmoittaa, että päivitys on alkamassa. Paina Päivitys valmis -ruudusta



VAROITUS: Älä katkaise näytöstä virtaa päivityksen ollessa käynnissä.

TUO TIEDOSTOJA



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Tuo asetus

Tiedoston valinta -ruutu aukeaa. Etsi selauspalkin avulla tiedosto, jonka haluat tuoda. Tiedostomuodot, joita voidaan tuoda:

.AGSETUP

Käytä asetustietojen siirtoon näytöltä näytölle tai SMS:ltä näytölle

- Korvaa seuraavia: MSF, IBY, PAT, IRX, REF
- Sallii seuraavien tiedostokohteiden täyden synkronoinnin:
 - Hallintatiedot (viljelijät, maatilat, pellot, sesongit, käyttäjät)
 - Tuotteet ja tuoteseokset
 - Rajaukset
 - Opastusmallit

• Merkkijoukot ja merkit



.AGDATA

- Sisältää kaikki tarpeelliset tiedot täydellistä tallennusta varten SMS:ään
- Sisältää taltioidut toimintatiedot
- Käytettävä laitteisto
- Käytettävät tuotteet
- Lokiin kirjatut merkit
- Rajaukset
- Opastusmallit
- Joustavat vientioptiot
- Mahdollista viedä viljelijöittäin

VIE TIEDOSTOJA

.AGSETUP



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Vie asetus

Käytä asetustietojen siirtoon näytöltä näytölle tai SMS:ltä näytölle

- Korvaa seuraavia: MSF, IBY, PAT, IRX, REF
- Sallii seuraavien kohteiden täyden synkronoinnin:
- Hallintatiedot (viljelijät, maatilat, pellot, sesongit, käyttäjät)
- Tuotteet ja tuoteseokset
- Rajaukset
- Opastusmallit
- Merkkijoukot ja merkit

Huomaa: Älä käytä IBK:tä enää näytön "kloonaukseen". Käytä AGSETUP:ia.

.AGDATA



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Vie tietoja

- Sisältää kaikki tarpeelliset tiedot täydellistä tallennusta varten SMS:ään
- Sisältää taltioidut toimintatiedot

- Käytettävä laitteisto
- Käytettävät tuotteet
- Lokiin kirjatut merkit
- Rajaukset
- Opastusmallit
- Joustavat vientioptiot
- Mahdollista viedä viljelijöittäin

Vie raportteja



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Vie raportteja

• Vie sisäiseen muistiin tallennettuja raportteja. Katso lisätietoa kohdasta "Smart Report™" sivulla 64.

HALLITSE TIEDOSTOJA



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Tarkastele USB-sisältöä

Tarkastele selauspalkin avulla tiedostojen ja kansioiden luetteloa. Ikkunan alaosassa oleva palkki ilmaisee, paljonko USB-tikulla on muistia käytettävissä.

Tiedostoja poistetaan korostamalla tietty tiedosto ja painamalla 🥃 Poista. Muistinhallinta-ruutu varoittaa,

että valitut tiedostot poistetaan pysyvästi. Poista tiedosto pysyvästi painamalla

LISÄOPTIOT



Paina: Kotipainike > Ulkoisen muistin painike > Lisäoptiot



Luo varmuuskopion USB-laitteelle



Palauttaa tiedot USB-laitteella olevasta varmuuskopiotiedostosta



Valitse lokitiedostojen vienti viljelijöittäin



Valitse lokitiedostojen vienti tapahtumittain



Valitse tiedostot sulkeutumisen yhteydessä

Vie kaikki	Paina kaikkian lakitiadastaian viamisaksi
lokitiedostot	

Asetus

LAITTEET

LAITETIEDOT



Laitetiedot-painikkeen painaminen näytön oikeasta yläkulmasta avaa Laitteet-näytöt. Tekninen tuki voi kehottaa tarkastelemaan näitä ikkunoita avun löytämiseksi ongelman vianmäärityksessä.

LAITTEET

NÄYTTÖ Laiteohjelmisto: 1.0.34/1.0.28 232 DC LIQUID Laiteohjelmiston ID: VERSA 233 AUX DEVICE Laiteiston ID: 4001683 Sarjanumero: 2009120003 Versio: 2.0.0.0 Käyntiaika: 112:27:23 Käynnistyslaskuri: 476

Laitteet-ruutu näyttää CAN A- ja CAN B -väylään (CAN B on ISOBUS-väylälle) liitettyinä olevat moduulit. Valitse laite sen erityisen laiteohjelmiston ja laitteiston tietojen näyttämiseksi.

Laitetiedot sisältävät **laiteohjelmiston**, **laiteohjelmiston ID**:n, **laitteiston ID**:n, **sarjanumeron**, **version**, **käyntiajan** näytettynä muodossa tunnit:minuutit:sekunnit ja näytön **käynnistyslaskurin**.



Huomaa: Tarkasta CAN-laiteluettelo varmistaaksesi, että kaikki laitteistomoduulit näkyvät siinä.

NÄYTÄ VIANMÄÄRITYS

Nayta vianmaaritys
RAM
43.3 / 423.8 MB
10%
Puskurit: 26,1 MB Välimuisti: 53,3 MB
Sisäinen muisti
10%

Paina CAN-laiteluettelosta Näyttö, avaa sitten Näytä vianmääritys -ruutu Laitteet-ruudun **Vianmääritys**painiketta painamalla. Tämä ruutu sisältää tietoa järjestelmän muistin käytöstä ja käytettävissä olevasta muistista.



Huomaa: Lisätietoa lisätuloasetusten vianmäärityksestä on kohdassa "Lisätulo" sivulla 72.

ASETUKSET

LAITTEISTOASETUKSET

Laitteistoasetukset Katso tai muokkaa laitteiston konfiguraatioasetuksia Konfiguraation asetus -ruudun

Konfiguraatioasetukset-painiketta painamalla. Tämän painikkeen ulkoasu vaihtelee riippuen siitä, käytätkö alueen tiedonkeruun toimintakonfiguraatiota (laitekytkimen kera tai ilman) vai käytätkö määrän tiedonkeruuta/ohjausta DirectCommand- tai SeedCommand-toimintakonfiguraatiota varten. Alueen tiedonkeruuasetukset on selitetty alla. Jos sinulla on toimintakonfiguraatio määrän ohjauksella, katso *"Laitteiston konfiguraatioasetukset määrän ohjausta varten" sivulla 70.*

Laitekytkimen asetukset (alueen tiedonkeruuta varten)

Laitteiston konfiguraatioasetukset				
	Laitekytkimen napaisuus Vakio			
	× ×			

Jos käytät alueen tiedonkeruun (työmaan tarkastus) toimintakonfiguraatiota (tarkoittaa, ettei konfiguraatio käytä määrän tiedonkeruuta eikä määrän ohjausta), silloin laitekytkinasetus täytyy määritellä. Paina Konfiguraation asetus -ruudusta Konfiguraatioasetukset-painiketta.

Laitteiston konfiguraatioasetukset -ruutu aukeaa.

Jos käytät laitekytkintä, valitse napaisuus Vakio tai Käänteinen.

Ellei laitekytkin ole käytössä, valitse Ei mitään.

Palaa Konfiguraatioasetukset-ruutuun painamalla

Laitteiston konfiguraatioasetukset määrän ohjausta varten

Laitteiston k	onfiguraatioasetuk	kset
Määrä kentän ulkopuolella Nolla Määränäytön tasoitus	Ohjaimen aikaviive 0 s	
		× ×

Jos käytät toimintakonfiguraatiota määrän ohjauksella (kuten tietyille DirectCommand- ja SeedCommand-konfiguraatioille), laitteiston konfiguraatioasetukset täytyy määrittää. Paina Konfiguraation asetus -ruudusta Konfiguraatioasetukset-painiketta. Laitteiston konfiguraatioasetukset -ruutu aukeaa.

Nämä asetukset liittyvät suoraan ajoneuvon, laitteen ja ohjaimen tiettyyn yhdistelmään.

- Konfiguraation nimeä voidaan vaihtaa painamalla
- Määrä kentän ulkopuolella -vaihtoehto määrittelee tuotteen ohjauskanavan käyttäytymisen, kun pellon rajaukselta poistutaan.
 - Nolla tuote Tuotteen levitys kytkeytyy pois.
 - Viimeisin hyvä Tuotteen levitys jatkuu ohjausjärjestelmän viimeiseksi käyttämästä arvosta.
 - Rx-oletus Tuotetta levitetään oletusmääräasetuksella.

Määränäytön tasoitusasetus

Määrittää, miten ohjauskanavan määräanturin palaute näkyy karttaruudulla. Kun ei valittuna, järjestelmä näyttää määräanturin raakapalautteen. Kun valittuna, järjestelmä näyttää tavoitemäärän, kun levitysmäärä on 10 % puitteissa tavoitemäärän asetuksesta.

Ohjaimen aikaviiveasetus

Kompensoi ohjausjärjestelmän viiveen, kun säädettävän määrän levityksen aikana vaihdetaan tuotteelle eri virtausmäärä. Sen normaali asetusalue on 0 - 1 sekuntia.

NOPEUSTULON ASETUKSET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Nopeuden syöttö -painike

Nopeuden syöttö
Ensisijainen lähde GPS-näyttö Varalähde Lisälaite Lisälaitekanava Tutka Lisäkanavan kalibrointi Lisäkanavan kalibrointi Kalibroi etäisyys Sykäystä / 100 ft
× ×

Nopeustulon asetukset -ruudussa voidaan kalibroida maanopeuden syöttö tarkkoja nopeus- ja aluelaskentoja varten.

Useimmissa tapauksissa **GPS** on ensisijainen nopeuslähde ja **tutka** toimii varmistuksena. Jos käytät **GPS**:ää ensisijaisena, täytyy valita **vara**lähde.

Ensisijainen lähde -vaihtoehtoja ovat:

- GPS
- Pyörät
- Tutka
- Manuaalinen
- Muita mahdollisia optioita:
 - Hardi ISO (Hardi-laitteissa)
 - Claas (Claas Cebis -laitteessa)

Varalähteen vaihtoehtoja ovat:

- Pyörät
- Tutka
- Suodatettu Tätä asetusta käytetään vain nopeuden varalähteenä alhaisten sykäysten maanopeusantureille. Silloin tällöin, kun ensisijainen nopeuslähde häviää, tämä asetus mahdollistaa kalibroinnin ja käytön nopeusanturilla, jonka sykäyslähtö on normaalin raja-arvon 10 sykäystä/metri (metrinen) tai 305 sykäystä/100 ft (brittiläinen) alapuolella. "Suodatettu"-vaihtoehto mahdollistaa jopa kalibrointiarvot 0,5 sykäystä/metri (metrinen) tai 15 sykäystä/100 ft (brittiläinen). Kun kalibrointiarvot laskevat tälle alhaiselle alueelle, nopeusanturin tulo suodatetaan tarkemman määrän ohjauksen aikaansaamiseksi.

Muita huomautuksia:

- Jos käytät nopeuden varalähteenä tutkaa, se kannattaa kalibroida ennen sesongin alkamista.
- On suositeltavaa **kalibroida etäisyys** GPS:n häviämisen varalta. Katso lisätietoa kohdasta "Kalibroi etäisyys" sivulla 71.

KALIBROI ETÄISYYS

Jos et käytä GPS:ää maanopeudelle, maanopeuden tulo täytyy kalibroida konfiguroinnin luonnin jälkeen, jotta saadaan tarkka nopeus ja aluelaskelmat. Jos käytät GPS:ää, on suositeltavaa kalibroida etäisyys, jos GPS häviää. Suorita etäisyyden kalibrointi seuraavan toimenpiteen mukaisesti:



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Kalibroi nopeusanturi

Kalibroi anturi näyttöön tulevia ohjeita noudattamalla.

Huomaa: Kalibrointiasetuksia voidaan säätää haluttaessa manuaalisesti painamalla **Anna KAL.-luku** ja tekemällä asetukseen pieniä muutoksia.

LISÄTULO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Lisätulo-painike

0	DirectLiquid	
F1 (Master)		Contraction
F2 (kytkin 1)	1	Aseta
F3 (kytkin 2)	2	Master-lähde
F4 (kytkin 3)	3	
F5 (kytkin 4)		Kytkin
F6 (kytkin 5)		
F7 (kytkin 6)		
F8 (kytkin 7)		
F9 (kytkin 8)		
F10 (kytkin 9)		
F11 (kytkin 10)		
Ulkoinen 1		
Ulkoinen 2		
Ulkoinen 3		
Ulkoinen 4		Palauta kaikki

Tämä kytkimen kartoitustoiminto on aktiivinen vain DirectCommandille tai SeedCommandille. Lisätulon asetukset -ruutu näyttää pääkytkimen ja muiden kytkimien asetukset DirectCommand- tai SeedCommand-kytkinruudussa.

Lisätulon asetuksia voidaan säätää Lisätulon yhteenveto -ruudun kautta. Mene Konfiguraation asetus -ruutuun ja paina Lisätulo-painiketta. Lisätulon yhteenveto -ruutu aukeaa. Tässä ruudussa on lueteltuina jokainen kytkin kytkinruudussa ja mitä toimintoja (jos on) on asetettuina tiettyihin kytkimiin.

Tämän ruudun oikeassa yläkulmassa sijaitseva **Aseta**-painike avaa Lisätulon määritys -ruudun, jossa voit asettaa toimintoja kytkimiin ja ulkoisiin tuloihin. Katso lisätietoa kohdasta *"Lisätulon asetukset"* sivulla 73.

Pääkytkimen lähde -pudotusvalikko ohjaa pääkytkintä koko konfiguraatiossa. Tässä valikossa voivat näkyä seuraavat optiot:

- Kytkin Ohjaa pääkytkintä.
- Ulkoinen 2 Tämä asetus voi ohjata valinnaista, lattiaan asennettavaa pääkytkintä.
- Ulkoinen 1, 3 & 4 Ei käytössä tällä kertaa.

Kytkimet F1-F11 voidaan asettaa mille tahansa laitelohkoille. Voit käyttää niitä kytkinten valintaan, jotka ohjaavat tiettyä lohkoa tai ohjaimen istutuskytkintä. Voit tehdä kytkinasetuksiin myös seuraavia muutoksia.

• Lisää kytkinasetus. Katso lisätietoa kohdasta "Lisätulon asetukset" sivulla 73.

• Resetoi kaikki. Tämä painike palauttaa oletusasetukset.

LISÄTULON ASETUKSET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Lisätulo-painike > Aseta-painike

Lisätulo
SeedCommand
? × ×

Tämä ruutu näyttää kaikki kytkimet ja ulkoiset tulot. Asettamattomat kytkimet ja ulkoiset tulot näkyvät keltaisen "X":n kera.

Vaihda kytkimen toimintoa valitsemalla kytkin yläriviltä ja toiminto alavalikosta.

LISÄTULO: OHJE

?

Jos tarvitset apua lisätulon asetuksissa, paina kysymysmerkkipainiketta. Lisämäärityksen ohjeruutu aukeaa, joka sisältää kunkin kuvakkeen määritelmät.



Huomaa: DirectCommand voi ohjata aitarivin suuttimia DirectCommad-kytkinrasian kautta kartoittamalla kytkimet lisätulon asetuksissa. Aitarivin suuttimet voidaan kartoittaa mihin tahansa kytkimeen.

LISÄTULON VIANMÄÄRITYS



Paina: Tietojen näyttöpainike > AUX DEVICE -painike > Vianmäärityspainike

9			Lis	ätulon	vianr	näärit	ys			
	_									
F12	F13	F14	F15	F16		E1	E2	E3	E4	E5
			a contract							
F1	-F2	FB	F4	F5	F6	-17	F8	F9	F10	F11
Maanopeu	iden sykä	ykset 0								

Lisätulon vianmääritys -ruudussa on luettelo aktiivisista kytkimistä. Nämä värikoodatut ruudut näyttävät seuraavan vianmäärityksen:

Vihreä

Kytkinruutu on liitetty lisämoduuliin PÄÄLLE-asennossa.

• Musta

Kytkinruutu on liitetty lisämoduuliin, mutta se on POISasennossa.

• Harmaa

Kytkinruutu ei ole liitettynä lisämoduuliin.

Kytkinluettelon alla on tutkasta lisämoduuliin tulevien maanopeussykäysten määrä.

Tekninen tuki voi kehottaa tarkastelemaan tätä ikkunaa avun löytämiseksi ongelman vianmäärityksessä.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Automaattinen AutoSwath-ohjaus - painike



Automaattinen AutoSwath-ohjaus kytkee lohkot automaattisesti päälle ja pois seuraavien olosuhteiden perusteella:

• Pellon sisä- ja ulkorajauksille meno ja sieltä poistuminen.

• Pellon aiemmin levitetyille alueille meno ja sieltä poistuminen.

Rajauksen ulkopuolinen optio

Valitse toinen kahdesta optiosta järjestelmän toiminnan määrittämiseksi, kun lohko poistuu pellon rajaukselta.

• Peitto-optio

Peitto-optio-alueella täytyy valita jokin kolmesta vaihtoehdosta:

ASETUKSET

- Minimoi ohitus -optio kytkee laitelohkon pois päältä, kun koko lohko on täysin peittoalueen sisäpuolella. Tämä estää ohitusten mahdollisuuden.
- Minimoi päällekkäisyys -optio kytkee laitelohkon pois päältä, kun kyseinen lohko menee ensiksi peittoalueelle. Tämä estää päällekkäisyyksien mahdollisuuden.
- Käyttäjän määrittämä -optio tarjoaa mahdollisuuden valita, mikä prosenttiosuus laitelohkosta on peittoalueella ennen kuin kyseinen lohko kytkeytyy pois. Jos valitset esimerkiksi 50 %, silloin lohko kytkeytyy pois, kun puolet siitä on peittoalueella.

Ennakointiasetukset

Look-Ahead

Settings

AutoSwath-ohjausasetukset tallennetaan ohjainta kohti per konfiguraatio. Ennakointiasetukset-ruutu sisältää kunkin ohjaimen ennakoinnit.

Paina AutoSwath-ohjauksen ruudusta Ennakointi-painiketta.

	Ennakointias	etukset		
Kylvö rivin sulkeminen	Kytke	1,1 s	Kytke pois	0,4 s 📄
			~	×

Kytke

Tämä asetus määrittää, kuinka kauas järjestelmä ennakoi lohkojen kytkemisen takaisin päälle. Tämä asetus korvaa viiveen kylvön ohjausjärjestelmässä, kun laitelohkot ovat kytkettyinä päälle.

Kytke pois

Tämä asetus määrittää, kuinka kauas järjestelmä ennakoi lohkojen kytkemisen pois. Tämä asetus korvaa viiveen tuotteen ohjausjärjestelmässä, kun lohkot kytketään pois.

Huomaa: AutoSwath-toiminnon käyttämiseksi kylvötoimenpiteissä tarvitaan 5 Hz:n tai korkeampi GPSlähtönopeus. AutoSwath-ohjaus ei salli lohkojen päällekytkentää ennen kuin pää- ja kylvölohkon kytkimet ovat päällä. Jos GPS-lähtönopeus on alle 5 Hz ja valitset AutoSwathin, näyttöön tulee varoitus, joka ilmoittaa, ettei AutoSwath-ohjaus ole käytettävissä alle 5 Hz:n nopeudessa.



AJONEUVOPOIKKEAMAT



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Ajoneuvopoikkeamat-painike

Ajoneuvopoikkeamat täytyy konfiguroida, kun ajoneuvon asetustoimenpide on valmis. Nämä poikkeamat määrittävät, missä koneen taka-akseli ja kiinnityspiste ovat suhteessa GPS-antenniin. Näitä asetuksia käytetään kartoituksessa.

GPS-poikkeama-asetukset koostuvat kahdesta välilehdestä: Antenni-välilehdestä ja Kiinnitys-välilehdestä.

ANTENNIN POIKKEAMAT -VÄLILEHTI

Syötä Antenni-välilehteen ajoneuvon sijaintien etäisyys antennista.

- Mittaa ja syötä vaakaetäisyys taka-akselilta GPS-antennin sijaintiin. Ilmaise antennin sijainti suhteessa taka-akseliin valitsemalla EDESSÄ tai TAKANA.
- Mittaa ja syötä vaakaetäisyys ajoneuvon keskiviivalta GPS-antennin sijaintiin. Ilmaise ajoneuvon keskiviivan sijainti valitsemalla VASEN tai OIKEA.
- Mittaa ja syötä antennin pystykorkeus maan yläpuolella.

Huomaa: Tarkkuus on tärkeää mitattaessa tiettyä asetusta koneen moitteettoman tehokkuuden takaamiseksi.

KIINNITYS-VÄLILEHDEN ASETUKSET-VÄLILEHTI

Kiinnitys-välilehti mahdollistaa traktorin neljän eri kiinnityssijainnin ja taka-akselin välisen etäisyyden syötön. Jos käytät kiinnityspistettä, syötä nämä arvot painamalla



Huomaa: Tarkkuus on tärkeää mitattaessa tiettyä asetusta koneen moitteettoman tehokkuuden takaamiseksi.

TELINE-VÄLILEHDEN ASETUKSET (ERÄILLE LEVITYSAJONEUVOILLE)

Teline-välilehti on käytettävissä vain, kun käytetään moottorikäyttöistä ruiskutinta tai levitintä. Tämä mahdollistaa levityssijainnin syötön taka-akselilta. Syötä etäisyys painamalla ja pudotusvalikon ruutua valitaksesi, onko se akselin edessä vai takana.

PÄÄ-VÄLILEHTI (SADONKORJUUAJONEUVOILLE)

Pää-välilehti mahdollistaa pään kiinnityssijainnin ja taka-akselin välisen etäisyyden syötön. Syötä etäisyys akselille painamalla

TYÖLEVEYSLOHKON POIKKEAMAT



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Poikkeamat-painike

Laitteen poikkeamat -ruutu aukeaa. Tämä ruutu voi sisältää konfiguraatiosta riippuen kaksi välilehteä: Lohkon poikkeamat -välilehden ja Kiinnityksen poikkeamat -välilehden.

ASETUKSET

Lohkon poikkeamat

Poikkeamat	
Kylvö komennolla SeedCommand 2	• Paina ensin 🔲 työleveyslohkon ja
Anna etäisyys eteenpäin/taaksepäin kiinnityspisteestä 5 ft 🗐	kiinnityspisteen välisen etäisyyden syöttämiseksi.
	Paina sitten työleveyslohkon keskipisteen ja
Anna vasen tai oikea etäisyys keskiviivasta 0 ft 📷 Vasen 🔻	koneen keskiviivan välisen etäisyyden syöttämiseksi. Ilmaise suunta, jossa työleveyslohko sijaitsee ajoneuvon keskiviivalta valitsemalla vasemmalla/oikealla.
Lisä	• Paina 🗸 , kun valmis.
✓ ×	

Huomaa: Tarkkuus on välttämätöntä mitattaessa ja syötettäessä laitepoikkeamia koneen moitteettoman tehokkuuden takaamiseksi.

työleveyslohkon poikkeamien mittaukset.

VIRTUAALIPÄÄTE

Näyttö on yhteensopiva ISO 11783 (ISOBUS) -virtuaalipäätestandardin kanssa. Se mahdollistaa monien ISOBUS-mukaisten laitteiden tuen näytöllä. Virtuaalipäätetoiminto mahdollistaa standardin mukaisen laitteen käyttöliittymän tarkastelun ja ohjauksen näytöltä.

YLEINEN TERMINOLOGIA

ISOBUS-työjoukko

Yksi tai useampi laitteen toimintoja ohjaava ISOBUS-moduuli

• Työjoukkomaster (WSM)

VT:n ja työjoukon välisen viestinnän koordinoinnista sekä kohdetietojen VT-ruutuun latauksesta vastuussa oleva päämoduuli.

Kohdetiedot

Käyttäjälle VT-näytöllä näytettävä graafinen kuva. ISOBUS-moduuli lähettää kohdetiedot VT:hen.

VAROITUS: Ennen kuin käytät ISOBUS-laitetta näytön kanssa, lue laitteen valmistajan toimittama käyttöopas ja noudata kaikkia oppaan sisältämiä turvallisuusohjeita. Kun tätä näyttöä käytetään ISOBUS-laitteen kanssa, näytön tiedot ja toiminnot ovat laite-ECU:n tarjoamia ja ne ovat laitteen valmistajan vastuulla.

VAROITUS: OnTrac2 ja virtuaalipääte käyttävät kumpikin tiedonsiirtoon CAN B -väylää. Näitä järjestelmiä ei voi käyttää samanaikaisesti. Tarkista, kumpi laitteisto on asennettu.

VAROITUS: OnTrac2+ kommunikoi CAN A -väylällä, virtuaalipäätteen viestinnästä erillään CAN B -väylällä. Näitä järjestelmiä voidaan käyttää samanaikaisesti. Tarkista, kumpi laitteisto on asennettu.

Virtuaalipäätteen käyttöönotto:



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Näyttöpainike > ISOBUS-asetukset > Aktivoi virtuaalipääte -valintaruutu

ISOBUS-asetukset					
Virtuaalipääte	Tehtävänhallinta				
Aktivoi virtuaalipääte	Aktivoi tehtävänhallinta				
	Toimintoversio 0				
Lisämoduulin tuki					
Käytä peitteen kokoa 480					
Toimintoversio 0					
	× ×				

Kun virtuaalipääte on otettu käyttöön, tehtäväpalkkiin

ilmestyy VT

Selaa Virtuaalipääte-ajoruudun ja

muiden näyttötoimintojen välillä VT-painiketta painamalla.

• Lähetä näytön nopeus (ISO GBSD)

Tämän ruudun valinta mahdollistaa näytön käyttämän nopeuslähteen lähetyksen ISOBUS:n kautta laitteen ECU:un.

Lisämoduulin tuki

Tämän ruudun valinta mahdollistaa Ag Leaderin

lisätulomoduulin tai Smart Switchboxin käytön ISOBUS ECU:jen kanssa, jotka tukevat AUX-Nlisätoimintoja.

• Käytä peitteen kokoa 480

Tämän ruudun valinta asettaa näytön peitekoon 600 pikselistä 480 pikseliin. Joillakin ISOBUS ECU:illa on vaikeuksia kohdetietojen skaalauksessa 600 pikselin peitteeseen. 480 pikselin koko on yleisempi ja sen pitäisi vähentää tai eliminoida skaalausongelmat kuten päällekkäisen tekstin tai puuttuvat näyttöobjektit.

Virtuaalipäätteen toimintoversio

Aseta arvoksi aina 0 paitsi silloin, kun ISO-väylällä on useita VT:itä. Vaihda versiota painamalla Käynnistä näyttö uudelleen

Tehtävänhallinnan toimintoversio

Aseta arvoksi aina 0 paitsi silloin, kun ISO-väylällä on useita TC:itä. Vaihda versiota painamalla Käynnistä näyttö uudelleen



Kun näyttöön liitetään ensimmäistä kertaa ISOBUS-yhteensopiva laite, laitteen WSM lähettää näyttöön sen grafiikkaliittymän, nimeltään Kohdetiedot. **Tilapalkki (A)** ilmestyy, kun kohdetietoja ladataan. Tämä toimenpide voi kestää useita minuutteja riippuen ladattavien kohdetietojen määrästä. Kohdetiedot tallennetaan latauksen jälkeen näytön muistiin.



Jos liitettyinä on useita ISO-laitteita,

selaa työjoukkoja VT-painiketta

painamalla.

Työjoukkoihin päästään myös välilehtiä (A) tai (B) erikseen painamalla.



Jatka useiden painikeruutujen läpi. Tämä painike pysyy piilossa, jos esillä on yli 10 painiketta.

2/c

Avaa Virtuaalipäätteen asetukset -ruudun.

Virtuaalipäätteen asetukset
Lisämääritys
Poista virtuaalipääte
✓ ×

Lisä

Osoita laitetoimintoja ISO-yhteensopiviin tuloihin.

Poista virtuaalipääte

Mahdollistaa käyttäjälle näyttöön lähetettyjen kohdetietojen poiston laite-WSM:stä. Kun kohdetiedot on poistettu ja laite liitetään seuraavan kerran, kohdetiedot siirretään takaisin laite-WSM:stä näyttöön. Kun tätä painiketta painetaan, näyttöön tulee varoitusviestiruutu seuraavan ilmoituksen kera:

"Haluatko varmasti poistaa tallennetut liittymätiedostot kaikista virtuaalipäätelaitteista? Kukin laite lähettää liittymänsä uudelleen seuraavan kerran, kun se liitetään."

LISÄMÄÄRITYS



Paina: Virtuaalipäätepainike (VT) > Asetuspainike (kiintoavain) > Lisämääritys-painike

Lisä	kartoitukset
Toiminto	Tulo
M	A u x M
1	Aux F1
2	Aux F2
3	Aux F3
4	œ*∞ ▼
	× ×

Osoita laitetoimintoja ISO-yhteensopiviin tuloihin.

Lisäkartoitukset-ruuduissa näkyvien toimintojen ja tulojen määrä vaihtelee näyttöön liitetystä laitteesta ja tulolaitteesta riippuen.

Huomaa: Laitetoimintoja ei voi kartoittaa Ag Leader-kytkimiin.

VT-HÄLYTYKSET JA VIRHEKOODIT



5 Laitteet CAN A CAN B 76 10 2B DB 00 B0 0C A0 CAN-nimi: 🛆 130 ISO NODE Itsekonfiguroitava: Maa- ja metsätalous Teollisuudenala: Â) Laiteluokka: Ruiskuttimet R Laiteluokkaversio 0 Toiminto: 128 Toimintoversio: 0 ECU-versio 0 Tunnusnumero: 725110 Valmistajan koodi: 89 D Kverneland Group, Electronics Division

Jos näyttö vastaanottaa aktiivisen virhekoodin, Virtuaalipäätteen hälytys (A) ilmestyy tilapalkkiin ruudun yläosaan.

Kun hälytys aktivoituu VT:llä, näyttö ilmaisee hälytyksen tekstin "Virtuaalipäätteen hälytys" vilkkumisella tilapalkissa.

Hälytykset kuitataan ja poistetaan painamalla



Tämä painike on läsnä vain, kun virtuaalipäätteen hälytys on aktivoitu.

Laitteet-ruutu sisältää seuraavat tiedot:

• (A) Varoituskuvake ilmaisee, että moduulissa on aktiivisena virhekoodeja (DTC:t)

- (B) Laitteistotyyppi
- (C) ECU-sarjanumero
- (D) VT-valmistaja, -nimi ja -koodi

S		ISO-	noodin vianmä	äritys		
ECU-ID:						
Ohjelmiston IDFMA_R	0.9 200	06-05-23				
Aktiiviset virheet:			Aiemmin aktiiviset vir	heet:		
SPN	FMI	OC	SPN	FMI	OC	
522102	12	1	522102	12	1	
523666	3	2	523666	3	2	
						Poista aiemmin aktiiviset virheet

Laitteet-ruudun Vianmääritys-painikkeen painaminen tuo esiin ISO-noodin vianmääritys ruudun, jossa näkyvät seuraavat tiedot.

• SPN

"Epäilyttävä parametrinumero" = virhenumero

• FMI

"Vikatilan ilmaisin" = vikatila

- OC "Esiintymien laskenta"
- DTC

Virhekoodi vianmäärityksessä

Tämä on SPN:n ja FMI:n yhdistelmä (esimerkiksi

522102.12).

Katso laitteiston valmistajan käyttöoppaan ristiviitteestä DTC virheen kuvaus.

Tehtävänhallinta

Tehtävänhallinnan lisäyksen myötä, joka on VT:hen sisältyvä koodikomponentti, järjestelmä voi tukea toimintoja kuten tiedonkeruuta ja määrältään säädettävää levitystä, jos ECU tukee TC:tä.

KONFIGURAATION ASETUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Plus-painike (+) > Levityspainike

Konfiguraation asetus on sama kuin nestemäärän ohjaus ja raemäärän ohjaus (*"Luo konfiguraatio" sivulla 179*) Valitse ohjain -vaiheeseen saakka. Valitse ISOBUS-ohjain seuraavasti:

Ohjattu ohjaimen a	setustoiminto: Laite
	Valitse ohjain tai virtausmittari
	Laite
	ISOBUS
	DirectCommand
	Sarjaohjain
	Virtausmittari
	ISOBUS
	× > ×

Valitse ISOBUS laitteena

Ohjattu ohjaimen aset	ustoiminto: Merkki ja malli	
	Valitse ohjaimen merkki ja malli	
	Merkki Mueller Horsch Kuhn-Rauch	
	Kverneland	
	Yleinen	
		×

Valitse ohjaimen merkki ja malli

Valitse Yleinen, jos laite ei sisälly luetteloon.

Loput vaiheista noudattavat neste- tai raemäärän ohjaimen konfigurointia.

ISOBUS-ASETUKSET

TC:n käyttöönotto:



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Näyttöpainike > Yleistä-välilehti > ISOBUS-asetuksetpainike > Aktivoi tehtävänhallinta

ISOBUS-asetukset					
Virtuaalipääte	Tehtävänhallinta				
Aktivoi virtuaalipääte	Aktivoi tehtävänhallinta				
Lähetä näytön nopeus (ISO GBSD)	Toimintoversio 0				
Lisämoduulin tuki					
Käytä peitteen kokoa 480					
Toimintoversio 0					
× ×					

Toimintoversio

- Määrittää, mihin näyttöön laite-ECU menee
- 0 määrittää 1. näytön

AGFINITI

YHDISTÄMINEN WI-FI-VERKKOON



Kytke USB Wi-Fi -sovitin näytön USB-porttiin.

Wi-Fi-verkkoon yhdistäminen:



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Verkkotyöskentely-painike

Verkon nimi (SSID)	Tila	
Verizon-tabletti	Liitetty	
Davidin iPad	Suojaus WPA/WPA2	
iPhone	Ei suojattu	
AT&T Mobile HOTSPOT	Suojaus WEP	1
Toimisto	Ei suojattu	•
Torimisto	El suojattu	

Valitse verkko, jota haluat käyttää. Suojattujen verkkojen signaalinvoimakkuuskuvakkeessa on lukkomerkki ja ne edellyttävät salasanaa.



Yhdistä verkkoon painamalla Yhdistä.



Yhdistä

Jos et enää halua olla yhdistettynä verkkoon, voit painaa **Unohda**, mikä katkaisee verkkoyhteyden.



Ei verkkoja alueella. Käyttäjä ei pysty yhdistämään Wi-Fi-verkkoon, kun tämä kuvake on näkyvissä.



Alueella on yksi tai useampi verkko, mutta näyttöä ei ole konfiguroitu yhdistämään verkkoon.



Yhdistetty verkkoon. Vihreät palkit ilmaisevat verkkoyhteyden voimakkuuden: mitä enemmän vihreitä palkkeja on, sitä voimakkaampi on verkon voimakkuus. Huomaa: Tämä ei tarkoita modeemin voimakkuutta.

YHDISTÄMINEN AGFINITIIN

Jotta näyttö voidaan liittää AgFinitiin, täytyy ensin omata AgFiniti-tili ja aktiivinen lisenssi. Ellei sinulla ole AgFinititiliä, mene osoitteeseen www.AgFiniti.com ja luo tili tai käytä omia SMS-kirjautumistietoja. Hankit lisenssin ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään. AgFinitin ensikäyttäjien täytyy hyväksyä käyttöehdot osoitteessa www.AgFiniti.com.

Kirjautuminen:



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Kirjaudu sisään -painike

Käyttäjänimi/salasana osoitteessa <u>www.AgFiniti.com</u> sisäänkirjaukseen on sama kuin näytöllä käytettävä käyttäjänimi/salasana.



Ei yhdistettynä verkkoon: Yhdistä Wi-Fi-verkkoon



Ei kirjautuneena AgFinitiin tai ei yhdistettynä AgFinitiin: Kirjaudu sisään tai paranna internet-yhteyttä. Aiheuttajana on usein heikot kännykkäpeittoalueet.



Yhteys AgFinitiin ja valmiina käyttämään AgFiniti-toimintoja.



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Lisäoptiot-painike



Yhteydenhallinta

Uloskirjaus: Tämä kirjaa näytön nykyisen käyttäjän ulos, jotta samaa tiliä käyttävä eri käyttäjä voi kirjautua sisään.

Poista näytön rekisteröinti: Tämä poistaa tähän näyttöön liittyvät AgFiniti-lisenssit, jotta lisenssit ovat AgFiniti-tiliin sisältyvien muiden näyttöjen käytettävissä. Tämä mahdollistaa myös sen, että tähän näyttöön voidaan liittää eri AgFiniti-tili.

Kun näyttö on rekisteröity AgFiniti-tiliin, se on linkitetty tiliin, kunnes näytön rekisteröinti poistetaan. Tämä rekisteröinnin poistoprosessi voidaan tehdä näytöltä tai osoitteesta

www.AgFiniti.com. Näytön muistin tyhjentäminen mahdollistaa näytön siirron tilien välillä.

TIEDOSTON SIIRTO

Tiedoston siirto edellyttää tiedostonsiirtolisenssiä (yksi näyttöä kohti). AgFiniti on yhteensopiva Ag Leader Integra- ja Versa-näyttöjen kanssa.

TIEDOSTOJEN TUONTI JA VIENTI



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike

AgFiniti-optiot			
criemersma Näytön rekisteröinti umpeutuu 12/09/2020	AgFiniti® Powered By Ag Leader*	→ Tuo	Tuo asetustiedot sisältävä
Tuo Tuo asetustiedot sisältävä AgSetup-tiedosto	AGL-Public	AgSetup-tiedosto ".AGSETUP" sivuli	o AgFinitista. Katso kohdasta la 289 tietoja AgSetup-tiedostoista.
Vie asetustiedot sisältävä AgSetup-tiedosto AgFinitiin. Vie lokitiedot sisältävä AgData-tiedosto	Katso tiedost Lisäoptiot	Vie Vie	Vie asetustiedot sisältävä
Vie tallennetut raportit automaattisesti AgFinitiin.		AgSetup-tiedosto	o AgFinitiin
		Vie Vie	Vie näytön lokitiedot, sillä edellisen
		kerran lokitiedost	tot vietiin AgFinitiin AgData-
1		I tiedoston kautta.	Katso kohdasta ".AGDATA"

sivulla 289 tietoja AgSetup-tiedostoista.

Vie Vie Vie Sisäiseen muistiin tallennettuja raportteja AgFinitiin. Katso lisätietoa kohdasta "Smart Report -älyraportin automaattinen luonti" sivulla 65.

KATSO TIEDOSTOJA



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Katso tiedostoja -painike

	Tiedoston valinta					
AgFiniti	Lada	ittu				
Muutett	tu ^		Nimi		Kuvaus	
01/03		2014-Pre	scription.agsetup		Vaihteleva nopeus	
Kuvaus: \	Vaihtel	eva nopeu	IS		Siirretty: 01/03/2014 1:15 PM	
Tiedo	stokok	o: 7 KB			Muutettu: 01/03/2014 1:16 PM	
						×

AgFiniti-välilehti näyttää AgSetup- ja AgDatatiedostot, jotka ovat läsnä AgFiniti-tilillä.



Valitse AgFiniti-välilehdeltä tiedosto ja

lataa tiedosto Lataa-painiketta painamalla.

Sarakeotsikkojen painaminen lajittelee tiedostot valitussa sarakkeessa joko nousevassa tai laskevassa järjestyksessä. Oletuksena kaikki tiedostot lajitellaan päiväyksen/ajan mukaan.

5		т	iedosto	on valinta	
AgFiniti	Ladattu				
Nimi			Koko	Muokkauspäiväys	
	2014-Prescr	ription.agsetup	7 KB	01/03/2014 1:16 PM	
Poista	Poista kai	ikki		2%	

Ladattu-välilehti näyttää näytön sisäiseen muistiin tallennettuina olevat AgSetup-tiedostot. Näihin tietoihin on pääsy ilman internet-yhteyttä, mutta Wi-Fi-sovitin täytyy kytkeä paikalleen.

Huomaa: Nämä painikkeet poistavat tiedostot sisäisestä muistista, EI AgFinitista.

Valitse tiedosto ja poista tiedosto sisäisestä muistista Poista-painiketta painamalla.

Poista sisäisestä muistista kaikki tiedostot Poista kaikki -painiketta painamalla.

VIENTIASETUKSET



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Lisäoptiot-painike





Vie AgData-tiedostot viljelijöittäin

Vie AgData-tiedostot tapahtumittain

Vie AgData-tiedostot jokainen kerta, kun näytöstä katkaistaan virta, jos ollaan kirjautuneena AgFiniti-tilille

Vie kaikki näytön lokitiedot AgFinitiin AgData-tiedoston kautta

MÄÄRITYKSEN TUONTI



Tuo ma	äärity	ksiä:	Valitse tied	losto			
AgFiniti	Ladat	tu					
Muutet	tu 🔺		Nimi		Kuvaus		
01/03	2	014-Pr	escription.agset	up	Vaihteleva nopeus	L	
Kuwaue.	Vaihtel	ava nor	0110		Siirretty: 01/03/2014 1:16 PM		
Tiedo	stokoko	5:7 KB			Muutettu: 01/03/2014 1:16 P	М	
					Ju >	T	×

LAJIKKEIDEN VIITEKARTAN TUONTI (VAIN SADONKORJUU)

Ohjatun tapahtumatoiminnon Optiot-ruudusta



ETÄTUKI

Etätuki edellyttää etätukilisenssin (yksi tiliä kohti). AgFiniti on yhteensopiva Ag Leader Integra- ja Versanäyttöjen kanssa.

Etäkatselusovelluksella ei voi ohjata näyttöä. Etäkatselusovelluksella voi pelkästään katsoa näyttöä, mutta ei painaa painikkeita.

Ruudun ympärille ilmestyy aina vihreä raja, kun näyttöä katsotaan etäältä.

Etätuen esivaltuutus



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Lisäoptiot-painike > Esivaltuuta istunto



"Esivaltuuta istunto" -painikkeen painaminen luo 10-lukuisen koodin, joka voidaan viestiä etäkatselusovellukseen puhumalla katseluistunnon aloittamiseksi.



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Lisäoptiot-painike > Salli aina

Asetus

Antaa etäkatselusovelluksen näyttää näyttöruudut ilman että käyttäjän tarvitsee antaa tähän lupaa



Paina: Kotipainike > AgFiniti-painike > Lisäoptiot-painike > Kysy lupaa



Tämä vaihtoehto edellyttää, että näytön käyttäjä antaa etäkäyttäjälle luvan näytön katseluun.

Salli etäkatselusovellus päästä katsomaan näyttöä

Estä etäkatselusovellukselta pääsy katsomaan näyttöä

Jos painikkeet ovat harmaina, AgFiniti-tiliin ei liity etätukilisenssiä. Etätuen aktivointikoodi täytyy syöttää osoitteeseen www.AgFiniti.com. Saat aktivointikoodin jälleenmyyjältä.

GPS

GPS-PAINIKE



Tilapalkin ylävasemmalla olevan GPS (satelliitti) -painikkeen tulisi näkyä peltotoimenpiteen aikana vihreänä, mikä tarkoittaa, että vastaanotat differentiaalista GPS-signaalia. Jos tämä kuvake näkyy keltaisena, vastaanotat yhä GPS-signaalia, mutta et differentiaalisignaalia; ja

jos se näkyy harmaana, olet hukannut GPS:n. Kummassakin tapauksessa täytyy tarkistaa GPSasetukset.

ASETUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike

CPS/opastuksen asetus Ohjaus Vastaanotin: 6500 Manuaalinen opastus Sarja Käyttäjän läsnäolohälytys Sminuuttia 15 minuuttia Kayttäjän läsnäolohälytys Valopalkkiasetukset Valopalkkiasetukset Hanki opastukseen 0					
Ohjaus Vastaanotin: 6500 Manuaalinen opastus Sarja Käyttäjän läsnäolohälytys 15 minuuttia Valopalkkiasetukset Valopalkkiasetukset Valopalkkiasetukset is minuuttia Valopalkkiasetukset valopalkkiasetukset is minuuttia is minuuttia valopalkkiasetukset is minuuttia is minuuttia valopalkkiasetukset ifferentiaalikorjaus 0 Opastus/ohjaus, valopalkkiasetukset tarvittava differentiaalikorjaus opastus varten Katso lisätietoa Opastus-luvusta "Opast sivulla 113.		GPS/opastu			
Käyttäjän läsnäolohälytys 15 minuuttia Valopalkkiasetukset ✓ Hanki opastukseen differentiaalikorjaus 0	Ohjaus Manuaalir	nen opastus	Vastaanotin: 6500 Sarja	▼ ₹	Opastus/ohjaus, valopalkkiasetukset ja tarvittava differentiaalikorjaus opastusta varten
		Käyttäjän läsn 15 minuuttia Valopalki IV Hanki opasti differentiaali	Katso lisätietoa Opastus-luvusta "Opastus sivulla 113.		
		Â	S		

GPS-SARJA-ASETUKSET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotinpudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti

		GPS-asetuk	set
Yleistä	Portti A (yhdistetty)	Portti B	
	Differentiaaliläh TerraStar Differentiaalin ik	de ↓ ♪ :ä 360 ₪	Ominaisuudet Päivitä vastaanotin Palauta oletusasetuksiin

Differentiaalilähde

Valitse jokin differentiaalilähteistä WAAS/EGNOS, satelliitti (TerraStar®), Glide, RTK tai ulkoinen RTK.

• Kiintoavainpainike

Kiintoavainpainikkeen painaminen avaa eri asetusten ruutuja valitusta differentiaalilähteestä riippuen.

Differentiaalin ikä

Näyttää viimeisimmän differentiaalikorjaussignaalin vastaanotosta kuluneen ajan. Differentiaalin ikä -painike toimii vain, kun GPS on yhdistettynä.

StableLoc-valintaruutu

StableLoc ylläpitää tarkan ohjauksen –

myös kun ohjaussignaali häviää väliaikaisesti – saumattomasti seuraavaan käytettävissä olevaan signaalilähteeseen siirtymällä. Kun signaali palautuu, järjestelmä siirtyy takaisin tarkempaan signaalilähteeseen, mikä eliminoi sijaintihyppäykset.

Palauta oletusasetuksiin

Palauta vastaanotin tehdasasetuksiin painamalla Palauta oletusasetuksiin. Tämä poistaa kaikki mukautetut asetukset.

Huomaa: Jos käytät OmniSTAR:ia, katso "OmniSTAR-asetukset" sivulla 107.

DIFFERENTIAALILÄHDE

5	GPS	S-asetukset
Yleistä	Portti A (yhdistetty) Portti B	
	Differentiaalilähde TerraStar GLIDE WAAS/EGNOS TerraStar	Ominaisuudet Päivitä vastaanotii Palauta oletusasetuksiin
	Ulkoinen RTK	
	RTK	
WAAS/EGNOS-asetukset



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotin-pudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti > WAAS/EGNOS (Differentiaalikorjaus-pudotusruudusta) > Differentiaalilähteen asetuspainike (kiintoavain)

VAAS/EGNOS-asetukset PRN Automaattinen	• PRN - Automaattinen - WAAS - EGNOS - Mukautettu
TerraStar-asetukset	
Vastaanotin: GPS 6500 Sarja Vastaanotin: GPS 6500 Sarja Vastaanotin: GPS 6500	Yleistä >

Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotin-pudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti > TerraStar (Differentiaalikorjauspudotusruudusta) > Differentiaalilähteen asetuspainike (kiintoavain) G P

5	TerraStar-asetus		
Sarjanumero		Palveluntarjoaj	an asetukset
BFN14200204			- Automaattinen
Differentiaalilähde			hienosäätö
TerraStar-D		Taajuus	98W v
		Konvergenssin raja-arvo	30"

Sarjanumero

Γämä ruutu näyttää vastaanottimesi sarjanumeron - jota on käytetty TerraStarilaukseen.

- Differentiaalilähde
- TerraStar
- Automaattinen hienosäätö valintaruutu

Vastaanotin valitsee automaattisesti voimakkaimman taajuuden. Taajuusoudotusruutu näkyy harmaana, kun tämä valitaan.

Taajuus

Valitse Taajuus-pudotusluetteloruudusta maantieteellinen alue, jolla olet.

Konvergenssin raja-arvo

Vastaanotin määrittää ratkaisun vakiopoikkeaman avulla, milloin TerraStar on konvergoitu. Vastaanotin merkitsee TerraStar-ratkaisun "konvergoiduksi", kun vakio vaakapoikkeama saavuttaa Konvergenssin rajaarvo -asetuksen. Konvergenssin raja-arvon lieventäminen lyhentää aikaa ennen TerraStar-ratkaisun raportointia konvergoiduksi. Se ei kuitenkaan muuta ratkaisun toimintaa täysin.

Huomaa: TerraStar®-differentiaalin käyttö edellyttää tilauksen ostoa omalta Ag Leader -jälleenmyyjältä. Satelliitin differentiaalikorjaukseen liittyvät asetukset vaihtelevat maantieteellisen sijaintisi mukaan. Asetustiedot selitetään seuraavilla sivuilla. Saat tarkempia tietoja omalta Ag Leader -jälleenmyyjältä.

Huomaa: Tämä sarjanumero täytyy tietää otettaessa yhteyttä Ag Leaderiin vastaanottimen asetusta varten.

Huomaa: Näyttöä ei toimiteta mukautettujen taajuusnumeroiden kera.

Ulkoiset RTK-asetukset



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotin-pudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti > Ulkoinen RTK (Differentiaalikorjauspudotusruudusta) > Differentiaalilähteen asetuspainike (kiintoavain)

Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotin-pudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti > RTK (Differentiaalikorjauspudotusruudusta) > Differentiaalilähteen asetuspainike (kiintoavain)

S	RTK-asetukset	NTRIP
NTRIP Palvelin	Virrat	• Palvelin
165.206.203.10:10000	RTCM_NEAR - yhdistetty	• Käyttäjänimi
Käyttäjänimi	RTCM3_MAX	• Salasana
agleader11	RTCM_IMAX	• Virrat
Salasana	RTCM2_IMAX	Katkaise yhteys/yhdistä - NTRIP- verkkoon
	RTCM2_NEAR	• Tietoja - katso "Tietoja-painike" sivulla 99
	CMRP_NEAR	<u>Modeemi</u>
Modeemi IP-osoite: 10.44.64.32 Modeemin tila: Liitetty	2	IP-osoite - ilmaisee internet-yhteyden Modeemin tila

NTRIP-palvelin Palvelimen osoite 165.206.203.10 Portti 10000	Server 165.206.203.10:10000 NTRIP-palvelin • Palvelimen osoite • Portti NTRIP-verkko antaa palvelimen osoitteen ja portin.
Modeemiasetukset APN Laajakaista Käyttäjänimi	Cellular IP Address: 10.44.64.32 Modem Status: Connected
Salasana	Modeemiasetukset • APN • Käyttäjänimi • Salasana APN, käyttäjänimi ja salasana ovat verkon antamia asetuksia. Saat nämä tiedot ottamalla yhteyttä modeemin toimittajaan.
✓ ×	





Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotin-pudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti > RTK (Differentiaalikorjauspudotusruudusta) > Differentiaalilähteen asetuspainike (kiintoavain)

Radio Settings	<u>Kanavaväli</u>
Channel Spacing 25.0 KHz	Valitse kanavaväli pudotusvalikon kautta (vain rele 400)
Frequency	<u>Taajuus</u>
461.6125 (Active)	Lisää taajuus (vain 400) tai kanava (vain 900) painiketta painamalla
Set Active	Valitse taajuus tai kanava ja paina painiketta valitun taajuuden tai kanavan poistamiseksi
	Aseta aktiivi- seksi kanava ja paina painiketta valitun taajuuden tai kanavan aktivoimiseksi

PÄIVITÄ VASTAANOTIN



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotinpudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti > Päivitä vastaanotin -painike



SARJAPORTTIASETUKSET

PORTTI A -VÄLILEHTI



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotinpudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Portti A -välilehti

	G	PS Settings	
General Port A (Conne	cted) Port B		
General Port A (Connect Output Baud Rate 115200 GPS Position Rate (10	Hz)	NMEA Messages GGA VTG (Speed)	(Position)
		GSV	

GPS-lähtöä voidaan säätää Sarjaporttiasetukset-ruudussa. Sarjaporttiasetukset-ruudun ulkoasu on erilainen GPS-vastaanottimen mallista riippuen.

Lähdön baudinopeus

Näyttää nopeuden, jolla vastaanotin kommunikoi näytön kanssa. GPSbaudinopeuden asetuksena on 115200 optimaalista tehokkuutta varten eikä sitä voi muuttaa.

• GPS-sijaintinopeus (Hz)

Esittää jaksot per sekunti (Hz), jolloin näyttö vastaanottaa paikannustietoa näkyvissä olevista satelliiteista.

NMEA-viestit

Nämä valintaruudut esittävät erilaisia

tiedonsiirtoprotokollia tai -muotoja, jotka ovat NMEA:n (National Marine Electronics Association) asettamia ja joita käytetään GPS-vastaanottimen lähettämissä "tietomerkkijonoissa" tai -lauseissa. Tällä hetkellä näyttö tarvitsee vain kahta NMEA-viestimuotoa: GGA ja VTG.

- GGA: sijainti pituus- ja leveysasteissa.
- VTG: maanopeus
- GSV, GSA: tarvitaan satelliittikaavion katseluun, mutta ei tarvita GPS-tietoja varten.
- GLL, ZDA, RMC, MSS: Jätä nämä muut NMEA-viestimuodot valitsematta, ellet ole yhdistettynä kolmannen osapuolen monitoriin ja sinua on neuvottu tekemään niin.

Portti B -välilehti



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Sarja (Vastaanotinpudotusruudusta) > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Portti B -välilehti

		G	SPS Settings
General	Port A (Connected)	Port B	
Out 38 GPS 5	put Baud Rate 400 5 Position Rate (Hz)	 ▼ 	NMEA Messages ✓ GGA (Position)

Portti B -välilehti on ulkoasultaan samanlainen kuin portti A.

GGA(vanhempi) - lyhentää GGA-viestin desimaalitarkkuutta vanhempaan laitteeseen yhdistämistä varten.

Tämän TSIP-vastaanottimen GPS-portin asetus -ruutu on sama sekä portille A että B.



GPS-portin asetus - PORTTI A

NMEA-viestit

GGA (sijainti)

GSA

GPS-TIEDOT

Lähdön tyyppi

TSIP

.



GPS-signaalia koskeviin vianmääritystietoihin päästään GPS (satelliitti) -painiketta painamalla, joka näkyy tilapalkin yläosassa vasemmalla puolella. GPS-tiedot näkyvät sitten Yleistä-, Vastaanotin- ja OmniSTAR-välilehdillä. Näiden GPS-tietoruutujen tiedot kuvaillaan

seuraavilla sivuilla.



GPS-painike palkeilla - palkit ilmaisevat langattoman signaalin voimakkuuden

GPS-TIEDOT - YLEISTÄ-VÄLILEHTI

5		(GPS Inf	ormation	
General	Receiver	Base Station	Relay		
Latitude (Longitude Elevation: Heading: Number C Differenti GPS Spee Position R Speed/He	N) : (W) : al: d: ate: ading Rate:	42.0 -93.6	002613207 528375975 953.241 ft 145.44520 16 RTK Fixed 0.00 mp 10 Hz 10 Hz	UTC Time: UTC Date: HDOP: VDOP: PDOP: Port: Correction Age:	15:23:56 N/A 0.9 1.7 1.9 NMEA, 115200, 8 N 1 0.00
•••	Satellite Plot	View Messages			



Paina: GPS (satelliitti) -painike > Yleistä-välilehti

Leveysaste, pituusaste, korkeus

Näyttää nykyisen sijainnin (pituus- ja leveysasteina) ja korkeuden.

Ohjaussuunta

Näyttää ajosuunnan asteen.

Satelliittien määrä

• Differentiaali

- Ei diff.: Ilmaisee, että vastaanotin ei vastaanota differentiaalista GPS-signaalia.
- Diff päällä: Ilmaisee, että vastaanotin vastaanottaa differentiaalista GPS-signaalia.
- GLIDE (vain GPS 6000/GPS 6500)
- WAAS/EGNOS
- TerraStar-D (vain GPS 6500)
- RTK kiinnitetty: Vastaanotin vastaanottaa kelpaavaa RTK-differentiaalilähdettä.
- RTK kelluva: Vastaanotin vastaanottaa tietoa tukiasemasta, mutta signaali ei ole riittävän voimakas RTK:n kiinnitykseen.

• GPS-nopeus

• Sijaintinopeus

Taajuus, jolla vastaanotin lähettää näyttöön sijaintiasi pituus- ja leveysasteina (GGA). Näyttö vastaanottaisi esimerkiksi 5 Hz:llä paikannusviestin 5 kertaa sekunnissa.

• Nopeus/suuntanopeus:

Taajuus, jolla vastaanotin lähettää näyttöön maanopeuttasi ja ohjaussuuntaa (VTG).



Huomaa: Sekä sijaintinopeudeksi että nopeudeksi/suuntanopeudeksi tulisi asettaa vähintään 5 Hz opastusta tai ohjausta varten.



Vaihtaa pituusasteen/leveysasteen muotoa

Tämän painikkeen painaminen vaihtaa pituusasteen/leveysasteen muotoa. Ne voidaan näyttää joko asteina, minuutteina ja sekunteina; tai desimaaliasteina.



• Katso viestit -painike - katso "GPS-ilmoitukset" sivulla 104.

• UTC-aika

UTC on lyhenne asetetulle yleisajalle, joka on erittäin tarkka atominen aikastandardi, joka määrittää paikallisen ajan kautta maailman. Yleisajan eri versiot käyttävät atomikelloja maan pyörintäliikkeen ja kiertoradalla kulun aiheuttamien epäsäännöllisyyksien korjaamiseen. UTC:tä käytetään navigoinnissa, tähtitieteessä, lentoliikenteessä, internet-lähetyksissä ja harrastajaradioissa. Jos vastaanotat tietoa satelliitista, UTC-ajan pitäisi päivittyä automaattisesti.

• UTC-päiväys

Jos vastaanotat tietoa satelliitista, UTC-päiväyksen pitäisi päivittyä automaattisesti.

• HDOP

HDOP (Horizontal Dilution of Precision) ilmaisee GPS-vaakasijainnin laadun. Alhaiset HDOP-luvut ovat optimaalisia, suuremmat luvut ovat ei-toivottuja.

• PDOP

PDOP (Position Dilution of Precision) on yksikötön mitta, joka ilmaisee, milloin satelliittigeometria voi antaa kaikkein tarkimmat tulokset. Kun satelliitit ovat jakaantuneita ympäri taivaan, PDOP-arvo on alhainen ja laskettu sijainti on tarkempi. Kun satelliitit ovat ryhmittyneinä lähelle toisiaan, PDOP on korkea eivätkä sijainnit ole niin tarkkoja. Alhaiset PDOP-luvut ovat optimaalisia, suuremmat luvut ovat ei-toivottuja.

Portti

Näytön ja GPS:n välinen liitäntä viestimuodossa ja baudinopeudella määriteltynä.

Taajuus

Korjaustaajuus ilmaisee vastaanottimen käyttämän GPS-satelliittitaajuuden.



Huomaa: Korjaustaajuuden vianmääritys ei näy WAAS-yhteyksille.

• SNR

Jos vastaanottimesi käyttää Beacon-differentiaalikorjauksia, taajuus ja signaalikohinasuhde (SNR) näytetään. Signaalikohinasuhde (SNR) ilmaisee differentiaalikorjaussignaalin voimakkuuden suhteessa taustamelun määrään, joka voi häiritä signaalin vastaanottoa.

• Korjausikä

Ajallinen kesto GPS-vastaanottimen viimeisimmän päivityksen saannista.



Huomaa: DGPS-korjauksien (kuten toimitettuina GPS-vastaanottimeen) ikä vaihtelee yhdestä sekunnista useisiin sekunteihin yksittäisten satelliittisignaalien ominaisuuksista riippuen.

GPS-ilmoitukset

ĺ	GPS Messages	Yleistä Katso
	MRA: SGPVTC, 82: 039, T, 82: 039, K, 0.032, N, 0.059, K, 0*28 MRA: SGPVTC, 82: 039, T, 82: 039, K, 0.033, 77, 033, 04, X, 2, 08, 0.9, 289, 501, H, -29, 90, H, 03, 0133*6F MRA: SGPVTC, 62: 708, T, 64: 709, H, 0.018, N, 0.033, K, 0*27 MRA: SGPVTC, 62: 708, T, 64: 709, H, 0.018, N, 0.033, K, 0*27 MRA: SGPVTC, 62: 708, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, T, 703, 100, X, 2, 08, 0.9, 289, 501, H, -29, 90, H, 03, 0133*65 MRA: SGPVTC, 62: 708, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, K, 0*27 MRA: SGPVTC, 63: 708, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, K, 0*27 MRA: SGPVTC, 163: 756, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, K, 0*27 MRA: SGPVTC, 163: 756, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, K, 0*27 MRA: SGPVTC, 163: 756, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, K, 0*27 MRA: SGPVTC, 163: 756, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, K, 0.023, T, 101, 101, 101, 101 MRA: SGPVTC, 163: 756, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, T, 703, 100, H, W, 0.0, 9, 289, 500, H, -29, 500, H, 03, 0133*62 MRA: SGPVTC, 163: 756, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, H, 0.023, T, 101, 101, 101, 101 MRA: SGPVTC, 163: 756, T, 163: 756, H, 0.023, H, 0.023, H, 0.023, H, 0.023, H, 0.023, H, 101, 101, 101, 101 MRA: SGPVTC, 1025, 504, 1200, 1572, 664, 121, 513, 512, 513, 101, 101, 101, 101 MRA: SGPVTC, 7250, T, 127, 7250, T, 127, 72, 101, 101, 101, 101, 101 MRA: SGPVTC, 7250, T, 127, 72, 101, 101, 101, 101, 101, 101 MRA: SGPVTC, 7250, T, 127, 72, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 10	Paina: GPS (satelliiti) -painike > Yleistä-välilehti > Katso viestit -painikeKatso vastaanottimesta tulevat NMEA- tai TSIP-viestit.Painaja kirjoita näppäimistöruudun kautta komento vastaanottimeen. Lähetä komentoja vastaanottimeen vain, kun tekninen tuki kehottaa tekemään niin.PainaLähetäviestin lähettämiseksi
	vastaanottimeen.	

SATELLIITTIKAAVIO



Paina: GPS (satelliiti) -painike > Yleistä-välilehti > Satelliittikaavio-painike





Satelliittikaavio-ominaisuus voidaan näyttää joko kaaviona tai diagrammina. Näissä ruuduissa olevia tietoja käytetään edistyneenä vianmääritystyökaluna GPS-satelliitin saatavuuden määritykseen. Jos GPSsaatavuudessa on ongelmia, tekninen tuki saattaa pyytää tarkastelemaan näitä ruutuja.

Satelliittikaavio - diagrammi

Satelliittikaavio edellyttää GSV- ja GSA NMEA - viestien päällekytkentää GPS-vastaanottimesta käsin.

Huomaa: Jos käytät differentiaalista GPS:ää, käytettävissä täytyy olla vähintään neljä satelliittia. Jos käytät RTK-differentiaalilähteitä, käytettävissä täytyy olla vähintään viisi satelliittia.

GPS-TIEDOT - VASTAANOTIN-VÄLILEHTI

5		C	GPS Inf	ormation
General	Receiver	Base Station	Relay	
Receiver I	ID:	(GPS 6500	
Firmware	Version:	OEM06040	0SN0057	
Product S	erial Numb	er:		
Internal S	erial Numb	er: BFN1	4200382	
RTK Unloc	ked:		Yes	



Paina: GPS (satelliitti) -painike > Vastaanotinvälilehti

- Vastaanottimen ID
- Laiteohjelmistoversio
- Tuotteen sarjanumero
- Sisäinen sarjanumero
- TerraStar avattu lukituksesta
- RTK avattu lukituksesta

5		(GPS Inf
General	Receiver E	Base Station	Relay
Latitude (Longitude Distance I Common	(N) e (W) to Base: • Satellites:	42.009 -93.559	590936 730968 3.56 mi 10



Paina: GPS (satelliitti) -painike > Tukiasema-välilehti

- Leveysaste
- Pituusaste
- Etäisyys tukiasemaan
- Yleiset satelliitit



Paina: GPS (satelliitti) -painike > Rele-välilehti

(Rele-välilehti on erilainen liitetystä relemallista riippuen)

- Laitteen nimi
- Ohjelmistoversio
- Valmistaja
- Sarjanumero
- Signaalin voimakkuus
- Matkapuhelimen hakemistonumero
- Matkapuhelimen tilaaja-ID
- NTRIP-yhteyden luonti/katkaisu

GPS-TIEDOT - OMNISTAR-VÄLILEHTI





Paina: GPS (satelliitti) -painike > Rele-välilehti

- HP/XP-päättymispäiväys
- HP/XP-aikaa jäljellä
- VBS-päättymispäiväys
- VBS-aikaa jäljellä
- Nopea AutoSeed-uudelleenkäynnistys
- AutoSeed-tila
- Arvioitu sijaintivirhe

RTK/NTRIP-tiedot (vain ParaDyme/GeoSteer)

Seuraavat tiedot näkyvät toisella GPS-tietoruudulla RTK:ta tai NTRIP:iä varten.

• Konvergenssi (%)

Tukiaseman ja ParaDyme-kattomoduulin välinen onnistunut tiedonsiirto.

• Radion läpisyöttö

Näyttää tukiasemasta vastaanotetun tietoprosentin.

• Etäisyys tukiasemaan

Näyttää etäisyyden tukiasemaan kilometreinä (maileina).

Aseman kanava

Näyttää tukiaseman kanava-ID:n.

• NTRIP

(Vain NTRIP-käyttäjät) Näyttää joko Liitetty tai Poiskytketty.

GPS-TIEDOT - NTRIP



Näyttää ParaDyme-modeemin tilan; joko Liitetty tai Poiskytketty.

• Modeemin signaalinvoimakkuus (%)

Näyttää numeron väliltä 0 - 100 %.

• WiFi-tila

Näyttää WiFi-reitittimen tilan; joko Liitetty tai Poiskytketty.

WiFi-signaalinvoimakkuus

Näyttää numeron väliltä 0 - 100 %.

OMNISTAR-ASETUKSET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä > OmniSTAR (Differentiaalilähde-pudotusvalikko) > Asetuspainike (kiintoavain)

Huomaa: Jos käytät GPS 2500 -vastaanotinta, katso "OmniSTAR-asetukset — GPS 2500" sivulla 109.

Omn	STAR-asetus	
Sarjanumero	Palveluntarjoajan asetukset	
0224019369		ור
Differentiaalilähde		1
VBS	Mukautettu 1557,835	
• HP/XP	Baudinopeus 1200	•
HP/XP ja VBS-varmuuskopiointi		
Vopea uudelleenkäynnistys		
	×	

Huomaa: OmniSTAR®-differentiaalin käyttö edellyttää tilauksen ostoa OmniSTAR:lta. Satelliitin differentiaalikorjaukseen liittyvät asetukset vaihtelevat maantieteellisen sijaintisi mukaan. Asetustiedot selitetään seuraavilla sivuilla. Tarkempia tietoja saa ottamalla yhteyttä OmniSTAR:iin.

Sarjanumero/OmniSTAR-käyttäjä-ID

Tämä ruutu näyttää vastaanottimen sarjanumeron. Se saattaa myös näyttää OmniSTAR-käyttäjä-ID:n.

Huomaa: Tämä numero täytyy tietää otettaessa yhteyttä OmniSTAR:iin vastaanottimen asetusta varten.

• Differentiaalilähde

Vaihtoehtoja ovat VBS, HP/XP ja HP/XP sis. VBS-varmistus. Nämä kolme vaihtoehtoa on kuvailtu alla.

- VBS OmniSTAR VBS on "alle metrin tarkkuuden" palvelutaso.
- HP/XP OmniSTAR XP -palvelu on tarkempi kuin VBS, mutta hieman vähemmän tarkka kuin HP. OmniSTAR HP (High Performance) -palvelu on kolmesta vaihtoehdosta kaikkein tarkin.
- HP/XP ja VBS-varmistus Jos tämä vaihtoehto valitaan ja hukkaat HP/XP-signaalin, vastaanotin vaihtaa automaattisesti VBS:ään.

• Taajuus

Valitse Taajuus-pudotusluetteloruudusta maantieteellinen alue, jolla olet. Jos haluat syöttää mukautetun taajuuden, valitse Mukautettu. Taajuusnumero syötetään sitten alla olevaan tekstiruutuun.



Huomaa: Näyttöä ei toimiteta mukautettujen taajuusnumeroiden kera. Syötä numero vain, jos OmniSTAR neuvoo näin.

Baudinopeus

Baudinopeus on nopeus, jolla vastaanotin saa tietoa satelliitista.



Huomaa: Baudinopeutena tulisi aina pitää 1200, ellei OmniSTAR tai tekninen tuki neuvo toisin.

Nopea AutoSeed-uudelleenkäynnistys

Tämän ruudun valinta ennen ajoneuvon sammutusta antaa vastaanottimen hyödyntää sammutusaikaa sopivien satelliittien hankintaan, jotta varmistetaan nopea ja tehokas käynnistys. Tämä lyhentää satelliitin konvergenssiin käynnistyksen jälkeen menevää aikaa ja lisää siten tarkkuutta pellolla.

-	
16	
	-7
	-
	(

Huomaa: Saat eniten hyötyä AutoSeed-tekniikasta sammuttamalla ajoneuvo paikkaan, jossa vastaanottimella on esteetön näkymä taivaalle. Älä liikuta ajoneuvoa ennen sen uudelleenkäynnistystä.

OMNISTAR-ASETUKSET — GPS 2500



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Yleistä-välilehti > OmniSTAR (Differentiaalilähde-pudotusvalikko) > Asetuspainike (kiintoavain)

OmniSTAR-asetus						
OmniSTAR ID	Palveluntarjoajan asetukset					
1802697	Automaattinen hienosäätö					
Differentiaalilähde						
○ VBS	Taajuus Mukautettu					
⊛ HP/XP	Mukautettu 1575,42					
□ Nopea uudeleenkäynnistys □ GGA (GLONASS)	Baudinopeus 1200 V					
	Konvergenssin raja-arvo					
	× ×					

Huomaa: OmniSTAR®-differentiaalin käyttö edellyttää tilauksen ostoa OmniSTAR:lta. Satelliitin differentiaalikorjaukseen liittyvät asetukset vaihtelevat maantieteellisen sijaintisi mukaan. Asetustiedot selitetään seuraavilla sivuilla. Tarkempia tietoja saa ottamalla yhteyttä OmniSTAR:iin.

Sarjanumero/OmniSTAR-käyttäjä-ID

Tämä ruutu näyttää vastaanottimen sarjanumeron. Se saattaa myös näyttää OmniSTAR-käyttäjä-ID:n.

Huomaa: Tämä numero täytyy tietää otettaessa yhteyttä OmniSTAR:iin vastaanottimen asetusta varten.

Differentiaalilähde

- VBS OmniSTAR VBS on "alle metrin tarkkuuden" palvelutaso.
- HP/XP OmniSTAR XP -palvelu on tarkempi kuin VBS, mutta hieman vähemmän tarkka kuin HP. OmniSTAR HP (High Performance) -palvelu on kolmesta vaihtoehdosta kaikkein tarkin.

Nopea uudelleenkäynnistys

Tämän ruudun valinta ennen ajoneuvon sammutusta antaa vastaanottimen hyödyntää sammutusaikaa sopivien satelliittien hankintaan, jotta varmistetaan nopea ja tehokas käynnistys. Tämä lyhentää satelliitin konvergenssiin käynnistyksen jälkeen menevää aikaa ja lisää siten tarkkuutta pellolla.



Huomaa: Saat eniten hyötyä nopeasta uudelleenkäynnistyksestä sammuttamalla ajoneuvo paikkaan, jossa vastaanottimella on esteetön näkymä taivaalle. Älä liikuta ajoneuvoa ennen sen uudelleenkäynnistystä.

• GGA (GLONASS)

Tämän ruudun valinta sallii ylimääräisten GLONASS-satelliittien näytön GGA-viestissä.

• AutoTune-taajuus-valintaruutu

Vastaanotin valitsee automaattisesti voimakkaimman taajuuden.

Taajuus

Valitse Taajuus-pudotusluetteloruudusta maantieteellinen alue, jolla olet. Jos haluat syöttää mukautetun taajuuden, valitse Mukautettu. Taajuusnumero syötetään sitten alla olevaan tekstiruutuun.



Huomaa: Näyttöä ei toimiteta mukautettujen taajuusnumeroiden kera. Syötä numero vain, jos OmniSTAR neuvoo näin.

Baudinopeus

Baudinopeus on nopeus, jolla vastaanotin saa tietoa satelliitista.



Huomaa: Baudinopeutena tulisi aina pitää 1200, ellei OmniSTAR tai tekninen tuki neuvo toisin.

Konvergenssin raja-arvo

Vastaanotin määrittää ratkaisun vakiopoikkeaman avulla, milloin OmniSTAR on konvergoitu. Vastaanotin merkitsee OmniSTAR-ratkaisun "konvergoiduksi", kun vakio vaakapoikkeama saavuttaa Konvergenssin raja-arvo -asetuksen. Konvergenssin raja-arvon lieventäminen lyhentää aikaa ennen OmniSTAR-ratkaisun raportointia konvergoiduksi. Se ei kuitenkaan muuta ratkaisun toimintaa täysin.

GPS-TIEDOT 2500 RTK:LLE



Paina: GPS (satelliitti) -painike

\$	GPS-tiedot
Yleistä Vasta	ianotin Tukiasema
Vastaanottimen I	D: GPS2500
Laiteohjelmistove	ersio: 1.2Qe4
Sarjanumero:	1840159
e-Dif-tilaus:	Pois
RTK:	Päälle
GLONASS:	Päälle
Aktiivinen sovellu	us: RTK Rover
Sovelluspaikka 1	: RTK Rover
Sovelluspaikka 2	: SBAS/OmniSTAR

2	GPS-tiedot	
leistä Vastaanotin Tu	ukiasema	
eveysaste (N)	42,002612500	
'ituusaste (W)	-93,628621120	

GPS-tiedot annetaan vastaanottimelle ja tukiasemalle

2500 RTK:N ASETUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain)

Differentiaalilähde

Valitse RTK RTK-differentiaalikorjausta varten

• Kiintoavainpainike

Kiintoavainpainikkeen painaminen avaa ruudut RTKradiokanavan asettamiseksi. Tukiasema ja rover täytyy asettaa samalle kanavalle

Ohita NMEA-tarkistussumma

Valitse tämä ajoittaisten GPS-viestivirheiden ohittamiseksi.

• Palauta oletusasetuksiin

Palauta vastaanotin tehdasasetuksiin painamalla Palauta oletusasetuksiin. Tämä poistaa kaikki mukautetut asetukset.

Anna avain

Syötä lajikoodin vapautuskoodit tätä painamalla. Avauskoodit voidaan ostaa AgLeaderin kautta.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Vastaanottimen asetuspainike (kiintoavain) > Differentiaalilähteen asetuspainike (kiintoavain)

RTK-asetus		
RTK-radiokanava Kanava: 46 🗐		
	 Image: A set of the set of the	×

• RTK-radiokanava

Aseta RTK-radiokanava tätä painiketta painamalla. Tukiasema ja rover täytyy asettaa samalle kanavalle.

OPASTUS

OPASTUS

OPASTUS/OHJAUS

ASETUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike

GPS/	opastuksen asetus		
Ohjaus SteerCommand Manuaalinen opastus OnTrac2+ (CAN A) OnTrac2 (CAN B) ParaDyme/GeoSteer	Vastaanotin TSIP läsnäolohälytystä varten es Valopalkkiasetukset Hanki opastukseen differentiaalikorja@s	▼ ~	 Manuaalinen opastus Valitse tämä opastuksen suorittamiseksi valopalkin mukaan, kun ajoneuvoa ohjataan manuaalisesti. OnTrac2/OnTrac2+ Katso lisätietoa OnTrac2-kohdasta. ParaDyme/GeoSteer Katso lisätietoa ParaDyme-lisäosasta tai CooStoor.oppaasta
OnTrac3 SteerCommand			 • OnTrac3 Katso lisätietoa OnTrac3-oppaasta. • SteerCommand Katso lisätietoa SteerCommand-oppaasta.

• Käyttäjän läsnäolohälytys

Käyttäjän läsnäolohälytys kytkee opastuksen ohjauksen pois, jos käyttäjä ei ole vuorovaikutuksessa näytön kanssa tietyn ajanjakson kuluessa. Määritä pudotusvalikon kautta ajanjakso, jonka jälkeen opastus kytkeytyy automaattisesti pois.

Valopalkkiasetukset

Katso lisätietoa kohdasta "Valopalkkiasetukset" sivulla 114.

Opastukseen tarvittava differentiaalikorjaus

Kun tämä vaihtoehto ei ole valittuna, opastus voi toimia ilman differentiaalikorjausta.



Opastus-välilehden asetuspainikkeen (kiintoavain) painaminen avaa valitun opastusjärjestelmän asetukset.

Huomaa: Jotta opastusta voidaan käyttää näytön kanssa, GPS-vastaanottimen täytyy pystyä vastaanottamaan vähintään 5 Hz:n GPS-lähtönopeus.

VALOPALKKIASETUKSET

ASETUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-painike > Valopalkkiasetukset-painike

5	Valopalk	kiasetukset
	Väli 30 cm m Tila Seuraa	Ulkoisen valopalkin LED-kirkkaus

• LED-väli

Syötä valopalkin (3-182 cm) kunkin neliön esittämä etäisyys.

• Tila

Seuraa - keskitä ajoneuvo merkkivaloja seuraamalla.

Käännä - keskitä ajoneuvo kääntämällä päinvastaiseen suuntaan kuin valopalkin merkkivalot.

Ulkoisen valopalkin LED-kirkkaus

Jos sovellettavissa, anna valinnaisen ulkoisen L160valopalkin LED-valojen kirkkauden määrittävä numero

painamalla / • . Numero 1 on himmein ja 10 kirkkain. Oletus on 5.

KARTOITUS-TYÖKALURIVIN OPASTUS-VÄLILEHTI

Opastus	
Uusi malli	
Lataa malli	
Hallitse malleja	

2 > 4

Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-

työkalurivillä)

Kartoitus-työkalurivin Opastus-välilehti mahdollistaa uuden mallin luonnin, olemassaolevan mallin lataamisen, tai opastusoptioiden ja opastusasetusten säädön. Tämä välilehti muuttaa ulkoasuaan mallin luonnin tai lataamisen jälkeen.

Ennen kuin luot malleja, karttaruudun Opastus-välilehti tulee näyttöön kuvan mukaisesti.

Huomaa: Opastusmalliksi annetaan oletuksena viimeksi käytetty.

Opastusmallit voidaan asettaa enintään 609 m (2000 ft) leveyteen.

OPASTUS

UUSI MALLI

SUORA

Valitse malli



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Uusi malli -painike > Suoran mallin valinta

Järjestelmä antaa oletuksena mallityypiksi viimeksi käytetyn. Valitse eri malli mallikuvaketta painamalla.

- Laiteleveys (laiteasetuksista)
- Opastusleveyden syöttöruutu
- Mahdollista ajourat -valintaruutu

Paina . Palaat automaattisesti karttaruutuun.

Luo AB-viiva 2 pistettä käyttämällä

- Paina merkkipistettä A. Karttaruutuun ilmestyy vihreä pallo kohtaan, johon piste А⊷в sijoitettiin.
 - Painike on harmaana, kunnes ajat vähintään 30 metriä. A ↔ B
 - Tauko Pidä tauko polun luonnissa painamalla н
 - Jatka Jatka polun luontia painamalla
 - Peruuta Peruuta polun luonti painamalla ×
- A ⊷B

Paina merkkipistettä B. Karttaruutuun ilmestyy AB-viiva ja piste B merkitään

punaisella pallolla.

Luo AB-viiva nykyistä sijaintia ja ohjaussuuntaa käyttämällä

käyttää nykyistä sijaintia ja ohjaussuuntaa, viiva ulottuu 1,6 km A-pisteen eteen ja 90.0 °

jälkeen (suositellaan, että ajoneuvo liikkuu eteenpäin, jotta saadaan hyvä ohjaussuunta).

Luo AB-viiva nykyistä sijaintia ja syötettyä ohjaussuuntaa käyttämällä

käyttää nykyistä sijaintia ja syötettyä ohjaussuuntaa, viiva ulottuu 1,6 km A-pisteen 0.0 ° eteen ja jälkeen

Mallit tallentuvat automaattisesti, kun B-piste asetetaan (A-piste mallille A+). Katso lisätietoa kohdasta "AutoSave" sivulla 123.



Huomaa: Jos käytät suorilla AB-viivoilla työleveyttä, joka on edellistä pidempi, näyttö laajentaa automaattisesti opastuspolkua seuraaville työleveyksille.

MUKAUTUVA KAARRE



Käytä Mukautuva kaarre -mallia loivien korkeuskäyrien seuraamiseen pellolla tai jos täytyy välttää **esteitä (B)**. Tämä malli tarjoaa opastusta viimeksi ajetun kaarteen perusteella.

Valitse malli



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Uusi malli -painike > Mukautuva kaarre -mallin valinta

Järjestelmä antaa oletuksena mallityypiksi viimeksi käytetyn. Valitse eri malli mallikuvaketta painamalla.

- Laiteleveys (laiteasetuksista)
- Opastusleveyden syöttöruutu

Paina . Palaat automaattisesti karttaruutuun.

Paluu karttaruutuun.

Luo AB-viiva 2 pistettä käyttämällä

Paina merkkipistettä A. Karttaruutuun ilmestyy vihreä pallo kohtaan, johon piste

sijoitettiin.

A ← → B

A ↔ B

Painike on harmaana, kunnes ajat vähintään 30 metriä.

- Tauko Pidä tauko polun luonnissa painamalla
- Jatka Jatka polun luontia painamalla
- Peruuta Peruuta polun luonti painamalla



Paina merkkipistettä B. Karttaruutuun ilmestyy AB-viiva ja piste B merkitään

punaisella pallolla.

Huomaa: Opastus ulottuu käyrien työleveyksien pään yli. Tämä mahdollistaa LED-opastuksen palauttamisen työleveyteen, jos ajoneuvo ajaa työleveyden pään yli. Laajennetut työleveysviivat eivät näy ruudussa.



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Mukautuva kaarre -välilehti

5		Op	oastus	optic	ot					
	Säädä	Mukautuva kaarre	Siirros	Valopa	alkki					
Tallenna		Uusi p	olku	O	Dhjaus	suunnai	n	•		
Tallenna ryhmä		Ohjaus raja-ar	ssuunnan				100			
II					_		_			
Tauko										

 Voit säätää ohjaussuunnan astetta, jossa järjestelmä luo seuraavan polun, toimimalla seuraavasti: Mene Opastus-ruutuun ja paina **Optiot**-painiketta.
 Opastusoptiot-ruutu aukeaa; paina **Mukautuva kaarre** painiketta. Valitse Uusi polku -pudotusvalikosta **Ohjaussuunnan muutos**, syötä sitten ohjaussuunnan

圖

raja-arvon asteluku valitsemalla

Mallit tallennetaan automaattisesti, kun ajoneuvo kääntyy ensimmäisen kerran. Katso lisätietoa kohdasta "*AutoSave*" *sivulla 123*.

IDENTTINEN KAARRE



Uusi malli

Käytä Identtinen kaarre -mallia loivien ääriviivojen seuraukseen pellolla. Tämä malli tarjoaa opastusta alkuperäisen ajetun kaarteen mukaisesti. Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Uusi malli -painike > Identtinen kaarre -mallin valinta

Järjestelmä antaa oletuksena mallityypiksi viimeksi käytetyn. Valitse eri malli mallikuvaketta painamalla.

- Laiteleveys (laiteasetuksista)
- Opastusleveyden syöttöruutu
- Mahdollista ajourat -valintaruutu

Paina 🗸 . Palaat automaattisesti karttaruutuun.

Paluu karttaruutuun.

Luo AB-viiva 2 pistettä käyttämällä

- A•→B Paina merkkipistettä A. Karttaruutuun ilmestyy vihreä pallo kohtaan, johon piste sijoitettiin.
 - A ●→ B

Painike on harmaana, kunnes ajat vähintään 30 metriä.

- Tauko Pidä tauko polun luonnissa painamalla
- Jatka Jatka polun luontia painamalla
- Peruuta Peruuta polun luonti painamalla
- A•••B
 Paina merkkip

Paina merkkipistettä B. Karttaruutuun ilmestyy AB-viiva ja piste B merkitään

punaisella pallolla.

Mallit tallennetaan automaattisesti, kun ajoneuvo kääntyy ensimmäisen kerran. Katso lisätietoa kohdasta "AutoSave" sivulla 123.

Huomaa: Opastus ulottuu käyrien työleveyksien pään yli. Tämä mahdollistaa LED-opastuksen palauttamisen työleveyteen, jos ajoneuvo ajaa työleveyden pään yli. Laajennetut työleveysviivat eivät näy ruudussa.

×

KÄÄNNÖS



Käytä keskiökääntymismallia pellolle, joka kastellaan keskiötä käyttämällä. Tällä mallilla voit ajaa samankeskisiä ympyröitä keskiön ympäri. Näyttö laskee keskipisteen sen perusteella, minne olet ajanut. Voit muutoin syöttää keskipisteen leveys- ja pituusasteen, jos ne ovat tunnettuja.

Valitse malli



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Uusi malli -painike > Kääntymismallin valinta

Järjestelmä antaa oletuksena mallityypiksi viimeksi käytetyn. Valitse eri malli mallikuvaketta painamalla.

- Laiteleveys (laiteasetuksista)
- Opastusleveyden syöttöruutu
- Manuaalinen syöttö -valintaruutu ja Leveysaste- ja Pituusaste-syöttöruudut

Paina 🗸 . Palaat automaattisesti karttaruutuun.

Luo AB-viiva ajettua polkua käyttämällä

- Sijoita yksi ajoneuvon pyöristä kääntöpyörän uralle niin, että ajoneuvon perä on kääntövartta kohti.
- A•••B Paina merkkipistettä A. Karttaruutuun ilmestyy vihreä pallo kohtaan, johon piste

sijoitettiin.

- Aja pellon ympäri. Pidä ajoneuvon pyörä urassa.
- A ↔ B Painike on harmaana, kunnes ajat vähintään 49 metriä.
 - Tauko Pidä tauko polun luonnissa painamalla
 - Jatka Jatka polun luontia painamalla
 - Peruuta Peruuta polun luonti painamalla

A ← B Kun olet melkein takaisin kääntövarren luona tai pellon reunalla, merkitse piste B

painamalla, AB-viiva ilmestyy karttaruutuun ja piste B merkitään punaisella pallolla.

Kääntökentän reuna				
Siirrä Etäisyys	Metrit	0 m	76 cm	
	Be Sisäänpäin	Ulospäin		
			~	×

Voit valita tältä näytöltä yhden kolmesta optiosta:

1. Seuraavaksi täytyy asettaa pellon reuna. Voit tehdä sen, kun Kääntökentän reuna -ikkuna ilmestyy näyttöön.

Siirrä etäisyyden mukaan

Tämä asettaa pellon reunan etäisyydeksi ja suunnaksi suhteessa luotuun AB-viivaan. Syötä ikkunan Kääntökentän reuna -osaan etäisyys jalkoina ja tuumina.

• Siirrä riveittäin

Tämä asettaa pellon reunan satorivien määränä kerrottuna välien määrällä. Syötä ikkunan Kääntökentän reuna -osaan rivien ja rivivälien määrä.

• Peruuta

Ajoneuvo käyttää ajettua polkua AB-viivana.

2. Jos valitsit edellisessä vaiheessa **Siirrä riv**eittäin, käytä painiketta **rivien määrän** ja **rivivälin** syöttämiseen. Valitse AB-viivaan suhteessa oleva suunta (joko ulospäin tai sisäänpäin) ja jatka

painamalla

3. Ohjaa ajoneuvoa niin, että keskität valopalkin vihreät valot polkua pitkin ajettaessa.

Huomaa: Työskentelyyn pellosta ulospäin alkukäännöllä täytyy olla:

- Vähintään kahden työleveyden säde.
- Vähintään kahden työleveyden kaaripituus.

SMARTPATH



SmartPath[™]-malli on tarkoitettu tarjoamaan opastusta aikaisemmin ajetun polun avulla. Tätä käytetään epäsäännöllisen muotoisilla ja pengerretyillä pelloilla, joilla kaikkia polkuja ei voi ajaa edellisen polun kanssa rinnakkaisesti. SmartPath-opastus mahdollistaa sen sijaan pellon eri alueelle siirtymisen ja sitten aiemman opastusmallin jatkamisen myöhemmin. Voit käyttää SmartPathia lisäksi suorien AB-mallien luontiin SmartPath-mallissa ja selata käytettävissä olevia malleja SmartPathissa sopivan valitsemiseksi.

Valitse SmartPath



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Uusi malli -painike > SmartPathmallin valinta

Järjestelmä antaa oletuksena mallityypiksi viimeksi käytetyn. Valitse eri malli mallikuvaketta painamalla.

- Laiteleveys (laiteasetuksista)
- Opastusleveyden syöttöruutu

Paina . Palaat automaattisesti karttaruutuun.

Polkujen syöttäminen SmartPathiin



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > A-B-painike > AB-hallinta

AB-hallintaruudun kautta käyttäjä voi luoda, muokata, poistaa ja ladata polkuja SmartPathiin/Smartpathista.



Voit luoda SmartPathissa enintään 20 erilaista AB-viivaa.



Sulje ruutu Takaisin-painiketta painamalla.

Ladattujen polkujen selaus



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Aktiivinen viivojen selaus

Selaa SmartPathiin tallennettuja polkuja painamalla

Jos ajat ajoneuvoa projisoitua polkua pitkin, järjestelmän opastus käyttää sitä seurattuna polkuna.



Kun AB-viiva on luotu, voit vaihtaa AB-viivan ja SmartPath-mallien välillä painamalla AB/SmartPath-vaihto.

Kun opastusjärjestelmä on vaihtanut eri polkuun, tällä hetkellä seuratun polun nimi näkyy karttaruudulla mustassa ruudussa.

Karttaruutu vaihtaa ulkoasunsa perspektiivinäkymään ja SmartPath-asetukset näkyvät Kartoitustyökalurivillä. Aja polkua pitkin, jonka haluat luoda.



Huomaa: Näyttö ei luo A-pistettä SmartPathilla, ellet kartoita siihen suoraa AB-viivaa. (Katso lisätietoa kohdasta "Kun AB-viiva on luotu, voit vaihtaa AB-viivan ja SmartPath-mallien välillä painamalla AB/SmartPath-vaihto." sivulla 121).

Kun olet kääntynyt ympäri ensimmäisellä polulla, järjestelmän opastus seuraa ruskeaa viivaa, joka on samansuuntainen edellä ajetun polun kanssa.



Karttaruutu näyttää kolme viivaa jatkaessasi SmartPathin käyttöä:

• (A) Peruspolku

Näkyy mustana viivana, on alkuperäinen SmartPath, jonka loit ensimmäisellä polulla.

• (B) Seurattu polku

Näkyy ruskeana viivana, on polku, jota ajoneuvosi tällä hetkellä käyttää.

• (C) Projisoitu polku

Näkyy sinisenä viivana peruspolun vastakkaisella puolella, on peruspolun kanssa rinnakkainen vaihtoehtoinen

polku. Järjestelmän opastus loi tämän polun, kun loit peruspolun. Tämä on polku, jonka ajoneuvosi olisi valinnut, jos olisit kääntänyt sen vastakkaiseen suuntaan.

• SmartPath-huomautuksia:

- Sekä projisoitu polku että peruspolku jää näytön muistiin, paitsi jos painat Resetoi-painiketta SmartPath-mallia tallentamatta.
- Tallenna-painikkeen painaminen tallentaa kaikki SmartPath-polut laitteen muistiin tulevaa tarvetta varten.

Valitse edellinen SmartPath-polku

Jos olet määritellyt SmartPathin haluamaksesi malliksi, mutta et seuraa aktiivista opastusmallia, opastusjärjestelmä käynnistää automaattisesti SmartPath-mallien haun käyttöäsi varten.



Jos haluat käyttää aiemmin luotua SmartPath-mallia, voit tehdä niin Aktiivinen viivojen selaus -painiketta painamalla. Tämä painike mahdollistaa käytettävissä olevien SmartPath-mallien selauksen.

• Huomautuksia:

- Kun opastusjärjestelmä hakee muita käytettävissä olevia SmartPath-malleja, se näyttää ensiksi lähimmän käytettävissä olevan polun.
- Voit säätää käytettävissä olevaa aluetta, josta opastusjärjestelmä suorittaa aiemmin luotujen SmartPath-polkujen hakuja. Teet sen Opastusoptiot-ruudun Smart-välilehden ohjaussuunnan rajaarvoasetuksia säätämällä.

SmartPath-opastusoptiot



SmartPath luo SmartPath-polun ainoastaan, kun keräät lokitietoja pellolta. Sitä on kuitenkin mahdollista käyttää SmartPath-polkujen luontiin aina kaikkien peltotoimenpiteiden aikana.



Tätä asetusta säädetään painamalla Opastusvälilehden Opastusoptiot-painiketta. Opastusoptiotruutu aukeaa. Paina Smart-välilehteä.

• Oletusasetus on **lokialue**. Tämä asetus pelkästään luo polkuja, kun keräät lokiin peltotietoja.

Valitsemalla Koko sisältävä alue voit luoda
 SmartPath-polkuja, vaikka et keräisi lokiin peltotietoja.

• **Ohjaussuunnan raja-arvo** -asetus on käytettävissä oleva alue, jota opastusjärjestelmä käyttää aiemmin luotujen SmartPath-polkujen hakuun. Oletusasetus on 20 astetta.

Jos valitset mukautuvan kaarteen mallioptioksi Uusi malli -ruudussa, Mukautuva kaarre -painike ilmestyy

Opastusoptiot-ruutuun. Tämä painike avaa Mukautuvat mallioptiot -ruudun. Voit valita tässä ruudussa mallioptiot, jotka kertovat järjestelmälle, missä uusi polku tulee kirjata lokiin. Näitä optioita ovat:

Uusi polku

Tämä asettaa näyttöä varten ehdot uuden polun lokiin kirjauksesta. Valitse joko Aluelukema tai Ohjaussuunnan muutos.

- Aluelukema luo seuraavan polun, joka perustuu aiemman polun peittoalueeseen. Näytön täytyy kirjata lokiin peittotiedot uuden polun luomista varten.
- Ohjaussuunnan muutos kirjaa lokiin seuraavan polun, kun ajoneuvo kääntyy ohjaussuunnan raja-arvon ylityttyä.

Ohjaussuunnan raja-arvo

Annan kääntymiskulman aste, jonka ajoneuvon täytyy saavuttaa ennen toisen polun luontia.

Huomaa: Ohjaussuunnan raja-arvoksi täytyy aina asettaa 90 astetta ylittävä luku. Oletusluku on 110 astetta.

AUTOSAVE



Mallit tallentuvat automaattisesti, kun Bpiste asetetaan (A-piste mallille A+). Näyttö ilmoittaa asiakkaalle, että mallit tallennetaan oletusnimellä päiväystä ja aikaa käyttämällä. Mallit voidaan nimetä uudelleen tai poistaa.

HALLITSE MALLEJA Spatiaalinen lajittelu



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Uusi malli -painike

		Lataa	malli	
2014-01-02_	40,0000	01/02/2014	Suora	
2014-01-02_	40,0000	01/02/2014	Suora	ę
2014-01-02_	40,0000	01/02/2014	Suora	
2014-01-02_	40,0000	01/02/2014	Kaarre	
E päiste	40,0000	03/14/2012	Suora	
E päiste 12	40,0000	03/14/2012	Suora	
Viisto itäpää	40,0000	03/14/2012	Suora	
Viisto itäpää	40,0000	03/14/2012	Suora	
S-puoli	40,0000	03/14/2012	Kaarre	▼
Näytä kaikki mallit				
				× ×

Spatiaalisen lajittelun avulla käyttäjä voi valita näytöltä minkä tahansa opastusmallin lajiteltuna etäisyyden mukaan GPS-sijainnista.

Luettelossa ylimpänä oleva malli on lähimpänä nykyistä GPS-sijaintia.

☑ Näytä kaikki mallit Valitse ruutu kaikkien mallien

näyttämiseksi.

TUO MALLI



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Hallitse malleja -painike > Tuopainike > Valitse malli > Kuittauspainike

Näyttö ilmoittaa, milloin tiedosto on onnistuneesti kopioitu.

VIE MALLI



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Hallitse malleja -painike > Valitse malli > Vie-painike

Näyttö ilmoittaa, milloin tiedosto on onnistuneesti kopioitu.

MUOKKAA MALLIA

Jos haluat nimetä mallin uudelleen, paina ensin Kartoitus-työkalurivin Opastus-välilehden Hallitse

malleja -painiketta. Paina mallin nimen syöttämiseksi. Hallitse malleja -ruudun malliluetteloon ilmestyy nyt uusi mallinimi.

 \checkmark

POISTA MALLI/POISTA KAIKKI MALLIT

Malli poistetaan näytön muistista painamalla ensin Kartoitus-työkalurivin Opastus-välilehden Hallitse malleja -painiketta. Paina Hallitse malleja -ruudusta joko:

- Poista-painiketta, jos haluat poistaa yhden mallitiedoston; tai
- Poista kaikki -painiketta, jos haluat poistaa ne kaikki nykyiseltä pellolta.

RESETOI MALLI

Jos olet käyttämässä jo tallennettua mallia ja haluat vaihtaa toiseen malliin samalla pellolla, voit käyttää Resetoi malli -ominaisuutta alla olevia vaiheita noudattamalla.

1. Paina Resetoi

Paina Opastus-ruudun Resetoi-painiketta.

2. Vahvista Resetoi

Näyttöön tulee Opastus-ruutu, joka kysyy, resetoidaanko nykyinen opastusmalli. Jatka painamalla

3. Luo uusi malli (valinnainen)

Malli on nyt resetoitu. Voit halutessasi luoda uuden mallin.

MALLIRYHMÄT



Malliryhmät sallivat käyttäjän ryhmittää enintään 20 mallia peltoa kohti ryhmien hallintaa käyttämällä.



Ryhmien hallinta sallii käyttäjän lisätä uuden mallin tai ladata olemassaolevan mallin ryhmään. Kun ryhmä on luotu, se voidaan tallentaa ja ladata uudelleen.



Mallien selaus -painikkeen avulla käyttäjä voi helposti selata malleja yhdellä painikkeen painalluksella. Malleja selataan niiden luonti- tai lisäysjärjestyksessä aloittamalla luettelon alusta ja jatkamalla sen sisältämiin viimeisiin malleihin saakka.

	Ryhmämalliaset	ukset	
Opastusleveys 30,000	Laiteleveys:	30,0000	
Kuvaus			Siirros
2014-01-07_10:04:39 Suora			
2014-01-07_10:6:28 Suora			
2014-01-07_10:12:42 Kaarre	Identtine	en 🔻	
2014-01-07_10:6:28 Suora			
			× ×

Malliryhmää ladattaessa näyttöön tulee Ryhmämalliasetukset-viestiruutu, josta käyttäjä voi valita opastusleveyden ja siirron, jota täytyy soveltaa kuhunkin malliryhmässä olevaan malliin. Käyttäjällä on myös mahdollisuus ladata kaarremallit mukautuvina tai identtisinä.

Suora AB, identtinen kaarre, mukautuva kaarre ja kääntymismallit voidaan ryhmittää. SmartPathia ei voi ryhmittää.

OPASTUSOPTIOT

TALLENNA



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Tallenna-painike

Tallenna malli					
Anna uusi kuvaus:					
Olemassaolevat mallit	Työleve	ysLuotu	Malli		
Ulko	60,000	12/23/2009	Suora		
Kylvö2	60,000	12/23/2009	Suora		
Polku 1	60,000	12/23/2009	Suora		
1	60,000	12/23/2009	Suora		
			×		

Tämä mahdollistaa mallin (.AGSETUP-tiedosto) tallennuksen näytön sisäiseen muistiin nykyiseen peltoon.

Syötä ainutlaatuinen nimi painamalla



Kun valmis, paina

ΤΑυκο



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Taukopainike

Tauko-painikkeella näyttö voidaan pysäyttää tallentamasta pisteitä lokiin AB-viivaa pitkin. Kun tätä painiketta on painettu, sen tilalle ilmestyy Jatka-painike, kunnes painat sitä ja sitten Tauko ilmestyy takaisin.

Huomaa: Jos käytät näyttöä asetetun AB-viivan seurantaan ja haluat väliaikaisesti poiketa tältä viivalta, voit pysäyttää näytön opastuksen lokitallennuksen **Tauko**-painiketta painamalla. Tätä ominaisuutta voi käyttää esimerkiksi ajoneuvon käyttäjä, jonka täytyy täyttää ruiskutin uudelleen. Kun tauko kytkettynä, näyttö antaa etäisyyden yhä alkuperäiseen taukopisteen sijaintiin.



• Paina Tauko-painiketta.

Paina Opastus-ruudun Tauko-painiketta. Kun teet sen, tauon antamissijainti ilmestyy karttaruutuun keltaisena pallona.

Huomaa: Voit keskeyttää mallin, vaikka et olisi vielä asettanut B-pistettä. Jos teet näin, valopalkissa lukee viesti "Tarvitaan B". Jos keskeytät mallin AB-viivan asettamisen jälkeen, valopalkki ilmaisee silloin etäisyyden, jonka verran ajoneuvon täytyy palata taukopisteeseen.



• Paina Jatka-painiketta.

Voit jatkaa mallia painamalla Jatka-painiketta lokitietojen keruun jatkamiseksi AB-viivalta.



Huomaa: Jos painat Jatka-painiketta ennen alkuperäiselle AB-viivalle palaamista, näyttö valitsee ajoneuvoa lähinnä olevan AB-viivan.

MERKITSE UUDELLEEN A



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Merkitse uudelleen A -painike

Jos valitsit Suora-mallin, Merkitse uudelleen A -painike ilmestyy Opastusoptiot-ruutuun. Merkitse uudelleen A -painike "merkitsee uudelleen" A-pisteen siirtämällä sen nykyiseen sijaintiin ja sama ohjaussuunta säilytetään. Näytön valopalkkiin ilmestyy lyhyt viesti, joka ilmaisee "Piste A merkitty uudelleen".

SÄÄDÄ



Huomaa: Vain suorat mallit tarjoavat kaksi Säädä-asetusta. Kaikilla muilla malleilla on yksi ainut Säädä-asetus.

Suora	
Resetoi	
Säädä: 66 cm	
Yhteensä: 0 cm	<u> </u>
	4
₹	

M Säädä mahdollistaa työleveyden

säädön tietyn etäisyyden verran.

Pieni säätö (yksi nuoli) näkyy vasemmalla.

Iso säätöasetus (kaksoisnuoli) näkyy oikealla (vain suorat mallit).

Vaihda Säätö-vaihtopainikkeella



pienen ja ison säätöasetuksen

välillä.

Ð

K

Käytä Kartoitus-työkalurivin vaihtopainiketta



välillä Kartoitus-työkalurivillä, jos ajourat ovat aktivoituina.



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Säädäpainike

2





Paina asetuspainiketta (kiintoavain) ja

sitten Säädä-painiketta, jotta voit säätää Säädäasetuksia.

 Paina etäisyyden syöttämiseksi lisäykselle, jonka verran työleveydet siirtyvät Opastus-välilehden vasemman tai oikean nuolipainikkeen kullakin peräkkäisellä painalluksella.

 Säätö poistetaan ja alkuperäiseen sijaintiin palataan painamalla Poista säätö.

Näyttö näyttää pienet ja suuret lisäysasetukset suoralla polulla. Muut mallit näyttävät vain pienen lisäysasetuksen.

SIIRROS



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Siirrospainike

5	Opastusoptiot
2	Säädä Mukautuva kaarre Siirros Valopalkki
Tallenna Tallenna ryhmä	Siirrä Metrit Etäisyys V O O O O Siirrä vasemmalle Siirrä oikealle

Siirros siirtää kaikkia työleveyksiä tietyn etäisyyden verran vasemmalle tai oikealle (mukaan lukien ABviivaa). Työleveyksiä voidaan siirtää etäisyyden tai rivimäärien mukaan.

• Siirrä etäisyyden mukaan - anna etäisyys, jonka verran haluat siirtää mallia. Syötä suunta ja hyväksy muutos Siirrä vasemmalle- ja Siirrä oikealle - painikkeilla

• Siirrä riveittäin - anna rivien määrä, jonka verran haluat siirtää mallia. Syötä suunta ja hyväksy muutos Siirrä vasemmalle- ja Siirrä oikealle painikkeilla



Huomaa: Siirros-asetus ei ole käytettävissä SmartPath-malleissa.

OHJAUS



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Ohjauspainike



Linjan seuranta — määrittää, miten voimakkaasti järjestelmä ohjaa halutulle ohjauspolulle. Ihanteellinen asetus sallii järjestelmän ottavan lyhyimmän reitin ilman ajoneuvon liian teräviä tai yllättäviä liikkeitä.

Ohjauksen vaste — ohjaa ajoneuvon heilahteluita sen ollessa halutulla polulla.

Käänteinen vaste — (vain ParaDyme) ohjaa ajoneuvon heilahteluita sen ollessa halutulla polulla käänteiseen suuntaan.

Peiton rekisteröinti, kun Autosteer on kytkettynä -valintaruutu

Peitto kytkettynä on käytettävissä, kun automaattiohjausjärjestelmä (OnTrac2+, GeoSteer, ParaDyme) on liitettynä. Käyttäjä voi silti ohjata manuaalisesti peiton lokikirjausta näytön peittopainikkeella. Tämä valinta ei vaikuta AutoSwathiin.

ONTRAC-HIENOSÄÄTÖ



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > OnTrachienosäätö-välilehti



Moottorin voimakkuus — määrittää, miten voimakkaasti moottori kytkeytyy.

Suunnan voimakkuus — määrittää, miten voimakkaasti järjestelmä reagoi oikean ohjaussuunnan saavuttamiseen.

Ajouran ylitysvirhe — säätää, miten voimakkaasti ajoneuvo reagoi ajouran ylitysvirheen aiheuttamiin muutoksiin.

VALOPALKKI



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Valopalkki-painike



AJOURAT

(jos aktivoituina Suora- ja Identtinen kaarremalli -tyypeille)



Paina: Karttapainike > Opastus-välilehti (Kartoitus-työkalurivillä) > Asetuspainike (kiintoavain) > Ajouratpainike

Ajourat on käytettävissä vain Suora AB- ja Identtinen kaarremalli -tyypeille
4	Opastusoptiot							
2	Säädä Siirros Valopalkki Ajourat							
Tallenna								
Tallenna ryhmä								
II Tauko	Polkuja ajourien välissä 🛛 1 📷							
А⊷в	Polkuja pellon aikuun:							
Merkitse	Opastus: Polut V							

- **Polkuja ajourien välissä** syötä ajourien välinen polkujen määrä painamalla
- Polkuja pellon alkuun syötä polkujen määrä pellon alussa ennen ensimmäistä ajouraa painamalla
- Opastus: Valitse pudotusvalikosta polut tai ajourat.



 Image: Image

Käytä vaihtopainiketta valikon vaihtoon ajouran ja säädön välillä

Kartoitus-työkalurivillä.

Kuuluu varoitus, joka varoittaa käyttäjä, että ajoura on saavutettu, kun ajoneuvo on ½ työleveyden päässä siitä.

Ajourat lasketaan myös kohdassa Polkujen määrä. Tämä määrä vilkkuu useita kertoja visuaalisena varoituksena, kun ajoura saavutetaan.

ONTRAC2+

Tarkista, että GPS-lähde on asetettu oikein varmistaaksesi, että AutoSteer toimii oikein.

Suorita seuraavat vaiheet loppuun AutoSteer-asetusruudun avaamiseksi:



1. Käynnistä näyttö.

2. Kytke Mechanical Drive Unit (MDU) päälle päälle/pois-kytkimestä (A).



3. Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > GPS-opastuspainike > OnTrac2-ohjauksen pudotusvalikko > Asetuspainike (kiintoavain)

AUTOSTEER-ASETUS -RUUTU



Kaikki OnTrac2+:n kalibrointia ja asetusta koskevat ohjeet alkavat AutoSteer-asetus-ruudusta.

<<<Ohjeet alkavat tästä ruudusta

AutoSteer-asetus-ruutu tarjoaa pääsyn seuraviin toimintoihin:

00 Ajoneuvo

Ajoneuvon konfigurointi, uuden ajoneuvon asetus, olemassaolevien ajoneuvojen hallinta, ajoneuvon automaattisen kalibroinnin suorittaminen, ohjaussäätöjen teko, ohjauskomponenttien hallinta.



Konfiguroi ja valvo järjestelmäparametreja.



GPS-korjausten tila. Katso lisätietoa näytön tai GPS:n käyttöoppaasta.



Konfiguroi ja valvo tiliparametreja.

Voit palata edelliseen ruutuun Takaisin-kuvaketta painamalla. Voit palata omiin näyttövalikkoihin AutoSteer-asetus-ruudun Takaisin-kuvaketta painamalla.

AJONEUVO



Paina: Ajoneuvo-painike

Valitse haluamasi ajoneuvokonfiguraation toimenpidepainike:



Hallitse tai muuta valittua ajoneuvoa



Hanki kalibroimalla optimaalinen automaattiohjaus



Säädä ohjauksen tehokkuutta

Ohjauskomponentit

Säädä ohjauskomponenttien parametreja, kuten manuaalisen ohjauksen ohituksen kytkentärajaa ja tarkastele järjestelmäkomponenttien vianmääritystietoja.

OHJATTU ASETUSTOIMINTO



Paina: Ajoneuvo-painike > Ohjattu asetustoiminto -painike

Ohjattua asetustoimintoa käytetään ajoneuvojen luontiin, kalibrointiin ja hienosäätöön AutoSteer-järjestelmällä. Se varmistaa, että kaikki tarvittavat vaiheet suoritetaan. Parhaan mahdollisen ohjaustarkkuuden saavuttamiseksi järjestelmä täytyy asettaa, kalibroida ja hienosäätää omaa erityistä ajoneuvoa varten.

- 1. Valitse ajoneuvotyyppi. Paina
- 2. Valitse ajoneuvomerkki. Jos ajoneuvomerkki ei ole luettelossa, valitse Yleinen. Paina
- 3. Valitse ajoneuvomalli. Paina
- 4. Valitse ajoneuvon ohjaintyyppi. Paina
- 5. Anna ajoneuvon nimi. Paina
- 6. Valitse akselivälin arvo. Paina
- 7. Anna antennin poikkeama ed./tak. ja paina joko Ed.- tai Tak.-painiketta.
 - Ed. tarkoittaa, että antenni sijaitsee ajoneuvon ohjauspisteen edessä.

Tak. tarkoittaa, että antenni sijaitsee ajoneuvon ohjauspisteen takana.

Ajoneuvon ohjauspisteen määritelmä on:

- Peruspyörällinen ajoneuvo (MFWD-traktori, levitin, ruiskutin) taka-akseli
- Tela-ajoneuvo telojen keskellä
- Nivelajoneuvo ajoneuvon kääntöpiste
- Puimuri/heinäkone etuakseli

Paina

8. Anna antennin sivuttaispoikkeama. Valitse vasen tai oikea. Paina

Huomaa: Antennin sivuttaispoikkeaman arvo testataan ja säädetään (tarvittaessa), kun ajoneuvon luonti ja kalibrointi on valmis. Osoita vasemmalla tai oikealla painikkeella, että antenni on ajoneuvon keskipisteen vasemmalla tai oikealla puolella. Jos antenni on täydellisesti keskellä, on aivan sama kumpaa painikkeista painetaan, kunhan mitta on nolla.

9. Anna antennin korkeus ja paina sitten kuittauspainiketta.

Ohjattu toiminto vie sinut sitten manuaalisen ohjauksen ohituksen kytkentärajan asetustoimenpiteeseen. Kun manuaalisen ohjauksen ohituksen kalibrointi on valmis, ohjattu asetustoiminto käynnistää automaattisen kalibrointitoimenpiteen.

HALLITSE AJONEUVOA



Paina: Ajoneuvo-painike > Hallitse ajoneuvoa -painike



Paina: Ajoneuvo-painike > Hallitse ajoneuvoa -painike > Valitse ajoneuvo > Valitse-painike

Teet ajoneuvon profiilin aktiiviseksi ajoneuvoksi valitsemalla ajoneuvon luettelosta ja painamalla Valitsepainiketta. Näyttöön tulee vahvistusruutu. Paina kuittauspainiketta ja palaa sitten AutoSteerasetusvalikkoon Takaisin-kuvaketta painamalla.

Μυοκκαα



Paina: Ajoneuvo-painike > Hallitse ajoneuvoa -painike > Valitse ajoneuvo > Muokkaa-painike Valitse ajoneuvo luettelosta ja paina Muokkaa-painiketta. Ohjattu toiminto kysyy seuraavia tietoja:

- Akseliväli
- Antennin poikkeama ed./tak.
 - Ed. tarkoittaa, että antenni sijaitsee ajoneuvon ohjauspisteen edessä.
 - Tak. tarkoittaa, että antenni sijaitsee ajoneuvon ohjauspisteen takana.

Ajoneuvon ohjauspisteen määritelmä on:

- Peruspyörällinen ajoneuvo (MFWD-traktori, levitin, ruiskutin) taka-akseli
- Tela-ajoneuvo telojen keskellä
- Nivelajoneuvo ajoneuvon kääntöpiste
- Puimuri/heinäkone etuakseli
- Antennin sivuttaispoikkeama
 - Osoita vasemmalla tai oikealla painikkeella, että antenni on ajoneuvon keskipisteen vasemmalla tai oikealla puolella. Jos antenni on täydellisesti keskellä, on aivan sama kumpaa painikkeista painetaan, kunhan mitta on nolla.
- Antennin korkeus

Jos olet tyytyväinen muutoksiin, paina kuittauspainiketta. Ellet ole tyytyväinen muutoksiin, paina Xpainiketta ja palaa ohjattuun ajoneuvon muokkaustoimintoon.

POISTA



Paina: Ajoneuvo-painike > Hallitse ajoneuvoa -painike > Valitse ajoneuvo > Poista-painike

Poista-painike mahdollistaa ajoneuvon poiston. Älä poista aktiivista ajoneuvoa. Valitse ajoneuvo luettelosta ja paina Poista-painiketta. Paina Poista ajoneuvo -valintaruudussa olevaa valintamerkkiä. Paina vahvistusruudussa olevaa valintamerkkiä niin palaat Hallitse ajoneuvoja -ruutuun.

VIE/TUO



Paina: Ajoneuvo-painike > Hallitse ajoneuvoa -painike > Valitse ajoneuvo > Vie-painike

Vie/tuo-painike mahdollistaa ajoneuvoprofiilien siirron yhdestä AutoSteer-järjestelmästä toiseen.

ajon aina ja vientiä.

Huomaa: Kaikissa AutoSteer-järjestelmissä täytyy olla käytössä sama ohjelmistoversio, jotta ajoneuvoprofiileja voidaan siirtää yhdestä järjestelmästä toiseen. Saat parhaat tulokset päivittämällä aina kaikki AutoSteer-järjestelmät viimeisimpään laiteohjelmistoversioon ennen ajoneuvojen tuontia ntiä.

OPASTUS

Vie profiili USB-tikkuun

1. Kytke USB-tikku näyttöön.

- 2. Valitse ajoneuvo, jonka haluat viedä ja paina Vie/tuo-painiketta.
- 3. Tuo USB-painiketta Vie näyttöön.
- 4. Paina Vie-painiketta.
 - Näyttöön tulee etenemispalkki ajoneuvon profiilia vietäessä.
- 5. Kun valmis, paina kuittauspainiketta.

Tuo profiili USB-tikkuun

- 1. Kytke USB-tikku näyttöön.
- 2. Paina Vie/tuo-painiketta.
- 3. Paina USB-painiketta Tuo näytöltä.
- 4. Paina Valitse tiedosto -painiketta.
- 5. Valitse ajoneuvo, jonka haluat tuoda ja paina kuittauspainiketta.
- 6. Paina Tuo-painiketta.
- 7. Kun valmis, paina kuittauspainiketta.

8. Järjestelmä palaa Vie ajoneuvo näyttöön -ruutuun. Palaa edelliseen valikkoon Takaisin-kuvaketta painamalla.

AUTOMAATTINEN KALIBROINTI



Paina: Ajoneuvo-painike > Automaattinen kalibrointi -painike

Automaattisen kalibroinnin toimenpide vie ajoneuvon kalibrointivaiheiden sarjan läpi AutoSteeringin optimaalisuuden saavuttamiseksi. Voit keskeyttää kalibroinnin missä tahansa vaiheessa.



Huomaa: Automaattinen kalibrointi vaatii ajoneuvolle huomattavasti käyttötilaa. Saatat tarvita ajoneuvon koosta riippuen 91 x 91 metrin (100 x 100 jaardia) alueen automaattisen kalibroinnin suorittamiseen.

 Ajoneuvo suorittaa joukon ohjausliikkeitä kalibroinnin aikana, joihin sisältyvät kääntyminen vasemmalle ja oikealle.

Ohjatun kalibrointitoiminnon kukin vaihe tarjoaa erityisiä ohjeita alueelle, nopeudelle ja RPM:lle. Kalibrointivaiheet ja -aika ovat riippuvaisia ajoneuvotyypistä ja asennettuna olevasta laitteistosta. Suorita automaattinen kalibrointi näytölle tulevia ohjeita seuraamalla. Kalibrointitoimenpiteen päävaiheita ovat:

- OnTrac2 ECU -suuntaus: ECU voidaan asentaa fyysisesti vain neljään suuntaan OnTrac2:ia varten. Sen täytyy olla litteänä kaapeliliitinten kera ja osoittaa eteenpäin, taaksepäin, vasemmalle tai oikealle. Tämä vaihe kertoo AutoSteer-järjestelmälle, mihin suuntaan ECU osoittaa fyysisesti ohjaamossa, jotta sisäiset anturi voivat suuntautua itse.
- OnTrac2 ECU -nollakallistuksen mittaukset 1 ja 2: ECU:ssa on kallistusanturi, joka auttaa huomioimaan rinteet ja töyssyt ajoneuvon ollessa automaattiohjaustilassa. Kun ajoneuvo seisoo paikallaan tasaisessa paikassa, anturi luo keskiarvon lukemista sen arvioimiseksi, mitä tarkoittaa

"tasainen". Kuljettaja ajaa sitten traktoria ja kääntyy niin, että se osoittaa päinvastaiseen suuntaan samassa sijainnissa ja antaa anturin luoda jälleen keskiarvon. Nämä kaksi vaihetta auttavat järjestelmää korjaamaan mahdolliset kallistuserot.

• OnTrac2-vähimmäisteho: Tämä vaihe määrittää MDU:n ohjauspyörän kääntämiseen tarvittavan vähimmäistehon. Tämä arvo on erittäin tärkeä, jotta varmistetaan automaattiohjauksen moitteeton toiminta.



Huomaa: Kaikki automaattisen kalibroinnin vaiheet täytyy suorittaa valmiiksi ja muutokset tallentaa ennen kuin automaattiohjauksella yritetään ohjata ajoneuvoa.

- Voit painaa tarvittaessa Tauko ja Jatka (tai kääntää ohjauspyörää manuaalisesti) milloin tahansa automaattisen kalibroinnin aikana.
- Ennen ajoneuvon kalibrointia täytyy valita oikea ajoneuvo Hallitse ajoneuvoa -osasta. Varmista, että on valittu oikea ajoneuvo.
- Ajoneuvoa täytyy siirtää normaalilla käyttönopeudella ennen kalibroinnin tarkistustoimenpiteen aloittamista.
- Ajoneuvo suorittaa kalibroinnin tarkistuksen aikana joukon ohjausliikkeitä, joihin sisältyy ajo suoraa viivaa pitkin ja pieniä käännöksiä vasemmalle ja oikealle.
- Voit painaa tarvittaessa Tauko ja Jatka (tai kääntää ohjauspyörää manuaalisesti) milloin tahansa kalibroinnin tarkistustoimenpiteen aikana, jotta taataan ajoneuvon turvallinen toiminta. Kulloisenkin vaiheen ajastin tosin nollaantuu aina Tauko-painiketta painettaessa.
- 1. Paina Automaattinen kalibrointi -painiketta.
- 2. Paina oikeaa nuolipainiketta.
- 3. Valitse laitteistoon sopiva suuntaus ja paina sitten Seuraava-painiketta.
- 4. Noudata näyttöön tulevia kehotteita OnTrac2-nollakallistuksen mittauksille 1 ja 2.
- 5. Noudata näyttöön tulevia ohjeita OnTrac2-vähimmäistehon ruutuja varten.
- 6. Tallenna kalibrointitiedot kuittauspainiketta painamalla.

7. Aja ajoneuvo sijaintiin, jossa sitä voi ajaa pitkän matkaa suoraa viivaa pitkin. Säädä ajoneuvon nopeus osoitetulle nopeusalueelle ja aloita sitten kalibroinnin tarkistustoimenpide Jatka-painiketta painamalla. Viimeistele kalibrointi loppuun näyttöön tulevia ohjeita noudattamalla.

8. Kun kalibroinnin tarkistustoimenpide on valmis, palaa Ajoneuvo-ruutuun valintamerkkipainiketta painamalla.

9. Kun ajoneuvo on kalibroitu ja tarkistettu, sivuittaispoikkeaman tarkkuus täytyy varmistaa.

Säädä sivuttaispoikkeamaa

Kun ajoneuvo on kalibroitu, suorita seuraava toimenpide. Tämä toimenpide tunnistaa ja eliminoi virheellisen sivuttaispoikkeaman aiheuttamat ohitukset ja päällekkäisyydet.

1. Aseta AB-viiva, kytke automaattiohjaus ja ohjaa automaattisesti vähintään 46 metriä (50 jaardia).

2. Pysäytä ajoneuvo, pysäköi se ja kytke automaattiohjausjärjestelmä pois päältä. Sijoita luotilangan avulla maahan lippu aivan vetotangon keskikohdan alle.

3. Palaa ajoneuvoon, käynnistä automaattiohjausjärjestelmä ja kytke AutoSteer vähintään 46 metriksi (50 jaardia) samalle AB-viivalle.

4. Kytke AutoSteer pois, käännä ajoneuvo ympäri ja aloita automaattiohjaus jälleen samaa AB-viivaa pitkin päinvastaiseen suuntaan.

OPASTUS

5. Kun ajoneuvon vetotanko saavuttaa lipun, pysäytä ajoneuvo, pysäköi se, kytke AutoSteer-järjestelmä pois päältä ja poistu ajoneuvosta.

6. Tarkista, onko vetotangon keskikohta lipun yläpuolella.

7. Jos lippu on tarkalleen vetotangon keskikohdan alapuolella, säätöä ei tarvita.

8. Ellei näin ole, tee luotilangan avulla piste aivan vetotangon alapuolelle ja mittaa sitten pisteen ja lipun välinen etäisyys.

9. Laske poikkeamavirhe jakamalla mitattu etäisyys kahdella (2). (Mittaus jaetaan kahdella, koska mittaaminen ajettaessa vastakkaisiin suuntiin kaksinkertaistaa virheen.)

10. Huomioi virheen poikkeama ajoneuvon takaosasta käsin. Huomioi, onko toinen piste alkuperäisen lipun vasemmalla vai oikealla puolella. Jos virhe on alkuperäisestä pisteestä oikealla, nykyistä antennin sivuttaispoikkeamaa täytyy säätää vasemmalle lasketun poikkeamavirheen verran (ja päinvastoin).

11. Mene kohtaan Muokkaa ajoneuvoa > Antennin sivuttaispoikkeama -ruutu ja muokkaa antennin sivuttaispoikkeama-arvoa säätämällä nykyistä arvoa ja/tai vaihtamalla poikkeamaa vasemmalta oikealle.



Huomaa: Tämä säätö saattaa edellyttää eri vasen/oikea-poikkeamasuunnan valintaa.

12. Varmista toistamalla toimenpide, että sivuttaispoikkeama on nyt oikein. Jos poikkeama on yhdenmukaisesti 1 - 2 tuumaa (2 - 5 cm), se on oikein.

Esimerkki:

- a. Laskettu poikkeamavirhe on 2 tuumaa (5 cm) [4 tuumaa (10 cm) / 2 = 2 tuumaa (5 cm).
- b. Poikkeaman suunta on oikealle.
- c. Piste täytyy siirtää vasemmalle ja alkuperäinen poikkeama oli oikealle, joten teemme vähennyslaskun. [5 tuumaa (13 cm) 2 tuumaa (5 cm) = 3 tuumaa (8 cm)].
- d. Syötä antennin sivuttaispoikkeamaksi 3 tuumaa (8 cm).
- e. Poikkeaman suuntaa (vasen tai oikea) ei tarvitse muuttaa tässä tapauksessa.

OHJAUKSEN SÄÄTÖ



Paina: Ajoneuvo-painike > Ohjauksen säätö -painike

Voit vaihtaa seuraavien kohtien vastetta liukupalkkia käyttämällä.

Ohjauksen vaste — ohjaa ajoneuvon heilahteluita sen ollessa halutulla polulla.

Ajouran ylitysvirhe — säätää, miten voimakkaasti ajoneuvo reagoi ajouran ylitysvirheen aiheuttamiin muutoksiin.

Linjan seuranta — määrittää, miten voimakkaasti järjestelmä ohjaa halutulle ohjauspolulle. Ihanteellinen asetus sallii järjestelmän ottavan lyhyimmän reitin ilman ajoneuvon liian teräviä tai yllättäviä liikkeitä.

Moottorin vähimmäisteho — määrittää MDU:n ohjauspyörän kääntämiseen tarvitseman vähimmäistehon.

Ohjauksen säätö -ruutu mahdollistaa ajoneuvon automaattiohjaustehokkuuden parantamisen. Voit vaihtaa valitun kohdan vastenopeutta näytön liukupalkilla:

- Kilpikonna-kuvake ilmaisee hidasta (pehmeää) vastetta.
- Jänis-kuvake ilmaisee nopeaa (voimakasta) vastetta.

OHJAUSKOMPONENTIT



Paina: Ajoneuvo-painike > Ohjauskomponentit

Tämä ruutu mahdollistaa ohjauskomponenttien säädön. Näytettävien komponenttien luettelo on erilainen yksilöllisestä laitteistostasi riippuen.

OnTrac2 ECU

OnTrac2 ECU on rasia, joka liittää AutoSteer-ohjaimen kaikkiin AutoSteer-antureihin ja -toimilaitteisiin. OnTrac2 ECU -ruutu sisältää ilmaisimet, jotka näyttävät ECU-laiteohjelmiston version, kytketyn tilan, MDUvirran tilan ja tiedonvaihdon tilan.

Manuaalisen ohjauksen ohitus

Tämä asetus määrittää, paljonko voimaa tarvitaan automaattiohjauksen poiskytkentään ohjauspyörää manuaalisesti kääntämällä. Kokeile ensin oletusasetusrajaa. Jos manuaalisen ohjauksen ohitus -raja on asetettu liian alhaiseksi, järjestelmä kytkee automaattiohjauksen pois normaaleissa automaattiohjausolosuhteissa. Jos se on asetettu liian korkeaksi, ohjauspyörä edellyttää liiallista voimaa ennen kuin järjestelmä kytkeytyy pois päältä.

Manuaalisen ohjauksen ohituksen säätö:

1. Paina KÄYNNISTÄ-painiketta ja yritä kääntää ohjauspyörää vasemmalle tai oikealle, kun manuaalisen ohjauksen ohitus on oletusarvossa. Jos oletusarvo toimii tyydyttävästi, jatka vaiheeseen 3. Jos täytyy asettaa uusi arvo, jatka vaiheeseen 2.

2. Ellei järjestelmä kytkeydy pois, alenna manuaalisen ohjauksen ohituksen rajaa miinuspainiketta painamalla. Jos järjestelmä kytkeytyy pois liian helposti, nosta manuaalisen ohjauksen ohituksen rajaa pluspainiketta painamalla. Käännä ohjauspyörää vasemmalle tai oikealle uudella asetuksella, kunnes järjestelmä kytkeytyy pois moitteettomasti.

3. Kun olet tyytyväinen asetukseen, tallenna manuaalisen ohjauksen ohituksen raja Tallenna raja painiketta painamalla. Näyttöön tulee tallennuksen onnistumisesta kertova viestiruutu. Paina valintamerkkipainiketta ja paina sitten Jatka-painiketta.

Kaukokytkin

Kaukokytkin-ruutu ilmaisee, toimiiko kaukokytkin (jos asennettuna) oikein vai ei. Voit testata kaukokytkimen painamalla sitä kerran. Merkkivalon pitäisi muuttua vihreäksi.

MDU

MDU-ruutu sisältää vianmääritystestin, jolla voidaan tarkistaa, toimiiko MDU (Mechanical Drive Unit) oikein.



VAROITUS: Varmista ennen tämän testin suorittamista, että henkilöt ja esineet ovat poissa ajoneuvon tieltä. Pyörät liikkuvat nopeasti puolelta toiselle komentopainikkeita painettaessa. Pysäytä pyörät SEIS-painiketta painamalla.

MDU:n testaus:

1. Valitse Ohjauskomponentit-ruudusta MDU.

ONTRAC2+

2. Lue varoitus huolellisesti ja paina sitten Jatka-painiketta.

3. Lähetä MDU:hun erilaisia komentoja ohjauksen komentopainikkeita painamalla. Huomaa, että ohjauspyörä käyttäytyy annetun komennon mukaisesti.

Huomaa: Komentopainikkeet ohjaavat nopeutta, jolla pyörät kääntyvät vasemmalle/oikealle.

- Voimakkaasti vasemmalle -painike kääntää pyöriä vasemmalle 100 % nopeudella
- Prosentti vasemmalle -painike kääntää pyöriä vasemmalle liukupalkissa eritellyn osuuden verran
- Nolla prosenttia -painike pysäyttää pyörien kääntymisen
- Prosentti oikealle -painike kääntää pyöriä oikealle liukupalkissa eritellyn osuuden verran
- Voimakkaasti oikealle -painike kääntää pyöriä oikealle 100 % nopeudella
- Seis-painike päättää ohjauksen vianmääritystoimenpiteen
- Ohjauksen prosentti vasemmalle/oikealle muuttaa kääntymisnopeutta (suurempi prosentti kääntää nopeammin)

JÄRJESTELMÄVALIKKO



Paina: Järjestelmä-painike

Järjestelmävalikko sisältää seuraavat toiminnot:



Järjestelmän parametrien ja tehokkuuden valvonta



Tietojen tallennus, poisto ja resetointi järjestelmän tietokannassa ja lokitiedostoissa



Valinnaisten anturien aktivointi tai deaktivointi



Salasanalla suojattu vain pätevien huoltoasentajien käyttöön.



Järjestelmän päivittäminen uusimpaan saatavilla olevaan ohjelmistoon.

JÄRJESTELMÄN TERVEYS



Paina: Järjestelmä-painike > Järjestelmän terveys -painike

Järjestelmän terveys -ruutu tarjoaa ohjausjärjestelmän eri puoliin liittyviä vianmääritys- ja tilatietoja. Yleisnäkymäruutu näyttää komponenttien tilan. Valitse kohde, jonka yksityiskohtaisen tilan haluat tietää.

HALLITSE ASETUKSIA



Paina: Järjestelmä-painike > Hallitse asetuksia -painike

Hallitse asetuksia -ruutu mahdollistaa:

- Nykyisten lokitiedostojen tallennuksen ja poiston.
- Nykyisen tietokannan tallennuksen tai tietokannan tuonnin.
- Kaikkien nykyisten asetusten palautuksen tehdasasetuksiin.

Lokitiedostot

Lokitiedostot sisältävät järjestelmätietoja, joita voidaan käyttää vianmääritys- ja vianetsintätarkoituksiin.

Lokitiedostojen kopiointi:

- 1. Kytke USB-tikku näyttöön.
- 2. Paina "Hallitse asetuksia" -painiketta.
- 3. Valitse lokitiedostot.
- 4. Paina "Kopioi näytölle" -painiketta.

Lokitiedostot tallennetaan USB-tikkuun.

Lokitiedostojen poisto:

- 1. Paina Hallitse asetuksia -painiketta.
- 2. Valitse lokitiedostot.
- 3. Paina "Poista"-painiketta.
- 4. Paina Poista lokitiedostot -vahvistuskehotteen kuittauspainiketta.

Lokitiedostot poistetaan.

OPASTUS

Tietokanta

Tietokanta sisältää kaikki järjestelmän toimintaan tarvittavat ajoneuvo- ja järjestelmäparametritiedot. Tietokannan varmuuskopiota voidaan käyttää nykyisten asetusten palauttamiseen tai niiden kopiointiin uuteen järjestelmään.



Huomaa: Tietokannan varmuuskopiointia ja palautusta ei pitäisi käyttää ajoneuvoprofiilin kopiointiin yhdestä laitteesta toiseen.

Tietokannan varmuuskopiointi:

- 1. Kytke USB-tikku näyttöön.
- 2. Paina "Hallitse asetuksia" -painiketta.
- 3. Valitse tietokanta.
- 4. Paina "Varmuuskopioi näytölle" -painiketta.

Tietokanta tallennetaan USB-tikkuun.

Tietokannan palauttaminen:

Huomaa: Tietokannan palauttaminen USB-tikulta päällekirjoittaa automaattiohjausjärjestelmän nykyisen tietokannan ja korvaa kaikki olemassaolevat tiedot.

- 1. Kytke USB-tikku (joka sisältää tietokannan, jonka haluat palauttaa) näyttöön.
- 2. Paina "Hallitse asetuksia" -painiketta.
- 3. Valitse tietokanta.
- 4. Paina "Palauta näytöltä" -painiketta.
- 5. Valitse palautettava tietokanta ja paina valintamerkkipainiketta.

Tietokanta palautetaan järjestelmässä.

Palauta oletusasetukset



Huomaa: Jos tämä vaihtoehto valitaan, kaikki asetukset resetoidaan ja on luotava, kalibroitava ja hienosäädettävä uusi ajoneuvo. Tietokannan varmuuskopiointi on erittäin suositeltavaa ennen oletusasetuksien palauttamista.

Palauta oletusasetukset mahdollistaa asetusten ja profiilien palautuksen tehdasasetuksiin lajikoodeja lukuun ottamatta. Asetusten resetointi:

- 1. Paina Hallitse asetuksia -painiketta.
- 2. Valitse Palauta oletusasetukset.
- 3. Paina Resetoi-painiketta.
- 4. Paina valintamerkkipainiketta.

Nykyiset asetukset palautetaan tehdasasetuksiin.

VARUSTEET



Paina: Järjestelmä-painike > Varusteet-painike

Varusteet-valikkoa käytetään valinnaisten anturien aktivointiin tai deaktivointiin. Tällä hetkellä käytettävissä on vain kaukokytkin. Nämä vaihtoehdot näkyvät aina, kun ne ovat käytettävissä. Kun aktivoitu, järjestelmä on tietoinen siitä, että anturi on asennettu ja toiminnassa. Kun vaihtoehdot ovat toiminnassa, tapahtuu vianmääritystietojen keruuta, ja vianmäärityksen hallinta ilmoittaa anturin toimintahäiriöstä. Jos anturi poistetaan, näyttöön tulee varoituksia ja virheitä, kunnes anturi deaktivoidaan järjestelmässä.



Huomaa: Kaukokytkin on valinnainen laite, jonka avulla AutoSteer voidaan kytkeä laitteella kuten polkimella tai painikkeella näytön kytkentäpainikkeen sijasta. Kaukokytkin täytyy aktivoida Varusteet-valikossa.

Kaukokytkin

Aktivoi kaukokytkin Aktivoi-painiketta painamalla. Näyttöön tulee Kaukokytkin aktivoitu -ruutu. Kaukokytkin voidaan deaktivoida myöhemmin palaamalla ruutuun ja painamalla Deaktivoi-painiketta.

ASENTAJA



Paina: Järjestelmä-painike > Asentaja-painike

Asentaja-ruutu on salasanalla suojattu vain pätevien huoltoasentajien käyttöön.

JÄRJESTELMÄN PÄIVITYS



Paina: Järjestelmä-painike > Järjestelmän päivitys -painike

Järjestelmän päivitys -ruutu mahdollistaa järjestelmän päivityksen uusimpaan sovellusohjelmistoon.

- 1. Kytke USB-tikku (joka sisältää ohjelmiston päivityksen) näyttöön.
- 2. Paina Järjestelmän päivitys -painiketta.
- 3. Paina Valitse tiedosto -painiketta.
- Valitse haluamasi ohjelmisto luettelosta ja paina valintamerkkiä. Päivitystoimenpide tapahtuu suorittamalla joukko vaiheita ja käynnistää AutoSteer-järjestelmän uudelleen päivityksen onnistuttua.
- 5. Paina valintamerkkipainiketta, kun päivitys on valmis.

AutoSteer-järjestelmä on nyt valmis normaaliin käyttöön.

GPS-VIANMÄÄRITYS



Paina: GPS-painike > GPS-vianmääritys-painike

GPS-vianmääritys-ruutu näyttää seuraavat toimintoparametrit:

- GPS-tilan parametri vastaanottimen nykyinen GPS-tila.
- PDOP (Positional Dilution of Precision) satelliittikonfiguraation voiman mitta. Kun näkyvät GPSsatelliitit ovat lähellä toisiaan taivaalla, geometria on heikko ja DOP-arvo on korkea; kun ne ovat etäällä toisistaan, geometria on vahva ja DOP-arvo on alhainen. Alhainen DOP-arvo esittää siten parempaa GPS-sijaintitarkkuutta.
- Ohjaussuunta ajoneuvon ohjaussuunta asteina
- Korkeus ajoneuvon korkeus meren pinnan tason yläpuolella
- # satelliittia vastaanottimen seuraamien satelliittien lukumäärä
- Ajoneuvon sijainti ajoneuvon leveysaste ja pituusaste

TIEDOT



Paina: Oma tili -painike > Tiedot-painike

Tiedot-painike tarjoaa pääsyn järjestelmään asennettuja komponentteja koskeviin tietoihin. Valitse kohde, jonka tietoja haluat katsella, niin näyttöön tulevat valittua kohdetta koskevat tiedot.

LUO MAAMUOKKAUSKONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Maanmuokkaus-painike

1. Valitse ajoneuvo

Valitse ajoneuvo pudotusvalikon kautta tai paina 🚽 uuden ajoneuvon syöttämiseksi. Jatka

painamalla

2. Valitse laite

Valitse pudotusvalikosta laite tai paina 4 di uuden laitteen luomiseksi. Jatka painamalla

3. Valitse nopeuslähde

Valitse pudotusvalikosta ensisijainen lähde, aseta varalähde ja lisäkanava. Käynnistä ohjattu nopeusanturin kalibrointitoiminto painamalla Kalibroi nopeusanturi.

4. Anna konfiguraation nimi

Näyttöön tulee konfiguraatiolle ehdotettava nimi. Voit halutessasi painaa eri nimen

syöttämiseksi konfiguraatiolle. Paina valmis.

Toimintakonfiguraatio on sitten tarkasteltavissa, kun aloitat uuden peltotoimenpiteen ohjatulla peltokäytön toiminnolla.

KONFIGURAATION ASETUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain)

\$	Konfiguraation asetus						
Ajoneuvo Massey Ferguson Ajoneuvopoik- keamat	1 Massey Ferguson, maanmuokkaus Laite: Maanmuokkaus Ohjain: Ei mitään Täysi työleveys: 9 m Lohkot: 1						
Nopeuden syöttö Lisätulo Laitteistoasetukset	Poikkeamat						

Konfiguraation asetus -ruutu aukeaa. Tämän näytön ulkoasu vaihtelee omasta erityisestä toimintakonfiguraatiosta riippuen.

Tää toimenpide voi sisältää omasta erityisestä konfiguraatiosta riippuen seuraavia tehtäviä:

1. Laitteistoasetukset

Säädä laitekytkimen asetukset (jos käytetään laitekytkintä). Katso lisätietoa kohdasta "Laitteistoasetukset" sivulla 69.

2. Nopeuden syötön asetus

Katso lisätietoa kohdasta "Nopeustulon asetukset" sivulla 70.

3. Kalibroi etäisyys

Katso lisätietoa kohdasta "Kalibroi etäisyys" sivulla 71.

4. GPS-poikkeamat

Katso lisätietoa kohdasta "Ajoneuvopoikkeamat" sivulla 75.

5. Työleveyslohkon poikkeamat Katso lisätietoa kohdasta "Työleveyslohkon poikkeamat" sivulla 76.

LATAA KONFIGURAATIO



Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.

Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.

SUORITA KONFIGURAATIO



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Voit tarkastella karttaruutua karttanäkymäpainiketta painamalla.

MAANMUOKKAUS



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Paina karttanäkymäpainiketta, niin karttaruutu aukeaa.



Huomaa: Karttanäkymäpainikkeen painaminen selaa käytettävissä olevien karttanäkymien välillä ja karttanäkymäpainikkeen ulkoasu vaihtuu. Lisätietoja karttaruudun kohteista on kohdassa "Ajoruudut" sivulla 45.

LUO KYLVÖKONFIGURAATIO

LUO KYLVÖKONFIGURAATIO

Perusasetusprosessi täytyy suorittaa valmiiksi, ennen kuin suurinta osaa näytön toiminnoista voidaan käyttää.

Jotta karttaruutu olisi aktiivinen, nämä alkukonfigurointivaiheet täytyy suorittaa valmiiksi:

- 1. Luo ja aseta laitteistokonfiguraatio
- 2. Tuoteasetukset
- 3. Viljelijän, maatilan ja pellon hallinta
- 4. Valitse tapahtuma

LUO LAITTEISTOKONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Kylvö-painike

Ohjattu toiminto ohjaa sitten konfiguraation luontiprosessin läpi seuraavien vaiheiden kautta:

1. Valitse ajoneuvo

Valitse olemassaoleva ajoneuvo pudotusvalikosta tai paina ja luo uusi ajoneuvo ohjatulla

ajoneuvon asetustoiminnolla. Jatka painamalla

2. Valitse laite

Luo uusi laite painamalla

3. Valitse laitteen tyyppi

Valitse ylhäällä olevasta pudotusvalikosta Kylvökoneen/rivikylvökoneen tyyppi -asetus. Jatka painamalla



4. Anna merkki ja malli

Paina laitteen merkin ja mallin syöttämiseksi.

5. Valitse kiinnitystapa

Valitse pudotusvalikosta vetotanko taka tai takanostovarret.

6. Anna kiinnityksen ja liitoskohdan välinen etäisyys

Paina laitteen kiinnityspisteen ja levityspisteen välisen etäisyyden syöttämiseksi (edestä taakse).

Kun valmis, jatka painamalla

7. Valitse laiteoptiot

Jaetut rivit aktivoitu

Lisää valintamerkki tähän ruutuun, jotta kylvökoneen jaettujen rivien yksikköjen lokitiedot näytetään. (Jaetut rivit aktivoitu -kylvökoneille täytyy luoda erilliset laitekonfiguraatiot jaettujen rivien ja ei-jaettujen rivien tehtäville.)

Kylvölohkon kytkinohjaus

Lisää merkki Kylvölohkon kytkinohjaus -valintaruutuun, jos käytät rivin sulkemismoduulia.

8. Määrän ohjain

	Valitse olemassaoleva määrän ohjain pudotusvalikosta tai paina 🛛 🕂 ja luo uusi ohjain ohjatulla
	ohjaimen asetustoiminnolla. Jatka painamalla 📃 📐 .
	Ohjaimen ohjattu toiminto:
	Valitse laite: Siemenkomento
	Valitse laitteen tyyppi:
	 Hydrauliohjain Askelmoottoriohjain Kaistanmuokkauksen raeohjain Anna käyttöjen määrä
	Anna ohjaimen nimi
9.	Anna rivien määrä ja riviväli.
	Syötä rivien määrä painikkeella 🔺 / 🔻 . Paina 📄 ja anna väli. Jatka painamalla 下 .
10.	(Vain AutoSwath) Laitelohkojen määrä Anna työleveyslohkojen määrä, jotka voidaan kytkeä itsenäisesti päälle ja pois.
	Huomaa: Kytkinmoduulin konfiguraation täytyy vastata kylvökoneelle asetettua senhetkistä rivimäärää. Muutoin näet viestin, joka ilmoittaa "Tunnistettujen moduulilähtöjen määrä ei vastaa kylvökonelohkojen määrää", jos yrität ladata peltokäytön ohjatulla peltokäytön toiminnolla.
11.	(Vain AutoSwath) Anna lohkoleveydet vasemmalta oikealle Syötä tähän, montako riviä näkyy kussakin työleveyslohkossa vasemmalta oikealle -ruudussa. Tämä näyttöruutu näyttää konfiguraation sisältämän lohkojen ja rivien määrän. Täällä voit:
	- Jatkaa painamalla > tai
	- Korostaa lohkonumeron ja muuttaa lohkorivien numeroita painamalla 🛛 🗐 🔤; ja jatkaa sitten



Huomaa: Laite on jaettu oletuksena yhtäläisiin lohkokokoihin. Voit muokata näitä lohkoja painamalla kunkin muuttamista edellyttävän lohkon näppäimistöpainiketta.

12. Lisää nesteen tai rakeiden levitys

13. Anna laitteen nimi

laitteen nimen syöttämiseksi, lopeta ohjattu laitetoiminto painamalla Paina Image: A second s

Palaat nyt automaattisesti ohjattuun toiminnan konfigurointitoimintoon.

Kylvö

14. Valitse laite

Valitse pudotusvalikosta laite.

15. Valitse kylvömenetelmä

16. Valitse nopeuslähde

Valitse pudotusvalikosta ensisijainen lähde, aseta varalähde ja määritä lisäkanava. Käynnistä ohjattu nopeusanturin kalibrointitoiminto painamalla Kalibroi nopeusanturi.

17. Anna konfiguraation nimi

Näyttöön tulee konfiguraatiolle ehdotettava nimi. Voit halutessasi painaa eri nimen

syöttämiseksi konfiguraatiolle. Paina 🗸 , kun valmis.

Koko konfiguraation tulisi nyt näkyä Konfiguraation asetus -ruudussa, ja se voidaan nyt valita käynnistettäessä uusi peltotoimenpide.

AUTOSWATH

RIVIN SULKEMINEN

Luo laitekonfiguraatio Rivin sulkeminen -toiminnolla kohdassa "Luo kylvökonfiguraatio" sivulla 151 olevaa toimenpidettä noudattamalla. Konfiguroimalla näytön rivin sulkemisella voit käynnistää ja pysäyttää siemenvirtauksen ja ohjata kylvökoneen lohkoja riveittäin, jolloin AutoSwath-ohjaus voi käynnistää ja sammuttaa automaattisesti kylvökoneen riviyksiköt kylvökartan perusteella.

Katso kohdasta "Karttaoptiot" sivulla 49 lisätietoa viitekarttojen käytöstä AutoSwathia varten.

KONFIGURAATION ASETUS

Kun konfiguraatio on luotu ja se ilmestyy Konfiguraation asetus -ruutuun, AutoSwathin pitäisi olla oikein konfiguroitu. Jos et kuitenkaan saa konfiguraatiota latautumaan ohjatussa peltokäytön toiminnossa tai ajoneuvosi ei ilmesty karttaruutuun, saatat haluta tarkastaa, onko rivikytkimet asetettu oikein laiteasetuksissa. Käytä seuraavaa toimenpidettä siemenrivin sulkemisenaktivointiin ja/tai kytkinmoduulin konfigurointiin.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Rivin sulkeminen -painike

Rivin sulkemismoduulin konfigurointi -ruutu aukeaa. Tämä ruutu näyttää rivin sulkemismoduulien ja kunkin moduulin ohjaamien lohkojen määrän.

RIVIN SULKEMISEN ENNAKOINNIN NUMEROT

Tämä taulukko viittaa ennakoinnin numeroiden kytkemiseen päälle ja pois sekä sähkökytkimelle että ilmakytkimen rivin sulkemisen moduuleille.

Kylvökoneyksikön siemenmittarin tyyppi	Päälle/pois	Sähkökytkin	Ilmakytkin
Kourayksiköt	Kytke päälle	0,9	1,1
RourayKaiKot	Kytke pois	0,3	0,3
Imu	Kytke päälle	0,9	1,1
	Kytke pois	0,4	0,4

Huomaa: Yllä olevien asetusten käytön tulisi tuottaa hyvät peltotulokset. Tarkista kuitenkin aina ajan kanssa, että siemenet sijoitetaan moitteettomasti pellolle ja säädä tarvittaessa järjestelmäasetusta. Älä luota yksinomaan näytön kartan ulkoasuun. Näytön kartta ei näytä virheellisten GPS-poikkeamien tai AutoSwathennakointiasetusten aiheuttamia aukkoja eikä päällekkäisyyksiä.

AUTOMAATTINEN AUTOSWATH-OHJAUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Automaattinen AutoSwath-ohjaus - painike

Automaattinen työleveyden ohjaus					
Kylvö					
Rajauksen ulkopuolinen optio	Peitto-optio Minimoi ohitus	Ennakointi- asetukset			
Kytke lohko pois	 Minimoi päällekkäisyys 				
	 Käyttäjän määrittämä 100 % 				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	×			

Automaattinen AutoSwath-ohjaus kytkee lohkot automaattisesti päälle ja pois seuraavien olosuhteiden perusteella:

• Pellon sisä- ja ulkorajauksille meno ja sieltä poistuminen.

• Pellon aiemmin levitetyille alueille meno ja sieltä poistuminen.

Rajauksen ulkopuolinen optio

Valitse toinen kahdesta optiosta järjestelmän toiminnan määrittämiseksi, kun lohko poistuu pellon rajaukselta.

• Peitto-optio

Peitto-optio-alueella täytyy valita jokin kolmesta vaihtoehdosta:

- Minimoi ohitus -optio kytkee laitelohkon pois päältä, kun koko lohko on täysin peittoalueen sisäpuolella. Tämä estää ohitusten mahdollisuuden.
- Minimoi päällekkäisyys -optio kytkee laitelohkon pois päältä, kun kyseinen lohko menee ensiksi peittoalueelle. Tämä estää päällekkäisyyksien mahdollisuuden.
- Käyttäjän määrittämä -optio tarjoaa mahdollisuuden valita, mikä prosenttiosuus laitelohkosta on peittoalueella ennen kuin kyseinen lohko kytkeytyy pois. Jos valitset esimerkiksi 50 %, silloin lohko kytkeytyy pois, kun puolet siitä on peittoalueella.

Ennakointiasetukset

AutoSwath-ohjausasetukset tallennetaan ohjainta kohti per konfiguraatio. Saman toimenpiteen laitteeseen voi olla tallennettuna eri ennakointiasetuksia. Ennakointiasetukset-ruutu sisältää kunkin ohjaimen ennakoinnit.



Paina AutoSwath-ohjauksen ruudusta Ennakointi-painiketta.



Kytke

Tämä asetus määrittää, kuinka kauas järjestelmä ennakoi lohkojen kytkemisen takaisin päälle. Tämä asetus korvaa viiveen kylvön ohjausjärjestelmässä, kun laitelohkot ovat kytkettyinä päälle.

Kytke pois

Tämä asetus määrittää, kuinka kauas järjestelmä ennakoi lohkojen kytkemisen pois. Tämä asetus korvaa viiveen tuotteen ohjausjärjestelmässä, kun lohkot kytketään pois.

Huomaa: AutoSwath-toiminnon käyttämiseksi kylvötoimenpiteissä tarvitaan 5 Hz:n tai korkeampi GPSlähtönopeus. AutoSwath-ohjaus ei salli lohkojen päällekytkentää ennen kuin pää- ja kylvölohkon kytkimet ovat päällä. Jos GPS-lähtönopeus on alle 5 Hz ja valitset AutoSwathin, näyttöön tulee varoitus, joka ilmoittaa, ettei AutoSwath-ohjaus ole käytettävissä alle 5 Hz:n nopeudessa.

AUTOSWATH-TEHOKKUUDEN TARKASTAMINEN RIVIN SULKEMISTA VARTEN

Yllä olevassa, aiemmin näytetyssä AutoSwath-ennakointitaulukossa annetut asetukset on testattu kunkin kytkin- ja siemenmittariyhdistelmän kanssa, jotta ne toimivat kylvökoneessa. Tarkista kuitenkin aina ajan kanssa, että siemenet sijoitetaan moitteettomasti pellolle ja säädä tarvittaessa järjestelmäasetusta. Älä luota yksinomaan näytön kartan ulkoasuun. Näytön kartta ei näytä virheellisten GPS-poikkeamien tai AutoSwath-ennakointiasetusten aiheuttamia aukkoja eikä päällekkäisyyksiä. Tarkista asetukset seuraavan toimenpiteen mukaisesti:

- 1. Pysäytä kylvökone 6 metrin (20 jalan) päässä istutetusta päisteestä.
- 2. Valitse kylvökoneen kustakin työleveyslohkosta yksi riviyksikkö tarkkailtavaksi.
- 3. Poista alaspaine kunkin valitun riviyksikön sulkupyörästä.
- 4. Pidä sulkupyörät irti maasta kiinnittämällä ketju tai hihna suppilon tukipaneelista sulkupyörän varteen. (Tämä estää sulkupyöriä sulkemasta siemenvakoa).
 - Näiden sulkupyörien varmistaminen ylös mahdollistaa kylvettävien siementen tarkkailun vaossa, joten voit tarkkailla, milloin AutoSwath kytkeytyy päälle ja pois siementen levityksen aikana.
- 5. Jatka kylvöä normaalisti, pysäytä sitten, kun olet 6 metrin (20 jalan) päässä seuraavan polun päisteestä.

6. Pysäytä kylvökone ja tarkkaile AutoSwathin kytkeytymistä päälle ja pois nähdäksesi, ovatko tulokset hyväksyttäviä.

- Jos tulokset ovat oikein, palauta silloin sulkupyörät aiempaan toimintatilaan. Sulje tarkkailtavien rivien siemenvako ja jatka kylvöä.
- Jos epäilet tulosten olevan virheellisiä, säädä sopivaa ennakointiasetusta yhden kymmenessekunnin (.1) koetta kohti. Kun teet muutoksia ennakointiasetuksiin, varmista, että säädät näitä asetuksia vain yhden kymmenessekunnin (.1) koetta kohti. Suuremmat säädöt voivat aiheuttaa tahattoman isoja muutoksia AutoSwath-tehokkuuteen. Kun säädät ennakointinumeroita ehdotetuista asetuksista, on suositeltavaa, että tarkkailet useita kokeita toimenpiteen tarkkuuden varmistamiseksi.
- Jos kohtaat ylikylvö- tai alikylvöongelmia, katso "Ylikylvön tai alikylvön ratkaisu Autoswathissa" sivulla 158.

YLIKYLVÖN TAI ALIKYLVÖN RATKAISU AUTOSWATHISSA

AutoSwath-toiminto — Kytke pois ennakointi

Ongelma — Alikylvö

Suositeltava toimenpide — Pienennä ennakointinumeroa

Tulos — AutoSwath ennakoi päisteet myöhemmin ja kytkee kylvökoneen myöhemmin pois päältä.

Ongelma — Ylikylvö

Suositeltava toimenpide — Suurenna ennakointinumeroa

Tulos — AutoSwath ennakoi päisteet aikaisemmin ja kytkee kylvökoneen aikaisemmin pois päältä.

AutoSwath-toiminto — Kytke päälle ennakointi

Ongelma — Alikylvö

Suositeltava toimenpide — Suurenna ennakointinumeroa Tulos — AutoSwath ennakoi päisteet aikaisemmin ja kytkee kylvökoneen aikaisemmin päälle.

Ongelma — Ylikylvö

Suositeltava toimenpide — Pienennä ennakointinumeroa

Tulos — AutoSwath ennakoi päisteet myöhemmin ja kytkee kylvökoneen myöhemmin päälle.

KYLVÖ

MÄÄRÄN OHJAUS

HYDRAULINEN SIEMENOHJAUS

Hydraulisen siemenohjausmoduulin kautta käyttäjä voi valvoa näytön kautta enintään kolmea hydraulimoottorikäyttöä. Konfiguroi hydraulinen siemenohjausmoduuli seuraavassa järjestyksessä.

1. Konfiguroi hydraulinen siemenohjausmoduuli Katso "Luo kylvökonfiguraatio" sivulla 151.

2. Anna ohjainasetukset

Sisällytä maks. mittausnopeus, välityssuhde ja minimi sallittu maanopeus. Katso "Hydraulisten siemenmäärän moottorikäyttöjen ohjainasetukset" sivulla 159.

3. Priimaa hydraulinen siemenmittari

Täytä siemenmittari siemenillä ohitusten välttämiseksi. Katso "Siemenmäärämittarien priimaus" sivulla 169.

4. Mittarin kalibrointi

- a. Anna mittarin kalibrointiluku. Tämä luku, joka esittää siemeniä per kierros, asetetaan siemenmittarin yhdellä kierroksella pudotettavan siemenmäärän mukaisesti. Katso lisätietoa kohdasta "Siemenmäärämittarien kalibrointi" sivulla 169.
- b. Suorita siemenmittarin kalibrointi. Uusi kalibrointi tulisi suorittaa, jos siementen tarkemäärä ei vastaa todellista kylvettyä kantaa. Katso "Siemenmäärämittarien kalibrointi" sivulla 169.

HYDRAULISTEN SIEMENMÄÄRÄN MOOTTORIKÄYTTÖJEN OHJAINASETUKSET

Kun olet luonut toimintakonfiguraation hydraulisen siemenmittarin ohjaukselle, tee asetusmuutokset Ohjainasetukset-ruudussa, jotka näyttävät venttiiliasetukset hydraulivirtaukselle ja sykäyksille per kierros.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Ohjainasetukset-painike

Ohjausasetukset-ruutu koostuu vähintään kahdesta välilehdestä: Kanava-välilehdistä, jotka näkyvät kullakin ohjattavalla kanavalla ja Lisä-välilehdestä.

Kanava-välilehden asetukset

			Ohjainasetukset	
Kanava 1	Kanava 2	Lisä		
	Välityssuh 1,53 Akselinopeu kalibroint 360 syk./kie Mittarin maksiminop 150 rp	de a den i rr.	Sallittava virhe 2 %	
			×	

Välityssuhde

Hydraulikoneiston kierrosten suhde verrattuna siemenmittarin yhteen kierrokseen.

Akselinopeuden kalibrointi

Kalibrointiluku, joka esittää hydraulimoottorin yhtä kierrosta vastaavia sykäyksiä.

Mittarin maksiminopeus

Asetus määrittää siemenmittarin maksimin RPM:n.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään.

Ohjausventtiilin asetukset

Tämä painike avaa Ohjausventtiilin asetukset -ruudun. Ohjausventtiilin asetukset -ruudun ulkoasu vaihtelee riippuen siitä, ovatko kylvökoneen ohjausventtiilit PWM-venttiilejä vai servoventtiilejä.

Ohjausventtiilin asetukset - PWM

Ohjaimen venttiiliasetukset				
Ohjausventtiili PWM	•			
PWM-taajuus	200			
PWM-lisäys	130			
Nollavirtauspoikkeama	33 🗐			
	× ×			

PWM-taajuus

Taajuus, jolla PWM-ohjausventtiili sykkii. Asetukset löytyvät venttiilin valmistajalta.

PWM-lisäys

Määrittää, kuinka voimakkaasti ohjausventtiili reagoi, kun määrän muutoksia säädetään. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaampi järjestelmän vaste.

Nollavirtauspoikkeama

Esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean

nollavirtauspoikkeama-arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei tuotteen ohjausjärjestelmä valvo

kunnolla virtausmääriä alhaisissa määrissä. Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset.

Ohjausventtiilin asetukset - servo

OI	njaimen venttiiliasetuk	set
Ohjausventtiili	Servo	
Venttiilin vaste 1 40 %	Ventillin vaste 2	Vasteen raja-arvo
		✓ ×

Venttiilin vaste 1

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika ylittää vasteen raja-arvoasetuksen.

Venttiilin vaste 2

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika alittaa vasteen raja-arvoasetuksen.

Vasteen raja-arvo

Määrittää järjestelmän vasteen määrän muutokseen.

	Ohjainasetukset					
Kanava 1	Lisä					
Minimi maanopeus 3 km/h 📰		Māārā ei vastaa aikaan 4 s				
Määrä e a	vastaa raja rvoon 30 %					
			×			

Lisä-välilehden asetukset

Minimi maanopeus

Näyttö simuloi tämän erityisen maanopeuden, kun joko apukäynnistyskytkintä painetaan tai liikkeentunnistusanturi kytkeytyy pois. Tämä kiinteä maanopeusasetus kompensoi viiveet alkuperäisen maanopeuden hankinnassa, kun ajo aloitetaan pysähdyksestä. Asetus määrittää siemenmittarin tavoite-RPM:n, kun asetus on aktivoituna.

Määrä ei vastaa raja-arvoon

Siemenmäärävirheen prosentti, joka laukaisee hälytykset.

• Määrä ei vastaa aikaan

Ajankesto virheen tapahtumisesta hälytyksen kuulumiseen.

HYDRAULISEN SIEMENOHJAUKSEN ASETUKSET TIETYILLE KYLVÖKONEILLE

Huomaa: Alla olevien asetusten pitäisi olla hyvä lähtökohta ohjainasetuksille. Tarkista kuitenkin siemenmittarien kalibrointia varten aina ajan kanssa, että siemenet sijoitetaan moitteettomasti pellolle, ja säädä tarvittaessa järjestelmäasetuksia. Älä luota yksinomaan näytön kartan ulkoasuun. Näytön kartta ei näytä virheellisten GPS-poikkeamien tai AutoSwath-ennakointiasetusten aiheuttamia aukkoja eikä päällekkäisyyksiä.

Kylvökoneen merkki	Ohjausventtiilin konfigurointi	PWM-taajuus	PWM-lisäys	Nollavirtauspoikkeama	Välityssuhde	Sykäyksiä/kier.
John Deere -kylvökoneet	PWM	175	110	40	2,374 (ketju) 2,417 (ProShaft)	360
White-kylvökoneet	PWM	200	90	30	5,5	360
Case IH -kylvökoneet	PWM	100	90	40	6,803	360

HYDRAULISEN SIEMENMITTARIN KALIBROINTILUVUT

Kylvökoneen ohjausikkunan mittarin kalibrointiruutuun ennen hydraulisen siemenmittarin kalibrointia ilmestyvien numeroiden tulisi olla samoja kuin alla näkyvien numeroiden. Elleivät ne ole, siemenmittari ei välttämättä toimi oikein tai välityssuhde saattaa olla väärä. Pyydä tarvittaessa apua tekniseltä tuelta.

Huomaa: Katso käyttöoppaasta tarkemmat tiedot muista siemenlevyoptioista.

Kylvökoneen merkki ja tyyppi	Maissi	Soijapavut	Puuvillan perus- määrä	Durra
John Deere		·		
Imu: Vakio	30	108	64	45
Imu: ProMAX™	40			
Imu: Precision Planting eSet®	30			
Imu: VenHuizen AccuVac -sarja	40			
Mekaniikka: Tappi	12			
Mekaniikka: Harjamittari		56		
Case IH				
lmu	48	130	80	80
Cyclo®	36	240		
KINZE				
EdgeVac®	39	60	54	60
Mekaniikka: Tappi	12	60	30	60
Valkoinen				
	30	60		
Great Plains				
Mekaniikka: Vakio	12	110	120	102
Mekaniikka: Kaksirivinen	6	100		135

ASKELMOOTTORIN SIEMENMÄÄRÄN OHJAUS

Askelmoottorin siemenohjausmoduuli sallii Rawson ACCU-RATE -ohjaimen valvoa näytön kautta enintään kolmea hydraulimoottorikäyttöä. Konfiguroi askelmoottorin siemenohjausmoduuli seuraavassa järjestyksessä.

1. Konfiguroi askelmoottorin siemenohjausmoduuli

Katso "Luo kylvökonfiguraatio" sivulla 151.

2. Anna ohjainasetukset

Sisältää: maks. mittausnopeus, välityssuhde ja minimi sallittu maanopeus.

Katso "Askelmoottorin siemenmäärän moottorikäyttöjen ohjainasetukset" sivulla 164.

3. Priimaa askelmoottorin siemenmittari

Tämä täyttää siemenmittarin siemenillä ohitusten välttämiseksi.

Katso "Siemenmäärämittarien priimaus" sivulla 169.

4. Mittarin kalibrointi

- a. Anna mittarin kalibrointiluku. Tämä luku, joka esittää siemeniä per kierros, asetetaan siemenmittarin yhdellä kierroksella pudotettavan siemenmäärän mukaisesti. Katso "Siemenmäärämittarien kalibrointi" sivulla 169.
- b. Suorita siemenmittarin kalibrointi. Uusi kalibrointi tulisi suorittaa, jos siementen tarkemäärä ei vastaa todellista kylvettyä kantaa. Katso *"Siemenmäärämittarien kalibrointi" sivulla 169*.

ASKELMOOTTORIN SIEMENMÄÄRÄN MOOTTORIKÄYTTÖJEN OHJAINASETUKSET

Askelmoottorin asetukset tulisi tehdä ennen mittarin kalibrointiluvun syöttämistä tai peltotoimenpiteiden suorittamista.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Ohjainasetukset-painike

Kukin kanava näytetään oman välilehtensä kera. Lisä-välilehti mahdollistaa minimin sallitun maanopeuden säädön.

Kanava-välilehdet

	Ohjainasetukset						
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Lisä				
Mittarin mal	Mittarin maks.nopeus						
	150 rpm 🔚						
Välityssuhd	e	- -					
	2 📃						
		5					
				✓ X			

Mittarin maks.nopeus

Tämä numero esittää siemenmittarin maksimia sallittua RPM:ää, ja se on valmistajan määrittämä. Näyttöön tulee varoitus, jos tämä raja-arvo ylittyy.

Välityssuhde

Hydraulikoneiston kierrossuhde siemenmittarin yhden kierroksen pyörittämiseen.

Lisä-välilehti

Ohjainasetukset				
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Lisä	
Minim maar	i sallittu nopeus 3 km/h			
				× ×

Minimi sallittu maanopeus

Näyttö simuloi tämän erityisen maanopeuden, kun joko apukäynnistyskytkintä painetaan tai liikkeentunnistusanturi kytkeytyy. Tämä kiinteä maanopeusasetus kompensoi viiveet alkuperäisen maanopeuden hankinnassa, kun ajo aloitetaan pysähdyksestä. Asetus määrittää siemenmittarin tavoite-RPM:n, kun asetus on aktivoituna.

SIEMENMÄÄRÄMOOTTORIEN VÄLITYSSUHDELASKELMAT

Välityssuhde on asetus, joka näkyy askelmoottorin siemenmäärämoottorikäytön Ohjain-välilehdellä. Se on hydraulikoneiston kierrosten suhde verrattuna siemenmittarin yhteen kierrokseen. Tämän asetuksen avulla arvioidaan, miten nopeasti askelmittarin siemenmäärämoottorin tulisi toimia siemenmittarin normaalin RPM:n saavuttamiseksi kylvötoimenpiteiden aikana.

Voit syöttää välityssuhteen manuaalisesti Ohjainasetukset -ikkunaan laskemalla ensin välityssuhteen alla ja seuraavilla sivuilla annettujen tietojen perusteella. Välityssuhdeluku lasketaan kertomalla kaikki välityssuhdeyhdistelmät siemenmäärän moottorikäytöstä siemenmittariin.

Huomaa: Välityssuhdeluku on moottorin kierrosluku, joka kääntää siemenmittaria yhden kierroksen.

Välityssuhdepiirros - yhdelle moottorikäytölle

Siemenmääräkäytön asetus (laskee koneiston välityssuhteen)



- (A) Siemenmäärämoottori (käyttö) 18-hampainen pyörä
- (B) Kylvökoneen käyttöakselin hammaspyörä (kytketty) 29-hampainen pyörä

kytketyn hammaspyörän hampaista

käytön hammaspyörän hampaista Välityssuhde

*Kukin käyttöyhdistelmä (kytketty/käyttö) siemenmäärämoottorikäytöstä siemenmittarin akselin hammaspyörään täytyy ottaa huomioon kokonaisvälityssuhteessa.

=
MÄÄRÄN OHJAUS

Välityssuhdepiirros - useiden käyttöjen yhdistelmille



Sijoita desimaalipaikka lähimpään 0,001 tarkkoja tuloksia varten.

Siemensuhteen laskennan esimerkkitoimenpide

Alla oleva esimerkki edellyttää yksittäistä kylvökoneen käyttömoottoria. Vaiheessa 5 on maininta, että tämä toimenpide sisältää useita vaiheita yli yhdelle askelmoottorin siemenmoottorikäytölle.

1. Laske käytön hammaspyörän hammasluku siemenmäärämoottorista aloittamalla. Laske sitten kytketyn hammaspyörän hammasluku.

2. Jaa kytketyn hammaspyörän hammasluku käytön hammaspyörän hammasluvulla. Tämä on siemenmäärämoottorin suhde.

- 3. Toista toimenpide kaikille käyttöjärjestelmän hammaspyöräyhdistelmille metrimittoja varten.
- 4. Ota siemenmäärämoottorin suhde ja kerro se muiden hammaspyöräyhdistelmien suhteella.

5. Toista tämä toimenpide useille hydraulikäytöille. Syötä kunkin moottorin välityssuhde asiaankuuluvaan välilehteen.



Huomaa: Anna numero muille kanaville ylimääräisiä moottorikäyttöjä varten, jos niillä on sama kokonaisvälityssuhde.

Välityssuhdepiirroksen akselikäytöt

Siemenmääräkäytön asetus.

Taulukko Akselisuhde 2					
Kylvökoneen merkki Kytketty Käyttö					
Case IH -kylvökoneet	2	2			
John Deere -kylvökoneet	3	2			
White-kylvökoneet 11 5					
Huomaa: Nämä arvot ovat pelkästään akselia varten.					

Siemenmäärämoottorin ja kylvökoneen käytön hammaspyörän välinen käyttö/kytketty-arvo täytyy yhä määrittää.

Siemenmäärämoottori (käyttö)



Sijoita desimaalipaikka lähimpään 0,001 tarkkoja tuloksia varten.

Jos akselisuhteiden määrittäminen akseleille ei näy yllä olevassa luettelossa, kierrä tuloakselia (käyttö) 10 kertaa. Laske, kuinka monta kertaa poistoakseli (kytketty) pyörii. Jaa tuloakselin kierrosluku lähtöakselin kierrosluvulla.

KYLVÖ

Siemensuhteen laskennan esimerkkitoimenpide akselikäytöille

Tämä esimerkki olettaa yhtä käyttömoottoria. Vaiheessa 5 on maininta, että tämä toimenpide sisältää useita vaiheita yli yhdelle hydraulikäytölle.

1. Laske käytön hammaspyörän hammasluku siemenmäärämoottorista aloittamalla. Laske sitten kytketyn hammaspyörän hammasluku.

2. Jaa kytketyn hammaspyörän hammasluku käytön hammaspyörän hammasluvulla. Tämä on siemenmäärämoottorin suhde.

3. Toista toimenpide kaikille käyttöjärjestelmän hammaspyöräyhdistelmille metrimittoja varten. *Katso "Taulukko Akselisuhde 2" sivulla 168.*

4. Ota siemenmäärämoottorin suhde ja kerro se muiden hammaspyöräyhdistelmien suhteella.

5. Toista tämä toimenpide useille hydraulikäytöille. Syötä kunkin moottorin välityssuhde asiaankuuluvaan välilehteen.



Huomaa: Anna numero muille kanaville ylimääräisiä moottorikäyttöjä varten, jos niillä on sama kokonaisvälityssuhde.

KYLVÖKONEOPTIOT-RUUTU



Paina: Karttapainike > Mittarin RPM -painike > Kylvökonekäytöt-välilehti

SIEMENMÄÄRÄMITTARIEN PRIIMAUS

Siemenmittarin priimausta käytetään siemenmittarin lataukseen, kun se täytetään siemenillä.



Paina: Karttapainike > Mittarin RPM -painike > Kylvökonekäytöt > Priimauksen siemenmittari -painike

Ilmoituksessa lukee "Siemenmittarin priimaus käynnissä". Siemenmittari kääntyy tämän ilmoituksen näkyessä yhden (ja vain yhden) kierroksen automaattisesti. Kun valmis, palaa kylvökoneen Siemenmäärän ohjaus -ruutuun.

SIEMENMÄÄRÄMITTARIEN KALIBROINTI

Mittarin kalibrointiluku mahdollistaa, että siemenmittari voi ilmoittaa oikean siemenkannan näytöllä. Mikäli siemenmäärän ohjausasetukset ovat oikeat, tätä mittarin kalibrointilukua, joko perustuu siemenmittarin solujen määrään, ei tarvitse säätää. Saatat silti haluta suorittaa kalibroinnin siementyyppien ja käsittelyiden vaihtamisen jälkeen.

Huomautuksia:

- Siemenmäärämittarin kalibrointi ei kalibroi uudelleen aiemmin kirjattuja kylvötietoja.
- Tämä kalibrointiluku koskee tiettyä satotyyppiä eli maissia. Normaalisti uudelleenkalibroinnille ei ole tarvetta, kun kyseessä on vaihto saman viljatyypin eri lajikkeisiin.

• Varmista, että siemenmittari on priimattu. Katso lisätietoa yltä kohdasta "Siemenmäärämittarien priimaus".



Paina: Karttapainike > Mittarin RPM -painike > Kylvökonekäytöt > Kalibroi-painike

1. Kuittaa varoitus

Kuittaa tämä varoitus painamalla 🛛 🗸

2. Valitse kalibroitava käyttö

Ohjattu mittarin kalibrointitoiminto aukeaa. Valitse kalibroitava käyttö. Jatka painamalla

3. Syötä simuloitu maanopeus

Syötä simuloitu maanopeus kalibrointitoimenpidettä varten. Jatka painamalla

4. Syötä simuloitu tavoitemäärä

Syötä simuloitu tavoitemäärä kalibrointitoimenpidettä varten. Jatka painamalla

5. Paina Käynnistä

Aloita siementen annostelu vihreää Käynnistä-painiketta painamalla.

6. Siementen annostelu

Siemenmittari kääntyy viisi kierrosta. Samalla kun siemenmittari annostelee siemeniä, painike muuttaa väriä punaiseksi ja näytön ilmoitus kertoo, että siementen levitys on käynnissä.

7. Siementen annostelu valmis

Kun mittari päättää siementen annostelun, painikkeen väri vaihtuu takaisin alkuperäiseen vihreään ja

näyttöön tulee jälleen sana Käynnistä. Jatka painamalla

8. Anna annosteltujen siementen määrä

Paina 🛛 🗐 annosteltujen siementen määrän syöttämiseksi. Jatka painamalla

Huomaa: Mittarin kalibrointi lasketaan todellisesta annostellusta siemenmäärästä.

MÄÄRÄN OHJAUS: KARTTARUUTU



Karttaruutu näyttää kahdenosan SeedCommandkonfiguroinnin, joka toimii vaihtelevan määrän ohjauskonfiguraatiolla, johon sisältyy kolme hydraulista siemenkäyttöä sekä rivin sulkemistoiminto AutoSwath:lla. Koska tämä konfiguraatio on tarkoitettu jakokylvötoimenpiteisiin kolmella eri lajikkeella, nämä vaihtelut näkyvät eri värisinä kartoissa. Huomaa: Tuotteen ohjaus -työkalurivin Määrä-painikkeet on selitetty alla "Tuotteen ohjaus -työkalurivi sivulla 171.

UOTTEEN OHJAUS -TYÖKALURIVI



Tuotevälilehdet näkyvät SeedCommand-käyntiaikatoimenpiteiden aikana karttaruudun yläosassa oikealla puolella. Paina tuotevälilehtiä, niin laajentunut näkymä näyttää määräpainikkeet, manuaalisen venttiilinohjauksen painikkeen, määrityspainikkeen, määrän lisäys- ja

 \mathbf{T}

määrän vähennysnuolet ja määrän asetuspainikkeen,

ja ne on kaikki kuvailtu alla.

(A) Lajike

Tuotteen ohjaus -työkalurivi voi näyttää eri lajien määrät tietyn kylvökonfiguraation perusteella.. Paina kyseisen alueen ruutua, joka näyttää tietyn lajikkeen, niin vihreä palkki korostaa tämän lajikkeen. Määrä 1 ja määrä 2 näytetään sitten määräpainikkeissa.

• (B) Tavoitemäärä

• (C) Todellinen määrä

Kullakin Tuotteen ohjaus -työkalurivillä näkyvällä Tuote-välilehdellä näkyy kaksi kohtaa, tavoitemäärä ja todellinen määrä. Tavoitemäärä on haluttu kylvömäärä. Todellinen määrä saadaan akselin pyörimisanturista.

Huomaa: Joissakin olosuhteissa todellinen määrä voi nousta hitaammin kuin tavoitemäärä tai sen numeroarvot voivat vaihdella ennen kuin ne vastaavat tavoitemäärää.



• (D) Manuaalinen venttiilinohjaus

Manuaalisen venttiilinohjauksen painikkeen avulla käyttäjät voivat määritellä ohjausventtiilin asennon. Käyttäjät käyttävät tätä vaihtoehtoa laitteiston puhdistamiseen

päivän päätteeksi.



• (E) Määrityspainike

Katso lisätietoa kohdasta "Määritysten lataaminen" sivulla 172.



(F) Määrän 1 painike

(G) Määrän 2 painike

Nämä näkyvät vain hydraulikäytön tai askelmoottorin siemenmittarin

konfiguraatioissa. Määrän 1 ja määrän 2 asetukset esittävät esiasetettuja kylvömääriä, joiden avulla käyttäjät voivat vaihtaa nopeasti kunkin yksittäisen tuotteen haluttujen kylvömäärien välillä. Aktiivinen määräpainike näkyy näytöllä harmaataustaisena. Yllä olevassa esimerkissä määrä 1 on aktiivinen.

- (H) Määrän lisäysnuoli
- (H) Määrän vähennysnuoli

Painikkeen painaminen kerran suurentaa määrää käyttäjän Määrän ohjausasetukset -ruudussa asettaman määrän verran.



• (J) Määräasetuspainike

Määräasetuspainike avaa Määrän ohjausasetukset -ruudun, josta on kuvaus kohdassa "Määrän ohjausasetukset" sivulla 172.

MÄÄRÄN OHJAUSASETUKSET



Säädä tätä painamalla karttaruudun Tuotteen ohjaus -työkalurivillä näkyvät määrän 1 ja määrän 2 asetukset sekä tuo kylvömääritykset. Määrän ohjausasetukset -ruutuun päästään painamalla Tuotteen ohjaus -työkaluriviltä määräasetuspainiketta.

\$	Määrä	in ohjausasetı	ıkset	
Määrän ohjaus				
1222 (siem.)				
Määrä 1:	Määrä 2:	Lisäys:	Vähimmäisvirtaus Rx	_
33000 🗐	32000	1000 🗐	0 siem./min	
1222 (siem.)				
Määrä 1:	Määrä 2:	Lisäys:	Vähimmäisvirtaus Rx	_
33000 🗐	32000	1000 🔳	0 siem./min	
1222 (siem.)				
Määrä 1:	Määrä 2:	Lisäys:	Vähimmäisvirtaus Rx	_
33000	32000	1000 🔲	0 siem./min	
	/ 🔻	käytettäe	essä. Paina 📃 🗐	

Määrän ohjainasetukset -ruutu aukeaa.

• Ylempi pudotusvalikko valitsee määrän ohjausta varten tietyn lajikkeen. Tämä pudotusvalikko näyttää kaikki tuoteasetuksissa syötetyt lajikkeet. Katso lisätietoa kohdasta *"Tuote-välilehti" sivulla 22*.

• Määrän 1 ja määrän 2 asetukset esittävät esiasetettuja levitysmääriä, joiden avulla käyttäjät voivat vaihtaa nopeasti kullekin yksittäiselle tuotteelle

haluttujen tavoitemäärien välillä. Paina halutun määrän syöttämiseksi.

• Lisäys-painikkeen avulla käyttäjät voivat määritellä lisäys- ja vähennysmäärät määritetylle määrälle Tuotteen ohjaus -työkalurivin painikkeita

- halutun lisäyksen syöttämiseksi.
- Lataa karttaperusteinen määritystieto Määritys-painiketta painamalla.

MÄÄRITYSTEN LATAAMINEN



Paina: Karttapainike > Tuotteen ohjaus -työkalurivin määräasetuspainike > Määrityspainike Määrän ohjainasetukset -ruutu aukeaa.

1. Paina Lataa määritys -painiketta.



- 2. Tiedoston valinta -ruutu aukeaa.
- 3. Korosta oikea .AGSETUP (määritys)- tai .shp

(muoto) -tiedosto ja paina

4. Palaa Määrän ohjausasetukset -ruutuun, määritysmäärä näkyy nyt ruudussa. Lataa määritys painike on kadonnut ja sen sijalla on Poista määritys painike, joka muistuttaa miinusmerkkiä. Paina Poista määritys -painiketta määrityksen poistamiseksi pellosta.

MÄÄRÄN OHJAUS

MÄÄRITYSTEN NÄYTTÖ KARTTARUUDUSSA



Paina karttaruudun Kartoitus-työkaluriviltä selitteen asetustyökalua (kiintoavain), niin Selitteen valinta -ruutu aukeaa. Huomaa, että Rx (määritys) -painike näkyy tässä ruudussa.

S	Selitteen valinta				
	S46R1 •				
Lajikkeet	2				
Määrä	~				
Rx					
Poista kartta Lataa Viittee	t d				

1. Tuo määritysmäärän selite näyttöön **Rx**-painiketta painamalla.

2. Määritysmäärä ilmestyy selitteeseen **Rx**-painikkeen painamisen jälkeen. Tämä selite ei ole muokattavissa.

VIANMÄÄRITYS

Vianmääritysosa koostuu seuraavista sivuista:

- "Ylikylvön tai alikylvön ratkaisu Autoswathissa" sivulla 158.
- "Hydraulinen siemenohjaus: Nollavirtauspoikkeaman vaihtelu" sivulla 173.
- "Askelmoottorin siemenohjausmittarin hälytykset" sivulla 174.
- "KINZE-kylvökoneen valvonnan hälytykset" sivulla 215.

HYDRAULINEN SIEMENOHJAUS: NOLLAVIRTAUSPOIKKEAMAN VAIHTELU

Nollavirtauspoikkeama on käyttäjän syöttämä asetus. Nollavirtauspoikkeama esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean nollavirtauspoikkeama-arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei tuotteen ohjausjärjestelmä valvo kunnolla alhaisia määriä. Nollavirtauspoikkeama voi vaihdella hieman järjestelmän mukaan ja käyttöolosuhteista riippuen. Seuraavilla sivuilla olevissa taulukoissa on lueteltuina nollavirtauspoikkeamaan liittyviä ongelmia ja syitä. Määritä varmistustekniikoiden avulla, onko tämä ongelma; ja noudata sitten sopivaa ratkaisua.

Virheilmoitus: Käyttö alkaa kääntyä hitaasti.

Mahdollinen syy: Nollavirtauspoikkeama on asetettu liian alhaiseksi.

Varmistustekniikka:

- a. Kytke pääkytkin pois päältä. Syötä manuaalinen maanopeus ja anna uusi alue.
- b. Avaa ajoruudusta tuotteen levitysmäärän ikkuna ja korosta asiaankuuluva tuote. Valitse manuaalinen ohjaustila.
- c. Kytke pääkytkin päälle.
- d. Paina ylös-painiketta kerran. Paina nyt alas-painiketta kerran. Ellei käyttö pyöri, nollavirtauspoikkeama on todennäköisesti liian alhainen.

Ratkaisu:

- a. Kytke pääkytkin pois päältä. Syötä manuaalinen maanopeus ja luo uusi alue.
- b. Lisää nollavirtauspoikkeamaa 2:lla.
- c. Avaa ajoruudusta tuotteen levitysmäärän ikkuna ja korosta asiaankuuluva tuote. Valitse manuaalinen ohjaustila.
- d. Kytke pääkytkin päälle.
- e. Paina ylös-painiketta kerran. Paina nyt alas-painiketta kerran. Käytön pitäisi pyöriä. Ellei näin ole, toista tämä toimenpide aloittamalla vaiheesta b.

HYDRAULINEN SIEMENOHJAUS: NOLLAVIRTAUSPOIKKEAMAN VAIHTELU

Virheilmoitus: Hydraulikäyttö ei sulkeudu kunnolla tai alin hallittavissa oleva nopeus on määriteltyä suurempi.

Mahdollinen syy: Nollavirtauspoikkeama on asetettu liian korkeaksi.

Varmistustekniikka:

a. Kytke pääkytkin pois päältä. Syötä manuaalinen maanopeus ja luo uusi alue.

- b. Avaa ajoruudusta tuotteen levitysmäärän ikkuna ja korosta asiaankuuluva tuote. Valitse manuaalinen ohjaustila.
- c. Kytke pääkytkin päälle.
- d. Paina ylös-painiketta kerran. Paina nyt alas-painiketta kolme kertaa. Jos käyttö pyörii yhä, nollavirtauspoikkeama on todennäköisesti liian korkea.

Ratkaisu:

- a. Kytke pääkytkin pois päältä. Syötä manuaalinen maanopeus ja anna uusi alue.
- b. Pienennä nollavirtauspoikkeamaa 2:lla.
- c. Avaa ajoruudusta tuotteen levitysmäärän ikkuna ja korosta asiaankuuluva tuote. Valitse manuaalinen ohjaustila.
- d. Kytke pääkytkin päälle.
- e. Paina ylös-painiketta kerran. Paina nyt alas-painiketta kolme kertaa. Käytön ei pitäisi pyöriä. Ellei näin ole, toista tämä toimenpide aloittamalla vaiheesta b.



Huomaa: Nollavirtauspoikkeama ei saa koskaan olla alle 25. Jos 25 tuntuu yhä liian suurelta numerolta, ongelmana täytyy olla jokin muu. Pyydä tarvittaessa apua tekniseltä tuelta.

ASKELMOOTTORIN SIEMENOHJAUSMITTARIN HÄLYTYKSET

Virheilmoitus: "Käyttö ei synk., virhe käytössä #"

Mahdollinen syy: Siemenmittariin ei virtaa riittävästi hydraulinestettä.

Ratkaisu: Tarkasta askelmoottorin siemenkäytön hydraulikomponentit rajoitusten varalta. Varmista, että traktorin hydraulilähtö on kytkettynä päälle. Varmista, että traktorin virtausasetukset ovat oikeita.

Virheilmoitus: "Käyttö pysähtynyt, käyttö #"

Mahdollinen syy: Hydraulikäyttömoottori on lakannut pyörimästä.

Ratkaisu: Tarkasta askelmoottorin siemenmoottori nähdäksesi, jos sen pyörintä on estynyt ja että hydraulikäyttö toimii.

Virheilmoitus: "Mittari ei liiku - käyttö#".

Mahdollinen syy: Joko siemenmittarin kalibrointi tai priimaus on epäonnistunut.

Ratkaisu: Varmista, että traktorin hydraulilähtö on kytkettynä päälle.

Virheilmoitus: "Siemenkäytön maksimi RPM-käyttö #"

KYLVÖ

Mahdollinen syy: Priimaustoimenpide käynnistyy, kun hydraulimoottori ei ole käynnissä Ratkaisu: - Hidasta kylvölaitteen maanopeutta. - Alenna kylvön tavoitemäärää.

🔧 🕄 🕄 Kylvökartta-ruutu - Zoomaa laajuuteen



- (A) GPS-tila
- (B) Pellon eekkerit yhteensä
- (C) Näytön valopalkki
- (D) Maanopeus
- (E) Vianmäärityspainike
- (F) Tuottavuus-välilehti (lajike)
- (G) Pääkatkaisimen ilmaisin
- (H) AutoSwath
- (I) Karttanäkymäpainike

- (J) Kotipainike
- (K) Karttaselite (lajikkeet)

Huomautuksia:

- Karttanäkymäpainikkeen painaminen selaa käytettävissä olevien karttanäkymien välillä ja karttanäkymäpainikkeen ulkoasu vaihtuu.
- Kartan selite näyttää lajikkeita Zoomaa laajuuteen -näkymässä.

KYLVÖKARTTA-RUUTU - ZOOMAA YKSITYISKOHTAAN



- (J) Kotipainike
- (K) Karttaselite (peitto)

Kun karttaruutu näyttää Zoomaa yksityiskohtaan, Ajoneuvo-kuvake näkyy kultaisena kolmiona eikä nuolena.

SELITTEEN VALINTA

Karttaruutu näyttää kylvötoimenpiteiden aikana kahdentyyppisiä kohtia selitteessä: peitto ja lajikkeet. Lajikkeen selite on käytettävissä vain Zoomaa laajuuteen -näkymässä. 2 Cc

Kartoitus-työkalurivin Karttaselite-välilehden Selitteen asetus -painike avaa Selitteen valinta -ruudun.

S	Selitteen valinta
Lajkkeet Selfto	92M54 ÷
Poista kartta Lataa Viite	

Valitse tuote yläosassa olevan pudotusvalikon kautta. Valitse seuraavista kohdista:

• Näytä jo kylvetty alue painamalla Peitto.

• Paina **Määrä** SeedCommand (määränohjaus) konfiguraatiota varten, niin määrän selite näkyy Kartoitus-työkalurivillä. Määräkartta näyttää aina sillä hetkellä levitettävän määrän. Tämä selite on muokattavissa. Katso lisätietoa kohdasta "Seliteasetukset" sivulla 50.

• Voit poistaa kaikki lokiin kerätyt tiedot pysyvästi aktiivisena olevasta peltotoimenpiteestä painamalla

Poista kartta.

• Lataa karttojen luettelo aikaisemmista pellolla suoritetuista toimenpiteistä painamalla Lataa viite.

Seliteasetus



Paina ajoruudun kartalla näkyvien lajikkeiden värien muuttamiseksi Selitteen valinta -ruudusta Lajikkeetpainiketta, jotta Seliteasetus-ruutu aukeaa. Ajoruudun kartalla näkyvä selitteiden luettelo ilmestyy Seliteasetus-ruudun vasemmalle puolelle. Voit muuttaa lajikkeen väriä korostamalla kyseisen lajikkeen ja painamalla sitten oikealla olevasta

väripaletista väriä. Paina 🗸 , kun valmis.

NESTEMÄÄRÄN OHJAUS

DirectCommand mahdollistaa yhden tai useamman nestetuotteen määrän säädettävissä olevan levityksen. Luo toiminnan konfigurointi alla olevan toimenpiteen mukaisesti.

LUO KONFIGURAATIO

Konfiguraatio
Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Levitys-painike
1. Valitse ajoneuvo
Valitse ajoneuvo pudotusvalikon kautta tai paina 🛛 👍 uuden ajoneuvon syöttämiseksi. Jatka
painamalla .
<i>Huomaa:</i> Jos pudotusvalikosta valitaan moottorikäyttöinen ruiskutin, ohita vaiheet 2 ja 4.
2. Valitse laite
Valitse pudotusvalikosta laite tai paina 🛛 🕂 uuden laitteen luomiseksi. Jatka painamalla 📃 .
3. Anna laitteen merkki ja malli
Paina 🔚 merkin ja mallin nimen syöttämiseksi. Jatka painamalla > .
4. Valitse laitteen kiinnitystapa
Valitse pudotusvalikosta laitteen kiinnitystapa. Jatka painamalla 📃 📐 .
5. Anna kiinnityksen ja laitteen akselin välinen etäisyys
Syötä kiinnityksen ja laitteen akselin välinen etäisyys painamalla 🔲 . Hyväksy painamalla 📝 .
6. Lisää ruiskutintoiminto
Paina Paina ruiskutintoiminnon lisäämiseksi laitteeseen.
7. Valitse ohjain
Valitse pudotusvalikosta ohjain tai lisää ohjain painamalla 🛛 🕂 . Jatka painamalla 📄 .
8. Anna säiliön nimi
Säiliön nimen oletuksena on pääsäiliö. Paina 🛛 📖 uuden nimen syöttämiseksi näin haluttaessa.
9. Anna säiliön kapasiteetti
Paina 🔲 säiliön kapasiteetin syöttämiseksi. Hyväksy painamalla 🗸 .

10. Anna säiliöyksiköt

Valitse säiliöyksiköt pudotusvalikosta.

Kun säiliö on konfiguroitu, jatka painamalla

11. Anna työleveys

Paina työleveyden syöttämiseksi.

12. Anna puomilohkojen määrä

Paina 🔺 / 🔻 puomilohkojen määrän syöttämiseksi.

13. Anna puomilohkojen leveydet

Korosta tietty puomilohko ja paina puomileveyden syöttämiseksi. Kaikkien puomilohkojen kokonaisleveyden täytyy olla sama kuin työleveys.

14. Anna levityspisteen poikkeama

Paina ja syötä kiinnityksen ja levityspisteen välinen etäisyys (edestä taakse). Hyväksy

poikkeamaruudun arvo painamalla

. Hyväksy levityspisteen arvo painamalla

a 🗸

Huomaa: Jos teet asetuksia moottorikäyttöiselle levittimelle, syötä taka-akselin ja levityspisteen välinen etäisyys. Valitse pudotusvalikosta etäisyys takana tai edessä.

Huomaa: Tässä vaiheessa laitteeseen voidaan lisätä lisätoiminto kuten suoraruiskutus. Ellei lisätoimintoja lisätä, jatka painamalla

15. Lisää lisää laitteita (valinnainen)

Paina Norac UC5

puomiohjaustoiminnon lisäämiseksi.

16. Anna kiinnityspisteen poikkeamat



19. Valitse toinen laite.

Valitse pudotusvalikosta laite tai paina 4 toisen laitteen lisäämiseksi.

20. Valitse nopeuslähde

Valitse pudotusvalikosta ensisijainen lähde, aseta varalähde ja määritä lisäkanava. Käynnistä ohjattu nopeusanturin kalibrointitoiminto painamalla Kalibroi nopeusanturi.

LEVITYS

21. Anna konfiguraation nimi

Näyttöön tulee konfiguraatiolle ehdotettava nimi. Voit halutessasi painaa eri nimen

syöttämiseksi. Paina 🗸 , kun valmis.

Valmiin konfiguraation tulisi nyt ilmestyä Levitys-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Konfigurointi-välilehteen.

Toimintakonfiguraatio voidaan nyt valita, kun aloitetaan uusi peltotoimenpide ohjatulla peltokäytön toiminnolla. Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

LAITTEEN POIKKEAMAT:



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Poikkeamat-painike

Implement Offsets: Hardi Command Liquid with DC lig hardi Crop Sensor Boom Height Forward/Backward Distance from Rear Axle 17.4 ft Behind Left/Right Distance from Centerline 0 ft Left V	er4	Laitteen poikkeamat -ruutu aukeaa ja kunkin kanavan asetukset näkyvät omassa välilehdessä. Oletuksena on ohjatun konfigurointitoiminnon aikana syötetty arvo Puomilohkot voivat olla yksitellen poikkeamassa eteen tai taakse (vain levitys) Avaa Työleveyslohkon poikkeamat -ruutu painamalla
Swath Section Offsets	× ×	Valitse muokattava työlohko ja paina Muokkaa-
Width F/B Offset L/R Offset		pallikella.
1 16.000 ft 17.400 ft behind 32	000 ft left	Syötä tietylle lohkolle poikkeama ja
2 16.000 ft 17.400 ft behind 16	000 ft left	eteenpäin/taaksepäin taka-akselista.
3 16.000 ft 17.400 ft behind 0.0	00 ft right	· · ·
4 16.000 ft 17.400 ft behind 16.0	00 ft right	Syötä muutos painamalla 🛛 🗸 🛛 .
	X	Asetus ilmaisee, kumpi poikkeama on syötetty 17.4 ft Behind Globaali (kaikilla lohkoilla on sama poikkeama) Independent Section Offsets Yksittäinen (vähintään yhdellä
		lohkolla on eri poikkeama)

0.33 _{**}		0.0 mph	Lohkopoi	kkeamat he	eijastuvat ajo	ruutuun
		×				
		1				
		+++				
		n 🔁 👔				
OHJAINASET	UKSET					
> %	>	Konfigu	raatio >	Valitse oma tietty konfiguraatio	> 🔧 >	

Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Ohjainasetukset-painike

Ohjainasetukset-ruutu aukeaa ja kunkin kanavan asetukset näkyvät omassa välilehdessä.

Huomaa: Käytä Hallitse laitteistoa -painiketta luettelon katseluun, joka sisältää tiettyjä ajoneuvoja ja laitteita.

TUOTTEIDEN LUONTI

Ohjainasetukset

Levitystuotteiden ja tuotemallien luonti voidaan suorittaa loppuun alkuasetusten aikana tai ohjatun peltokäytön toiminnon Tuotteen valinta -ruudusta peltotoimenpidettä aloitettaessa.

YKSITTÄISTEN TUOTTEIDEN LUONTI

Yksittäinen tuote luodaan tuotemalliin tai itseensä lisättäväksi seuraamalla näytöllä ohjatussa toiminnossa kuvailtuja vaiheita.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Tuote-välilehti > Lisääpainike (+) > Levitystuote-painike

1. Valitse tuotetyyppi

Valitse tuotetyyppi pudotusvalikosta.

Jatka painamalla

2. Valitse tuoteyksiköt

Jatka painamalla

LEVITYS

3. Anna EPA-tuotenumero (valinnainen)

Lisää valintamerkki ruutuun, jos tuote on käytöltään rajoitettua torjunta-ainetta

- Jatka painamalla
- 4. Syötä valmistajan nimi tarvittaessa.

- Valmistajan nimi voidaan lisätä pudotusvalikkoon painamalla

5. Paina ainutlaatuisen nimen syöttämiseksi tuotteelle.

Päätä tuotteen asetusprosessi painamalla

lisäämättä painamalla 🛛 🗙

Luodun tuotteen tulisi ilmestyä Levitys-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Tuote-välilehteen.

TUOTEMALLIN LUONTI

Tuotemallit asetetaan näytöllä ohjatun toiminnon avulla, joka on kuvailtu seuraavissa vaiheissa.

Huomaa: Ennen uuden tuotemallin luontia on suositeltavaa lisätä luetteloon yksittäisiä tuotteita kemikaalin etiketissä suositeltavina yksikköinä.

On suositeltavaa luoda tuotemalleja, jotka sisältävät satotyyppiin levitettyjä tuotteita tai sesongin ajan.

Esimerkkejä ovat:

- Kaikkien tuhoaminen ennen puhkeamista
- Puhkeamisen jälkeen maissi
- Puhkeamisen jälkeen pavut
- Hyönteismyrkky
- Sienimyrkky

Tuotteiden valintamerkki voidaan lisätä/poistaa seosta varten kussakin mallissa, kun se ladataan ajoruutuun.



Huomaa: Ennen uuden tuotemallin luontia on suositeltavaa lisätä luetteloon yksittäisiä tuotteita kemikaalin etiketissä suositeltavina yksikköinä.

- On suositeltavaa luoda tuotemalleja, jotka sisältävät satotyyppiin levitettyjä tuotteita tai sesongin ajan. Esimerkkejä ovat:
 - Kaikkien tuhoaminen ennen puhkeamista
 - Puhkeamisen jälkeen maissi
 - Puhkeamisen jälkeen pavut
 - Hyönteismyrkky
 - Sienimyrkky

Tuotteiden valintamerkki voidaan lisätä/poistaa seosta varten kussakin mallissa, kun se ladataan ajoruutuun.



1. Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Tuote-välilehti > Lisää-painike (+) > Seos/sekoitus-painike

2. Valitse Tyyppi-pudotusvalikosta Säiliöseos

Valitse Määritä mukaan -pudotusvalikosta:

- Kokonaismäärät seos/sekoitus säiliöön lisätyillä määrillä määriteltynä (kunkin tuotteen kokonaismäärä säiliössä)
- Määrä/eekkeri seos/sekoitus eekkerille levitetyillä määrillä määriteltynä (kunkin tuotteen levitetty määrä/pinta-ala)
- Jatka painamalla
- 3. Aseta Perusmäärä tai Määrä painamalla 🛛 🗐 määrän syöttämiseksi.
- 4. Anna perusmäärä ja yksiköt.
 - Kokonaismäärät Tankin/säiliön koko
 - Määrä/eekkeri Eekkerille levitettyä määrää varten
 - Jatka painamalla
- 5. Valitse pudotusvalikosta kantoaine.

```
Luo uusi kantoaine painamalla
```

6. Aloita komponenttien lisääminen seokseen painamalla Lisää seos-/sekoitussisältö -ruudun vierestä

 Valitse pudotusvalikosta haluamasi komponentti. Mallin osana voi olla yli 7 tuotetta, mutta aktiivisina voi olla samanaikaisesti enintään 7.

Uusi tuote voidaan asettaa tällä kerralla painamalla 🚽 🕌 ja seuraamalla ohjattua tuotteen asetustoimintoa.

Lisää valittu tuote painamalla vai tai palaa Lisää seos-/sekoitus -ruutuun muutoksia tekemättä



- 8. Lisää lisäkomponentin painamalla 🛛 🚽
- 9. Kun kaikki komponentit on lisätty, paina
- 10. Syötä valmistajan nimi tarvittaessa.

- Valmistajan nimi voidaan lisätä pudotusvalikkoon painamalla

- a
- 11. Paina ainutlaatuisen nimen syöttämiseksi seokselle/sekoitukselle.

Päätä seoksen/sekoituksen asetusprosessi painamalla

tai palaa Konfiguraation asetus -ruutuun

seosta lisäämättä painamalla

Tuotteen seoksen/sekoituksen tulisi ilmestyä Levitys-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Tuotevälilehteen.



Esittää tuotemalleja



LATAA KONFIGURAATIO

1. Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.



Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto. Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

2. Tuotteen valinta

Product Selection			
DC Liquid	🔽 Active	Corn Post	▼ ♣
Injection 1	Active	Glyphosate	 • +
Injection 2	Active	Liberty	• +
			×

Valitse tuote pudotusvalikosta tai luo uusi

painamalla	4
------------	---

3. Konfiguroi tuoteseos

Configure Pr	oduct Mix		
	Product	Rate	
	Carrier (Water):	14.797 gal/ac	
	Atrazine	2 lb/ac	
	Corvus	8 fl oz/ac 🗐	
	Crop Oil	4 fl oz/ac 🕅	
	🔽 Laudis	22 fl oz/ac 📗	
	Total	15 gal/ac 📗	
			×

Tuotemallia käytettäessä sekoitussisältö ja -määrät määritellään karttaruudussa:

-a.aktivoimalla tai deaktivoimalla tuotteita

-b.muuttamalla määrää tai tuotteen kokonaismäärää -c.muuttamalla tuotteen kokonaismäärää tai tuotteen levityksen yleismäärää

Näitä arvoja voidaan muuttaa Konfiguroi tuoteseos ruudussa, joka on käytettävissä ohjatussa tapahtuman asetustoiminnossa tai painamalla alkuruudusta tuoteputkea.

Tuote ei voi olla aktivoituna nollamäärällä.

nen 28% UAN
nen Valitse tuote
nenValitse tuote
nen
nen
× ×

Jos konfiguraatio ladataan huomaamattomista moduuleista, Tuotteen valinta -ruutu saattaa näyttää joitakin optioita (ei käytettävissä olevia) harmaina. Vasemmalla oleva esimerkki näyttää, että Direct Command -moduuli on aktiivinen, mutta Suora ruiskutus-, Satoanturi- ja Puomiohjaus-moduulit ovat harmaina eivätkä toiminnassa.

Kun kaikki tuoteseokset on määritetty, paina

4. Valitse alue ja ohjaustuote



SEOSLASKIN

Kun tuotemalli asetetaan määrää/aluetta käyttämällä, seoslaskimella voidaan tuoda näyttöön, paljonko kutakin tuotetta on lisättävä säiliöön, kun käyttäjä syöttää halutun täyttömäärän.

LEVITYS

Paina alkuruudun tuotetieto-osiota.

m ^{gm} 0.00) ac					4.5	mph 🗖 f
Riemersr	ma, Henry	٦	🧹 Jd 4930			٩,	2 C
Event: 2014-06 Grower: G Farm: S	5-20_14:26:22 George Eilers iheldon Field: Oral	,		111		٦	
Products Nut	rients Productivity			1	Regional Region	on:	
C12	0,0	lb/eek.	0,0 lb	0,0 eek.			
Maissi puhk.	0,0	lb/eek.	0,0 lb	0,0 eek.			
		1					
							%)
							3:07:20 PM 06/20/2014
							1

Product Selection			
DC Liquid	Active	Corn Post	▼ ♣
Injection 1	Active	Glyphosate	
Injection 2	Active	Liberty	▼₽
			×

Valitse tuote kutakin kanavaa varten.

Jatka painamalla

Configure I	Product Mix			Valitse tuotemalleja varten, mitkä tuotteet aktivoidaan mallissa.
Corn Post				Avaa Saaslaskin ruutu laskinta
	Product		Rate	nainamalla
	Carrier (Water):	14.797	7 gal/ac	
	Atrazine	2 18	o/ac	
	Corvus	8 fl oz	z/ac	
	Crop Oil	4 fl oz	z/ac	
	✓ Laudis	22 fl oz	z/ac	
	Total	15 gal		
	[×	
5	Mix Calcul	ator		Paina Laskettava määrä -painiketta ja syötä kokonaismäärä.
Volume to Calc 450 Mi 15 c	ulate I gal 🗐 gal/ac			Taulukko ilmaisee käyttäjälle kunkin tuotteen määrän, joka on lisättävä säiliöön.
	Product	Rate	Total Amount	
Water	1	14.797 gal/ac	443.906 gal	
Atrazine	2	2 lb/ac	60 lb	
Crop Oil	4	1 fl oz/ac	120 fl oz	
Laudis	2	22 fl oz/ac	660 fl oz	
KONFIG	SURAATION ASE	TUS		



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain)

varten, mitkä mallissa.

LEVITYS

\$	Konfiguraation asetus	
Ajoneuvo JD 4630 Ajoneuvo- poikkeamat	1 2 Laite: JD 4630 Täysi työleveys: Lohkot: 5	Ohjain: DirectLiquid Sarjanumero: 2003750001 Laite: DirectCommand Tyyppi: Neste Virtausmittarin kal. (syk./gal)nf
Nopeuden syöttö Lisätulo	Satoanturi	
Automaattinen työleveyden	Norac UC5	Kalibroi paine
Laitteistoasetukset	Poikkeamat	Ohjainasetukset

Konfiguraation asetus -ruutu aukeaa. Näyttöruutu vaihtelee konfiguraatiosta riippuen. Toimenpide voi sisältää seuraavia tehtäviä:

Konfiguraatioasetukset

Säädä laitekytkimen asetukset (alueen tiedonkeruuta varten)

Jos käytät laitekytkintä alueen tiedonkeruun sisältävässä kylvötoimenpiteessä, säädä laitekytkimen asetukset. Katso lisätietoa kohdasta "Laitteistoasetukset" sivulla 69.

Säädä laitteistoasetuksia (määrän ohjausta varten)

DirectCommand-konfigurointien tulisi säätää asetukset Laitteiston konfiguraatioasetukset -ruudussa. Katso lisätietoa kohdasta *"Laitteistoasetukset" sivulla 69*.

Nopeuden syötön asetus

Katso lisätietoa kohdasta "Nopeustulon asetukset" sivulla 70.

Kalibroi etäisyys

Katso lisätietoa kohdasta "Kalibroi etäisyys" sivulla 71.

AutoSwath-asetukset (jos käytössä AutoSwath)

Katso lisätietoa kohdasta "AutoSwath" sivulla 74.

GPS-poikkeamat

Säädä GPS-poikkeamat Antenni- ja Kiinnitys-välilehdille. Katso lisätietoa kohdasta "Ajoneuvopoikkeamat" sivulla 75.

Työleveyslohkon poikkeamat

Katso lisätietoa kohdasta "Työleveyslohkon poikkeamat" sivulla 76.

HARDI SAFE TRACK



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Poikkeamat-painike

	Laitteen poikkeamat: Hardi CM6000
Laite	Neste Hardi ISOBUS:lla
Laiter	nalli Laitetyyppi Hardi SafeTrack
Laitte	en takakiinnitys Laite mahdollistaa takakiinnityksen kiinnityksestä takakiinnitykseen Om 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	× ×

Kun käytät Hardi ISOBUS:ia, laitemalliksi voidaan asettaa Hardi SafeTrack. Sen avulla näyttö voi laskea tarkasti ruiskuttimen reitin.

Näyttö käyttää Hardi SafeTrack -mallinnusta, kun SafeTrack on kytkettynä koneeseen.

NESTEEN LEVITYKSEN OHJAINASETUKSET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Ohjainasetukset-painike

	Määrä pois		Määrävirhel	älytys
Virtausmittarin kalibrointi	Virtausohjausvent	ttiili	Raja-arv	0
454 syk./l	Reikä	•	30	%
Virtausohjauksen viive	Lisäventtiili 1	_	Aikakat	kaisu
0 s 🗐	Kiinni	•		5 s 🔲
	Lisäventtiili 2			
Ohjausventtiilin	Kiinni	•		
asetukset				
				_

Tee seuraavat asetukset:

Virtausmittarin kalibrointi

Kalibrointiarvo esittää sykäysmäärää, joka vastaa yhden gallonan (n. 3,8 litraa) tuotevirtausta valvontajärjestelmän läpi.

Virtausohjauksen viive

Asetus, joka määrittää pääkytkimen päällekytkemisen ja tuotteen levityksen käynnistyksen sekä virtausohjauksen ensimmäisen korjauksen välisen ajankeston. Tätä asetusta voidaan käyttää virtausohjauksen ei-halutun korjauksen poistoon kunkin polun alussa. Nesteen levityksen ohjauksen normaalit asetusarvot ovat 1-2 sekuntia.

Ohjainasetukset-ruutu aukeaa.

LEVITYS

Ohjausventtiilin asetukset

Avaa Ohjausventtiilin asetukset -ruudun, joka näyttää ohjausventtiiliasetukset PWM-, servo-, kalibroidun paluuvirtaus- ja Ramsey-venttiilin ohjaustoiminnoille. Katso lisätietoa alta tai lisää asetuksia kohdasta "Ohjausventtiilin asetukset - servo-, kalibroitu paluuvirtaus- ja Ramsey-venttiili" sivulla 192.

Sulje virtausohjausventtiili, kun määrä pois

Kun tämä valitaan, valvontajärjestelmä sulkeutuu, kun pellolla ilmenee joko nollamäärä tai jos tullaan valmiiksi levitetylle alueelle. Kun tätä ei valita, valvontajärjestelmä jää viimeisimpään tunnettuun tilaan, kun lohkot suljetaan.

• Lisäventtiili 1 & 2

Kun kaikki puomilohkot ovat pois päältä, tämä asetus sulkee tai avaa lisäventtiilin. Valitse asetukset enintään kahdelle lisäventtiilille.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään.

Raja-arvo

Käyttäjän määrittämä todellisen määrän sallittu virheprosentti ennen hälytyksen kuulumista.

Aikakatkaisu

Sekuntimäärä, joiden kuluessa todellinen määrä jää virherajan ulkopuolelle ennen hälytyksen kuulumista.

Ohjausventtiilin asetukset - PWM

Oh	jausventtiilin asetuk	set
Ohjausventtiili: PV	VM 12 volttia	
PWM-taajuus	100	Sallittava virhe
PWM-lisäys	800	2%
PWM-valmius	50	
Nollavirtauspoikkeama	30 🕅	
		✓ ×

• PWM-taajuus

Taajuus, jolla PWM-ohjausventtiili sykkii. Asetukset löytyvät venttiilin valmistajalta. Normaalit asetukset ovat alueella 100-125 Hz.

Huomaa: Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset.

• PWM-lisäys

Määrittää, kuinka voimakkaasti ohjausventtiili reagoi, kun määrän muutoksia säädetään. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaammin järjestelmä reagoi.

Nollavirtauspoikkeama

Esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean nollavirtauspoikkeama-arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei tuotteen ohjausjärjestelmä valvo kunnolla alhaisia määriä. Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset.

• PWM-valmius

Tämä käyttäjän määrittämä asetus määrittää prosentillisen toimintajakson, jota järjestelmä käyttää, kun kaikki puomit ovat pois päältä. Asetuksen täytyy olla suurempi kuin nollavirtauspoikkeama.



Huomaa: Nykyistä PWM-toimintajaksoa voidaan tarkastella Nesteen vianmääritys -ruudulla. Katso lisätietoa kohdasta "Nesteen levityksen vianmääritys" sivulla 201

Ohjausventtiilin asetukset - servo-, kalibroitu paluuvirtaus- ja Ramsey-venttiili



Venttiilin vaste 1

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika ylittää vasteen rajaarvoasetuksen. Tämän asetuksen oletusarvo on 100 %. Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä. Venttiilin vaste 1 esittää servoventtiilin nopeaa nopeutta.

• Venttiilin vaste 2

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika alittaa vasteen rajaarvoasetuksen. Tämän asetuksen oletusarvo on 24 %. Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä. Venttiilin vaste 2 esittää servoventtiilin hidasta nopeutta.

Vasteen raja-arvo

Määrittää, missä ohjauskanava vaihtaa venttiilin vasteen 1 ja venttiilin vasteen 2 nopeusasetusten välillä. Oletusasetus on 3. Yleensä järjestelmän tehokkuuden hienosäätöön riittää kaikkien muiden venttiilin ohjausasetusten jättäminen oletusarvoon ja tämän asetuksen pieni säätö.

- Tämän arvon pienentämisellä on yleinen servoventtiilin vastetta nopeuttava vaikutus.

- Tämän arvon suurentamisella on yleinen servoventtiilin vastetta hidastava vaikutus.

Kalibroi paine



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Kalibroi paine -painike

Valitse pudotusruudusta Pää, Sekoitus tai Lisä. Jatka painamalla

Paina painearvon syöttämiseksi asetusarvoksi tai paina Palauta oletusasetuksiin -painiketta.

Jatka painamalla



jännitteen/paineen suhteen syöttämiseksi. Jatka painamalla

Viimeistele toimenpide painamalla

AITARIVIN SUUTINILMAISIMET

Ohjaa aitarivin suuttimia DirectCommad-järjestelmän kautta kartoittamalla kytkimet lisätulon asetuksissa. Aitarivin suuttimet voidaan kartoittaa mihin tahansa kytkimeen.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Lisätulo-painike > Aseta-painike > Vasen aitarivi tai oikea aitarivi. Lisätietoa lisätuloasetuksista on kohdassa *"Lisätulo" sivulla 72*.



Kun olet määrittänyt aitarivin suutinasetukset lisätulon määritysruudussa, kolmionmuotoiset **aitarivin suutinilmaisimet (A)** ilmestyvät lohkojen kummallekin puolelle ajoneuvokuvakkeen taakse.

Huomautuksia:

Jos kytkin valitaan vasemmaksi tai oikeaksi aitarivin suuttimeksi, järjestelmä lähettää puominastan 11 virrankatkaisun vasemmalle aitariville ja puominastan 12 oikealle aitariville.

Aitarivin suutinten vieressä olevat puomilohkot täytyy kytkeä päälle ennen kuin aitarivin suutin voidaan kytkeä päälle.

LATAA KONFIGURAATIO



Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.

Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.

Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

SUORITA KONFIGURAATIO



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Voit tarkastella karttaruutua karttanäkymäpainiketta painamalla. Alla oleva kartta näkyy Zoomaa yksityiskohtaan -näkymässä.

LEVITYSKARTTARUUTU - ZOOMAA YKSITYISKOHTAAN



- (A) GPS-tila
- (B) Katettu maa
- (C) Maanopeus
- (D) Vianmäärityspainike
- (E) Tuote-välilehti
- (F) Pääkytkin
- (G) AutoSwath
- (H) Karttanäkymäpainike
- (I) Kotipainike

• (J) Näytön selite

SELITTEEN VALINTA



Paina: Kotipainike > Selite-välilehti (Kartoitus-työkalurivi) > Asetuspainike (kiintoavain)

Karttaruutu näyttää peiton selitteessä tiedonkeruun sisältävien levitystoimenpiteiden aikana.

\$	Selitteen valinta	
Peitto	NH3 C	
Poista kartta		

Valitse tuote yläosassa olevan pudotusvalikon kautta. Muita tämän ruudun kohtia ovat:

• Paina **Peitto** niin näet alueen, jolle olet jo levittänyt tuotetta.

• Jos käytät DirectCommand- tai määrän tiedonkeruun konfiguraatiota, niin tuo näyttöön Kartoitus-työkalurivin määräselite painamalla **Määrä**. Määräkartta näyttää aina sillä hetkellä levitettävän määrän. Tämä selite on muokattavissa. Katso lisätietoa kohdasta *"Seliteasetukset" sivulla 50*.

• Voit poistaa kaikki karttatiedot pysyvästi aktiivisena

olevasta peltotoimenpiteestä painamalla Poista kartta.

• Voit ladata kartan aikaisemmasta kyseisellä pellolla suoritetusta toimenpiteestä taustakartaksi tarkastelua varten painamalla Lataa viite.

MÄÄRÄN OHJAUS: TUOTTEEN OHJAUS -TYÖKALURIVI



Tuote-välilehdet näkyvät DirectCommandkäyntiaikatoimenpiteiden aikana karttaruudun yläosassa oikealla puolella. Paina tuotevälilehtiä, niin laajentunut näkymä näyttää määräpainikkeet, manuaalisen venttiilinohjauksen painikkeen, määrityspainikkeen, määrän lisäys- ja määrän

vähennysnuolet / vähennysnuolet / vähennysnuolet vähen kaikki kuvailtu alla.

ja määrän asetuspainikkeen,

- (A) Tuote
- (B) Tavoitemäärä
- (C) Todellinen määrä
- (D) Määrän 1 painike
- (E) Määrän 2 painike
- (F) Manuaalinen venttiilinohjaus
- (G) Määrityspainike
- (H) Määrän lisäysnuoli
- (H) Määrän vähennysnuoli
- (J) Määräasetuspainike

• Tavoitemäärä

Tavoitemäärä on haluttu levitysmäärä.

Huomaa: Joissakin olosuhteissa tavoitemäärä voi nousta nopeammin kuin todellinen määrä.

• Todellinen määrä

Virtausanturi mittaa aina sillä hetkellä levitettävän määrän.



Huomaa: Joissakin olosuhteissa todellinen määrä voi nousta hitaammin kuin tavoitemäärä tai sen numeroarvot voivat vaihdella ennen kuin ne vastaavat tavoitemäärää.

Säiliön määrä

Säiliön määrä näyttää tuotteen määrän säiliössä. Katso lisätietoa kohdasta "Säiliön määräasetukset" sivulla 197.



• Määrän 1 ja määrän 2 painikkeet

Määrän 1 ja määrän 2 asetukset esittävät esiasetettuja levitysmääriä, joiden avulla käyttäjät voivat vaihtaa nopeasti kullekin yksittäiselle tuotteelle haluttujen tavoitemäärien välillä.



Manuaalisen venttiilinohjauksen painike

Manuaalisen venttiilinohjauksen painikkeen avulla käyttäjät voivat määritellä ohjausventtiilin asennon. Käyttäjät käyttävät tätä vaihtoehtoa järjestelmän priimaukseen tai laittoiston puhdistamiseksi päivän päättoeksi

ennen levitystä tai laitteiston puhdistamiseksi päivän päätteeksi.

Määrän lisäyksen ja vähennyksen nuolet

▲ / ▼ mahdollistavat tuotteen levitysmäärän muuttamisen tavoitemäärän lisäyksen mukaisesti. Manuaalista venttiilinohjausta käytettäessä käyttäjä voi määritellä lisäys- ja vähennyspainikkeiden avulla ohjausventtiilin asennon.



Määrityspainike

Katso lisätietoa kohdasta "Määritysten lataaminen" sivulla 198.



Määräasetuspainike

Katso lisätietoa kohdasta "Määrän ohjausasetukset" sivulla 196.

MÄÄRÄN OHJAUSASETUKSET



Säädä karttaruudun Tuotteen ohjaus -työkalurivillä näkyvät määrän 1 ja määrän 2 asetukset sekä tuo levitystuotteen määritykset. Määrän ohjausasetukset -ruutuun päästään painamalla Tuotteen ohjaus -työkaluriviltä määräasetuspainiketta. Määrän ohjainasetukset -ruutu aukeaa.

Määrän ohjausasetukset				
Määrän ohjaus Säili	öt			
Tuote 1		Lisžus	Vähimmäisvirtous	
0,00	0,00	0,00	0,00	Rx (
Tuote 2 Määrä 1	Määrä 2	Lisäys	Vähimmäisvirtaus	Rx
0,00	0,00	0,00	0,00	•
Tuote 3				
Määrä 1	Määrä 2	Lisäys	Vähimmäisvirtaus	Rx
0,00	0,00	0,00	0,00	•

• Määrä 1 ja määrä 2

Määrän 1 ja määrän 2 asetukset esittävät esiasetettuja levitysmääriä, joiden avulla käyttäjät voivat vaihtaa nopeasti kullekin yksittäiselle tuotteelle haluttujen

tavoitemäärien välillä. Paina halutun määrän syöttämiseksi.

Lisäys

Lisäyspainikkeen avulla käyttäjät voivat määritellä lisäys- ja vähennysmäärät määritetylle määrälle Tuotteen ohjaus -työkalurivin painikkeita

käyttämällä. Paina halutun lisäyksen syöttämiseksi.

Määritys

Lataa karttaperusteinen määritystieto Määrityspainiketta painamalla. Katso lisätietoa kohdasta "Määritysten lataaminen" sivulla 198.

• Vähimmäisvirtaus

(Käytetään vain DirectCommand-nestelevityksiin). Tätä asetusta käytetään yhtenäisen ruiskutusmallin ylläpitoon. Näyttö ei anna virtauksen pudota ennen asetuksen syöttöä. Aseta virtaus alimpaan käyttöpaineeseen valituille ruiskupäille kaikki lohkot päällekytkettyinä. Kun ruiskutetaan yksi tai useampi puomilohko poissa päältä, järjestelmä pienentää automaattisesti minimivirtausasetusta pienennetyn ruiskutusleveyden mukaisesti. Tätä asetusta voidaan

säätää painamalla ja syöttämällä haluttu numeroarvo.

SÄILIÖN MÄÄRÄASETUKSET

5			Määrän ohjausasetukset
Määrän o	ohjaus Säiliöt		
	Säiliö 1 - tuo	ote 1	
	Täysi:	800	
	Nykyinen:	700	10 % 🖊
	Säiliö 2 - tuo	ote 2	
	Täysi:	400	
	Nykyinen:	400	10 % 🖊
	Säiliö 3 - tuo	ote 3	
	Täysi:	200	
	Nykyinen:	200	10 % 🖊
	J		

Kun säiliötä täytetään tai tyhjennetään, käytä Määrän ohjausasetukset -ruudun Säiliön määrä osaa päivittämään tuotteen määrä säiliöissä.

Säiliön määrä -ruutu - (osittain täynnä)

Säiliön täyttö



Säiliön täyttö -painike lisää näyttöön kirjattua säiliön määrän käyttäjän määrittämäksi maksimimääräksi (määritelty ohjatussa säiliön asetustoiminnossa).

Säiliö tyhjä



Säiliö tyhjä -painike vähentää näyttöön kirjattua säiliön määrän nollaan.

Säiliön osittainen täyttö



Säiliön osittainen täyttö lisää näyttöön kirjattua säiliön määrää määrään, jonka määrittelet painamalla . Osittainen täyttö -painikkeen painaminen tuo esiin Säädä säiliön määrää -ruudun.

Säädä säiliön määrää

Säädä säiliön määrää	
Lisää Lisää tuotetta säiliöön	• Lisää
Poista tuote säiliöstä	Lisää tuotetta säiliöön. Paina 📄 halutun määrän syöttämiseksi.
Aseta Aseta säiliön tuotemäärä	• Poista
	Poistaa tuotteen säiliöstä. Paina 🔲 halutun määrän syöttämiseksi.
	• Aseta
	Asettaa säiliön tuotemäärän. Tämä painike tuo esiin
	, jossa voit asettaa tietyn määrän. Valitse määrä
	joka alittaa säiliön maksimimäärän.

Säiliöhälytykset

Säiliöhälytyspainike, joka näkyy Määrä-ruudun Säiliön määrä -osan alaosassa, näyttää säiliön kapasiteetin sekä prosentin, jossa kuuluu Säiliön alhainen määrä -varoitus. Näitä asetuksia voidaan muokata painiketta painamalla, ja näyttöön tulee Säiliöhälytys-ruutu.



Jos haluat säätää säiliömäärän varoituksia, tee nämä säädöt Säiliöhälytys-ruudun oikealla puolella olevilla seuraavilla painikkeilla.

• Prosenttipainike (%) asettaa varoitusrajan säiliössä jäljellä olevan nesteen prosenttiosuuden mukaan. Yllä olevassa esimerkissä rajaksi on asetettu 10 prosenttia.

 Mittayksiköt-kuvake asettaa varoitusrajan säiliössä jäljellä olevan nesteen määrän mukaan. Tämä kuvake nimetään säiliön mittayksiköiden mukaan, jotka olet määritellyt ohjaimen konfigurointitoimenpiteen aikana.



• Deaktivoi säiliön alhainen määrä -painike, joka näkyy kellona, jonka päällä on punainen viiva, deaktivoi Säiliön alhainen määrä -varoituksen.

MÄÄRITYSTEN LATAAMINEN



Voit ladata karttaperusteisen määritystiedoston painamalla määräasetuspainiketta Tuotteen ohjaus -työkaluriviltä.

5	Määrä	än ohjausasetı	ukset	
Määrän ohjaus Säili	öt			
Tuote 1				
Määrä 1	Määrä 2	Lisäys	Vähimmäisvirtaus	Rx
0,00	0,00	0,00	0,00	•
Tuote 2				
Määrä 1	Määrä 2	Lisäys	Vähimmäisvirtaus	Rx
0,00	0,00	0,00	0,00	•
Tuote 3				
	Määrä 2	Lisäys	Vähimmäisvirtaus	Rx
0,00	0,00 🗐	0,00 🗐	0,00	•

Määrän ohjainasetukset -ruutu aukeaa.



1. Paina Lataa määritys -painiketta.





2. Tiedoston valinta -ruutu aukeaa.

3. Korosta oikea .AGSETUP (määritys)- tai .shp

(muoto) -tiedosto ja paina

4. Kun palaat Määrän ohjausasetukset -ruutuun, määritysmäärä näkyy nyt ruudulla. Lataa määritys painike on kadonnut ja sen sijalla on Poista määritys -painike, joka muistuttaa miinusmerkkiä. Paina Poista määritys -painiketta, jos haluat poistaa määrityksen pellosta.

5. Kun palaat karttaruutuun, määritys näkyy nyt kartassa.

MÄÄRITYSTEN NÄYTTÖ KARTTARUUDUSSA



Paina karttaruudun Kartoitus-työkaluriviltä selitteen asetustyökalua (kiintoavain) ja Selitteen valinta -näyttö aukeaa. Huomaa, että Rx (määritys) -painike näkyy tässä ruudussa.

5	Selitteen valinta	
	Glyfosaatti =	
Määrä]	
Rx	2	
Poista kartta		

1. Tuo määritysmäärän selite näyttöön **Rx**-painiketta painamalla.

2. Kun Rx-painikkeen painamisen jälkeen palaat karttaruutuun, määritysmäärä näkyy määritysmäärän selitteessä. Tämä selite ei ole muokattavissa.

MUOTOTIEDOSTON MUUNTO

Niin kutsuttu muototiedosto koostuu todellisuudessa kolmesta eri tiedostosta. Kaikki nämä kolme tiedostoa tarvitaan ja niiden täytyy sijaita järjestelmän USB-tikulla, jotta muototiedostoryhmiä voidaan käyttää tuotteen määrältään säädettävään levitykseen. Yksittäinen "muototiedosto" voi sisältää suositusmääriä useille tuotteille.



Voit aloittaa painamalla määräasetuspainiketta Tuotteen ohjaus -työkaluriviltä.

Määrän ohjausasetukset 2 ExTran ٥. Täysi: Nykyiner 800 gal Määrä 1 10,00 770 gal III-Määrä 2: 8,00 1.00 2 Lisäys **\$**[] Määritys 80 gal 10 % Vähimmäis 0 🗐

\$

1. Avaa Tiedoston valinta -ruutu. Paina Lataa määritys -painiketta.



- 2. Tiedoston valinta -ruutu aukeaa. Korosta
- haluamasi .shp-tiedosto ja paina

Määrän ohjainasetukset -ruutu aukeaa.



Huomaa: Valitse tuote ja yksiköt, joita varten muototiedoston määritys on tehty.

Valitse määritys		
Tuote: NH3		
Sarake	Sarakkeen esikatselu	
NH3	140	
Yksiköt	135	
gallonaa 🗸 🗸	130	
Oletusmäärä	125	
50 🔳	120	
	× ×	

3. Valitse tiedot muototiedostosta

Valitse sarake, joka sisältää tuotteen suositusmäärän. Valintaruudun oikealla puolella oleva luettelo näyttää valitun sarakkeen näytetiedot.

4. Valitse yksiköt

Valitse ohjausyksiköt tuotteen levitystä varten.

5. Oletusmäärän asetus

Järjestelmä asettaa oletusmäärän. Muokkaa arvoa halutessasi näytön näppäimistöä käyttämällä.



VAROITUS: Väärän tietosarakkeen tai -yksikön valinta aiheuttaa tuotteen virheellisen levityksen.

Huomaa: Ainut kerta, jolloin järjestelmä käyttää oletusmäärää tuotteen levityksen aikana on, jos Määrä kentän ulkopuolella -valinnaksi asetetaan "Rx-oletus". Tämä asetus sijaitsee laitteiston konfiguraatioasetusten osiossa. Jos Määrä kentän ulkopuolella -valinnaksi asetetaan "Rx-oletus", oletustavoitemäärää käytetään, kun ajoneuvo poistuu määrityskartan kattamalta alueelta.

NESTEEN LEVITYKSEN VIANMÄÄRITYS



Mene Nesteen vianmääritys -ruutuun, paina Laitteen tiedot -painiketta. Korosta Laitteetruudusta kohta, joka on merkitty DC-nesteeksi ja paina sitten Vianmääritys-painiketta.

\sim	Nesteen vian	määritys
Ohjaimen nimi	DirectLiquid	
Sarjanumero	2003750001	
Pääpaine (kPa)	738	
Sekoituspaine (kPa)	662	
Lisäpaine (kPa)	655	
PWM-toimintajakso (%)	2,55	
Virtausmittarin signaalitaajuus (Hz)	0	
Virtausmittarin sykäyslukema	0	

Nesteen vianmääritys -ruutu sisältää aktivoidun ohjaimen nimen ja moduulin sarjanumeron. Muita tarjottavia tietoja ovat pääpaine, sekoituspaine ja lisäpaine. Nämä raaka-anturilukemat näytetään kilopascaleina (kPA).



Huomaa: Jos valitsit PWM:n ohjausventtiiliksi, silloin nykyinen PWM-toimintajakso näytetään prosenttilukuna Nesteen vianmääritys -ruudun PWM-toimintajakso (%) -kohdassa.

• Virtausmittarin signaalitaajuus (Hz)

Katso signaalitaajuus, jonka virtausmittari tuottaa tuotteen levityksen. Varmista sen avulla, että virtausmittari antaa jatkuvaa palautetta.

Virtausmittarin sykäyslukema

Antaa juoksevan määrän sykäyksiä, jotka virtausmittari tuottaa tuotteen levityksen aikana. Tämän vianmäärityskohdan avulla voidaan tarkastaa helposti, että virtausmittari antaa järjestelmään palautetta, ja se tarjoaa myös mahdollisuuden tarkistaa virtausmittarin johdotus ilman asetusten muuttamista järjestelmäasetuksissa.

DIRECTCOMMAND-NESTEENLEVITYKSEN VIANMÄÄRITYS

Ongelma: Näytön ajoruudun puomimerkkivalot eivät muutu vihreiksi.

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että maanopeudeksi rekisteröidään näytöllä nollaa suurempi arvo.
- 2. Varmista, että näytölle on syötetty nollaa suurempi tavoitenopeus.
- Tarkista, että kytkimen tila löytyy ajoruudusta kohdasta Järjestelmä ja Tulon vianmääritys. Kun puomikytkimet kytkeytyvät päälle ja pois, Tulon vianmääritys -ikkunan tulisi muuttua mustasta vihreäksi (elleivät ne tee niin, katso asennusohjeista, miten puomikytkimen liitännät tarkastetaan).
- 4. Tarkasta High-virtaliitäntä nesteen ohjausmoduuliin.

5. Varmista, että laitekaapeli on kytkettynä kiinni. Jos se on kytkettynä, testaa silloin, onko nastoissa A ja B 12 volttia.

Ongelma: Puomin merkkivalot muuttuvat ajoruudussa vihreiksi, mutta puomit eivät aukea.

Ratkaisu:

- 1. Tarkasta kaikkien puomiventtiilien johdotuksen liitännät.
- 2. Tarkista, että johdotus antaa 12 volttia puomiventtiiliin signaalinastasta.



Huomaa: Voit myös tarkistaa, saavatko nastat 1-10 12 volttia nestemoduulin puomiliitännässä.

Ongelma: Puomiventtiilit keskeytyvät 5 sekunniksi ennen manuaalisen ohjauksen päällekytkentää.

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, ovatko sekä näyttö että nesteen ohjausmoduuli päivitettyjä uusimpaan saatavilla olevaan laiteohjelmistoon.
- 2. Puomikytkimen kaapeli saattaa olla väärin johdotettu. Katso tarkemmat tiedot asennusohjeista.



Huomaa: Tämän ongelman pitäisi ilmetä vain John Deere -ruiskuttimissa. Varmista, että kytkinkaapelin mustat johtimet ovat yhdistettyjä.

Ongelma: Puomit eivät käynnisty, kun jalkapoljin on painettuna.

Ratkaisu: Varmista, että pääkytkimen tuloksi on asetettu "Ulkoinen 2" lisätulon asetuksissa.

Ongelma: AutoSwath käynnistää puomin liian nopeasti tai hitaasti.

Ratkaisu:

- 1. Tarkista GPS-poikkeamat ajoneuvon asetuksista varmistaaksesi, että kaikki mittaukset ovat oikein.
- 2. Varmista, että puomipoikkeamat ovat ruiskuttimille sopivia.



Huomaa: Puomipoikkeamat mitataan ajoneuvon keskikohdasta puomilohkon keskikohtaan.

- 3. Säädä ennakoinnin päälle- ja poiskytkentää automaattisen työleveyden ohjauksen tehokkuuden hienosäätämiseksi.
- 4. Varmista, että puomipoikkeamat ovat ruiskuttimille sopivia.

Ongelma: Määrä ei "kuin levitetty"

Ratkaisu:

- 1. Tarkasta nesteen ohjausmoduulin ja virtausmittarin välinen kanavaliitäntä.
- 2. Tarkasta virtausmittarista tuotteen kertyminen ja toimiiko mittari oikein.

Ongelma: Määrä on virheellinen

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, että määrän näytön tasoitusoptio on valintamerkitty konfiguraation asetuksissa.
- 2. Tarkista aktiivisena olevan konfiguraation ohjainasetukset. Tarkista, että käyttämäsi ohjausventtiilin venttiiliasetus on pikaoppaassa annettujen asetusten mukainen.
- 3. Tarkasta manuaalisen venttiilinohjauksen kautta, pysyykö määrä vakiona.

Ongelma: Virtausmittari ja puomiventtiilit eivät toimi oikein.

Ratkaisu: Tarkista, että näytön ohjelmisto ja moduulin ohjelmisto ovat ajantasaisia.
Ongelma: Puomipaine puuttuu aloitettaessa peltokäyttö.

Ratkaisu: Ennen kuin tuotteen levitys alkaa, muodosta puomipaine manuaalisella venttiilinohjauksella. Valitse joko määrä 1 tai määrä 2, kun paine on asetettu halutulle tasolle. Aja polulle ja anna automaattisen ohjauksen aktivoitua, kun kaikki lohkot ovat käynnistyneitä.

Ongelma: AutoSwath kytkeytyneenä, mutta puomit eivät käänny.

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että maanopeudeksi rekisteröidään näytöllä nollaa suurempi arvo eikä katetulla alueella.
- 2. Varmista, että tavoitemääränä on suurempi kuin 0.
- 3. Varmista, että levitin on peltorajauksen sisäpuolella.

Ongelma: Puomit kytkeytyvät pois päältä keskellä polkua.

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, että näytön ohjelmisto ja moduulin ohjelmisto ovat päivitettyinä viimeisimpään versioon.
- 2. Varmista, ettei maanopeus ei muutu arvoon 0.
- 3. Varmista, ettei GPS kadota differentiaalilähdettä.

Ongelma: Määrä ei vastaa (virhe vilkkuu)

Ratkaisu:

1. Varmista, että virtausmittarin kalibrointiluku vastaa virtausmittarissa olevaa merkintää.

Huomaa: Jaa Raven-virtausmittareissa kalibrointiluku numerolla 10.

- 2. Varmista, ettei käytetä suurempaa virtausta kuin jonka pumppu voi tuottaa.
- 3. Tarkista manuaalisen venttiilin ohjauksen avulla, aukeaako ja sulkeutuuko ohjausventtiili.
- 4. Tarkasta kärjen valmistajan taulukot ja varmista näin, että ne ovat levityksen käyttöalueella.
- 5. Tarkasta, onko virtausmittariin kerääntynyt nestettä.
- 6. Tarkasta, onko tuotesuodatin likainen.

Ongelma: Puomit käynnissä, kun rajauksen ulkopuolella.

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että Määrä kentän ulkopuolella -optioksi on asetettu nolla aktiivisissa konfiguraatioasetuksissa.
- 2. Varmista, että Rajauksen ulkopuolinen -optioksi on asetettu Kytke lohko pois automaattisessa työleveyden ohjauksessa -optioissa.
- 3. Varmista, ettei rajauksen ja päisteiden välisen ensimmäisen polun välillä ole väliä.

Huomaa: Parhaat tulokset saadaan ajamalla uusi rajaus ruiskutettaessa päisteiden ensimmäistä polkua.

Ongelma: Puomit käynnistyvät hetkeksi (alle sekunniksi) päisteissä

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että ennakoinnin päällekytkentä on suurempi kuin ennakoinnin poiskytkentä.
- 2. Varmista, että GPS-poikkeamat ovat oikein.
- 3. Varmista, että ennakoinnit ovat kukin alle kolme sekuntia.

JOHN DEERE -ERITYISOHJEET

Tässä on joitakin vinkkejä muistettavaksi, kun näyttöä käytetään SprayStar¹-ohjausjärjestelmän kanssa. Katso pikaopaslehdestä ja käyttöoppaan muista osista erityiset asetus- ja käyttöohjeet.

Pääkytkimen tulo

Kun olet tehnyt näytön konfiguraatioasetukset, muuta ehdottomasti pääkytkimen tuloasetus vakiosta valinnaiseksi. Tämä kehottaa näyttöä lukemaan polkimest pääkytkimen tulon tilan.

Pääkytkimen käyttö

Käytä poljinkytkintä, kun kytket kaikki puomilohkot pellolla manuaalisesti pois päältä. Jätä OEMpääkytkin hydrokahvasta PÄÄLLE peltokäytön ajaksi. Hydrokahvakytkimen käyttö voi aiheuttaa virheellisen peltopeiton, heikon AutoSwath-tehokkuuden ja epätarkkoja ruiskutustuloksia. Käytä vain John Deere -pääkytkintä, kun sammutat ruiskuttimen kokonaan kuljetusta tai koneen huoltoa varten.

Tavoitemäärä

Näytölle täytyy olla syötettynä muu kuin nolla tavoitemäärä ennen kuin puomiventtiilit aukeavat tuotteen levitystä varten. Varmista, että näyttöön ja Spraystariin syötetyt tavoitemäärät täsmäävät, jotta vältetään aiheettomat hälytykset tai varoitukset näytöllä.

Tiedonkeruu

Näyttö luo peittokartan tuotteen koko levityksestä, kun se kerää tietoa senhetkisestä levitysmäärästä tuotteen ohjausjärjestelmän virtausmittarista.

AutoSwath-puomilohkonohjaus

Näyttö ohjaa automaattisesti puomilohkon tilaa päälle/pois aiemmin levitetyn alueen, peltorajauksen ja sisäisten rajausten perusteella.

SprayStar-levitysmäärä

Näyttö ei ohjaa määrää järjestelmään syötetyn tavoitemääräarvon perusteella.

Levitysmäärää ohjaa yksinomaan SprayStar-näyttö.

SprayStar-huuhtelujakso

SprayStarin huuhtelujaksotoimintoa käytettäessä puomilohkojen täytyy olla kytkettyinä päälle näytöllä, jotta SprayStar voi suorittaa kunnolla huuhtelutoimenpiteen. Varmista, että puomilohkot ovat kytkettyinä päälle:

- 1. Syötä näytölle tavoitenopeus.
- 2. Kytke ajopolkimen pääkytkin päälle.
- 3. Kytke kaikki puomikytkimet päälle.
- 4. Ajoruudun puomimerkkivalojen täytyy olla sinisiä, mikä ilmaisee, että puomiventtiilit ovat kytkettyinä.

^{1.} SprayStar on Deere & Companyn tavaramerkki.

OHJAUSVENTTIILIN ASETUKSET

Nestetuotteiden ohjausventtiilin konfigurointioptiot

Inline-servo

Määränohjaus aikaansaadaan kytkemällä puomeihin menevästä nesteletkuista kuristus- tai kuulaventtiili. Kun venttiili aukeaa, virtaus kasvaa ja kun venttiili sulkeutuu, virtaus pienenee.

Ohitusservo

Määränohjaus aikaansaadaan kytkemällä nestesäiliöön menevästä paluuputkesta kuristus- tai kuulaventtiili. Kun venttiili aukeaa, virtaus pienenee ja kun venttiili sulkeutuu, virtaus kasvaa.

PWM 12 volttia

Määränohjaus aikaansaadaan nestepumppuun tulevan virtauksen nopeuden muutoksilla. PWM 12 volttia -asetus on ohjelmoitu syöttämään virtaa solenoidiventtiiliin, jonka tehtävänä on säätää nestepumppuun menevää hydraulivirtausta.

Pumppuservo

Määränohjaus aikaansaadaan nestepumppuun tulevan virtauksen nopeuden muutoksilla. PWM 12 volttia -asetus on ohjelmoitu ohjaamaan sähkömoottoria, joka kytkee hydrauliventtiilin, jonka tehtävänä on säätää nestepumppuun menevää hydraulivirtausta.

• PWM maa

Määränohjaus aikaansaadaan nestepumppuun tulevan virtauksen nopeuden muutoksilla. PWM maa - asetus on ohjelmoitu syöttämään maadoitettua virtaa solenoidiventtiiliin, jonka tehtävänä on säätää nestepumppuun menevää hydraulivirtausta.

Kalibroitu paluuvirtaus

Kolmiteisten puomiventtiilien tarkoituksena on palauttaa tuote takaisin säiliöön poiskytketyssä tilassa. Paluuvirtaus kalibroidaan kunkin venttiilin säädöllä. Kalibrointi on välttämätöntä aina, kun suuttimet vaihdetaan.

Ramsey-venttiili

Paineilmatoiminen ohitusventtiili. Kun venttiiliin ohjataan ilmaa, määrä kasvaa; kun ilmaa päästetään venttiilistä, määrä laskee.

Servo-ohjausventtiilin asetukset (valmistajittain)

Virtausohjausventtiili	Ohjausventtiilin konfigurointi	Venttiilin vaste 1	Venttiilin vaste 2	Vasteen raja-arvo
Raven Accu-Flow, 20 GPM yhden venttiilin järjestelmä (nopein sulkuventtiili)	Inline-servo	40%	10%	5
Raven Accu-Flow, 10 GPM kahden venttiilin järjestelmä (perusventtiili)	Inline-servo	100%	24%	5
Raven Accu-Flow, 30 GPM yhden venttiilin järjestelmä (nopein sulkuventtiili)	Inline-servo	40%	10%	5
Raven Accu-Flow, 30 GPM kahden venttiilin järjestelmä (perusventtiili)	Inline-servo	100%	24%	5
Raven- virtausohjausventtiili, 3/4" (perusventtiili)	Inline- tai ohitusservo	100%	24%	1
Raven- virtausohjausventtiili, 3/4" (nopea)	Inline- tai ohitusservo	40%	10%	5
Raven- virtausohjausventtiili, 1" (perus)	Inline- tai ohitusservo	100%	24%	2
Raven- virtausohjausventtiili, 1" (nopea)	Inline- tai ohitusservo	40%	10%	5
Raven- virtausohjausventtiili, 1 1/2" (nopea)	Inline- tai ohitusservo	100%	24%	3
Raven- virtausohjausventtiili, 2" (perus)	Inline- tai ohitusservo	100%	24%	8
Raven- virtausohjausventtiili, 2" (nopea)	Inline- tai ohitusservo	40%	10%	15
Raven- virtausohjausventtiili, 3" (perus)	Inline- tai ohitusservo	100%	24%	15

Virtausohjausventtiili	Ohjausventtiilin konfigurointi	Venttiilin vaste 1	Venttiilin vaste 2	Vasteen raja-arvo
Mid-Tech, 3/4"	Inline- tai ohitusservo	40%	10%	5
Mid-Tech, 1"	Inline- tai ohitusservo	40%	10%	8
Mid-Tech, 1 1/2"	Inline- tai ohitusservo	40%	10%	11
Mid-Tech, 2"	Inline- tai ohitusservo	40%	10%	15
Dickey-john NH3 - lämmönsiirrin	Inline-servo	40%	10%	8

Virtausohjausvent- tiilin tai ruiskutti- men malli (ja vuosi, jos sovellettavissa)	Ohjausjärjestelmä	PWM-taajuus	Normaali vahvistusalue	Nollapoikkeama	Sallittava virhe	Venttiilin vaste 1	Venttiilin vaste 2	Vasteen raja-arvo
Apache 510/710/ 1010/1210 (2006 ja uudemmat)	Inline-servo				2%	100%	24%	Käytä aloitusarvoa 5. Katso alla oleva huomautus.
Kaikki Case IH - ruiskuttimet käytet- täessä AIM Com- mandia	AIM Command- inline-servo				2%	100%	24%	3
Case IH Surveyor sis. A-pilari	Ei-AIM Command -tila PWM 12-volttia	122	**700- 900	35	2%			
Case IH 3320	Ei-AIM Command -tila PWM 12-volttia	122	**700- 900	35	2%			
Case IH 4420 sis. A-pilari	Ei-AIM Command -tila PWM 12-volttia	122	**700- 900	35	2%			
Case IH 3200 (KZKCO-venttiili)	Ei-AIM Command -tila ohitusservo				2%	40%	10%	5
Case IH 4260, jossa Raven-venttiili	Ei-AIM Command -tila ohitusservo				2%	100%	24%	3

Virtausohjausvent- tiilin tai ruiskutti- men malli (ja vuosi, jos sovellettavissa)	Ohjausjärjestelmä	PWM-taajuus	Normaali vahvistusalue	Nollapoikkeama	Sallittava virhe	Venttiilin vaste 1	Venttiilin vaste 2	Vasteen raja-arvo
Case IH 4260, jossa KZKCO-vent- tiili	Ei-AIM Command -tila ohitusservo				2%	40%	10%	5
Case IH 3150, jossa Raven-venttiili	Ei-AIM Command -tila inline-servo				2%	100%	24%	3
Case 3185, jossa Raven-venttiili	Ei-AIM Command -tila inline-servo				2%	100%	24%	3
Case IH 3310	Ei-AIM Command -tila PWM 12- volttia	122	**700- 900	30	2%			
Case IH 4410	Ei-AIM Command PWM 12-volttia	122	**700- 900	30	2%			
GVM Prowler (2007)	Pumppuservo				2%	100	24	10
GVM Predator	Servo				2%	100%	24%	**Katso alla oleva huo- mautus
Hagie 284, 284XP, DTS-8	Pumppuservo				2%	100%	24%	3
Hagie 2100, 2101, DTS-10	Pumppuservo				2%	100%	24%	3
Hagie STS 10, 12, (2000 - 2005)	Pumppuservo				2%	100%	24%	20
Hagie STS 10, 12, 14, 16 (2006 ja uudemmat)	PWM 12 volttia	122	**350- 600	20	2%			
Hagie 39-nastainen Spray II -kytkin- rasia (2006 ja 2007)	Kalibroitu paluuvirtaus				2%	100%	40%	2
John Deere 4700, 47X0, 49X0	Ei sisällä määrän ohjausta							
Miller Nitro N1 ja N2	Pumppuservo				2%	100%	24%	20
Miller Nitro N4	Pumppuservo				2%	100%	24%	12

Virtausohjausvent- tiilin tai ruiskutti- men malli (ja vuosi, jos sovellettavissa)	Ohjausjärjestelmä	PWM-taajuus	Normaali vahvistusalue	Nollapoikkeama	Sallittava virhe	Venttiilin vaste 1	Venttiilin vaste 2	Vasteen raja-arvo
Montana Paruda	Kalibroitu paluuvirtaus				2%	100%	40%	2 (britti- läinen) tai 11,4 (metri- nen)
RoGator 864, 874, 1064, 1074	PWM maa	122	**500- 700	30	2%			
RoGator 1054	Pumppuservo				2%	100%	24%	3
RoGator 1254	Pumppuservo				2%	100%	24%	3
RoGator 1264, 1274 (2006 asti)	PWM maa	122	**500- 700	30	2%			
RoGator-sarjat 1274, 1286 ja SS (2007 ja uudemmat)	PWM maa	122	**500- 700	30	2%			
Spra-Coupe 3X40, 3X50, 4X40, 4X50	Inline-servo				2%	100%	24%	3
Spra-Coupe 7000 sis. tehdaspumppu- kytkin	PWM maa	122	**500- 700	30	2%			
Spra-Coupe 7000 ilman tehdaspump- pukytkintä	PWM maa	122	**500- 700	30	2%			
TerraGator XX03, XX04, XX44	Inline-servo				2%	40%	10%	15
Tyler Patriot, Pat- riot II, XL, 150, 150XL ja WT	Tarkista, onko inline-servo- vai ohitusservo-ohjaus				2%	100%	24%	3
Walker	Pumppuservo				2%	100%	24%	3

*Säädä tämä luku sopimaan omaan erityiseen konfiguraatioon.

**Jos käytät PWM-ohjausventtiiliä, jonkinlainen säätö saattaa olla välttämätöntä, jotta saavutetaan pumpun optimaalinen vaste PWM-lisäysarvoon. Lisää Lisäys-arvo, jotta järjestelmän vaste paranee; pienennä Lisäys-arvoa järjestelmän vasteen tasoittamiseksi.

NESTESERVOASETUSTEN KUVAUS

Venttiilin vaste 1

Oletusarvo: 100%

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika ylittää vasteen raja-arvoasetuksen.

Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä.

• Venttiilin vaste 2

Oletusarvo: 24%

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika alittaa vasteen raja-arvoasetuksen.

Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä.

Sallittava virhe

Oletusarvo: 2%

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään korjauksia virtausmäärään.

2 % - 3 % on normaali kuolleen vyöhykkeen asetusalue.

- Liian alhainen asetusarvo voi aiheuttaa sen, että tuotteen ohjausjärjestelmä hakee jatkuvasti tavoitelevitysmäärää.
- Liian korkea asetus aiheuttaa tuotteen liiallisen levityksen virheen.

• Vasteen raja-arvo

Oletusarvo: 3

Määrittää, missä ohjausjärjestelmä vaihtaa venttiilin vasteen 1 tai venttiilin vasteen 2 nopeusasetuksen välillä.

Yleensä järjestelmän tehokkuuden hienosäätöön riittää kaikkien muiden venttiilin ohjausasetusten jättäminen oletusarvoon ja tämän asetuksen pieni säätö.

- Tämän arvon pienentämisellä on yleinen servoventtiilin vastetta nopeuttava vaikutus.
- Tämän arvon suurentamisella on yleinen servoventtiilin vastetta hidastava vaikutus.

NESTEEN PWM-OHJAUSVENTTIILIN ASETUSTEN KUVAUS

PWM-taajuus

Oletusarvo: 100

Taajuus, jolla PWM-ohjausventtiili sykkii. Normaalit asetukset ovat alueella 100 - 125. Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset.

Lisäys

Oletusarvo: 800

Tämä asetus määrittää, kuinka voimakkaasti ohjausventtiili reagoi, kun määrän muutoksiin tehdään säätöjä. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaammin järjestelmä reagoi.

Nollapoikkeama

Oletusarvo: 30

Tämä asetus esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean nollapoikkeama-arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei tuotteen ohjausjärjestelmä sulkeudu kunnolla. Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset.

Sallittava virhe

Oletusarvo: 2%

2 % - 3 % on normaali kuolleen vyöhykkeen asetusalue.

- Liian alhainen asetusarvo voi aiheuttaa sen, että tuotteen ohjausjärjestelmä hakee jatkuvasti tavoitelevitysmäärää.
- Liian korkea asetus aiheuttaa tuotteen liiallisen levityksen virheen.

DICKEY-JOHN NH3 -MUUNNOT

Muuntokaavat

Seuraavia kaavoja voidaan käyttää Dickey John -virtausanturin vakion muuntamiseen arvoon, joka esittää vedetöntä ammoniakkia sykäyksinä/gallona näytöllä käytettäväksi.

Muuntokaava

Kaava Dickey Johnin virtausmittarin kalibroinnille, joka lukee nauloina vedetöntä

Virtausmittarin vakiot (sykäykset/in³) X 1728 (in³/ft³) X 5,11 (lbs vedetöntä/gal)

Ratkaisu: Tiheys (lbs. vedetöntä/ft³)

Kaava Dickey Johnin virtausmittarin kalibroinnille, joka lukee nauloina typpeä

Virtausmittarin vakiot (sykäykset/in³) X 1728 (in³/ft³) X 4,22 (lbs N/gal)

Tiheys (lbs. N/ft³)

Huomaa: Virtausanturin vakio on merkitty Dickey-John-virtausmittariin. Tiheysasetus on peräisin Dickey-John-dokumentaatiossa olevasta kaaviosta eikä se sisälly tähän oppaaseen.

SARJAOHJAUSSOVELLUSTEN VIANMÄÄRITYS

Ongelma: Määrä muuttuu näytöllä, mutta ei ohjauskonsolissa.

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, toimiiko näytöllä ja levitysmäärämoduulissa ajankohtainen laiteohjelmisto.
- 2. Tarkasta ohjauskonsolin erityisasetukset. (Lisätietoa on pikaoppaassa).
- 3. Tarkasta johdotus ja kaikki liitännät.
- 4. Katkaise sarjayhteys ja selvitä, toimiiko ohjain oikein ilman näyttöä.

Ongelma: Näyttömäärä ja sarjaohjattu määrä eivät täsmää.

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, toimiiko näytöllä ja levitysmäärämoduulissa ajankohtainen laiteohjelmisto.
- 2. Tarkasta prosenttimäärän muuttuminen. (Katso lisätietoa pikaoppaasta).

SEKALAINEN

LEVITYSASETUSTEN SANASTO

Konfiguraatioasetukset

Määrä kentän ulkopuolella

Määrä, jota käytetään peltorajauksen ulkopuolella. **Nolla** pysäyttää tuotteen levityksen. **Viimeisin hyvä** käyttää aiempaa määrää ennen rajaukselta poistumista. **Rx-oletus** käyttää ladattuun määritystiedostoon kirjoitettua oletusmäärää.

Määränäytön tasoitus

Määrittää, miten ohjauskanavan määräanturin palaute näkyy ajoruudulla. Kun valittuna, järjestelmä näyttää tavoitemäärän, kun levitysmäärä on 10 % puitteissa tavoitemäärän asetuksesta. Kun ei valittuna, järjestelmä näyttää määräanturin raakapalautteen.

• Vähimmäisvirtaus

Tätä asetusta käytetään yhtenäisen ruiskutusmallin ylläpitoon. Näyttö ei anna virtauksen pudota ennen asetuksen syöttöä. Aseta virtaus alimpaan käyttöpaineeseen valituille ruiskupäille kaikki lohkot päällekytkettyinä. Kun ruiskutetaan yksi tai useampi puomilohko poissa päältä, järjestelmä pienentää automaattisesti minimivirtausasetusta pienennetyn ruiskutusleveyden mukaisesti. Tätä asetusta voidaan

säätää painamalla ja syöttämällä haluttu numeroarvo.

Ohjaimen aikaviive

Kompensoi ohjausjärjestelmän viiveen, kun säädettävän määrän levityksen aikana vaihdetaan tuotteen eri virtausmäärään.

Nopeustulon asetukset

• Ensisijainen nopeuslähde

Näytön käyttämä nopeuden päätulolähde.

• Varanopeuslähde

Jos ensisijainen nopeuslähde epäonnistuu, näyttö käyttää varalähdettä, jos sellainen on käytettävissä.

Manuaalinen nopeus

Jos kumpikaan nopeuden tulolähteistä ei ole käytettävissä, manuaalista nopeutta voidaan käyttää, jotta ohjauskanava voi suorittaa levityksen. Manuaalista nopeusasetusta käytetään koneen staattisessa testauksessa, tai ohjausjärjestelmä käyttää sitä ensisijaisten ja varanopeussignaalien puuttuessa.

Automaattisen työleveyden ohjausasetukset

Kytke ennakointi

Määrittää, kuinka kauas järjestelmä ennakoi työleveyslohkojen kytkemisen takaisin päälle. Tämä asetus korvaa viiveen tuotteen ohjausjärjestelmässä, kun lohkot kytketään päälle.

Kytke pois ennakointi

Määrittää, kuinka kauas järjestelmä ennakoi työleveyslohkojen kytkemisen pois päältä. Tämä asetus korvaa viiveen tuotteen ohjausjärjestelmässä, kun puomilohkot kytketään pois.

Rajauksen ulkopuolinen optio

Määrittää lohkojen toiminnan poistuttaessa peltorajaukselta tai määrityskartan alueelta.

• Peitto-optio

Tämä asetus määrittää valitun peitto-option perusteella työleveyslohkon toiminnan, kun ajetaan jo levitetylle alueelle tai peltorajaukselle tai niistä pois. Käytettävissä olevia optioita ovat: Minimoi ohitus, minimoi päällekkäisyys, käyttäjän määrittämä prosentti

Lisätulon asetukset

Pääkytkin

Kytkin, joka suorittaa kaikkien määränohjauskanavien yleisen pääohjauksen.

• F1-F11

Asetukset määrittävät kytkimet, joilla käytetään konfiguraatioasetuksissa määriteltyä ohjauskanavaa. Yksittäisiä kytkimiä voidaan käyttää useiden kanavien ja työleveyslohkojen ohjaukseen.

Ohjainasetukset

• Virtausmittarin kal.

Kalibrointiarvo esittää sykäysmäärää, joka vastaa yhden gallonan tuotevirtausta valvontajärjestelmän läpi.

Ohjausventtiilin konfigurointi

Asetus määrittää ohjausjärjestelmän määränohjaustoimintoihin käytettävän ohjausventtiilityypin.

Vasteen raja-arvo

Määrittää, missä ohjauskanava vaihtaa venttiilin vasteen 1 ja venttiilin vasteen 2 nopeusasetuksen välillä.

Venttiilin vaste 1

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika ylittää vasteen raja-arvoasetuksen. Venttiilin vaste 1 esittää servoventtiilin nopeaa nopeutta.

Venttiilin vaste 2

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika alittaa vasteen raja-arvoasetuksen. Venttiilin vaste 2 esittää servoventtiilin hidasta nopeutta.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään.

Virtausohjauksen viive

Asetus pääkytkimen päällekytkemisen ja tuotteen levityksen käynnistyksen sekä virtausohjauksen ensimmäisen korjauksen väliselle ajankestolle. Tätä asetusta voidaan käyttää virtausohjauksen ei-halutun korjauksen poistoon kunkin polun alussa. Levityksen ohjauksen normaalit asetusarvot ovat nolla rakeille ja nesteelle 1–2 sekuntia.

• Sulje virtausohjausventtiili, kun määrä pois

Kun tämä valitaan, valvontajärjestelmä sulkeutuu, kun pellolla ilmenee joko nollamäärä tai kun tullaan valmiiksi levitetylle alueelle. Kun tätä ei valita, valvontajärjestelmä jää viimeisimpään tunnettuun tilaan, kun lohkot kytketään pois.

PWM-taajuus

Taajuus, jolla PWM-ohjausventtiili sykkii. Asetukset löytyvät venttiilin valmistajalta. Normaalit asetukset ovat alueella 100-125 Hz.

PWM-lisäys

Määrittää, kuinka voimakkaasti ohjausventtiili reagoi, kun määrän muutoksia säädetään. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaammin järjestelmä reagoi.

Nollavirtauspoikkeama

Esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean nollavirtauspoikkeama-arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei tuotteen ohjausjärjestelmä valvo kunnolla alhaisia määriä. Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset.

• Akselinopeuden kal.

Kalibrointiluku, joka esittää määränohjauksen mittausjärjestelmän yhtä kierrosta vastaavia sykäyksiä.

Kuljettimen maks.nopeus

Asetus määrittää tuotteen jakelua levityspisteeseen ohjaavan kuljettimen maksimin kierrosluvun. Tätä asetusta käytetään ohjattaessa spinnerilevitinlaitetta.

• Puhallinnop. kal.

Anturin tuottama sykäysten määrä puhallinakselin yhden kierroksen aikana.

Maks. mittausnopeus

Asetus määrittää tuotteen jakelua levityspisteeseen ohjaavan mittausakselin maksimin kierrosluvun. Tätä asetusta käytetään ohjattaessa kaistanmuokkaustyökalua rakeille.

• Min. nopeus

Asetus esittää puhaltimen haluttua miniminopeutta. Kuuluu hälytys, jos puhaltimen nopeus laskee tämän arvon alle.

• Maks. nopeus

Asetus esittää puhaltimen haluttua maksiminopeutta. Kuuluu hälytys, jos puhaltimen nopeus nousee tämän arvon yli.

Puhaltimen alhaisen nopeuden katkaisu

Kun valittuna, raetuotteen levitys kaistanmuokkaustyökalulla sammutetaan, jos puhaltimen nopeus laskee maksiminopeusasetuksen alle.

• Määrän raja-arvo

Todellisen määrän ja tavoitemäärän välinen prosenttiero, kun ajoruudulla näkyy Määrä ei vastaa -viesti.

LANNOITTEEN OLETUSTUOTEASETUKSET

		Näytön Prosentti (arvoina lbs.100 lbs.)				
Aine	Тууррі	ja SMS:n esimääritetty nimi	Ν	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Tiheys
Vedetön ammoniakki	Paineistettu neste	NH ₃	82	0	0	5,14 lbs./gal. (60 °F:ssa)
28% UAN	Neste	28% UAN	28	0	0	10,67
30 % UAN	Neste	30% UAN	30	0	0	10,86 lbs./gal.
32% UAN	Neste	32% UAN	32	0	0	11,06 lbs./gal.
Ammonium- polyfosfaatti (käynnistin)	Neste	Ammonium- polyfosfaatti	10	34	0	11,73 lbs./gal.

ISOBUS-LEVITYSMÄÄRÄSARJAOHJAUS

AKTIVOI VIRTUAALIPÄÄTE JA TEHTÄVÄNHALLINTA

Virtuaalipäätteen käyttöönotto:



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Näyttöpainike > ISOBUS-asetukset > Aktivoi virtuaalipääte -valintaruutu ja Aktivoi tehtävänhallinta -valintaruutu

ISOBU	S-asetukset
Virtuaalipääte	Tehtävänhallinta
Aktivoi virtuaalipääte	Aktivoi tehtävänhallinta
Lähetä näytön nopeus (ISO GBSD)	Toimintoversio 0 🗐
Lisämoduulin tuki	
Käytä peitteen kokoa 480	
Toimintoversio 0	

Kun virtuaalipääte on aktivoitu



ilmestyy tehtäväpalkkiin.

Selaa Virtuaalipääte-ajoruudun ja muiden näyttötoimintojen välillä VT-painiketta painamalla.

Huomaa: Käyttäjän täytyy asettaa konfiguraatio myös tehtävänhallinnalle. Katso kohdasta *"Tehtävänhallinta" sivulla 83* lisätietoa tehtävänhallinnan konfiguraation asettamisesta.

ASETUS





TILARUUTU



Huomaa: Tavoitemäärä ei ole muokattavissa VT-ruudusta käsin. Tavoitemäärää voi muokata vain ajoruudusta.



Sarjayhteyden tila – Ilmaisee, kommunikoiko ISOBUSlevitysmääräsarjamoduuli liitetyn ohjaimen kanssa.



Tavoitemäärän tila – Ilmaisee liitettyyn ohjaimeen lähetetyn tavoitemäärän.



Todellisen määrän tila – Ilmaisee liitetystä ohjaimesta vastaanotetun tavoitemäärän.



Puomilohkon tila – Ilmaisee liitettyyn ohjaimeen lähetetyn puomilohkojen päälle/pois-tilan.

ASETUKSET-RUUTU

HALLITSE KONFIGURAATIOITA



Voit muokata järjestelmäkonfiguraatioita Hallitse konfiguraatioita -painiketta painamalla.



Käyttäjä voi lisätä, poistaa, muokata tai valita aktiivisen konfiguraation. Moduuli tallentaa enintään 4 konfiguraatiota.

HÄLYTYSASETUKSET



Voit muokata hälytysrajoja Hälytysasetukset-painiketta painamalla.



VIANMÄÄRITYS

Varoitus aktivoitu – Kun tämä asetus aktivoidaan, käyttäjä saa "Määrä ei vastaa" -hälytyksen, kun todellinen määrä ei osu raja- ja aikakatkaisuarvojen puitteisiin. Käyttäjä ei saa hälytystä, jos tämä asetus on deaktivoituna.

Määrä ei vastaa raja-arvoon – Tämä asetus määrittää prosenttiarvon, jonka verran todellinen määrä voi poiketa tavoitemäärästä ilman "Määrä ei vastaa" -hälytyksen laukeamista.

Määrä ei vastaa aikakatkaisuun – Tämä asetus määrittää aikamäärän, jonka verran todellinen määrä voi jäädä Määrä ei vastaa -rajasta ilman "Määrä ei vastaa" -hälytyksen laukeamista.

Image: Second second

Paina Vianmääritys-painiketta.

Moduulin vianmääritys – Sisältää vianmääritystä tukevat moduulin vianmääritystiedot.

Hälytykset – Sisältää moduulin aktiiviset hälytykset.

RUISKUTUS

DirectCommand-liitännät Raven SCS Sidekick™:lla kemikaalien ruiskutussovellusten täydelliseen hallintaan. Näyttö voi tukea enintään neljää Raven SCS Sidekick™ -ruiskutuspumppua ja nestesäiliötä.

LUO KONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Levitys-painike

Ohjattu toiminto ohjaa ajoneuvon, laitteen ja ohjaimien valinta- tai luontiprosessin läpi.

Toimintakonfiguraatio on sitten tarkasteltavissa, kun aloitat uuden peltotoimenpiteen ohjatulla peltokäytön toiminnolla. Katso lisätietoa kohdasta: *Katso "Luo konfiguraatio" sivulla 179.*

ASETA KONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > 2 välilehti > Ohjainasetukset-painike

Ohjainasetukset-ruutu aukeaa.



Pumpun kalibrointi

Tehdaskalibrointi

Tämä numero löytyy pumpun digitaalisen nopeusanturin merkistä. Tämä merkkinumero esittää sykäyksiä per 10 nesteunssia. Jaa merkkinumero kymmenellä (10) ja syötä tämä luku. Kun numero on syötetty, sitä ei pitäisi vaihtaa.

Suorita kalibrointi

Käynnistä suoraruiskutuspumpun kalibrointitoimenpide Suorita kalibrointi -painiketta painamalla. Pumppu ei käynnisty ennen kuin tämä kalibrointi on suoritettu. Katso lisätietoa kohdasta *"Ruiskutuspumpun kalibrointi" sivulla* 222.

Määrävasteen varoitus

• Virheen raja-arvo

Käyttäjän määrittämä todellisen määrän sallittu virheprosentti ennen hälytyksen kuulumista.

Virheviive

Sekuntimäärä, joiden kuluessa todellinen määrä jää virherajan ulkopuolelle ennen hälytyksen kuulumista.

Virtausvalvonnan varoitus

Virheen raja-arvo

Havaitun levitysvirheen prosentti, läpivirtausmääräanturin perusteella.

Ota varoitus käyttöön

Ota varoitus käyttöön -valintaruutu mahdollistaa virtausvalvonnan varoituksen näytön.

Ruiskutuspumpun kalibrointi

Kalibroi ruiskutuspumppu kunkin sesongin alussa ja tee mahdolliset aikakorjaukset.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > 2 välilehti > Ohjainasetukset-painike

1. Syötä tehdaskalibrointi

Tehdaskalibrointi täytyy syöttää ennen suoraruiskutuksen kalibroinnin syöttämistä. Jos et ole tehnyt vielä niin, syötä tehdaskalibrointiluku Tehdaskalibrointi-painiketta painamalla. Tämä numero löytyy pumpun digitaalisen nopeusanturin merkistä. Tämä merkkinumero esittää sykäyksiä per 10 nesteunssia. Jaa merkkinumero kymmenellä (10) ja syötä tämä luku. Kun numero on syötetty, sitä ei pitäisi vaihtaa.

2. Paina Suorita kalibrointi

Paina pumpun kalibroinnin alapuolelta Suorita kalibrointi -painiketta.

3. Priimaa suoraruiskutuspumppu

Ohjattu pumpun kalibrointitoiminto aukeaa. On suositeltavaa ensin priimata suoraruiskutuspumppu ennen tämän kalibrointitoimenpiteen aloittamista. Paina Priimaa-painiketta ja jatka kohdassa "Ruiskutuspumpun priimaus" kuvaillun priimaustoimenpiteen mukaisesti aloittamalla vaiheesta 3 sivu 223. Kun priimaustoimenpide on valmis, palaat tähän Ohjattu pumpun kalibrointitoiminto -ikkunaan. Jatka painamalla



4. Anna annostelumäärä

Syötä tähän määrä, jonka haluat annostella. Jatka painamalla

5. Kuittaa varoitus

Valmistaudu poimimaan annosteltava tuote asianmukaiseen säiliöön. Jatka painamalla

6. Käynnistä kalibrointi

Käynnistä kalibrointitoimenpide vihreää KÄYNNISTÄ-painiketta painamalla. Ohjattu pumpun kalibrointitoiminto laskee automaattisesti vaiheessa 4 määrittelemääsi summaan. Painike muuttuu punaiseksi ja näyttää SEIS samalla, kun tuotetta annostellaan. Kun toimenpide on valmis, painike muuttuu

jälleen vihreäksi. Jatka painamalla



Huomaa: Voit käynnistää kalibrointitoimenpiteen uudelleen Resetoi-painiketta painamalla.

~

7. Anna nykyinen annostelumäärä

Anna annostellun tuotteen todellinen määrä. Jatka painamalla

8. Kalibrointi valmis

Pumpun kalibrointiluku tulee näyttöön. Pumpun kalibrointi -ruutuun ilmestyy nyt uusi ruiskutuspumpun kalibrointiluku. Tästä kohdasta voit joko:

- Toistaa kalibroinnin painamalla Toista kalibrointi -painiketta.
- Päättää kalibroinnin ja poistua ohjatusta pumpun kalibrointitoiminnosta painamalla

Ohjainaset	tukset
Pumpun kalibrointi	
Tehdaska- librointi 11 syk./fl oz	Aktiivinen kalibrointi Suorita kalibrointi 11 syk./fl oz
Määrävasteen varoitus	Virtausvalvonnan varoitus
Virheen raja-arvo 30 % 🗐 Virheviive 5 s	Virheen raja-arvo 25 %
	× ×

9. Kalibrointi näytetään Ohjainasetuksetruudussa.

Pumpun kalibrointi -ruutuun ilmestyy nyt uusi ruiskutus**pumpun kalibrointiluku (A)**.

Ruiskutuspumpun priimaus

Jos käytät suoraruiskutuksen konfiguraatiota, ruiskutuspumppu täytyy priimata jokainen kerta, kun huuhtelet säiliön, täytät sen uudelleen tai vaihdat tuotteita. Näin varmistetaan, ettei tuoteputkissa ole ilmaa.



VAROITUS: Tämän priimaustoimenpiteen suorittamatta jättäminen ennen suoraruiskutusta voi aiheuttaa ohituksia peltotoimenpiteiden alussa.



1. Paina ruiskutuksen ohjauspainiketta

Mene ruiskutuspumpun priimaamiseksi ensin karttaruutuun. Paina Ruiskutus-painiketta. Ruiskutuspainike sijaitsee Laitteisto-välilehden vasemmalla puolella. Ruiskutuksen ohjaustoiminnot -ruutu aukeaa.

ĺ	Ruiskutuksen ohjaustoiminnot	2. Pa
	Ruiskutus Priimaus Sekoita	Paina Priima
		 Voit painik asetus
		kunne tuotet
		 Jotta sekoit (sekoi
		tuotet

. Paina Priimaus-painiketta.

Paina Ruiskutuksen ohjaustoiminnot -ruudusta Priimaus-painiketta.

 Voit sekoittaa suoraruiskutussäiliötä Sekoitapainiketta painamalla. Kun painettu, tämä Sekoitaasetus jatkuu priimaustoimenpiteen päätyttyäkin,

kunnes painat toisen kerran **evan**. Voit selvittää tuotetiedot tarkistamalla, pitääkö tuote sekoittaa.

• Jotta suoraruiskutussäiliö sekoittaa tuotteen, sekoitinmoottorin kytkin täytyy asettaa asentoon **Ajo** (sekoittaa tuotetta jatkuvasti) tai **Sykäys** (sekoittaa tuotetta keskeytyksin).

3. Kuittaa varoitus

Näyttöön tulee varoitus, joka ilmaisee, että tuote täytyy kierrättää takaisin suoraruiskutussäiliöön. Kuittaa

varoitus painamalla	~



4. Käynnistä pumppu ja aseta haluamasi nopeus

Ruiskutuspumpun priimaus -ruutu aukeaa. Jäljellä oleva lähtölaskenta-aika näkyy mustassa ruudussa. Alla oleva palkki muuttuu vihreäksi, kun pumppu on toiminnassa. Nosta tai laske pumpun nopeutta manuaalisesti

painamalla 🔺 / 🔻 🛛

Huomaa: Suositeltava priimausaika on kolme minuuttia (3:00), mutta toimenpide voidaan päättää milloin tahansa painamalla

5. Kuittaa varoitus. Näyttöön tulee varoitus, joka ilmaisee, että kemiallinen ruiskuputkisto täytyy

palauttaa peltovalmiiseen tilaan. Kuittaa varoitus painamalla

LATAA KONFIGURAATIO



Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.

Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.

Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

SUORITA KONFIGURAATIO



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Voit tarkastella karttaruutua karttanäkymäpainiketta painamalla. Alla oleva kartta näkyy Zoomaa yksityiskohtaan -näkymässä.



- (A) Kartoitus-työkalurivi
- (B) Tuotteen ohjaus -työkalurivi
- (C) Ruiskutuksen ohjaustoiminnot -painike
- (D) NORAC UC5 -puomikorkeuden ohjausoptiot painike
- (E) Lohkoilmaisimet
- (F) NORAC UC5 -kytkentäpainike
- (G) AutoSwath
- (H) Pääkytkimen tila (päällä)

• Ruiskutuksen ohjaustoiminnot -painike (C)

Suoraruiskutuksen ohjaimien määrä ilmestyy Ruiskutuksen ohjaus -painikkeeseen. Tämä painike näkyy vihreänä kullekin ruiskutusmoduulille tunnistettaessa virtaus. Paina Ruiskutuksen ohjaustoiminnot - painiketta ruiskutuspumpun priimaamiseksi tai sekoittamiseksi.

RUISKUTUKSEN VIANMÄÄRITYS



Ruiskutuksen vianmääritys -ruutu antaa antureista saatuja raaka-arvoja, jotka vahvistavat, että pumpun lähtö toimii. Mene Ruiskutuksen vianmääritys -ruutuun, paina Laitteen tiedot - painiketta. Korosta Laitteet-ruudusta kohta, jossa lukee AL Direct Inject ja paina sitten

Vianmääritys-painiketta. Ruiskutuksen vianmääritys -ruutu aukeaa. Se tarjoaa ohjaimen nimen ja sarjanumeron ohella seuraavat tiedot:

\$	Ruisku	tuksen vianmääritys
Ohjaimen nimi	Di	
Sarjanumero 200	08850060	
Digitaalinen pumppunopeus (Hz)	67,0	
Analoginen pumppunopeus (V)	7,2	
Läpivirtausmäärän valvonta (Hz)	9,9	
Virtaus-/nopeusanturin suhde	0,0	

Digitaalinen pumppunopeus

Näyttää tilavuustiedot näytettynä Hz.

Analoginen pumppunopeus

Näyttää vaihtelevan jännitteen pumppunopeuden kasvaessa tai laskiessa.

Läpivirtausmäärän valvonta

Näyttää tiedot, jotka osoittavat, että virtausta puretaan jokaisella männäniskulla.

• Virtaus-/nopeusanturin suhde

Järjestelmän kalibroinnista johtama suhde.

SUORAN RUISKUTUKSEN KONFIGURAATIOIDEN VIANMÄÄRITYS

Kun kemiallista ruiskutuspumppua ohjataan ruiskutusmoduulilla PN: 4000896, konfiguraatio edellyttää nestemoduulin PN käyttöä: 4000394. Ruiskutuksen ohjaus perustuu ajoneuvoon, joka on konfiguroitu nesteen DirectCommand-kanavalle. Kun konfiguroitu, ruiskutuspumppu käyttää samoja kytkintuloja ja maanopeuden tuloa, jotka on konfiguroitu nestejärjestelmälle.

Suora ruiskutus: Pumppu ei käynnisty



Virta voidaan tarkastaa monista sijainneista. Ensimmäinen on ruiskutusmoduulin liitäntä kohdassa, jossa akun virtakaapelit on kytketty kiinni. Toinen sijainti ruiskutusmoduulista löytyvä lähtöliitäntä. Kolmas sijaitsee 2nastaisessa sääpakkaustornissa, joka sijaitsee ruiskuttimen kaapelissa PN: 4000851-3. Katso alla oleva taulukko.

AKKUVIRRAN NASTALÄHDÖT

	2-nastainen Deutsch- pistoke	2-nastainen Deutsch- vastake	2-nastainen WP- torni
Virta 12 V	1	1	А
Maa	2	2	В

Suora ruiskutus: Pumppu käy täydellä nopeudella



Pumppunopeuden digitaalinen anturi -Ruiskutuspumpun digitaalinen nopeusanturi on tarkoitettu antamaan ajankohtaista määräpalautetta näytölle. Ellei näyttö saa senhetkistä nopeutta, pumppu käy täydellä nopeudella ja antaa "Määrä ei vastaa" varoitusilmoituksen. Katso alta pumpun digitaalinen nopeusnastajärjestys nastasijainteja varten. Johdotus voidaan testata lohkoventtiilien ollessa kytkettyinä sykäyttämällä signaalia ja maanastoja sen varmistamiseksi, että kokonaislevitysmäärä kasvaa.

Aina on parasta sykäyttää nastoja vähintään 10 kertaa, jotta varmistetaan, että levitetty kokonaismäärä kasvaa huomattavasti.

PUMPPUNOPEUDEN DIGITAALISET NASTALÄHDÖT

	Moduulin lisäliitäntä, 12- nastainen vastake	3-nastainen Conxall	
Virta (5 V)	12	2	
Signaali (5 V)	3	3	
Маа	6	1	

Pumpun analoginen nopeusanturi – Ruiskutuspumpun analogista nopeusanturia käytetään pumpun digitaalisen nopeusanturin yhteydessä tarkan määräpalautteen hankintaan. Anturi on generaattori, joka luo pumpun nopeudesta riippuvaisen vaihtelevan jännitteen. Ruiskutusmoduuli saa palautetta tältä anturilta vain, kun pumppu käy. Ellei analogia-anturi anna moduuliin palautetta, pumppu käy täydellä nopeudella eikä muuta nopeuksia manuaalisesti.

NOPEUDEN ANALOGISET NASTALÄHDÖT

	Moduulin lisäliitäntä, 12- nastainen vastake	3-nastainen Conxall		
Signaali	A	>9 V numpun maks, nopeudessa		
Маа	В			

Suora ruiskutus: Levitysvirhe



Ruiskutusmoduuli edellyttää, että pumppu kalibroidaan ennen kuin varsinaista levitystä voi tapahtua. Ruiskutuspumpun digitaalisen nopeusanturin merkistä löytyvä kalibrointiluku täytyy jakaa kertoimella 10 ennen tehdaskalibrointiluvun syöttämistä. Jos tehdaskalibrointiluku syötetään väärin, pumpun kalibrointitoimenpide ei pääty korkean levitysvirheen vuoksi.

Huomautuksia:

- Pumpun kalibrointi epäonnistuu, jos virhe on >10 % tehdaskalibrointiluvusta.
- Jos kalibrointi epäonnistuu, tarkasta pumppu ja putkisto fyysisten vaurioiden ja liiallisten kulumien varalta.

Suora ruiskutus: Läpivirtausmääräanturin virhe



Läpivirtausmääräanturia käytetään järjestelmän tarkastuksena, jotta nähdään, tuleeko tuotetta ulos pumpun ulostulosta. Anturi on pumpun jokaisella iskulla palautetta tarjoava vaihtoventtiili. Jos virtausvalvonnan varoitus on aktivoitu, näyttö antaa viestin, jos läpivirtausmääräanturi jää kalibroidun arvonsa ulkopuolelle. Katso nastasijainnit alla olevasta taulukosta.

LÄPIVIRTAUSMÄÄRÄANTURIN NASTALÄHDÖT

	Moduulin lisäliitäntä, 12-nastainen vastake	3-nastainen WP-suojus	
Virta (12V)	11	A	
Signaali	9	В	
Маа	8	С	

Suora ruiskutus: Sisäänoton rajoitus



Ruiskutuspumpussa on imukytkin, jota käytetään varoittamaan käyttäjiä rajoituksista pumpun tuloputkessa. Anturi on normaalisti kiinni oleva kytkin, joka aukeaa, jos ruiskutusjärjestelmässä ilmenee rajoitusta. Näyttöön tulee käyttäjälle varoitus, jos imukytkin aukeaa rajoituksen vuoksi. Katso nastasijainnit alla olevasta taulukosta. Käyttäjä voi testata järjestelmän kytkemällä anturin irti, mikä laukaisee varoituksen. Jos käyttäjä ylikytkee nastat A ja C, varoitus lakkaa.

IMUKYTKIMEN NASTALÄHDÖT

	Moduulin lisäliitäntä, 12-nastainen vastake	3-nastainen WP-suojus
Virta (12V)	2	С
Signaali	10	A

Ohjainasetukset: Suoraruiskutuspumpun kalibrointi

Pumpun kalibrointiasetus

Tehdaskalibrointi

Tämä tehdaskalibrointinumero löytyy pumpun digitaalisen nopeusanturin merkistä. Tämä merkkinumero esittää sykäyksiä per 10 nesteunssia. Jaa merkkinumero kymmenellä (10) ja syötä tämä luku. Kun numero on syötetty, sitä ei pitäisi vaihtaa.

Suorita kalibrointi

Käynnistä suoraruiskutuspumpun kalibrointitoimenpide Suorita kalibrointi -painiketta painamalla. Pumppu ei käynnisty ennen kuin tämä kalibrointi on suoritettu.

Määrävasteen varoitus

Virheen raja-arvo

Käyttäjän määrittämä todellisen määrän sallittu virheprosentti ennen hälytyksen kuulumista.

Virheviive

Sekuntimäärä, joiden kuluessa todellinen määrä jää virherajan ulkopuolelle ennen hälytyksen kuulumista.

Virtausvalvonnan varoitus

Virheen raja-arvo

Havaitun levitysvirheen prosentti, läpivirtausmääräanturin perusteella.

Ota varoitus käyttöön

Ota varoitus käyttöön -valintaruutu mahdollistaa virtausvalvonnan varoituksen näytön.

Peltomuistiinpanot

Asetuksen nimi ja kuvaus

• Luo automaattisesti levitysraportti

Kun tämä valitaan, luodaan automaattisesti Smart Report -älyraportti jokainen kerta, kun tuotteen levitys on valmista ja valitaan Pelto-painike.

Nouda peltomuistiinpanot

Kun valittuna, tämä vaihtoehto käynnistää automaattisesti alueen yhteenvetotietojen keruun viestiruudun aina, kun ajoruudussa luodaan uusi alue levitysmäärän ohjauksen aikana.

Raporttikartan ulkoasu

- Monivärinen määrä Valitse tämä vaihtoehto, niin Smart Report -näytöllä näkyvät levityskartat, joissa käytetään ajoruudussa näkyvän mukaista määräselitettä.
- Yksivärinen peitto Valitse tämä vaihtoehto, niin Smart Report -näytöllä näkyvät tuotteiden yksiväriset peittokartat.

Ajoruutu

AutoSwath

Käytä puomilohkon päälle/pois-tilan automaattiseen ohjauksen aktivointiin/deaktivointiin peltorajausten, määritystiedostojen ja aiemmin levitettyjen alueiden perusteella.

NORAC UC5

NORAC-LUKITUKSEN AVAUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > > Näyttöpainike > Ominaisuudet-välilehti

\$	Konsoliasetus					
Yleistä Näyttö Ominais	uudet Lisä					
Toiminto	Tila	Ominaisuuden kuvaus:				
Automaattinen työleveyden	ohjaus 🥝 Ak	ktiv.				
Useita tuotteita	🥝 Ak	xtiv.				
Norac UC5 -käyttöliittymä	🥝 Ak	xtiv.				
Puhallinkehyksen - syöttöpo	rtin ohjaus Ak	xtiv.				
ISOBUS-virtuaalipääte	🥝 Ak	ktiv.				
HARDI-ruiskutin	🥝 Ak	ktiv.				
		Vapauta				
	-2					
	a					

Avauskoodit voidaan syöttää Ominaisuudetvälilehdelle. Avauskoodit ovat ainutkertaisia kunkin näytön sarjanumerolle ja ominaisuuden rekisteröintinumerolle. Nämä numerot täytyy toimittaa jälleenmyyjälle, kun ostat avauskoodeja.

Paina avauskoodin syöttämiseksi ja paina

ominaisuuden aktivoimiseksi.

Norac UC5:ia voidaan käyttää lukituksesta avauksen kanssa tai ilman sitä, mutta järjestelmän asetukset ja käyttö on erilaista riippuen siitä, onko järjestelmä lukittu vai avattu ja käytetäänkö CAN A- tai CAN B - väylää.

	Lukittu Avattu	
CAN A	Ei toimintoja	Asetukset Ag Leader-valikoiden kautta Käytä Ag Leader -ajoruutujen kautta
CAN B	Asetukset virtuaalipäätteen ruutujen kautta Käytä virtuaalipäätteen ruutujen kautta	Asetukset virtuaalipäätteen ruutujen kautta Käytä Ag Leader-ajoruutujen kautta

Katso lisätietoa virtuaalipäätteen käytöstä kohdasta "Virtuaalipääte" sivulla 79.

LUO KONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Levitys-painike

Ohjattu toiminto ohjaa ajoneuvon, laitteen ja ohjaimien valinta- tai luontiprosessin läpi.

Toimintakonfiguraatio on sitten tarkasteltavissa, kun aloitat uuden peltotoimenpiteen ohjatulla peltokäytön toiminnolla. Katso lisätietoa kohdasta: *Katso "Luo konfiguraatio" sivulla 179.*



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > (*oma tietty toimintakonfiguraatio*) > Asetuspainike (kiintoavain) > NORAC UC5 -painike

5	Norac UC5
Automaattinen asetus	NORAC
Anturit ja venttiiliohjaimet	Ohjain #300
Puomioh-	Laiteohjelmistoversio Tuntematon
jauksen	Laitteistoversio Tuntematon
Lisäasetuk set	Ruiskuttimen Ruiskuttimen konfigurointi malli 1
Säädä	

NORAC UC5 -asetus -ruutu aukeaa.

• (A) Norac-laitteiden pudotusvalikko

Pudotusvalikko näyttää NORAC UC5 CAN -väylällä viestivät laitteet, kunkin laitteen sarjanumeron kera. NORAC UC5 -laitteiden laiteohjelmistoversio ja laitteistoversiot näkyvät alla.

Automaattinen asetus

Automaattinen asetus kulkee vaihesarjan läpi, joissa NORAC UC5 -elektroniikka konfiguroidaan ruiskuttimen hydraulitoimintoihin. NORAC UC5 -järjestelmän asennuksen jälkeen täytyy suorittaa Automaattinen asetus -rutiini. Seuraavat kohteet konfiguroidaan Automaattinen asetus -rutiinin aikana.

- Ruiskuttimen merkki ja malli
- Tulomoduulin johdotus ja konfiguraatio
- Anturien määrä ja sijainti
- Anturin nollapiste
- Venttiilin kuollut vyöhyke ja lisäysarvot.

Huomaa: Katso yksityiskohtaiset tiedot automaattisista asetuksista NORAC UC5 -oppaasta.

Anturit ja venttiiliohjaimet

Avaa anturin ja venttiilinohjaimen asetusten ruudun.



Seuraavat asetukset näkyvät Yleistä-välilehdellä.

Vähimmäiskorkeuden tila sisältää kolme vaihtoehtoa:

Absoluuttinen

Anturit eivät saa liikkua vähimmäiskorkeusasetusta lähemmäksi kohdetta.

Suhteellinen

Anturit eivät saa liikkua lähemmäksi kohdetta kuin tavoitekorkeus miinus vähimmäiskorkeusasetus.

Poistettu käytöstä

Poistaa käytöstä vähimmäiskorkeuden tilan.

Huomaa: "Tavoite" viittaa maahan maan tilassa, ja sadon latvustoon satotilassa.

- Vähimmäiskorkeus. Voit halutessasi painaa
 - Maan tila Vähimmäiskorkeusasetus käytettäessä maan tilaa.

Satotila - Vähimmäiskorkeusasetus käytettäessä satotilaa. Katso myös NORAC UC5 -oppaasta lisätietoa.

Lisäasetukset

Asentajan käyttöön.

Säädä uudelleen

UC5-elektroniikka täytyy ajoittain kalibroida uudelleen (säätää uudelleen) ruiskuttimen hydrauliikkaan. Tällaisia aikoja ovat esimerkiksi:

- Kun hydraulinen solenoidiventtiili vaihdetaan.
- Kun hydraulipumppu vaihdetaan tai sitä säädetään.
- Kun hydrauliöljyn normaali toimintalämpötila on muuttunut merkittävästi arvosta, johon järjestelmä oli aiemmin kalibroitu.

Jos käytät vedettävää ruiskutinta ja käytät eri traktoreita ruiskuttimen käyttöön, Säädä uudelleen toimenpide tulisi suorittaa joka kerta, kun traktoria vaihdetaan. Jos käytettävissä on puomihydrauliikan virtausohjaus, aseta se ennen uudelleensäätöä. Jos muutat virtausasetusta yli 20 prosenttia, uudelleensäätö on tarpeellista.

LATAA KONFIGURAATIO



Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.

Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.

Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

SUORITA KONFIGURAATIO



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Voit tarkastella karttaruutua karttanäkymäpainiketta painamalla.

Kytkentäpainike



Jos toimintakonfiguraatioon sisältyy NORAC UC5 -puomikorkeuden ohjaus, NORACkytkentäpainike näkyy näytön tehtäväpalkissa. Kytkentäpainike aktivoi puomikorkeuden ohjauksen. Tämä painike on vihreä, kun NORAC UC5 -järjestelmä on kytkettynä; ja harmaa, kun ei-kytkettynä. Kytke NORAC UC5 -puomikorkeuden ohjaus päälle ja pois tätä painiketta painamalla.

Tätä painiketta voidaan käyttää automaattisen ja manuaalisen tilan vaihtamiseen edestakaisin.

- Kun aktivoit automaattisen tilan, tämä painike muuttuu vihreäksi ja näyttö piippaa kolme kertaa.
- Kun deaktivoit automaattisen tilan jostain puomin osasta ja näyttö kytkeytyy manuaaliseen tilaan, tämä painike muuttuu valkoiseksi ja näyttö piippaa kaksi kertaa. Jos manuaaliseen tilaan jää vähemmän kuin koko puomi, näyttö jatkaa vilkkumista kahdesti kolmen sekunnin välein.

Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -painike



Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot painike näyttää karttaruudun Laitteistovälilehden keskellä NORAC UC5 käyntiaikatehokkuuden tiedot.

- Puomikuvake näkyy sinisenä automaattisessa tilassa ja mustana manuaalisessa tilassa. Oikea, vasen ja keskilohko näkyvät tästä kuvakkeesta riippumatta. Avaa Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -ruutu Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -painiketta painamalla. Katso lisätietoa kohdasta "Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -ruutu" sivulla 234.
- Valkoinen nuoli ilmaisee suunnan, jota kohti puomilohkolle on annettu siirtymiskomento. Puomin ympärillä näytettävät nuolet näkyvät joko 1) **automaattisessa tilassa** tai 2) kun puomi on **manuaalisessa tilassa** ja käyttäjä siirtää sitä.

• Tila

Ilmaisee, onko puomi **satotilassa** tai **maan tilassa**. Katso lisätietoa kohdasta "*Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -ruutu*" sivulla 234.

Tavoitekorkeus

Haluttu puomikorkeus maan (maan tilalle) tai sadon latvuston (satotilalle) yläpuolella.

• Herkkyys

Säätää puomivasteen. Korkeuden ohjauksesta tulee helpommin reagoiva korkeammilla arvoilla.

Puomin ja tavoitteen välinen etäisyys

Puomikuvakkeen alla näkyvät kuvakkeet näyttävät puomilohkon ja tavoitteen välisen etäisyyden.

• Lämpötila

Näyttää ulkoilman lämpötilan mittauksen.

Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot -ruutu



Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot painikkeen (A) painaminen avaa Puomikorkeuden ohjausvaihtoehdot ruudun (B). Tässä ruudussa voidaan säätää puomin tilaa, herkkyyttä ja tavoitekorkeutta.



• Tila

Pudotusvalikosta voidaan valita toinen seuraavista tiloista:

- UC5 ohjaa maan tilassa puomin korkeutta suhteessa etäisyyteen maasta.

- UC5 ohjaa satotilassa puomin korkeutta suhteessa etäisyyteen sadon latvustosta.

Herkkyys

Säätää puomivasteen. Korkeuden ohjauksesta tulee helpommin reagoiva korkeammilla arvoilla; asetusalueena on 0-10.

Tavoitekorkeus

Käyttäjän määrittämä puomikorkeus suhteessa valittuun ohjaustilaan.

PUOMIKORKEUDEN VIANMÄÄRITYS

Puomikorkeuden vianmääritys -ruutu näyttää yksittäisten anturien, mukaan lukien korkeuden, rullauksen ja lämpötilan, kaikki tiedot.



Mene Puomikorkeuden vianmääritys -ruutuun, paina Laitteen tiedot -painiketta. Korosta Laitteet-ruudusta kohta, jossa lukee NORAC UC5 ja paina sitten Vianmääritys-painiketta.

4	Puomikorkeuden vianmääritys							
	Yleist	Puor	nin ohjaustila					
Oh	jaustila	Sate	Sato Vasen			Autom	naattinen	
Tav	voitekorkeus (cm)	30,	,4	Keski		Autom	naattinen	
Ka	ukokytkin		- Oikea			Autom	naattinen	
				Rullaus		Autom	naattinen	
	Sijainti	Sarja		Korkeus/rullaus	Lämpötila			
1	Vasen ulompi	100	91	I cm	21,1 C			
2	Vasen sisempi	103	89	9 cm	21,1 C			
3	Päänostin	101	10	02 cm	21,1 C			
4	Oikea sisempi	104	84	4 cm	21,1 C			
5	Oikea ulompi	102	81	l cm	21,1 C			
6	Puomikehys	105	8,	0	Ei sov.		-	

NORAC UC5 -vianmääritysruutu aukeaa.

LEVITIN

Spinneri-levitinlaitteiden DirectCommand voi ohjata tuotekuljetinta, spinnerinopeutta, valvoa säiliötasoa ja tarjota useiden määritysnopeuksien ohjausta enintään kolmelle raetuotteelle. Ohjausmoduulit tukevat PWM:ää, moottoroitua servoa, Mark IV.2-, Mark IV.4- ja Mark V -hydrauliohjausventtiileitä. DirectCommand-raelevitysjärjestelmä tukee myös useiden säiliölevitinten levityksen ohjausta.

LUO KONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Levitys-painike

1. Valitse ajoneuvo

Valitse ajoneuvo pudotusvalikon kautta tai paina 4 uuden ajoneuvon syöttämiseksi. 2. Moottorikäyttöinen levitin Luo uusi ajoneuvo painamalla ♣ Valitse pudotusvalikosta ajoneuvotyyppi ja valitse moottorikäyttöinen levitin Jos sovellettavissa, valitse Kaikkien renkaiden ohjaus. Jatka painamalla Paina merkin ja mallin nimen syöttämiseksi. Jatka painamalla 3. Vedettävä levitin 4 Valitse pudotusvalikosta laite tai paina uuden laitteen luomiseksi. Jatka painamalla Anna laitteen merkki ja malli - Paina merkin ja mallin nimen syöttämiseksi. Jatka painamalla Valitse kiinnityspiste - Valitse pudotusvalikosta laitteen kiinnitystapa. Jatka painamalla Anna kiinnityksen ja laitteen akselin välinen etäisyys (vain taaempi vetotanko) - Syötä kiinnityksen ja laitteen akselin välinen etäisyys painamalla Hyväksy painamalla 4. Lisää raetoiminto Spinneri-Rakeiden Paina spinneri-levitintoiminnon lisäämiseksi laitteeseen. sitten levitin levitys 5. Valitse ohjain Valitse pudotusvalikosta ohjain tai lisää ohjain painamalla 4 Jatka painamalla 6. Valitse ohjainlaite Valitse Laite-pudotusvalikosta DirectCommand. Valitse joko spinneri-levitinohjaus 3CH, 5CH tai

askelmoottori-levitinohjaus Suora tyyppi -pudotusvalikosta. Jatka painamalla

7. Anna ohjaimen nimi

Ohjaimen oletusnimenä on DirectSpreader. Hyväksy painamalla

tai paina 🛛 🛲 🛛 uuden nimen

syöttämiseksi näin haluttaessa. Jatka painamalla

8. Säiliön asetus

Paina haluamaasi kanavapainiketta ohjainkanavan aktivoimiseksi tai deaktivoimiseksi. Ruutuun ilmestyy valintamerkki, kun säiliö on valmis konfiguroitavaksi.



13. Anna kiinnityspisteen tiedot

Syötä, jos laite tarjoaa takakiinnitys- ja poikkeamamittauksia.

14. Moottorikäyttöinen levitin

Anna ajoneuvon nimi (näyttöön tulee ehdotettu nimi)

- Voit halutessasi painaa eri nimen syöttämiseksi ajoneuvolle. Paina , kun valmis.
LEVITYS

15. Vedettävä levitin

Anna laitteen nimi (näyttöön tulee ehdotettu nimi)

- Voit halutessasi painaa 🛛 📰 eri nimen syöttämiseksi laitteelle. Paina 🔜 , kun valmis.

Valitse toinen laite.

- Valitse pudotusvalikosta laite tai paina 4 toisen laitteen lisäämiseksi.
- Paina 🔀 , jos ei ole toista laitetta.
- Paina , jos toista laitetta käytetään.

16. Valitse nopeuslähde

Valitse pudotusvalikosta ensisijainen lähde, aseta varalähde ja määritä lisäkanava. Käynnistä ohjattu nopeusanturin kalibrointitoiminto painamalla Kalibroi nopeusanturi.

17. Anna konfiguraation nimi

Näyttöön tulee konfiguraatiolle ehdotettava nimi. Voit halutessasi painaa eri nimen

syöttämiseksi konfiguraatiolle. Paina 🛛 🗸 , kun valmis.

Valmiin konfiguraation tulisi nyt ilmestyä Levitys-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Konfigurointi-välilehteen.

OHJAINASETUKSET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Ohjainasetukset-painike

Ohjainasetukset-ruutu aukeaa ja kunkin kanavan asetukset näkyvät omassa välilehdessä.

Tässä ruudussa näkyvät asetukset vaihtelevat riippuen siitä, onko levittimessä käytössä PWMohjausventtiili vai servo-ohjausventtiili. Valitse Ohjausventtiilin konfigurointi -pudotusvalikon kautta koneelle sopiva konfiguraatio.

PWM-ohjausventtiilin asetukset on kuvailtu alla.

Servo-venttiilin asetukset on kuvailtu kohdassa "Levittimen ohjaus: Servo-ohjausventtiili" sivulla 241.

Spinneri-välilehti ilmestyy kanavavälilehtien taakse. Spinneri-välilehti näyttää puhallinnopeusasetukset. Spinneri-välilehti ja puhallinnopeusasetukset on kuvailtu kohdassa "Levittimen ohjaus: Spinneri-välilehti" sivulla 241.

Levittimen ohjaus: PWM-ohjausventtiili

		L	evittimen	ohjau	s	
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Spinneri			
Ohjausven	uttiilin konfiguro	pinti		•		
Nolla	PWM-taaj PWM-lis virtauspoikkea	uus ays ma	100 100 30		Saliitava virhe 2 %	Akselinopeuden kalibrointi 180 syk./kier. Maks. nopeus 60 rpm
					-	×

• PWM-taajuus

Taajuus, jolla PWM-ohjausventtiili sykkii. Asetukset löytyvät venttiilin valmistajalta. Normaalit asetukset ovat alueella 100-125 Hz. Oletusasetus on 100.

• PWM-lisäys

Määrittää, kuinka voimakkaasti ohjausventtiili reagoi, kun tehdään määrän säätöjä. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaammin järjestelmä reagoi. Oletusasetus on 100.

Nollavirtauspoikkeama

Esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean Nolla RPM-poikkeama arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei kuljetin kytkeydy kunnolla pois päältä. Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset. Oletusasetus on 30.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään. 2 % - 3 % on normaali kuolleen vyöhykkeen asetusalue.

- Liian alhainen asetusarvo voi aiheuttaa sen, että tuotteen ohjausjärjestelmä hakee jatkuvasti tavoitelevitysmäärää.
- Liian korkea asetus aiheuttaa tuotteen liiallisen levityksen virheen.

Akselinopeuden kalibrointi

Kalibrointiluku, joka esittää määränohjauksen mittausjärjestelmän yhtä kierrosta vastaavia sykäyksiä.

• Maks. nopeus

Kuljettimen maksiminopeuden asetus määrittää tuotteen jakelua levityspisteeseen ohjaavan kuljettimen maksimin kierrosluvun.



Levittimen ohjaus: Servo-ohjausventtiili

Venttiilin vaste 1

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika ylittää vasteen raja-arvoasetuksen. Esittää servoventtiilin nopeaa nopeutta. Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä. Oletusasetus on 40 %.

Venttiilin vaste 2

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika alittaa vasteen raja-arvoasetuksen. Esittää servoventtiilin hidasta nopeutta. Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä. Oletusasetus on 8%.

• Vasteen raja-arvo

Määrittää, missä ohjauskanava vaihtaa venttiilin vasteen 1 ja venttiilin vasteen 2 nopeusasetuksen välillä. Yleensä järjestelmän tehokkuuden hienosäätöön riittää kaikkien muiden venttiilin ohjausasetusten jättäminen oletusarvoon ja tämän asetuksen pieni säätö. Oletusasetus on 15.

- Tämän arvon pienentämisellä on yleinen servoventtiilin vastetta nopeuttava vaikutus.
- Tämän arvon suurentamisella on yleinen servoventtiilin vastetta hidastava vaikutus.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään. 2 % - 3 % on normaali kuolleen vyöhykkeen asetusalue.

- Liian alhainen asetusarvo voi aiheuttaa sen, että tuotteen ohjausjärjestelmä hakee jatkuvasti tavoitelevitysmäärää.
- Liian korkea asetus aiheuttaa tuotteen liiallisen levityksen virheen.

Akselinopeuden kalibrointi

Kalibrointiluku, joka esittää määränohjauksen mittausjärjestelmän yhtä kierrosta vastaavia sykäyksiä.

Maks. nopeus

Kuljettimen maksiminopeuden asetus määrittää tuotteen jakelua levityspisteeseen ohjaavan kuljettimen maksimin kierrosluvun.

Levittimen ohjaus: Spinneri-välilehti

Voit tarkastella puhallinnopeuden kalibrointiasetuksia Spinneri-välilehteä painamalla. Käyttäjät, joiden spinneri-levittimissä on käytössä PWM-venttiilit, näkevät lisää aktiivisia asetuksia.

		L	evittimen ohjaus
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Spinneri
	P k I P te	uhallinnopeuc alibrointi PWM- lisäys WM- ajuus Jolla RPM- oikkeama	len 4 syk./kier.
			× ×

Puhallinnopeuden kalibrointi

Anturin tuottama sykäysten määrä spinnerilevyn yhden kierroksen aikana. Oletusasetus on 4.

PWM-lisäys

Määrittää, kuinka voimakkaasti ohjausventtiili reagoi, kun spinnerin nopeuteen tehdään säätöjä. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaammin järjestelmä reagoi. Oletusasetus on 20.

• PWM-taajuus

Taajuus, jolla PWM-ohjausventtiili sykkii. Asetukset löytyvät venttiilin valmistajalta. Normaalit asetukset ovat alueella 100-125 Hz. Oletusasetus on 100.

Nolla RPM-poikkeama

Esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean Nolla RPM-poikkeama arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei spinnerijärjestelmä kytkeydy kunnolla pois. Oletusasetus on 30.



Huomaa: Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset.

Automaattinen ohjaus



Tämän ruudun valinta mahdollistaa suljetun silmukan spinneriohjauksen.



Aloittamalla näyttöohjelmistopäivityksestä 5.4 ja lisäämällä Automaattinen ohjaus - valintaruutuun merkin tehtäväpalkkiin tulee näkyviin Spinneri-kuvake, jonka kautta käyttäjä voi kytkeä spinnerit päälle/pois karttaruudussa. Automaattinen ohjaus - oletusasetus ei ole valittuna.

TUOTTEIDEN LUONTI

Levitystuotteiden mukaan lukien kuivien lannoitesekoitusten luonti voidaan suorittaa loppuun alkuasetusten aikana tai ohjatun peltokäytön toiminnon Tuotteen valinta -ruudusta peltotoimenpidettä aloitettaessa.

YKSITTÄISTEN TUOTTEIDEN LUONTI

Yksittäinen tuote luodaan sekoitukseen tai itseensä lisättäväksi seuraamalla näytöllä ohjatussa toiminnossa kuvailtuja vaiheita.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Tuote-välilehti > Lisääpainike (+) > Levitystuote-painike

LEVITYS

LEVITIN

1. Valitse tuotetyyppi

Valitse tuotetyyppi pudotusvalikosta.

Valitse tuote pudotusvalikosta.

Jatka painamalla

ı 🕨 .

2. Valitse tuoteyksiköt

Käytä seuraavia lannoitteita valittaessa pudotusvalikkoa tuoteyksiköiden valintaan:

- Maatalouskalkki
- Kalkkipelletit
- Käyttäjän määrittämä kalkki
- Käyttäjän määrittämä N-P-K
- Käyttäjän määrittämä mikroravinne
- Muu

Jatka painamalla

3. Anna tuotteen nimi

Näyttöön tulee oletustuotenimi. Paina uuden nimen syöttämiseksi.

Päätä tuoteasetus painamalla tai palaa Konfiguraation asetus -ruutuun muutoksia tekemättä painamalla

Luodun tuotteen tulisi ilmestyä Levitys-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Tuote-välilehteen.

KUIVIEN LANNOITESEKOITUSTEN LUONTI

Kuivat lannoitesekoitukset asetetaan näytöllä ohjatun toiminnon avulla, joka on kuvailtu seuraavissa vaiheissa.



1. Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Tuote-välilehti > Lisää-painike (+) > Seos/sekoitus-painike

- 2. Valitse Tyyppi-pudotusvalikosta Kuivasekoitus Valitse Määritä mukaan -pudotusvalikosta:
 - Kokonaismäärät sekoituksen määrittämiseksi säiliöön menevien määrien mukaan
 - Määrä/eekkeri sekoituksen määrittämiseksi eekkeriin menevien määrien mukaan

Jatka painamalla

3. Valitse pudotusvalikosta perusyksiköt.

Jatka painamalla

4. Käynnistä komponenttien lisääminen sekoitukseen painamalla



Huomaa: Järjestelmällä asetettuja nestemäisiä kasvimyrkkyjä voidaan lisätä kyllästetyn sekoitustuotteen luomiseksi.

4

5. Valitse pudotusvalikosta haluamasi komponentti.

Seoksen/sekoituksen osaksi voidaan laittaa yli 7 tuotetta, mutta aktiivisina voi olla samanaikaisesti enintään 7.

Uusi tuote voidaan asettaa tällä kerralla painamalla 🚽 ja seuraamalla ohjattua tuotteen asetustoimintoa.

Lisää valittu tuote painamalla valita tai palaa Lisää seos/sekoitus -ruutuun muutoksia tekemättä

painamalla

- 6. Lisää lisäkomponentin painamalla 🛛 🕂
- 7. Kun kaikki komponentit on lisätty, paina
- 8. Syötä valmistajan nimi tarvittaessa.

- Valmistajan nimi voidaan lisätä pudotusvalikkoon painamalla

9. Paina ainutlaatuisen nimen syöttämiseksi sekoitukselle.

Päätä kuivasekoituksen asetusprosessi painamalla view tai palaa Konfiguraation asetus -ruutuun

seosta lisäämättä painamalla

Luodun sekoituksen tulisi ilmestyä Levitys-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Tuote-välilehteen.



Esittää kuivaseoksen ennen näytön valmisohjelmistoa 5.4 ja sekoittaa tekstiviestistä viedyt. Ei ole käyttäjän muokattavissa.



Uusi kuivasekoitus/tuotemalli, joka luodaan näytön valmisohjelmistosta 5.4 alkaen. On käyttäjän muokattavissa.

LATAA KONFIGURAATIO

1. Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.



Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto. Katso lisätietoa kohdasta *"Aseta tapahtuma" sivulla 43*.

2. Tuotteen valinta

Product Selection			
DirectSpreader 3, Channel 1	Active	Product Blend 3	•
DirectSpreader 3, Channel 2	Active	() 1	▼ 4
DirectSpreader 3, Channel 3	Active	()2	▼ ♣
	_		
			×

Valitse tuote pudotusvalikosta tai luo uusi



Seoksen/sekoituksen osana voi olla yli 7 tuotetta, mutta aktiivisina voi olla samanaikaisesti enintään 7.

Jatka painamalla



3. Konfiguroi tuoteseos

Configure Pro	oduct Mix					
A Product Blend 1						
	Product	Amount				
	Product 1	0 lb 🗐				
	Product 2	0 lb 🖩				
	Product 3	0 lb 🗐				
1	Total	0 lb				
A product cannot be active with a rate of zero.						
		< >	×			

Kun kaikki tuoteseokset on määritetty, paina

Tuotesekoituksia voidaan sen jälkeen, kun ne on luotu:

-a.aktivoimalla tai deaktivoimalla tuotteita -b.muuttamalla määrää tai tuotteen kokonaismäärää -c.muuttamalla tuotteen kokonaismäärää tai tuotteen levityksen yleismäärää

Näitä arvoja voidaan muuttaa Konfiguroi tuoteseos ruudussa, joka on käytettävissä ohjatussa tapahtuman asetustoiminnossa tai painamalla alkuruudusta tuoteputkea.

Tuote ei voi olla aktivoituna nollamäärällä.

4. Valitse alue ja ohjaustuote

Options Region <1> V Controlling Product	Valitse pudotusvalikosta alue tai nimeä alue näppäimistön painiketta painamalla. Valitse seokselle/sekoitukselle ohjaustuote.
Product Blend 3 (lb) 1 (lb) 2 (lb) V	Päätä kuivasekoituksen asetusprosessi painamalla tai palaa alkuruutuun tapahtumaa asettamatta painamalla
 × 	

SUORITA KONFIGURAATIO



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Voit tarkastella karttaruutua karttanäkymäpainiketta painamalla. Alla oleva kartta näkyy Zoomaa laajuuteen -näkymässä.

Alla on esimerkki spinneri-levittimen raetuotteen ohjauksesta levittämässä kahta tuotetta.



- (A) Kartoitus-työkalurivi
- (B) Tuotteen ohjaus -työkalurivi
- (C) Kuljettimen ilmaisin
- (D) Levittimen ohjauspainike
- (E) Spinnerin automaattinen ohjaus
- (F) AutoSwath
- (G) Pääkatkaisimen tila (päällä)

AUTOMAATTINEN SPINNERIN OHJAUS

Katso kohdasta "Automaattinen ohjaus" sivulla 242, miten automaattinen ohjaustoiminto kytketään päälle/pois Konfiguraation asetus -ruudussa.



Kytke spinnerit päälle/pois tehtäväpalkissa sijaitsevaa Spinneri-kuvaketta painamalla. Spinneri-kuvakkeen painamisen jälkeen ilmenee varoitus, joka varoittaa käyttäjää, että spinnerit kytkeytyvät päälle ja että tulee pysyä poissa laitteen luota.

Käynnistä spinnerit ja poista varoitusikkuna painamalla

poista varoitusikkuna painamalla

SPINNERI-LEVITIN, KAHDEN SÄILIÖN KONFIGURAATIO

• Levittimen ohjaus -painike

Näyttää tuotteen ohjauskanavan tilan. Kuljettimen nopeus (RPM) näkyy säiliökuvakkeen alapuolella; spinnerin nopeus (myös RPM) näkyy alhaalla. Tuo levittimen ohjausruutu ja -asetukset näyttöön Levittimen ohjaus -painiketta painamalla. Näitä asetuksia ovat levitysleveys, spinnerinopeus (jos aktivoitu), tuotetiheys, syöttöportin avaus ja kuljettimen määrä. Katso lisätietoa kohdan *"Levittimen ohjausruutu" sivulla 247* alkuosasta.

Kuljettimen ilmaisin

Kuljettimen ilmaisin näkyy Tuotteen ohjaus -työkalurivin alaosassa, kun karttaruutu näkyy laajuuteen zoomattuna. Kun karttaruutu näkyy Zoomaa yksityiskohtiin -näkymässä tai perspektiivinäkymässä, kuljettimen ilmaisin näkyy palkkina ajoneuvokuvakkeen takana.

KÄYNTIAIKATOIMENPITEET



Käyntiaikatoimenpiteiden aikana spinneri-levitin-käyttäjät voivat avata levittimen ohjausruudun Levittimen ohjaus -painiketta painamalla. Tässä ruudussa voit säätää levitysleveyden, spinnerinopeuden, tuotetiheyden ja muita asetuksia.

- Kukin näistä alla kuvailluista asetuksista täytyy asettaa kullekin yksittäiselle tuotekanavalle (säiliö).
- Muutetut asetukset eivät tule voimaan ennen kuin ne vahvistetaan. Jos koneesi on kuitenkin varustettu puhallinkehyksen & syöttöportin toimilaitteilla, ja olet hankkinut lineaarisen toimilaitteen uuden Leader-vapautuskoodin, spinnerialustan asetukset muuttuvat automaattisesti.
- Levitysleveys, spinnerinopeus, tuotetiheys, syöttöportin 1 avaus ja kuljettimen 1 määrä tallennetaan kaikki kunkin tuote- ja ohjauskanavayhdistelmän kera.

Levittimen ohjausruutu

5	Levittimen ohjaus
Levitysleveys	Kanava 1 Kanava 2 DAP Tuotetiheys 58 lb/ft ³
Ketjunvoi- telija Staattinen kalibrointi Pellolla	avaus Kuljetimen 1 määrä

Levitysleveys

Paina arvon muokkaamiseksi.

Spinnerin nopeus

Tuotteen tarkkaan sijoitukseen tarvittava spinnerinopeus suhteessa levitysleveysasetukseen.

- Spinnerinopeuden ohjaus tapahtuu automaattisesti tämän asetuksen mukaisesti, kun järjestelmä käyttää valinnaista PWM-spinnerinopeuden ohjausventtiiliä.

- Spinnerinopeusasetukset voidaan määrittää tarkasti suorittamalla levitysmallin ruiskutustesti. Katso "Levittimen ohjaus: Staattinen kalibrointi" sivulla 250.

• Tuotetiheys

Tämä tiheysarvo (näytettynä paunoina kuutiojalkaa kohti tai lb./ft.3) tallennetaan kunkin tuotteen kanssa.

Paina **tarvittaessa muokkaamista varten**.

Huomaa: Tuotetiheys tulisi tarkastaa päivittäin, jotta kone toimii kunnolla ja tarkasti.

Syöttöportin 1 avaus

Esittää kuljettimen 1 syöttöportin avausta. Mittaa tuotteen syvyys kuljettimella syöttöportin tarkan asetusarvon varmistamiseksi.

• Kuljettimen 1 määrä

Tämä asetus esittää kuljettimen käyttöakselin yhden kierroksen annostelemaa tuotemäärää (kuutiojalka per kierros tai ft³/kier.) Tämä numero näkyy sillä edellytyksellä, että kuljettimen akselilla on 1-tuumainen portin avaus. Tämä kuljetusmäärä pysyy vakiona syöttöportin avauksen korkeudesta riippumatta.



VAROITUS: Kuljetusmäärän arvo täytyy joko syöttää manuaalisesti, tai kullekin tuotteen ja kanavan yhdistelmälle täytyy suorittaa CFR-kalibrointitoimenpide, muutoin tapahtuu virheellinen levitys.

Kuljetusmäärän haku

Näyttöön ponnahtaa varoitusruutu, kun tuote on osoitettu säiliölle ensimmäistä kertaa eikä sitä ole kalibroitu. Varoitus kehottaa käyttäjää tarkastamaan tuotetiheyden ja kuljetusmäärän asetukset.



Aiemmin levitettyjen tuotteiden kuljetusmäärät löytyvät painamalla ensin Levittimen ohjaus -painiketta, joka avaa levittimen ohjausruudun.





Levittimen ohjausruudussa on välilehti kullekin ohjauskanavalle/levitettävälle tuotteelle. Valitse haluamasi kanava ja paina **Kuljetusmäärä**-painiketta.



VAROITUS: Jotta kone toimisi oikein ja tarkasti, tuotetiheys tulisi mitata jokaiselle levityskuormalle.

LEVITYS

LEVITIN

Kuljetusmäärä Kuljetimen 1 määrä O ft ³ /kier.	Kuljetusmäärä-painike avaa asetusruudun, johon kuljetusmäärä voidaan syöttää ja jossa näkyy taulukko aiemmin levitetyistä tuotteista ja kuljetusmääristä.			
Kuljetusmäärät edellä käytetyille tuotteille Tuote t ⁹ äkier. Kallumhydroksidi 0,2560 KARTTA 0,0000	Paina Kuljetusmäärä-painiketta ja paina halutun kuljetusmäärän syöttämiseksi. Hyväksy uusi kuljetusmäärä ja palaa Levittimen ohjaus - ikkunaan painamalla .			
× ×				

Puhallinkehyksen & syöttöportin toimilaiteasetukset

Nämä ovat valinnaisia asetuksia uuden lineaarisen Leader-toimilaitemoduulin käyttäjille.

• Puhallinkehys

Puhallinkehys-valintaruudun valinta aktivoi puhallinkehyksen toimilaitteen. Näyttää spinnerialustan ja

spinnerikokoonpanon välisen etäisyyden. Paina 🛛 🗐 tämän arvon muokkaamiseksi.

Syöttöportti

Syöttöportti-valintaruudun valinta aktivoi syöttöportin toimilaitteen.

Levittimen ohjaus: Rutiinitoimenpiteet

Levittimen ohjausruudussa on kolme painiketta, Ketjunvoitelija, Staattinen kalibrointi ja Kalibrointi pellolla, jotka on kuvailtu alla ja seuraavilla sivuilla.

Levittimen ohjaus: Ketjunvoitelija

Jos käytät ketjunvoitelijaa, voit suorittaa automaattisesti ketjunvoitelutoimenpiteen levittimen ohjausruudun Ketjunvoitelija-painiketta painamalla ja noudattamalla alla olevia vaiheita.

Huomaa: Suorita ketjunvoitelutoimenpide päivittäin.

1. Paina levittimen ohjauspainiketta



Aloita painamalla Levittimen ohjaus -painiketta, niin levittimen ohjausruutu aukeaa. Paina levittimen ohjausruudulta Ketjunvoitelija-painiketta.

2. Kuittaa ensimmäinen varoitus

Kytke manuaalisesti pois tai sammuta spinnerin hydraulipiiri.

3. Syötä toimenpiteen kesto

Syötä toimenpiteen aika, jonka kuljettimen kestää pyöriä yksi kierros.

4. Paina Käynnistä

Paina Käynnistä-painiketta ja kun toimenpide on valmis, paina

5. Kuittaa toinen varoitus.

Palauta spinnerin hydrauliohjaus peltovalmiiseen tilaan.

Levittimen ohjaus: Staattinen kalibrointi

Kuljettimen tyhjennyskalibrointi täytyy suorittaa kullekin raetuotteiden ohjauskanavalle (säiliö) laitteiston kalibrointia varten. Tämä toimenpide on esitetty alla ja seuraavalla sivulla. Staattisen kalibroinnin toimenpide suoritetaan ennen pelto-olosuhteissa levitystä.

1. Paina levittimen ohjauspainiketta



Aloita painamalla karttaruudusta Levittimen ohjaus -painiketta. Levittimen ohjausruutu aukeaa.

2. Käynnistä kuljettimen kalibrointitoimenpide

Käynnistä staattinen kuljetusmäärän kalibrointitoimenpide Staattinen kalibrointi -painiketta painamalla.

3. Poista spinnerin hydraulipiiri käytöstä

Järjestelmä antaa varoituksen spinnerin hydraulipiirin poistamisesta käytöstä. Paina , kun hydraulipiiri on poistettu käytöstä.



VAROITUS: Kytke manuaalisesti pois tai sammuta spinnerin hydraulipiiri. Jos spinneri käynnistyy odottamattomasti, se voi aiheuttaa loukkaantumisen.

4. Valitse kalibroitava kuljetin

Jatka painamalla

5. Anna annostelumäärä

Anna tuotteelle haluamasi annostelumäärä (suositeltu määrä on 500 paunaa tai 250 kilogrammaa). Jatka

painamalla 📃 >

6. Aloita tuotteen annostelu

Aloita tuotteen annostelu Käynnistä-painiketta painamalla.

7. Tuotteen annostelu

Kuljetin pysähtyy, kun järjestelmä havaitsee, että tuotteen tavoitemäärä on annosteltu. Kuljetin voidaan seisauttaa milloin tahansa painamalla Seis-painiketta käsin.

8. Tuotteen annostelu lakkaa

Näytöllä lukeneen tavoitemäärän annostelun jälkeen arvo voidaan nollata näytöllä ja toimenpide voidaan

käynnistää haluttaessa uudelleen suurempaa näytekokoa varten. Jatka painamalla 📃 🗸

9. Anna nykyinen annostelumäärä

Anna annosteltavan tuotteen todellinen paino. Jatka painamalla

10. Lopeta kalibrointi

Avaa ruudun, joka ilmaisee, että kalibrointi on valmis, ja sen alla näkyy vasta kalibroitu kuljetusmäärä.

- Poistu kalibroinnista arvoa tallentamatta painamalla
- Käynnistä prosessi uudelleen painamalla Toista kalibrointi.
- Tallenna arvo ja poistu kalibrointitoimenpiteestä painamalla

11. Käynnistä spinnerin hydraulipiiri uudelleen

Käynnistä spinnerin hydraulipiiri uudelleen.



VAROITUS: Varmista, ettei spinnerissä ole aineksia ennen spinnerin hydraulipiirin käynnistämistä uudelleen.

 Näyttöön tulee varoitus ohjatusta kalibrointitoiminnosta poistuttaessa, joka neuvoo palauttamaan spinnerin ohjauksen hydraulipiirin peltovalmiiseen tilaan.

Levittimen ohjaus: Kalibrointi pellolla

Kuljettimen peltokalibrointitoimenpide suorittaa automaattisen rutiinin kalibrointimäärän säätämiseksi valitulle spinnerisäiliölle. Tämä kalibrointi suoritetaan, kun lokiin kirjatun tuotemäärän ja todellisen levitysmäärän välillä on ero.

1. Paina levittimen ohjauspainiketta



Aloita painamalla karttaruudusta Levittimen ohjaus -painiketta. Levittimen ohjausruutu aukeaa. Paina levittimen ohjausruudusta Kalibrointi pellolla -painiketta. Ohjattu kuljetusmäärän kalibrointitoiminto pellolla tulee näyttöön:

nykyisen painon syöttämiseksi ja jatka

2. Valitse kalibroitava kuljetin

Valitse kalibroitava kanava ja jatka painamalla

3. Anna nykyinen paino

Kertynyt paino näytetään ikkunan yläosassa. Paina

painamalla

4. Kalibrointi valmis

Näyttöön tulee viesti, joka ilmoittaa kalibroinnin olevan valmis ja joka näyttää CFR-määrän kuutiojalkoina per kierros. Lopeta painamalla

DIRECTCOMMAND-RAELEVITYKSEN VIANMÄÄRITYS

Ongelma: Ajoruudun raekanavan vihreä levittimen merkkivalo ei syty.

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että maanopeudeksi rekisteröidään näytöllä nollaa suurempi arvo.
- 2. Varmista, että näytölle on syötetty nollaa suurempi tavoitenopeus.
- 3. Tarkista, että kytkimen tila löytyy ajoruudusta kohdasta Järjestelmä ja Tulon vianmääritys. Kun pääkytkin kytkeytyy päälle ja pois, Tulon vianmääritys -ikkunan tulisi muuttua mustasta vihreäksi (elleivät ne tee niin, katso asennusohjeista, miten kytkimen liitännät tarkastetaan).
- 4. Tarkasta High-virtaliitäntä raeohjausmoduuliin.

Ongelma: Pääkytkin eivät käynnisty, kun jalkapoljin on painettuna.

Ratkaisu: Varmista, että pääkytkimen tuloksi on asetettu "Ulkoinen 2" lisätulon asetuksissa.

Ongelma: AutoSwath käynnistää puomit liian nopeasti tai hitaasti.

Ratkaisu: Tarkista GPS-poikkeamat ajoneuvon asetuksista varmistaaksesi, että kaikki mittaukset ovat oikein.

Ongelma: AutoSwath-ominaisuus ei näy.

Ratkaisu: Näytön Autoswath-ominaisuuden salasanan täytyy olla vapautettuna ennen kuin ominaisuus on käyttäjän käytettävissä.

Ongelma: AutoSwath kytkeytyneenä, mutta levitin ei käynnisty.

1. Varmista, että maanopeudeksi rekisteröidään näytöllä nollaa suurempi arvo.

2. Varmista, että levitin on peltorajauksen sisäpuolella.

Ongelma: Kuljetin kytkeytyy pois päältä keskellä polkua.

Ratkaisu: Tarkista, että näytön ohjelmisto ja moduulin ohjelmisto ovat päivitettyinä viimeisimpään versioon.

Ongelma: Levitetty alue ei vastaa tähän mennessä levitettyä painoa.

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että akselinopeus syk./kier. on asetettu oikein ohjainasetuksissa.
- 2. Varmista, että valvottavalle tuotteelle on asetettu oikeat yksiköt.

Ongelma: Määrä ei vastaa.

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että näyttö rekisteröi maanopeuden.
- 2. Varmista, että akselinopeus syk./kier. on asetettu oikein ohjainasetuksissa. (Ketjupyöräsuhteet täytyy ottaa huomioon, jos ketjukäyttöinen).

Kytketyt hampaat

X määräanturin sykäystä = todelliset sykäykset Käytön hampaat

- 3. Tarkasta käyttäjän määrittämä kaistanmuokkauksen arvo ohjainasetuksista.
- 4. CFR-numeron säätö saattaa olla tarpeellista.

SARJAOHJAUSSOVELLUSTEN VIANMÄÄRITYS

Ongelma: Määrä muuttuu näytöllä, mutta ei ohjauskonsolissa.

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, toimiiko näytöllä ja levitysmäärämoduulissa ajankohtainen laiteohjelmisto.
- 2. Tarkasta ohjauskonsolin erityisasetukset. (Lisätietoa on pikaoppaassa).
- 3. Tarkasta johdotus ja kaikki liitännät.
- 4. Katkaise sarjayhteys ja selvitä, toimiiko ohjain oikein ilman näyttöä.

Ongelma: Näyttömäärä ja sarjaohjattu määrä eivät täsmää.

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, että toimiiko näytöllä ja levitysmäärämoduulissa ajankohtainen laiteohjelmisto.
- 2. Varmista, että näytöllä näkyvä nimellisnopeus vastaa sarjaohjatun konsolin nimellismäärää.

KAISTANMUOKKAUS

Kaistanmuokkauslevitinten DirectCommand valvoo säiliön määrää ja tuulettimen nopeusantureita, ylläpitää tarkkaa levitysmäärää ja tukee useiden tuotteiden määritysmäärän ohjausta enintään kolmelle raetuotteelle. Kaistanmuokkausmoduuli tukee PWM- ja moottoroituja servoventtiilejä sekä lineaarisen toimilaitteen tuotteenohjausta. Järjestelmä voidaan konfiguroida kaistanmuokkauslannoitteen levitykseen tai Air Seeder (kylvö) -ohjaukseen. Air Seeder (kylvö) -konfiguraation luomiseksi jatka kohtaan "Luo Air Seeder -konfiguraatio" sivulla 255.

LUO KAISTANMUOKKAUSLANNOITTEEN KONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Levitys-painike

Ohjattu toiminto ohjaa ajoneuvon, laitteen ja ohjaimen valinta- tai luontiprosessin läpi.

1. Valitse ajoneuvo

Valitse ajoneuvo pudotusvalikon kautta tai paina 🛛 🕂 uuden ajoneuvon syöttämiseksi. Jatka



Huomaa: On suositeltavaa syöttää ajoneuvon poikkeamatiedot ennen konfigurointiprosessin jatkamista.

2. Valitse laite

Valitse pudotusvalikosta laite tai paina 🛛 🕂 uuden laitteen luomiseksi. Jatka painamalla 📃 .

3. Valitse laitteen kiinnitystapa

Valitse pudotusvalikosta laitteen kiinnitystapa. Jatka painamalla

4. Anna kiinnityksen ja laitteen akselin välinen etäisyys

Syötä kiinnityksen ja laitteen akselin välinen etäisyys painamalla 🛛 📓 . Hyväksy painamalla

5. Lisää laitteeseen kaistanmuokkaustoiminto



6. Valitse ohjain

Valitse pudotusvalikosta ohjain tai lisää ohjain painamalla 🛛 🕂 🛛 . Jatka painamalla

7. Valitse ohjainlaite

Valitse Laite-pudotusvalikosta DirectCommand. Valitse Laitetyyppi-pudotusvalikosta rakeellinen kaistanmuokkauksen ohjaus. Jatka painamalla

8. Anna ohjaimen nimi

Ohjaimen nimen oletuksena on suora kaistanmuokkaus. Hyväksy painamalla

uuden nimen syöttämiseksi näin haluttaessa. Jatka painamalla 📃 📐 . Jatka painamalla uudelleen

9. Säiliöasetukset (ohjattu laitteiston asetustoiminto: Säiliöruutu)

Paina haluamaasi kanavapainiketta ohjainkanavan aktivoimiseksi tai deaktivoimiseksi. Ruutuun ilmestyy valintamerkki, kun säiliö on valmis konfiguroitavaksi.

10. Anna säiliön nimi

Säiliön oletusnimenä on "säiliö 1, 2 tai 3". Paina 🛛 🕮 uuden nimen syöttämiseksi näin haluttaessa.
11. Anna säiliön kapasiteetti
Syötä säiliön kapasiteetti painikkeen 🔲 kautta. Hyväksy painamalla ✔.
12. Anna säiliöyksiköt
Valitse säiliöyksiköt pudotusvalikosta. Kun säiliö on konfiguroitu, jatka painamalla 🗾 📐 .
<i>Huomaa:</i> Noudata kullekin ohjauskanavalle vaiheita 9-12.
13. Anna täysi työleveys
Täyden työleveyden oletusarvona on 30 ft. Syötä laitteen täysi työleveys painikkeen 🔲 kautta.
Jatka painamalla > .
14. Anna levityspisteen poikkeama
Syötä kiinnityksen ja levityspisteen välinen etäisyys
(edestä taakse) painikkeen 🔲 kautta. Hyväksy painamalla 🗸 .
<i>Huomaa:</i> Tässä vaiheessa laitteeseen voidaan lisätä lisätoiminto. Ellei lisätoimintoja lisätä, jatka painamalla .
15. Kiinnityspisteen konfigurointi
Syötä kiinnityspisteen tiedot Laite sisältää kiinnityspisteen -painiketta painamalla. Anna vasen tai oikea
etäisyys painikkeen 🔲 kautta. Valitse pudotusvalikosta etäisyys vasemmalle tai oikealle. Anna
etäisyys eteenpäin tai taaksepäin painikkeen 🔲 kautta. Jatka painamalla > .
16. Anna laitteen nimi
Näyttöön tulee laitteelle ehdotettava nimi. Hyväksy painamalla 📈 tai paina 📰 nimen
syöttämiseksi laitteelle. Jatka painamalla 🛛 🗸 🖌 .
17. Valitse laite
Jatka painamalla 💫 .

18. Valitse toinen laite

Valitse pudotusvalikosta laite tai paina

jatka painamalla

19. Valitse nopeuslähde

Valitse pudotusvalikosta ensisijainen lähde, aseta varalähde ja määritä lisäkanava. Käynnistä ohjattu nopeusanturin kalibrointitoiminto painamalla Kalibroi nopeusanturi. Jatka painamalla

20. Anna konfiguraation nimi

Näyttöön tulee konfiguraatiolle ehdotettava nimi. Voit halutessasi painaa

syöttämiseksi konfiguraatiolle. Paina v, kun valmis.

Valmiin konfiguraation tulisi nyt ilmestyä Levitys-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Konfigurointi-välilehteen.

Toimintakonfiguraatio voidaan nyt valita, kun aloitetaan uusi peltotoimenpide ohjatulla peltokäytön toiminnolla.

LUO AIR SEEDER -KONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Kylvö-painike uuden kylvötoimenpiteen konfiguraation luomiseksi, joka voi myös sisältää levityslaitteen

Ohjattu toiminto ohjaa ajoneuvon, laitteen ja ohjaimen valinta- tai luontiprosessin läpi.

1. Valitse ajoneuvo





6.	Anna levityspisteen poikkeamaetäisyys
Sy	ötä kiinnityksen ja levityspisteen välinen etäisyys
(ed	destä taakse) painikkeen 🛛 🗐 kautta. Jatka painamalla > .
7.	Valitse ohjain
Va	litse pudotusvalikosta ohjain tai lisää ohjain painamalla 🛛 🕂 . Jatka painamalla 📂 .
8.	Valitse ohjainlaite ja laitetyyppi
Va ka	litse Laite-pudotusvalikosta DirectCommand. Valitse Laitetyyppi-pudotusvalikosta rakeellinen istanmuokkauksen ohjaus. Jatka painamalla
9.	Anna ohjaimen nimi
Oł uu	njaimen nimen oletuksena on suora kaistanmuokkaus. Hyväksy painamalla 🛹 tai paina 📰 den nimen syöttämiseksi näin haluttaessa. Jatka painamalla 下.
10	. Anna täysi työleveys
Тä Ja	yden työleveyden oletusarvona on 30 ft. Syötä laitteen täysi työleveys painikkeen 📄 kautta. tka painamalla > .
11	. Valitse levitystyyppi ohjatusta laitetoiminnosta: Levityskanavat-ruutu.
Pa	ina Rakeiden levitys -painiketta.
12	. Valitse ohjain
Va	litse pudotusvalikosta sama ohjain kuin yllä. Jatka painamalla 🗾 📐 .
13	. Säiliöasetukset (ohjattu laitteiston asetustoiminto: Säiliöruutu)
Pa va	ina haluamaasi kanavapainiketta ohjainkanavan aktivoimiseksi tai deaktivoimiseksi. Ruutuun ilmestyy lintamerkki, kun säiliö on valmis konfiguroitavaksi.
	<i>Huomaa:</i> Kanava 1 osoitetaan automaattisesti siemenkanavaksi ja on tarkoituksellista, ettei käyttäjä voi muokata sitä. Jatka kanavien 2 ja 3 säiliöiden konfigurointiin.
14	. Anna säiliön nimi
Sä	iliön oletusnimenä on "säiliö 2 tai 3". Paina 🛛 🚎 uuden nimen syöttämiseksi näin haluttaessa.
15	. Anna säiliön kapasiteetti
Sy	ötä säiliön kapasiteetti painikkeen 🔲 kautta. Hyväksy painamalla 🗸 .
16	. Anna säiliöyksiköt
Va	ilitse säiliöyksiköt pudotusvalikosta. Kun säiliö on konfiguroitu, jatka painamalla 📃 .
	Huomaa: Noudata kullekin ohjauskanavalle vaiheita 13-16.

EVITYS

KAISTANMUOKKAUS

17. Anna täysi työleveys

Täyden työleveyden oletusarvona on 30 ft. Syötä laitteen täysi työleveys painikkeen	kautta.
Jatka painamalla 📃 .	
18. Anna levityspisteen poikkeama	

Syötä kiinnityksen ja levityspisteen välinen etäisyys

(edestä taakse) painikkeen kautta. Hyväksy painamalla 圖

Huomaa: Tässä vaiheessa laitteeseen voidaan lisätä lisätoiminto. Ellei lisätoimintoja lisätä, jatka painamalla

19. Anna laitteen nimi



20. Valitse laite

Jatka painamalla

21. Valitse nopeuslähde

Valitse pudotusvalikosta ensisijainen lähde, aseta varalähde ja määritä lisäkanava. Käynnistä ohjattu nopeusanturin kalibrointitoiminto painamalla Kalibroi nopeusanturi. Jatka painamalla

22. Anna konfiguraation nimi

Näyttöön tulee konfiguraatiolle ehdotettava nimi. Voit halutessasi painaa eri nimen

syöttämiseksi konfiguraatiolle. Paina kun valmis.

Valmiin konfiguraation tulisi nyt ilmestyä Kylvö-otsikon alle Konfiguraation asetus -ruudun Konfigurointivälilehteen.

Toimintakonfiguraatio voidaan nyt valita, kun aloitetaan uusi peltotoimenpide ohjatulla peltokäytön toiminnolla.

OHJAINASETUKSET



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > valitse oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Ohjainasetukset-painike

Ohjainasetukset-ruutu aukeaa ja kunkin kanavan asetukset näkyvät omassa välilehdessä.

Kaistamuokkauksen ohjaus -ikkunassa näkyvät ohjainasetukset ovat erilaisia riippuen valitusta ohjausventtiilin konfigurointityypistä sekä PWM-ohjausventtiilin, servo-ohjausventtiilin tai lineaarisen toimilaitteen konfiguraatiosta. Valitse Ohjausventtiilin konfigurointi -pudotusvalikon kautta koneelle

sopiva konfiguraatio. Ohjausventtiilin konfigurointiasetukset on kuvailtu seuraavassa osassa. Lisävälilehti mahdollistaa tuuletinasetusten säädön, kuvaus kohdassa "Kaistanmuokkauksen ohjaus: Lisävälilehti" sivulla 268.

Kaistanmuokkauksen ohjaus: Servo-ohjausventtiili



Venttiilin vaste 1

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika ylittää vasteen raja-arvoasetuksen. Esittää servoventtiilin nopeaa nopeutta. Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä. Oletusasetus on 40 %.

Venttiilin vaste 2

Määrittää servoventtiilin nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika alittaa vasteen raja-arvoasetuksen. Esittää servoventtiilin hidasta nopeutta. Arvon pienentäminen hidastaa servoventtiilin käyntiä. Oletusasetus on 8%.

Vasteen raja-arvo

Määrittää, missä ohjauskanava vaihtaa venttiilin vasteen 1 ja venttiilin vasteen 2 nopeusasetuksen välillä. Yleensä järjestelmän tehokkuuden hienosäätöön riittää kaikkien muiden venttiilin ohjausasetusten jättäminen oletusarvoon ja tämän asetuksen pieni säätö. Oletusasetus on 15.

- Tämän arvon pienentämisellä on yleinen servoventtiilin vastetta nopeuttava vaikutus.
- Tämän arvon suurentamisella on yleinen servoventtiilin vastetta hidastava vaikutus.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään. 2 % - 3 % on normaali kuolleen vyöhykkeen asetusalue.

- Liian alhainen asetusarvo voi aiheuttaa sen, että tuotteen ohjausjärjestelmä hakee jatkuvasti tavoitelevitysmäärää.
- Liian korkea asetus aiheuttaa tuotteen liiallisen levityksen virheen.

Akselinopeuden kalibrointi

Kalibrointiluku, joka esittää määränohjauksen mittausjärjestelmän yhtä kierrosta vastaavia sykäyksiä.

Maks. mittausnopeus

Asetus määrittää tuotteen jakelua levityspisteeseen ohjaavan mittausakselin maksimin kierrosluvun. Tätä asetusta käytetään ohjattaessa kaistanmuokkaustyökalua rakeille.

Kaistanmuokkauksen ohjaus: PWM-ohjausventtiili

		Kaista	nmuokk	auksen ohjaus	;
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Lisä		
Ohjausventtii	lin konfigurointi				
PWM			•		
				Sallittava virhe	Akselinopeuden Kalibrointi
PWM	-taajuus	100		2 %	180 syk./kier. 📓
PWM	-lisäys	100		•	Maks. mittaus- Nopeus
Nollay	virtauspoikkeama	30			100 rpm 📄
				· · ·	×

• PWM-taajuus

Taajuus, jolla PWM-ohjausventtiili sykkii. Asetukset löytyvät venttiilin valmistajalta. Normaalit asetukset ovat alueella 100-125 Hz. Oletusasetus on 100.

• PWM-lisäys

Määrittää, kuinka voimakkaasti ohjausventtiili reagoi, kun tehdään määrän muutoksia. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaammin järjestelmä reagoi. Oletusasetus on 100.

Nollavirtauspoikkeama

Esittää maksimia toimintajaksoa, joka lähetetään ohjausventtiiliin ilman että PWM-venttiili tuottaa hydraulivirtausta. Liian korkean Nolla RPM-poikkeama -

arvon käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei kuljetin kytkeydy kunnolla pois päältä. Katso PWM-venttiilin valmistajan tiedoista suositeltavat asetukset. Oletusasetus on 30.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään. 2 % - 3 % on normaali kuolleen vyöhykkeen asetusalue.

- Liian alhainen asetusarvo voi aiheuttaa sen, että tuotteen ohjausjärjestelmä hakee jatkuvasti tavoitelevitysmäärää.
- Liian korkea asetus aiheuttaa tuotteen liiallisen levityksen virheen.

Akselinopeuden kalibrointi

Kalibrointiluku, joka esittää määränohjauksen mittausjärjestelmän yhtä kierrosta vastaavia sykäyksiä.

• Maks. mittausnopeus

Asetus määrittää tuotteen jakelua levityspisteeseen ohjaavan mittausakselin maksimin kierrosluvun. Tätä asetusta käytetään ohjattaessa kaistanmuokkaustyökalua rakeille.

Lineaarisen toimilaitteen/kytkimen asetukset

Huomaa: Lineaarista toimilaitetta käytettäessä järjestelmä edellyttää, että kaikkien kolmen kanavan ohjausventtiilikonfiguraatio asetetaan samaksi.

		Kaist	anmuokka	uksen ohjaus	
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Lisä		
Ohjausventtii	ilin konfigurointi	10 7	-		
Yksisäi	iliötoimilaite		•		
Toimi va	ilaitteen Toin ste 1 va	nilaitteen aste 2	Vasteen Raja-arvo	Sallittava virhe	Akselinopeuden Kalibrointi
90 %	18 %		4	2%	180 syk./kier. 📄
	-	-			Maks. mittaus- Nopeus
					100 rpm 📄
				_	<u> </u>

• Toimilaitteen vaste 1

Määrittää toimilaitteen nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika ylittää vasteen raja-arvoasetuksen. Esittää toimilaitteen nopeaa nopeutta. Arvon pienentäminen hidastaa toimilaitteen käyntiä. Oletusasetus on 90%.

• Toimilaitteen vaste 2

Määrittää toimilaitteen nopeuden, kun tuotteen ohjauksen vika alittaa vasteen raja-arvoasetuksen. Esittää toimilaitteen hidasta nopeutta. Arvon pienentäminen hidastaa toimilaitteen käyntiä. Oletusasetus on 18%.

	Kaistanmuokkauksen ohjaus							
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Lisä					
Ohjausvent	tiilin konfigurointi							
Yksis	äiliötoimilaite							
Serve	Servo				Akselinopeuden Kalibrointi			
PWM	PWM Silliötoimilaite			2%	180 syk./kier.			
Yksis				-				
Moni					100 rpm 🗐			
Mon	säiliötoimilaite, pä	iä + kanava						
					×			

Vasteen raja-arvo

Määrittää, missä ohjauskanava vaihtaa toimilaitteen vasteen 1 ja toimilaitteen 2 nopeusasetusten välillä. Yleensä järjestelmän tehokkuuden hienosäätöön riittää kaikkien muiden toimilaitteen ohjausasetusten jättäminen oletusarvoon ja tämän asetuksen pieni säätö. Oletusasetus on 4.

- Tämän arvon pienentämisellä on yleinen toimilaitteen vastetta nopeuttava vaikutus.

- Tämän arvon suurentamisella on yleinen toimilaitteen vastetta hidastava vaikutus.

Sallittava virhe

Määrittää sallittavan virheen prosenteissa ennen kuin

tuotteen ohjausjärjestelmä tekee mitään muutoksia virtausmäärään. 2 % - 3 % on normaali kuolleen vyöhykkeen asetusalue.

- Liian alhainen asetusarvo voi aiheuttaa sen, että tuotteen ohjausjärjestelmä hakee jatkuvasti tavoitelevitysmäärää.
- Liian korkea asetus aiheuttaa tuotteen liiallisen levityksen virheen.

• Akselinopeuden kal.

Kalibrointiluku, joka esittää määränohjauksen mittausjärjestelmän yhtä kierrosta vastaavia sykäyksiä.

Kuljettimen maks.nopeus

Asetus määrittää tuotteen jakelua levityspisteeseen ohjaavan kuljettimen maksimin kierrosluvun.

Toimilaitteen/kytkimen konfigurointi

Kolmesta käytettävissä olevasta toimilaite-/kytkinasetuksista yhden valitseminen: [Yksisäiliötoimilaite], [Monisäiliötoimilaite, vain pää], [Monisäiliötoimilaite, pää + kanava] Ohjausventtiilin konfigurointi - pudotusvalikosta (yllä) määrittää toimilaitteiden/kytkinten erityisen käyttäytymisen nollamäärällä.

4

Toimilaitteen/kytkimen logiikka

Määrittää toimilaitteen/kytkimen käyttäytymisen nollamäärällä

	Ohjauskomponentin tila					
Ohjausventtiilin konfigurointi	Ohjauskanavan RPM komennettu nollaksi muun kuin pääkytkimen poiskytkennän toimesta	Pääkytkin pois				
	Pääkytkimen lähtö = pois	Pääkytkimen lähtö = pois				
Yksisäiliötoimilaite	Kanavakytkimen lähtö = pois	Kanavakytkimen lähtö = pois				
	Lineaarinen toimilaite = pito	Lineaarinen toimilaite = pito				
Monicăiliătoimiloito	Pääkytkimen lähtö = päällä	Pääkytkimen lähtö = pois				
	Kanavakytkimen lähtö = pois	Kanavakytkimen lähtö = pois				
Valli paa	Lineaarinen toimilaite = kiinni	Lineaarinen toimilaite = pito				
Monicăiliătoimiloito	Pääkytkimen lähtö = päällä	Pääkytkimen lähtö = pois				
	Kanavakytkimen lähtö = pois	Kanavakytkimen lähtö = pois				
paa + kanava	Lineaarinen toimilaite = pito	Lineaarinen toimilaite = pito				

Lannoitesekoitusasetukset

Ohjattu tuoteseoksen asetustoiminto: Vaihe 1/4

Kuiva sekoitus

Valitse säiliöseos tai kuiva sekoitus

.

Kuivat lannoitesekoitukset asetetaan näytöllä ohjatun kuivan lannoitesekoituksen toiminnon avulla, joka on kuvailtu seuraavissa vaiheissa. Kuiva sekoitus voi sisältää enintään seitsemän yksittäistä

komponenttia. Mene kuivan lannoitesekoituksen luomiseksi Aseta tuote -välilehdelle ja paina

×

Paina Valitse tuotetyyppi -ruudusta Seos/sekoitus-
painiketta. Ohjattu tuoteseoksen asetustoiminto
tulee näyttöön.

1. Valitse pudotusvalikosta kuiva sekoitus.

2. Jatka painamalla

3. Syötä tuotteen perusmäärä ja kuivan tuotesekoituksen ohjausyksiköt.

4. Jatka painamalla > .



Huomaa: Perusmäärä on lannoitesekoitukseen käytettävän tuotteen kokonaispaino. Perusmäärän ei tarvitse vastata levitettävän tuotteen todellista määrää, vaan sitä käytetään vain kaikkien tuotteiden suhteen määrittämiseksi kokonaismäärään suhteutettuna.

5. Käynnistä komponenttien lisääminen lannoitesekoitukseen painamalla



Huomaa: Järjestelmällä asetettuja nestemäisiä kasvimyrkkyjä voidaan lisätä kyllästetyn sekoitustuotteen luomiseksi.

6. Valitse luetteloruudusta haluamasi komponentti. Uusia komponentteja voidaan asettaa samalla haluttaessa.

- 7. Anna ensimmäisen komponentin määrä.
- 8. Aloita lisäkomponentin lisääminen painamalla . (Kuiva seos voi sisältää enintään seitsemän yksittäistä komponenttia.)

9. Jäljellä oleva perusmäärä, joka on käytettävissä tuotekomponenttien lisäämisen jälkeen, näkyy näytön luetteloruudun alaosassa.

- 10. Syötä valmistajan nimi tarvittaessa. Paina einutlaatuisen nimen syöttämiseksi sekoitukselle.
- 11. Viimeistele kuivan sekoituksen asetukset painamalla . Uusi kuiva sekoitus tulee nyt tuoteluetteloon näkyviin.

LATAA KONFIGURAATIO



Paina: Valitse tapahtuma -painiketta.

Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.

Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

SUORITA KONFIGURAATIO



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Voit tarkastella karttaruutua karttanäkymäpainiketta painamalla. Alla oleva kartta näkyy Zoomaa yksityiskohtaan -näkymässä.

Mittarin priimaus



Mittarin priimaus on tarkoitettu VAIN hydraulikoneistoille.

Paina kaistanmuokkauksen ohjauspainiketta.

	1	2	3			
3500	20	15	15			
RPM						

Kaistamuokkauksen ohjauspainike

KAISTANMUOKKAUS





Huomaa: Mittarin priimausrutiini ei ole käytettävissä ja pysyy piilotettuna maakäytöllisissä mittauskonfiguraatioissa.





Käynnistä priimaus -painike (A) aloittaa mittarin priimausrutiinin ja kukin mittausakseli pyörii paineilmavaunun priimausruudulla määritetyn kierrosmäärän verran.

KÄYNTIAIKATOIMENPITEET



Käyntiaikatoimenpiteiden aikana kaistanmuokkauksen käyttäjät voivat avata kaistanmuokkauksen ohjausruudun kaistanmuokkauksen ohjauspainiketta painamalla. Tässä ruudussa voit säätää tuotetiheyden, kuljetusmäärän ja muita asetuksia.

- Kukin näistä alla kuvailluista asetuksista täytyy asettaa kullekin yksittäiselle tuotekanavalle (säiliö).
- Tuotetiheys ja Kuljettimen 1 määrä tallennetaan kaikki kunkin tuote- ja ohjauskanavayhdistelmän kera.

KAISTANMUOKKAUS (KOLMEN SÄILIÖN KONFIGURAATIO)

Kaistamuokkauksen ohjauspainike

Näyttää tuotteen ohjauskanavan tilan. Mittausakselin nopeus (RPM) näkyy säiliökuvakkeen alapuolella; puhaltimen nopeus (myös RPM) näkyy alhaalla. Kun lannoitesäiliö on harmaa, tuotteen levitystä ei tapahdu. Kun tuotetta levitetään, lannoitesäiliön kuvakkeen väri muuttuu vihreäksi. Tuo kaistanmuokkauksen ohjausruutu ja -asetukset näyttöön kaistanmuokkauksen ohjauspainiketta painamalla. Näihin asetuksiin sisältyvät tuotetiheys ja kuljettimen 1 määrä. Katso lisätietoa kohdan *"Kaistanmuokkauksen ohjausruutu" sivulla 265* alkuosasta.

Mittauksen ilmaisin

Mittauksen ilmaisin näkyy Tuotteen ohjaus -työkalurivin alaosassa, kun karttaruutu näkyy laajuuteen zoomattuna. Kun karttaruutu näkyy Zoomaa yksityiskohtiin -näkymässä tai perspektiivinäkymässä, mittauksen ilmaisin näkyy palkkina ajoneuvokuvakkeen takana.

Kaistanmuokkauksen ohjausruutu

4	5	Kaistanmuokkauksen ohjaus	Tuotetiheys
	Kanava 1	Kanava 2 Kanava 3	Tämä tiheysarvo (näytettynä paunoina kuutiojalkaa
	DAP		kohti tai lb./ft.3) tallennetaan kunkin tuotteen kanssa.
		1 uotetineys 58 lb/ft ³	Paina 🔲 arvon muokkaamiseksi.
		Kuljetusmäärä 0,256 ft ³ /kier.	
	Staattinen kalibrointi	Kalibrointi pellolla Priimaus	
			1

Huomaa: Koneen moitteetonta tehokkuutta ja tarkkuutta varten. Tuotetiheys tulisi mitata jokaisesta levityskuormasta.

Kuljettimen 1 määrä

Tämä asetus esittää kuljettimen käyttöakselin yhden kierroksen annostelemaa tuotemäärää (kuutiojalka per kierros tai ft3/kier.) Tämä numero näkyy sillä edellytyksellä, että kuljettimen akselilla on 1-tuumainen portin avaus.



VAROITUS: Kuljetusmäärän arvo täytyy joko syöttää manuaalisesti, tai kullekin tuotteen ja kanavan yhdistelmälle täytyy suorittaa CFR-kalibrointitoimenpide, muutoin tapahtuu virheellinen levitys.

Staattinen kalibrointi

Suorita automaattinen rutiini kunkin mittauspiirin kalibroimiseksi **Staattinen kalibrointi** -painiketta painamalla. Tämä kalibrointi suoritetaan ennen pelto-olosuhteissa levitystä. Katso lisätietoa kohdasta *"Staattinen CFR-kalibrointitoimenpide hydraulikäyttöjärjestelmille" sivulla 265.*

• Kalibrointi pellolla

Suorita automaattinen rutiini valitun mittauspiirin kalibrointiluvun säätämiseksi **Kalibrointi pellolla** painiketta painamalla. Tämä kalibrointi suoritetaan, kun lokiin kirjatun tuotemäärän ja todellisen levitysmäärän välillä on ero. Katso lisätietoa kohdasta *"Kalibrointitoimenpide pellolla (kaistanmuokkaus)"* sivulla 267.

Staattinen CFR-kalibrointitoimenpide hydraulikäyttöjärjestelmille

Kalibrointi täytyy suorittaa kullekin raetuotteiden ohjauskanavalle (säiliö) laitteiston kalibrointia varten ennen pelto-olosuhteissa levitystä. Tämä toimenpide on esitetty alla ja seuraavalla sivulla. Staattinen CFR-kalibrointitoimenpide suorittaa automaattisen rutiinin kunkin mittauspiirin kalibroimiseksi.



Paina: Karttapainike > Kaistamuokkauksen ohjauspainike > Staattinen kalibrointi -painike

1. Lue staattisen kalibroinnin varoitus

Näyttöön tulee varoitus, joka kehottaa deaktivoimaan puhallinpiirin ja valmistautumaan annosteltavan

tuotteen keräämiseen asianmukaiseen säiliöön. Jatka painamalla

2.	. Valitse kalibroitava mittauspiiri Ohjattu CFR-kalibrointitoiminto aukeaa. Valitse pudotusvalikosta kanava, jonka haluat kalibroida. Jatka					
	painamalla 📄 .					
3.	Anna annostelumäärä					
	Syötä säiliöön annosteltavan tuotteen määrä pai	namalla 🛛 🔲 . Hyväksy arvo painamalla 🔜 🗸 .				
	Jatka painamalla 📄 .					
4.	Syötä simuloitu tavoitemäärä					
	Syötä simuloitu tavoitemäärä, näytettynä paunoi	na per eekkerit, painamalla 🛛 🗐 🛛 . Hyväksy arvo				
	painamalla 🛛 🗸 . Jatka painamalla 📄 .					
C	FR ohjattu kalibrointitoiminto: Vaihe 4/6	5. Käynnistä tavoitemäärän lähtölaskenta				
		Aloita tuotteen mittaus Käynnistä-painiketta painamalla. Mittauspiiri pysähtyy automaattisesti, kun järjestelmä havaitsee, että simuloitu tavoitemäärä on levitetty.				
		Kun lähtölaskenta alkaa, painike muuttuu punaiseksi ja siihen tulee teksti Seis. Kun lähtölaskenta on valmis,				
		jatka painamalla 📄 .				
		 Anna nykyinen annostelumäärä Syötä nykyinen annostelumäärä paunoina. 				
		Jatka painamalla 💽 .				

Huomaa: CFR lasketaan tällä hetkellä annostellusta tuotemäärästä.

7. Kalibrointi valmis

Näyttöön tulee viesti, joka ilmoittaa kalibroinnin olevan valmis ja joka näyttää CFR-määrän kuutiojalkoina per kierros. Joko:

- Poistu kalibroinnista arvoa tallentamatta painamalla
- Käynnistä prosessi uudelleen painamalla Toista kalibrointi.
- Tallenna arvo ja poistu kalibrointitoimenpiteestä painamalla

Staattinen CFR-kalibrointitoimenpide maakäyttöjärjestelmille

Staattinen CFR-kalibrointitoimenpide suorittaa automaattisen rutiinin kunkin mittauspiirin kalibroimiseksi. Tämä kalibrointi suoritetaan ennen pelto-olosuhteissa levitystä. Avaa kaistanmuokkauksen ohjausruutu kaistanmuokkauksen ohjauspainiketta painamalla staattisen CFR-kalibroinnin suorittamiseksi. Kaistamuokkauksen ohjausruudun Kaistanmuokkauksen ohjauspainike.



Paina: Karttapainike > Kaistamuokkauksen ohjauspainike > Staattinen kalibrointi -painike

KAISTANMUOKKAUS

1. Lue staattisen kalibroinnin varoitus

Näyttöön tulee varoitus, joka kehottaa deaktivoimaan puhallinpiirin ja valmistautumaan annosteltavan tuotteen keräämiseen asianmukaiseen säiliöön. Jatka painamalla

2. Valitse kalibroitava mittauspiiri

Ohjattu CFR-kalibrointitoiminto aukeaa. Valitse pudotusvalikosta kanava, jonka haluat kalibroida. Jatka





Huomaa: CFR lasketaan tällä hetkellä annostellusta tuotemäärästä.

5. Kalibrointi valmis

Näyttöön tulee viesti, joka ilmoittaa kalibroinnin olevan valmis ja joka näyttää CFR-määrän kuutiojalkoina per kierros. Joko:

- Poistu kalibroinnista arvoa tallentamatta painamalla
- Käynnistä prosessi uudelleen painamalla Toista kalibrointi.
- Tallenna arvo ja poistu kalibrointitoimenpiteestä painamalla

Kalibrointitoimenpide pellolla (kaistanmuokkaus)

CFR-kalibrointitoimenpide pellolla suorittaa automaattisen rutiinin valitun mittauspiirin kalibrointiluvun säätämiseksi. Tämä kalibrointi suoritetaan, kun lokiin kirjatun tuotemäärän ja todellisen levitysmäärän välillä on ero. Paina kalibrointitoimenpiteen suorittamiseksi pellolla kaistanmuokkauksen ohjausruudulta Kalibrointi pellolla -painiketta, niin ohjattu CFR-kalibrointitoiminto pellolla aukeaa.

1. Valitse kalibroitava mittauspiiri

Valitse kalibroitava kanava pudotusvalikosta ja jatka painamalla

2. Anna nykyinen paino

Kertynyt paino näytetään ruudun yläosassa. Paina

nykyisen painon syöttämiseksi ja jatka

painamalla 🔶

3. Kalibrointi valmis

Näyttöön tulee viesti, joka ilmoittaa kalibroinnin olevan valmis ja joka näyttää CFR-määrän kuutiojalkoina

per kierros. Päätä kalibrointi painamalla

Kaistanmuokkauksen ohjaus: Lisä-välilehti

Kaistanmuokkauksen ohjaus						
Kanava 1	Kanava 2	Kanava 3	Lisä			
Puhallin		_				
Puhallinnop. k	al. 4 syk./kier.					
Min. nopeus	0 rpm					
Maks. nopeus	6000 rpm	Määrä ei va	staa raja-a	rvoon		
Puh alha den	altimen isen nopeu- katkaisu	Määrän raja	a-arvo	30 % 📻		
				× ×		

• Puhallinnop. kal.

Anturin tuottama sykäysten määrä puhallinakselin yhden kierroksen aikana.

• Min. nopeus

Asetus esittää puhaltimen haluttua miniminopeutta. Kuuluu hälytys, jos puhaltimen nopeus laskee tämän arvon alle.

Maks. nopeus

Asetus esittää puhaltimen haluttua maksiminopeutta. Kuuluu hälytys, jos puhaltimen nopeus nousee tämän arvon yli.

• Määrän raja-arvo

Todellisen määrän ja tavoitemäärän välinen prosenttiero, kun ajoruudulla näkyy Määrä ei vastaa -viesti.

Puhaltimen alhaisen nopeuden katkaisu

Kun valittuna, raetuotteen levitys kaistanmuokkaustyökalulla sammutetaan, jos puhaltimen nopeus laskee maksiminopeusasetuksen alle.

DIRECTCOMMAND-RAELEVITYKSEN VIANMÄÄRITYS

Ongelma: Ajoruudun raekanavan vihreä levittimen merkkivalo ei syty

Ratkaisu:

- 1. Varmista, että maanopeudeksi rekisteröidään näytöllä nollaa suurempi arvo.
- 2. Varmista, että näytölle on syötetty nollaa suurempi tavoitenopeus.
- 3. Tarkista, että kytkimen tila löytyy ajoruudusta kohdasta Järjestelmä ja Tulon vianmääritys. Kun pääkytkin kytkeytyy päälle ja pois, Tulon vianmääritys -ikkunan tulisi muuttua mustasta vihreäksi (elleivät ne tee niin, katso asennusohjeista, miten kytkimen liitännät tarkastetaan).
- 4. Tarkasta High-virtaliitäntä raeohjausmoduuliin.

Ongelma: Pääkytkin eivät käynnisty, kun jalkapoljin on painettuna.

Ratkaisu: Varmista, että pääkytkimen tuloksi on asetettu "Ulkoinen 2" lisätulon asetuksissa.

Ongelma: AutoSwath käynnistää puomit liian nopeasti tai hitaasti.

Ratkaisu: Tarkista GPS-poikkeamat ajoneuvon asetuksista varmistaaksesi, että kaikki mittaukset ovat oikein.

Ongelma: AutoSwath-ominaisuus ei näy

Ratkaisu: Näytön Autoswath-ominaisuuden salasanan täytyy olla vapautettuna ennen kuin ominaisuus on käyttäjän käytettävissä.

Ongelma: AutoSwath kytkeytyneenä, mutta levitin ei käynnisty.

- 1. Varmista, että maanopeudeksi rekisteröidään näytöllä nollaa suurempi arvo.
- 2. Varmista, että levitin on peltorajauksen sisäpuolella.

LEVITYS

Ongelma: Kuljetin kytkeytyy pois päältä keskellä polkua

Ratkaisu: Tarkista, että näytön ohjelmisto ja moduulin ohjelmisto ovat päivitettyinä viimeisimpään versioon.

Ongelma: Levitetty alue ei vastaa tähän mennessä levitettyä painoa

Ratkaisu:

1. Varmista, että akselinopeus syk./kier. on asetettu oikein ohjainasetuksissa.

2. Varmista, että valvottavalle tuotteelle on asetettu oikeat yksiköt.

Ongelma: Määrä ei vastaa

Ratkaisu:

1. Varmista, että näyttö rekisteröi maanopeuden.

2. Varmista, että akselinopeus syk./kier. on asetettu oikein ohjainasetuksissa. (Ketjupyöräsuhteet täytyy ottaa huomioon, jos ketjukäyttöinen)

Kytketyt hampaat

X määräanturin sykäystä = todelliset sykäykset Käytön hampaat

3. Tarkasta käyttäjän määrittämä kaistanmuokkauksen arvo ohjainasetuksista.

4. CFR-numeron säätö saattaa olla tarpeellista.

SARJAOHJAUSSOVELLUSTEN VIANMÄÄRITYS

Ongelma: Määrä muuttuu näytöllä, mutta ei ohjauskonsolissa.

Ratkaisu:

1. Tarkista, toimiiko näytöllä ja levitysmäärämoduulissa ajankohtainen laiteohjelmisto.

- 2. Tarkasta ohjauskonsolin erityisasetukset. (Lisätietoa on pikaoppaassa).
- 3. Tarkasta johdotus ja kaikki liitännät.
- 4. Katkaise sarjayhteys ja selvitä, toimiiko ohjain oikein ilman näyttöä.

Ongelma: Näyttömäärä ja sarjaohjattu määrä eivät täsmää

Ratkaisu:

- 1. Tarkista, että toimiiko näytöllä ja levitysmäärämoduulissa ajankohtainen laiteohjelmisto.
- 2. Varmista, että näytöllä näkyvä nimellisnopeus vastaa sarjaohjatun konsolin nimellismäärää.

LANNOITTEEN OLETUSTUOTEASETUKSET

	Тууррі	Näytön lyhen- nenimi ja SMS:n esi- määritetty nimi	Prosent			
Aine			Ν	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	Tiheys
Ammonium- nitraatti	Kuiva	Ammonium- nitraatti	34	0	0	Ei sov.
Ammonium- fosfaatti	Kuiva	Ammonium- fosfaatti	10	34	0	Ei sov.
DAP	Kuiva	DAP	18	46	0	Ei sov.
KARTTA	Kuiva	KARTTA	11	52	0	Ei sov.
Ammonium- sulfaatti	Kuiva	Ammonium- sulfaatti	21	0	0	Ei sov.
Urea	Kuiva	Urea	46	0	0	Ei sov.
Kaliumhyd- roksidi	Kuiva	Kaliumhyd- roksidi	0	0	60	Ei sov.
Kolmoissu- perfosfaatti	Kuiva	Kolmoissu- perfosfaatti	0	46	0	Ei sov.
Normaali superfosfaatti	Kuiva	Superfos- faatti	0	20	0	Ei sov.
Kaliumnit- raatti	Kuiva	Kaliumnit- raatti	13	0	44	Ei sov.

SADONKORJUUN VALVONTA/KARTOITUS

NÄYTÖN VALMISTELU

- Luo kevättiedoista varmuuskopio. Mene Asetus/Näyttö-valikkoon varmuuskopion luomiseksi. Tallenna kevättiedot USB-muistitikulle valitsemalla Kopioi kaikki tiedostot.
- Varmista, että näyttöohjelmisto ja kaikki liitetyt moduulit ovat päivitettyjä.
- Jos olet ostanut uuden puimurin tai uusia päitä, luo uusia konfiguraatioita mihin tahansa asetukseen, joka on erilainen edellisestä syksystä. Poista kaikki vanhat konfiguraatiot.

AJONEUVON TARKASTUS

- Varmista, että kaikki kaapelit ovat kunnolla kiinnitettyjä ja hyvässä kunnossa.
- Irrota virtausanturi ja tarkasta se vaurioiden varalta.
- Tarkasta nostolaitteen ilmanohjain ja heijastuslevy kulumien varalta. Varmista, että puhtaan viljan nostolaitteen yläpuolella on sopiva väli. Välin pitäisi olla 3/8" 5/8" (0,95 cm 1,59 cm).

LUO KONFIGURAATIO



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Sadonkorjuu-painike

Ohjattu toiminto ohjaa konfiguraation valinta- tai luontitoimenpiteen läpi, johon sisältyvät puimurin, leikkuupöydän ja satojen asetukset.

Toimintakonfiguraatio on sitten tarkasteltavissa, kun aloitat uuden peltotoimenpiteen ohjatulla peltokäytön toiminnolla. Lisätietoa peltotoimenpidekonfiguraatioista on kohdassa "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

Huomaa: Voit myös käyttää Hallitse laitteistoa -painiketta ajoneuvojen ja laitteiden luontiin tai muokkaukseen.

KONFIGURAATION ASETUS

Kalibrointijakso

Suorita sadonkorjuun kalibroinnit seuraavassa järjestyksessä:

1. Etäisyyden (nopeusanturin) kalibrointi:

Tämä kalibroi näyttöön liitetyn maanopeusanturin. (Kalibroi varmistusanturin, kun GPS-nopeutta käytetään ensisijaisena nopeusanturina). Katso lisätietoa kohdasta *"Kalibroi etäisyys" sivulla 71*.

2. Kalibroi leikkuupöydän anturi

Tämä asettaa korkeuden, kun näyttö lakkaa tallentamasta tietoa, sillä leikkuupöytä nostetaan polun päässä. Korkeuden kalibroinnin pysäytys on välttämätöntä kullekin viljatyypille.

3. Syötä leikkuupöydän poikkeama

Puimureissa, joissa on poikkeamallisia leikkuupöytiä, tämä kompensoi ajoneuvon keskipisteen ja leikkuupöydän työleveyden keskipisteen välisen etäisyyden.

4. Suorita tärinän kalibrointi

Tärinän kalibrointia käytetään kompensoimaan virtausanturin mittaama voiman määrä, kun viljavirtausta ei ole. Katso lisätietoa kohdasta *"Tärinän kalibrointi" sivulla* 273.

5. Kalibroi lämpötila

Tämä asettaa lämpötilapoikkeaman, jotta saadaan oikea kosteuslukema. Katso lisätietoa kohdasta *"Lämpötilan kalibrointi" sivulla* 274.

6. Kalibroi kosteus

Tämä asettaa kosteuspoikkeaman, jotta saadaan tarkat kosteus- ja satotuloslukemat. Katso lisätietoa kohdasta "Kosteuden kalibrointi" sivulla 274.

7. Kalibroi viljan paino

Viljan painon kalibrointi oikein tarjoaa tarkat lukemat kaikilla viljan virtausalueilla. Kalibrointi täytyy suorittaa kerran vuodessa ja kullekin viljatyypille. Katso lisätietoa kohdasta "Viljan painon kalibrointi" sivulla 275.

KALIBROI ETÄISYYS

Jos et käytä GPS:ää maanopeudelle, maanopeuden tulo täytyy kalibroida konfiguroinnin luonnin jälkeen, jotta saadaan tarkka nopeus ja aluelaskelmat. Jos käytät GPS:ää, on suositeltavaa kalibroida etäisyys, jos GPS häviää. Suorita etäisyyden kalibrointi seuraavan toimenpiteen mukaisesti:



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Nopeuden syöttö -painike > Kalibroi etäisyys

Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.



Huomaa: Kalibrointiasetuksia voidaan säätää haluttaessa manuaalisesti painamalla yllä olevaa painiketta Sykäystä / 100 ft ja tekemällä asetukseen pieniä muutoksia.

Kalibroi leikkuupöydän anturi

Leikkuupöydän anturi täytyy kalibroida ennen sadonkorjuutietojen lokiin kirjausta. Sadot täytyy asettaa järjestelmään ennen kalibrointitoimenpiteen jatkamista.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Kalibroi leikkuupöydän anturi -painike

Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.

VAROITUS: Jos painetaan Resetoi kaikki, anturi täytyy kalibroida kaikkia leikkuupöytiä varten!

Syötä leikkuupöydän poikkeama

Jos ajoneuvon leikkuupöytä asennetaan poikkeamaan ajoneuvon keskipisteestä, se voi vaikuttaa vastaanotettavien GPS-tietojen tarkkuuteen. Voit kompensoida ajoneuvon keskipisteen ja leikkuupöydän työleveyden keskipisteen välisen etäisyyden syöttämällä leikkuupöydän poikkeaman.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Leikkuupöydän poikkeama -painike



2. Anna etäisyyden määrä

Leikkuupöydän poikkeama -ruutu aukeaa. Syötä etäisyyden määrä painamalla

Valitse pudotusvalikosta vasemmalle tai oikealle.

Paina 🗸 , kun valmis.

TÄRINÄN KALIBROINTI

Tärinän kalibrointi täytyy suorittaa puimurin oikealla leikkuupöydällä ja toistaa kullekin korjatulle sadolle.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Viljan kalibrointi -painike > Asetuspainike (kiintoavain) > Suorita tärinän kalibrointi -painike



1. Käynnistä separaattori

Käynnistä separaattori ja syöttölaitteen kotelo oikea leikkuupöytä kiinnitettynä. Aja täydellä nopeudella.



VAROITUS: Älä korjaa satoa tärinän kalibroinnin ollessa käynnissä.

2. Paina Käynnistä

Paina Käynnistä-painiketta, kun puimurin separaattori käy täydellä toimintanopeudella leikkuupöytä kytkettynä. Näyttö laskee alaspäin 60 sekuntia.

3. Kalibrointiluku näytetään

Kun tärinän kalibrointi on valmis, Käynnistä-painikkeen alapuolelle ilmestyy viesti, jossa lukee "Kalibrointi

valmis". Sen vieressä näkyy tärinän kalibrointiluku. Palaa Kalibrointi-välilehteen painamalla . Nyt separaattori voidaan kytkeä pois päältä

LÄMPÖTILAN KALIBROINTI

Lämpötilan kalibrointi täytyy suorittaa vain kerran sesongissa. Tämän kalibroinnin muuttaminen vaikuttaa kalibroinnin jälkeen kerättyihin sadonkorjuutietoihin.



Paina: Kartta-painike > Kosteus-painike > Lämpötila-välilehti



VAROITUS: Kalibroi lämpötila vasta ennen sadonkorjuun alkamista.

1. Sijoita puimuri varjoisaan paikkaan

Jää puimuri pysäköidyksi varjoisaan paikkaan tai halliin muutamaksi tunniksi. Lämpötilan kalibrointia ei pidä suorittaa, jos anturi on ollut suorassa auringonvalossa tai se on viljan vieressä.

2. Ota ilman lämpötilalukema

Ota tarkka ilmanlämpötilan lukema lämpömittarilla samalta varjoisalta alueelta.

3. Syötä ulkoilman lämpötila.

Syötä tunnettu ulkoilman lämpötila painikkeilla / v. . Tee oikeita säätöjä, kunnes tämän ruudun yläosassa näkyvä kalibroitu lämpötila kuvastaa oikeaa ilmanlämpötilaa.

Kun valmis, paina

a 🗸 .

KOSTEUDEN KALIBROINTI

Kosteuden kalibrointi täytyy suorittaa vain kerran satoa kohti per sesonki. Tämän kalibroinnin muuttaminen vaikuttaa kalibroinnin jälkeen kerättyihin sadonkorjuutietoihin.



Paina: Kartta-painike > Kosteus-painike > Kosteus-välilehti
SADONKORJUUN VALVONTA/KARTOITUS

1. Mittaa kosteus viljanäytteistä

Ota satunnainen näyte aktiiviselta alueelta korjatusta viljasta ja mittaa sitten kosteus tarkalla kosteustesterillä.

2. Säädä kosteutta

Säädä kosteutta Kosteuden kalibrointi -ruudusta painamalla / , jotta se vastaa näytteen tunnettua kosteutta.

Kun valmis, paina

Manuaalinen kosteuden asetus



Paina: Karttapainike > Kosteus-painike > Kosteus-välilehti > Käytä manuaalista kosteutta -valintaruutu

Jos haluat säätää tietyn alueen kosteusasetuksia, voit käyttää **Käytä manuaalista kosteutta** -asetusta. Toisin kuin kosteuden kalibrointi, joka vaikuttaa kaikkiin aiempiin sadonkorjuutietoihin, manuaalisen kosteuden asetus vaikuttaa vain määriteltyyn alueeseen.

- 1. Valitse Käytä manuaalista kosteutta -valintaruutu.
- 2. Säädä kosteus haluttuun arvoon painikkeilla
- 3. Kun valmis, paina

VILJAN PAINON KALIBROINTI

Ennen kuin näyttö voi mitata tarkasti korjatut bushelit, se täytyy kalibroida syöttämällä näyttöön kunkin viljatyypin todelliset kuormapainot. Nämä todelliset kuormapainot täytyy saada punnitsemalla vilja kuormasta tarkoilla vaaoilla. Tarkkojen tulosten saantiin täytyy mitata neljästä kuuteen kalibrointikuormaa. Voit suorittaa painon kalibroinnin milloin tahansa sesongin aikana; on kuitenkin suositeltavaa kalibroida viljan paino sesongin alussa.



1. Aloita uusi kuorma



Paina: Karttapainike > Paino-painike > Uusi kuorma -painike

2. Kalibrointikuorman varoitus

Lue varoitus, paina 🗸 , kun valmis.

3. Sadonkorjuun kalibrointikuorma

Pui kuorma - ihanteelliset painot ovat 1361 - 2761 kilogramman välillä (3000 ja 6000 paunaa).

4. Lopeta kuorma

Paina: Lopeta kalibrointi

5. Kalibrointikuorman varoitus

Lue varoitus, paina 🗸 , kun valmis.

6. Nimeä kuorma

Näyttö antaa kuormalle oletusnimen ajan ja päiväyksen muodossa. Muuta kuorman nimeä

valitsemalla

7. Tyhjennä vilja ja punnitse kuorma

Tyhjennä viljasäiliö kokonaan kuorma-autoon tai perävaunuun ja punnitse se tarkalla vaa'alla. Taltioi kukin yksittäinen kuorman paino, joka tulee syöttää näyttöön. (Tähän kuljetusajoneuvoon ei saa purkaa viljakuormaa mistään muusta puimurista).

8. Punnitse ja tallenna kuorman paino

Punnitse kuljetusajoneuvossa oleva vilja ja taltioi nykyinen kuorman paino painamalla Painon kalibrointi -ruutua.

- Jos käytät viljan punnitsemiseen punnitusvaunua, varmista, että vaunu on oikein kalibroitu.
- Käytä tämän kalibrointiprosessin aikana vain yhtä vaakaa.
- Käytä kaikkiin kalibrointikuormiin samaa ajoneuvoa.
- Älä käytä puoliperävaunua, sillä tämän ajoneuvon kapasiteetti on kalibrointikuormalle liian suuri.

6	Painon kalibrointi							
Kal	Kalibrointi 3, 12/12/2011 🔻							
	Kuormon nimi	Deine	Kalibro	intikuormat	Delles sissi	A:1		
R	09:38 12/14/2011	530	600	-11,7%	Ashton	09:36 1	Uusi kuorma	
¥	9:42 12/14/2011	542	525	3,2%	Ashton	9:39 1		
							Kuorman nimi	
Keski	Keskim. kuormavirhe: 7,4 %							

9. Poista kuormien merkintä, joissa on liian suuret virheprosentit

Tarkista, onko Viljan kalibrointi -ruudulla kalibrointikuormia, joissa on liian suuret virheprosentit. Vasemmalla on esimerkiksi kuorman virheprosenttina 11,7.

Sinun pitäisi pystyä kalibroimaan näyttö viljan painolle, jonka virhekeskiarvo on 1 % - 3 %. Jos virhekeskiarvo on yli 3 %, poista maksimivirheen sisältävän kuorman merkintä.

Kaikki valintamerkin sisältävät kuormat sisällytetään automaattisesti kalibrointiin.

KYTKE AUTOMAATTINEN KALIBROINTI PÄÄLLE/POIS



Paina: Karttapainike > Paino-painike > Asetuspainike (kiintoavain) > Kal.autom. paino -valintaruutu

Näytön oletuksena on Kal.autom. paino valittuna. Kal.autom. paino voidaan kytkeä pois poistamalla valintamerkki ruudusta.

AUTOSWATH-HERKKYYSASETUKSET

AutoSwath säätää työleveyden ylitettäessä peltorajauksia ja jo puituja alueita. Näyttö vaihtaa puinnin työleveyttä, vaikka mekaanista muutosta ei tapahdukaan. AutoSwath on hyödyllinen puitaessa pisterivejä tai kun puinti täydellä leikkuupöydällä ei ole mahdollista.

AutoSwath-ominaisuus sisältää Sadonkorjuu-toimenpidettä suoritettaessa herkkyystasot, jotka kompensoivat GPS-tarkkuuden muuttuvat tasot.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Automaattinen AutoSwath-ohjaus -painike

Automaattinen AutoSwath-ohjaus -ruutu aukeaa.

Jos työleveyssäädöt toimivat epätarkasti, säädä herkkyyttä vastaavasti. Herkkyys 3 on oletusasetus. Muita asetuksia ovat:

• Herkkyys 5

Käytä RTK:n tai DGPS:n kanssa maastokompensoitua GPS:ää.

• Herkkyys 4

Käytä RTK:n tai DGPS:n kanssa GPS:ää alle metrin tarkkuudella. Maastonkompensointi suositeltavaa.

• Herkkyys 3

Käytä GPS:ää alle metrin tarkkuudella.

• Herkkyys 2

Käytä GPS:ää yli 1 metrin tarkkuudella.

• Herkkyys 1

Työlohkot ovat kaikki päällä tai kaikki pois päältä. Käytä GPS:ää yli 1 metrin tarkkuudella.

LATAA KONFIGURAATIO



Paina: Valitse tapahtuma -painiketta. Valitse Hallinnan valinta -ruudusta sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.

Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

SUORITA KONFIGURAATIO



Kun konfigurointi on valmis, alkuruudun alaosaan ilmestyy karttanäkymäpainike. Voit tarkastella karttaruutua karttanäkymäpainiketta painamalla.



- (L) AutoSwath
- (M) Tiedonkeruun tilan painike
- (N) Leikkuupöydän korkeus %
- (O) Työleveys
- (P) Busheleita per tunti
- (Q) Nostolaitteen nopeus

Huomaa: Karttanäkymäpainikkeen painaminen selaa käytettävissä olevien karttanäkymien välillä ja karttanäkymäpainikkeen ulkoasu vaihtuu.

SADONKORJUUTILAN KOHDAT

Maissi	Satotulos				
Satotulos	Näyttää senhetkisen satotuloksen vilian virratessa ja satotuloksen keskiarvon, kun				
145,6 bu/eek.	viljaa ei virtaa.				
Kosteus	• Kosteus				
16,5 %	Näyttää senhetkisen kosteuden viljan virratessa ja keskiarvon, kun viljaa ei virtaa.				
Alue					
12,28 eek.	Näyttää nykyisen alueen nuidun alueen				
Märkäpaino					
274089 lb	• Märkäpaino				
Märät bushelit	Näyttää alueelta kerätyn sadon todellisen painon.				
😢 4894 bu	• Märät bushelit				
	Näyttää nykyiseltä alueelta kerätyn sadon todelliset bushelit.				

Kuivat bushelit

Näyttää bushelien todellisen määrän määritellyssä kuivassa kosteusprosentissa.

- Jos todellinen kosteus on alle kuivan kosteusprosentin eikä "Laajenna bushelit kaikille viljoille, joiden kuivuus alle %" ole valittuna, tämä näyttää todelliset bushelit.
- Jos todellinen kosteus on alle kuivan kosteusprosentin ja "Laajenna bushelit kaikille viljoille, joiden kuivuus alle %" valitaan, se näyttää bushelit kuin viljan kosteus olisi eritellyssä kuivaprosentissa.

Huomaa: Märät bushelit- ja kuivat bushelit -tilan kohdat eivät näy, jos käytät metrisiä järjestelmämittoja.

SADONKORJUUN VIANMÄÄRITYSPAINIKE KARTTARUUDUSSA

Sadonkorjuun vianmäärityspainike näkyy sadonkorjuun karttaruudun oikeassa alaosassa. Tämän painikkeen painaminen avaa Sadonkorjuun vianmääritys -ruudun; katso lisätietoa kohdasta "Sadonkorjuun vianmääritys" sivulla 280. Muut Sadonkorjuun vianmääritys -painikkeen näyttämät tiedot on kuvailtu alla:



(A) Työleveys

Näyttää nykyisen työleveyden sadonkorjuun aikana.

• (B) Busheleita per tunti Näyttää tunnissa sadonkorjuussa kerätyt bushelit (bu/h)

• (C) Leikkuupöydän korkeus

Näyttää leikkuupöydän korkeuden prosentteina.

• (D) Nostolaitteen nopeus

Näyttää kierrokset minuutissa (RPM).

KARTTAOPTIOT



Paina: Karttapainike > Selite-välilehti > Asetuspainike (kiintoavain)

S	Kartta	optiot	
Tiedot	C Opastus	Rajaus	Merkki
Viite	☐ Rx	Ruudukko	
Lataa viite			
Poista kartta			

Karttaruutu näyttää sadonkorjuutoimenpiteiden aikana kahdentyyppisiä kohtia selitteessä: Satotulos ja kosteus.

Kartoitus-työkalurivin Karttaselite-välilehden Selitteen asetus -painike avaa Karttaoptiot-ruudun.

• Paina Tiedot, Opastus, Rajaus, Merkki, Viite, Rx ja Ruudukko näiden kohteiden näyttämiseksi karttaruudulla tai poistamiseksi sieltä.

• Voit poistaa kaikki karttatiedot pysyvästi aktiivisena olevasta peltotoimenpiteestä painamalla Poista kartta

• Voit ladata kartan aikaisemmasta kyseisellä pellolla suoritetusta toimenpiteestä taustakartaksi tarkastelua varten painamalla Lataa viite.

KARTTARUUTU: VIRTAUSVIIVE



Kun karttaruutu toimii Zoomaa yksityiskohtaan näkymässä, **senhetkinen peitto (A)** näkyy automaattisesti. Sen välillä on ajallinen viive, kun vilja menee puimuriin leikkuupöydän kautta ja kun puhtaan viljan nostolaitteen virtausanturi kirjaa sen lokiin. Tämän aikaviiveen vuoksi senhetkinen peitto näkyy karttaruudulla vaaleamman värisenä kuin näytön **Iokiin kirjaama peitto (B)**.

SADONKORJUUN VIANMÄÄRITYS



Pääset sadonkorjuun vianmääritysruudulle sadonkorjuutoimenpiteen aikana myös tietojen näyttöpainiketta painamalla. Tekninen tuki voi kehottaa tarkastelemaan tätä ikkunaa avun löytämiseksi ongelman vianmäärityksessä. Kun Laitteet-ruutu aukeaa, paina ja korosta

Kosteusmoduuli-luettelo CAN-laiteluettelosta ja paina sitten Vianmääritys-painiketta. Sadonkorjuun vianmääritysruutu aukeaa.

\$ Viljanko	rjuun	vianmäärity	/S	
Alue-e	etäisyys	s 18257 ft		
Virtausmäärä	5,12	Kosteus raaka-arvo	3,21	
Virtaus maks.	216	Lämpötila	-3,8	
Virtaus min.	172	Lämpötila raaka-arv	o 2,69	
Virtauspoikkeama	350	Lähestymisant. tila	PAALLE	
Anturi voimakkuus	9,95	Moottorin virta	PAALLE	
Leikkuupöytä raaka-ar	vo 296	woodonn wita	0,5	
Nopeussykäys	103			

Sadonkorjuun vianmääritysruutu sisältää seuraavat tiedot:

Virtausmäärä

Viljan virtausmäärä näytettynä kilogrammoina per sekunti.

• Virtaus maks., virtaus min. ja virtauspoikkeama

Virtauksen raaka-arvot, joita käytetään vianmääritystarkoituksiin.

Anturi voimakkuus

Viljan virtauksen voima näytettynä newtoneina.

Leikkuupöytä raaka-arvo

Leikkuupöytäanturin raaka-arvo.

Nopeussykäykset

Näyttää puimurin maanopeussykäysten määrän.

Kosteus raaka-arvo

Kosteusanturin raaka-arvo.

Lämpötila

Ilman lämpötila Celsius-asteina.

Lämpötila raaka-arvo

Lämpötila-anturin raaka-arvo.

• Lähestymisanturi

Näyttää, onko nostolaitteen telineyksikön anturi viljan peitossa.

Releen tila

Näyttää päällä tai pois.

Moottorin virta

Nostolaitteen telineyksikön (EMU) mitta ampeereina näytettynä.

Jatka painamalla

CLAAS QUANTIMETER

CLAAS Quantimeterin optinen tunnistusjärjestelmä sisältää option näytön kanssa liitäntään. Tämä optio on käytettävissä mallin 670 LEXION-puimureille ja suuremmille. Näyttö kommunikoi siltamoduulin kanssa. Tämä siltamoduuli vastaanottaa tietoja puimurista CEBIS (CLAAS Electronic On-Board Information System) -monitorin kautta, jotka sitten lähetetään näyttöön. Siltamoduuli voidaan sovittaa myös ParaDyme-automaattiohjausjärjestelmään.

LUO KONFIGURAATIO

2. Syötä poikkeamat painamalla



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > Lisää-painike (+) > Sadonkorjuu-painike

Jatka painamalla

- 1. Valitse Lexion-merkki ja -malli pudotusvalikosta.
- 3. Valitse pudotusvalikosta leikkuupöytä tai lisää leikkuupöytä painamalla
- 4. Valitse nopeuslähteet ja kalibroi nopeusanturi. Jatka painamalla
- 5. Anna konfiguraation nimi

Näyttöön tulee konfiguraatiolle ehdotettava nimi. Voit halutessasi painaa eri nimen

syöttämiseksi konfiguraatiolle. Paina v., kun valmis.

KONFIGURAATION ASETUS



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain)

5	Konfigur	aation ase	tus	
Ajoneuvo Lexion 670	1	Lexion 670 9	1 m 9 1 m alusta	
GPS- poikkeama	Laite: 9.1 m Alusta Täysi työleveys: 30,000 jalkaa Pivit: Eiso		Ohjain: Lexion 670	
Nopeuden syöttö	NWR.	LISU	v.	
Viljan kalibrointi				
Automaattinen työleveyden ohjaus	1 			
Laitteistoasetukset	Leikkuupo	bydän Ima	Karttaviiveet	

Konfiguraation asetus -ruutu aukeaa. Näytön ulkoasu on erilainen, jos käytetään CLAAS Quantimeter konfigurointia.



Huomaa: Puimuriasetusten säätö ja leikkuupöydän anturin kalibrointi suoritetaan CLAAS CEBIS -monitorin kautta.

Ajoneuvopoikkeamat

Katso lisätietoa kohdasta "Ajoneuvopoikkeamat" sivulla 75.

Nopeuden syöttö

Maanopeuden lähdettä voidaan vaihtaa Nopeuden syöttö -painiketta painamalla. Se avaa Nopeuden syöttö -ruudun, jossa voit valita ensisijaiseksi nopeuslähteeksi GPS:n, pyörät tai tutkan. Katso lisätietoa kohdasta "Nopeustulon asetukset" sivulla 70.

Huomaa: Jos käytät CLAAS Quantimeter -laitetta, toissijaista nopeuslähdettä ei valita.

• Viljan kalibrointi

Katso lisätietoa kohdasta "Kalibrointitiedot" sivulla 284.

Automaattinen työleveyden ohjaus

Lisätietoa AutoSwathista on kohdassa "AutoSwath-herkkyysasetukset" sivulla 276.

• Leikkuupöydän poikkeama

Katso lisätietoa kohdasta "Syötä leikkuupöydän poikkeama" sivulla 273.

Karttaviiveet

Vaihda karttaviiveasetuksia painamalla.



VAROITUS: Älä muuta asetuksia oletusarvosta 4 ilmantekniseltä tuelta saatua erityisohjetta!

KALIBROINTITIEDOT

Useimmat CLAAS Quantimeter -konfiguraatiossa käytettävät kalibrointitiedot lasketaan CEBISmonitorissa ja lähetetään sitten näyttöön. CEBIS-monitori suorittaa CLAAS Quantimeter konfiguraatioita varten leikkuupöydän anturin, satotuloksen valvonnan, kosteuden ja lämpötilan kalibroinnit.



Huomaa: CLAAS Quantimeter -laitteessa luotava kalibrointi on lineaarinen kalibrointi.

Kun uusi kalibrointi käynnistetään CEBIS-monitorissa, näyttöön tulee varoitus, jossa lukee "On havaittu uusi viljan kalibrointi. Valitse toimintakonfiguraatio, jotta voidaan jatkaa." Näyttö poistaa samanaikaisesti peltokäyttökonfiguraation latauksen, joka keräsi tietoa vanhalla kalibroinnilla. Kuittaa uuden viljan

kalibrointi painamalla

LATAA KONFIGURAATIO



Katso lisätietoa kohdasta "Aseta tapahtuma" sivulla 43.

Paina: Valitse tapahtuma -painiketta. Valitse Hallinnan valinta -ruudusta

sesonki, viljelijä, maatila ja pelto.

Luo uusi peltotoimenpidekonfiguraatio.

Kun olet päättänyt viljan painon kalibroinnin ja CEBIS-monitori on laskenut uuden kalibrointikertoimen, tämä uusi kalibrointi lähetetään sitten näyttöön. Näyttö käyttää sitten uutta kalibrointia kaikkien uuden kalibroinnin käynnistyksen havaitsemisen jälkeen kerättyjen tietojen päivitykseen. Näyttöön ei tule muita ilmoituksia.



Huomaa: Uuden viljan kalibroinnin varoitus ei ilmesty näyttöön ensimmäisen sesongin aikana suoritettavan kalibroinnin yhteydessä. Se näkyy vain sen jälkeen suoritettavien kalibrointien yhteydessä.

Huomaa: Näyttö ei päivitä mitään aiemmin kerättyjä tietoja, jotka on kerätty ennen uuden kalibroinnin käynnistyksen havaitsemista.

Manuaalinen kosteuden asetus

Kuten muutkin kalibrointitiedot, kosteuden kalibrointi lasketaan CEBIS-monitorissa ja sitten lähetetään näyttöön. Voit kuitenkin säätää tietyn alueen kosteusasetuksia näytön Käytä manuaalista kosteutta - asetuksella. Manuaalista kosteuden asetusta sovelletaan vain tiettyyn alueeseen.



Paina: Kotipainike > Asetuspainike (kiintoavain) > Konfigurointipainike (traktori) > Konfiguraatio-välilehti > oma tietty konfiguraatio > Asetuspainike (kiintoavain) > Viljan kalibrointi -painike

Lexion-kalibrointi	CLAAS-kalibrointiruutu aukeaa.			
Kosteus Kalibroinnit	 Valitse Käytä manuaalista kosteutta Säädä manuaalinen kosteus haluttuun arvoon painikkeilla . / . Paina , kun valmis. 			

Huomaa: CLAAS-kalibrointiruudulla näkyvä luettelo näyttää vain nykyisen sesongin aikana korjatut kuormat.

CLAAS QUANTIMETER -LAITTEEN KARTTARUUTU



CLAAS Quantimeter sadonkorjuukonfiguraatiolle on luotu käyttökonfiguraatio ja alkuruudussa on luotu peltokäyttökonfiguraatio, voit tarkastella karttaruudun tietoja.

Tämän karttaruudun ulkoasu on pääosin samanlainen kuin muissa sadonkorjuun konfiguraatioissa käytettävä karttaruutu. Laitteisto-välilehden (A) alla oikealla puolella näkyvä Sadonkorjuun vianmääritys -painike eroaa kuitenkin ulkoasultaan muista sadonkorjuun konfiguraation karttaruuduilla näkyvistä. Tässä Sadonkorjuun vianmääritys painikkeessa ei ole puimurin kuvaa.

Sadonkorjuun vianmääritys -painikkeen yläosassa on seuraavat tiedot:

- Tasopäätä ja mittauspäätä käyttävissä konfiguraatioissa työleveys näkyy molempina mittayksikköinä sekä kokonaisprosenttina.
- Rivipäätä käyttävissä konfiguraatioissa aktiivisten rivien lukumäärä.

Sadonkorjuun vianmääritys -painike näyttää nämä tiedot kaikille CLAAS-konfiguraatioille:

- Viljan virtaus
- Leikkuupöydän korkeus prosentteina näytettynä
- Moottorin nopeus näytettynä kierroksina per minuutti
- Polttoaine puimurin polttoaineen kulutus

Huomaa: Nostolaitteen nopeustiedot eivät näy CLAAS Quantimeter -konfiguraatioissa.

CLAAS QUANTIMETER -VIANMÄÄRITYS

CLAAS Quantimeter -laitteen vianmääritysruutu



Pääset sadonkorjuun vianmääritysruudulle sadonkorjuutoimenpiteen aikana tietojen näyttöpainiketta painamalla. Tekninen tuki voi kehottaa tarkastelemaan tätä ikkunaa avun löytämiseksi ongelman vianmäärityksessä. Kun Laitteet-ruutu aukeaa, paina ja korosta AL

Bridge-luettelo CAN-laiteluettelosta ja paina sitten Vianmääritys-painiketta. Sadonkorjuun vianmääritysruutu aukeaa.

5	١	/iljankorjuun vianmää	iritys		
Kalkerroin	1,35	Moottoritunnit	1395,6	Leikkuupöydän lohko	t 10
Kosteus	18,6 %	Raja-arvon tila	POIS	Kokonaisetäisyys	182168,6 ft
Lämpötila	73,4 F	Separaattoritunnit	1250,5	Etäisyys (pelto)	164042 ft
Leikkuupöytä	Alas	Silppuritunnit	1248,2	Etäisyys (tie)	18126,6 ft
Maanopeus	5,5 mph	Polttoaine yhteensä	290,6 gal	Satotulos yhteensä	1090,7 T
Tiheys	60 lb/bu	Polttoaine yhteensä (pelto)	178,3 gal	Satotulos yhteensä (ku	iva) 1019,9 T
Leikkuupöydän leveys	29,9 ft	Polttoaine yhteensä (tie)	112,3 gal	Polttoainemäärä	2,6 gal/h
Aktiivinen leveys	29,9 ft	Aktiiviset segmentit	10	Kalibrointivirtaus	2058,4 bu/h
Viljatyyppi	3	Moottorin nopeus	1112 rpm	Leikkuupöydän sij.	25 %

Huomautuksia:

 Sadonkorjuun vianmääritysruutu näyttää eri tietoja kuin Vianmääritys-ruutu, joka ilmestyy muille sadonkorjuun konfiguraatioille. Nämä tiedot saadaan CEBIS-monitorista.

Ota yhteyttä tekniseen tukeen, jos tarvitset erityisiä tietoja tällä ruudulla näkyvistä asetuksista.

Siltamoduuli



Siltamoduuli reitittää tiedonsiirron seuraavien välillä

- (A) CAN-väylä
- (B) ParaDyme CAN-väylä
- (C) CLAAS CAN-väylä

Kolme merkkivaloa varmistavat näistä kolmesta järjestelmästä vastaanotetun tiedonsiirron. Vihreä merkkivalo tarkoittaa hyvää tiedonsiirtoa; kellanruskea valo tarkoittaa, ettei tiedonsiirtoa ole.

> Kun siltamoduuli kommunikoi näytön kanssa, sen tulisi näkyä näytön Laitteet-luettelossa. (Lisätietoa laitetiedoista on kohdassa *"Laitetiedot" sivulla* 67.)

	Laitteet		
NÄYTTÖ	Laiteohjelmisto: Laiteohjelmiston ID:	1.0.15 AL BRIDGE	
207 AL BRIDGE	Laitteiston ID: Sarjanumero:	4001826 2009010001	
	Versio: Käyntiaika:	1.255.255.255 34209	
	Käynnistyslaskuri:	212	
			Vianmääritys
]		

CLAAS QUANTIMETER -KONFIGURAATIOIDEN VIANMÄÄRITYS

Saatat nähdä CLAAS Quantimeter -laitteen peltokäyttökonfiguraation käytön aikana seuraavia virheilmoituksia. Alla on taulukko, jossa on kuvailtuna mahdollisesti ilmenevien virheilmoitusten aiheuttajat ja ratkaisut.

- Virheilmoitus: Varoitus: "Leikkuupöydän kokonaisleveys ei vastaa Quantimeterin leikkuupöydän täyttä leveyttä."
 - Mahdollinen syy: Näytön ohjatussa leikkuupöydän asetustoiminnossa määritelty leikkuupöydän täysi leveys ei vastaa leikkuupöydän leveyttä CEBIS-monitorissa.
 - **Ratkaisu:** Aseta CEBIS-monitorin leikkuupöydän leveys vastaamaan näytöllä näkyvän käyttökonfiguraation leikkuupöydän leveyttä.

Virheilmoitus: Satotyyppi vaihdettu: "Nykyinen konfiguraatio ei ole enää voimassa" Mahdollinen syy: Näyttö on havainnut, että CEBIS-monitorissa määritelty satotyyppi on vaihtunut satotyyppiin, joka on eri kuin näytön peltokäyttökonfiguraatiossa määritelty.

Joko:

Ratkaisu: 1. Vaihda CEBIS-monitorissa määritelty satotyyppi takaisin siihen, joksi se on määritelty näytöllä. Lataa sitten uudelleen näytön peltokäyttökonfiguraatio.

tai

- **Ratkaisu:** 2. Luo uusi peltokäyttökonfiguraatio, joka sisältää uuden satotyypin. Luo tarvittaessa uusi sadonkorjuutuote tuoteasetuksissa ohjatulla sadonkorjuutoiminnolla. Katso lisätietoa kohdasta *"Viljan sadonkorjuuasetukset" sivulla 23*.
- Virheilmoitus: Viljan kalibrointi: "On havaittu uusi viljan kalibrointi. Valitse toimintakonfiguraatio, jotta voidaan jatkaa."
 - Mahdollinen syy: Kun uusi kalibrointi aloitetaan CEBIS-monitorissa, näyttöön tulee vasemmalla oleva varoitus. Näyttö poistaa samanaikaisesti peltokäyttökonfiguraation latauksen, joka keräsi tietoa vanhalla kalibroinnilla.
 - Ratkaisu: Kuittaa varoitus painamalla . Paina alkuruudusta Valitse tapahtuma painiketta. Luo uusi peltokäyttökonfiguraatio ohjatulla peltokäytön toiminnolla. Kun olet vastaanottanut uuden kalibroinnin CEBIS-monitorista, näyttö laskee kyseisen peltokäyttökonfiguraation sadonkorjuutiedot tätä uutta CEBIS:n lähettämää konfiguraatiota käyttämällä. (Aihetta käsitellään myös kohdassa *"Kalibrointitiedot" sivulla 284*).
- Virheilmoitus: CLAAS-yhteysvirhe: "Yhteys CLAAS Bridge -moduulin kanssa ei mahdollista." Mahdollinen syy: Siltamoduulin ja CLAAS CAN-väylän välillä ei tiedonvaihtoa. (Näkyy merkkivalona C siltamoduulissa kohdassa "Siltamoduuli" sivulla 287).

Ratkaisu: Tarkasta moduulin ja CLAAS Can-väylän välinen johdotus.

Virheilmoitus: CAN-solmu hävinnyt: "AL-siltasolmu on lakannut kommunikoimasta." Mahdollinen syy: Siltamoduulin ja näytön välillä ei tiedonvaihtoa. (Näkyy merkkivalona A siltamoduulissa kohdassa "Siltamoduuli" sivulla 287).

Ratkaisu: Tarkasta siltamoduulin ja näytön välinen johdotus.

LIITE

JÄRJESTELMÄKAAVIOIDEN VIITE

Voit tarkastella yksityiskohtaisia järjestelmäkaavioita koneiden eri konfiguraatioita varten menemällä Ag Leader -verkkosivuston Support (Tuki) -välilehdelle, joka löytyy seuraavan URL-osoitteen kautta:

http://www.agleader.com/customer-support/product-manuals/

Huomaa: Järjestelmäkaavioiden tarkasteluun ja/tai tulostukseen tarvitaan Adobe Acrobat- tai Adobe Reader .pdf-tiedostomuoto. Adobe Reader -ohjelmisto tulee useimpien tietokoneiden kanssa esiasennettuna. Ellei Adobe Reader ole asennettuna tietokoneelle, ohjelma on ladattavissa ilmaiseksi. Linkki Adobelataussivustolle on Ag Leader -verkkosivustolle.

NYKYISET TIEDOSTOMUODOT

.AGSETUP

Käytä asetustietojen siirtoon näytöltä näytölle tai SMS:ltä näytölle

- Korvaa seuraavia: MSF, IBY, PAT, IRX, REF
- Sallii seuraavien kohteiden täyden synkronoinnin:
- Hallintatiedot (viljelijät, maatilat, pellot, sesongit, käyttäjät)
- Tuotteet ja tuoteseokset
- Rajaukset
- Opastusmallit
- Merkkijoukot ja merkit

Huomaa: Älä käytä IBK:tä enää näytön "kloonaukseen". Käytä AGSETUP:ia.

.AGDATA

- Sisältää kaikki tarpeelliset tiedot täydellistä tallennusta varten SMS:ään
- Sisältää taltioidut toimintatiedot
- Käytettävä laitteisto
- Käytettävät tuotteet
- Lokiin kirjatut merkit
- Rajaukset
- Opastusmallit
- Joustavat vientioptiot
- Mahdollista viedä viljelijöittäin

VANHEMMAT TIEDOSTOMUODOT

MÄÄRITYSKARTTATIEDOSTOTYYPIT

• .irx

.irx-tiedosto tukee useita tuotesuosituksia yhdessä ainoassa tiedostossa.

• .shp, .shx, .dbf (muototiedostoryhmä)

Niin kutsuttu muototiedosto koostuu todellisuudessa kolmesta eri tiedostosta. Kaikki nämä kolme tiedostoa tarvitaan ja niiden täytyy sijaita järjestelmän USB-tikulla, jotta muototiedostoryhmiä voidaan käyttää tuotteen määrältään säädettävään levitykseen. Yksittäinen "muototiedosto" voi sisältää suositusmääriä useille tuotteille.



Huomaa: Vanhempi määritystiedosto (.irx) on tuettu ja paranneltu. Muototiedoston (.shp, .shx, .dbf) tuki jatkuu määritysten ohjausta varten.

RAJAUS- JA OHJETIEDOSTOTYYPIT

•.iby

Rajaustiedostomuoto. Rajaustiedostot luodaan Rajaus-välilehdellä, joka löytyy karttaruudun Kartoitustyökaluriviltä, tai tuodaan järjestelmään Ulkoisen muistin toiminnot -ruudun Tuo tiedostot -painikkeella. Ulkoisen muistin toiminnot -ruutuun päästään painamalla alkuruudulta Ulkoisen muistin toiminnot painiketta.

• .pat

Mallin ohjetiedosto. Mallitiedostot luodaan Opastus-välilehdellä, joka löytyy karttaruudun Kartoitustyökaluriviltä, tai tuodaan järjestelmään alkuruudun Ulkoisen muistin toiminnot -painikkeella. Ulkoisen muistin toiminnot -ruutuun päästään painamalla alkuruudulta Ulkoisen muistin toiminnot -painiketta.



Huomaa: Vanhemman rajaustiedoston (.iby) ja vanhemman mallitiedoston (.pat) tuonti ja vienti ovat tuettuja Insight- ja Edge-näyttöjen yhteensopivuutta varten

KUVATIEDOSTOTYYPIT

.png ja .bmp

Näytön omistajan kuvalle tuetut tiedostomuodot. Tiedostokoko on rajoitettu 200 pikselin leveyteen x 100 pikselin korkeuteen. Tuo tiedosto Yleistä-välilehden Näyttö-ruudun Tuo kuva -painikkeella.

JÄRJESTELMÄTIEDOSTOTYYPIT

• .ibk

Järjestelmän varmuuskopiotiedosto. Varmuuskopiotiedostot kirjoitetaan USB-tikulle painamalla Lisävälilehden Näytön asetus -ruudun Luo varmuuskopio -painiketta.

• .ilf

Järjestelmän lokitiedosto. Luodaan Ulkoisen muistin toiminnot -näytön Kopioi tiedot -painikkeella tai Lisävälilehden Näytö-ruudun Vie datatiedostot -painiketta painamalla.

• .fw2

Laiteohjelmiston päivitystiedosto näyttö- ja ohjausmoduuleja varten. Asenna laiteohjelmisto USB-tikulta Ulkoisen muistin toiminnot -ruudun Päivitä laiteohjelmisto -painiketta painamalla. Ulkoisen muistin toiminnot -ruutuun päästään painamalla alkuruudulta Ulkoisen muistin toiminnot -painiketta.

• .msf

.msf (Management Setup File) -tiedostomuoto mahdollistaa sen, että näyttö voi tuoda viljelijä- ja peltotiedot SMS-ohjelmistosta USB-tikun kautta.

• .ref

Lajikkeen viitekarttatiedosto. SMS-ohjelmisto käyttää kylvötietoja lajikkeen viitekarttatiedoston luontiin, joka tallennetaan .ref-tiedostona. Tämä .ref-tiedosto voidaan sitten viedä näyttöön käytettäväksi Automaattinen lajikkeenseuranta- ja Alueen automaattinen vaihtaminen -ominaisuuksien kanssa.



Huomaa: Vanhemmat viitetiedostot (.ref) eivät ole tuettuja versiossa 3.0. SMS pystyy sisällyttämään lajikekartat .AGSETUP:iin sadonkorjuulajikkeen seurantaa varten.



Huomaa: IBK, MSF eivät ole tuettuja versiossa 3.0. Käytä uutta .IBK2-muotoa varmuuskopioille versiossa 3.0. IBK2 on edelleen ominainen tietylle näyttömallille. Version 3.0 palautus ei onnistu aikaisempien versioiden "IBK:Ita".

MODUULIN LED-VIANMÄÄRITYSTILAT

• Pois

Ei virtaa

• Vilkkuva 1 Hz vihreä

Normaali toiminta

• Vilkkuva 1 Hz oranssi CAN-väylän virheitä havaittu (virheen aktiivinen/passiivinen tila)

Tasainen oranssi

CAN-väylä pois

- Tasainen punainen Laitteisto- tai alustusvika
- Vilkkuva 1 Hz punainen

Laiteohjelmiston lataus käynnissä

Vilkkuva nopea punainen

Laiteohjelmiston latausvirhe

YRITYKSEN TAKUULAUSEKE

Ag Leader Technology korjaa tai vaihtaa maksutta normaalin käytön aikana vioittuneen näytön komponentin, kun sitä käytetään hyväksytyllä tavalla, kahden vuoden sisällä takuun alkamispäivämäärästä. Takuu ei kata vaurioita, jotka johtuvat väärinkäytöstä, laiminlyönnistä, onnettomuuksista, vandalismista, luonnonvoimista tai muista syistä, jotka eivät sisälly näytön normaaliin käyttöön. Ag Leader Technology ei ole vastuussa jälleenmyyjälle, loppukäyttäjälle tai kolmansille osapuolille Ag Leader Technology -tuotteen myyntiin, asennukseen tai käyttöön liittyvistä epäsuorista,

satunnaisista tai välillisistä vahingoista.

LUVATON KÄYTTÖ

Valtuutettu salasanapääsyn omaava henkilökunta voi lukita näytön tiettyjä ominaisuuksia, ja niitä saa muuttaa vain valtuutettu henkilökunta, jolla on salasanapääsy. Lukittujen ominaisuuksien luvaton käyttö on kiellettyä. Kyseessä on petos, jos luvaton henkilökunta yrittää käyttää lukittuja ominaisuuksia. Ag Leader ei ole vastuussa mistään vaurioista tai vahingoista, joita aiheuttaa se, että luvaton henkilökunta on käyttänyt lukittuja ominaisuuksia, ja suostut näytön omistajana korvaamaan ne ja pitämään Ag Leaderia, sen kumppaneita, alayhtiöitä, jälleenmyyjiä, tytäryhtiöitä ja/tai lisenssinantajia, mikäli sovellettavissa, vastuuvapaana lukittujen ominaisuuksien luvattomasta käytöstä.

TEKNIIKKAA KOSKEVA TEKIJÄNOIKEUSILMOITUS

Ag Leader Technologyn näytön malli ja toimintaominaisuudet ovat patentoituja. Tämän järjestelmän mittaukseen ja viljan virtaukseen ja painoon, pelto- ja lataustietojen järjestämiseen liittyvien ominaisuuksien kopiointi voi johtaa patentin loukkaukseen.

TEKIJÄNOIKEUSILMOITUS

Ag Leader Technologyllä on tekijänoikeus (© 2013) tämän oppaan sisältöön ja näytön käyttöohjelmaan. Tätä julkaisua ei saa kopioida, ellei siihen saada ensin Ag Leader Technologyn lupaa.

HUOLTO JA TUKI

Näyttö on suunniteltu yksinkertaiseksi ja helppokäyttöiseksi. Tämä opas toimitetaan laitteen mukana, jotta käyttäjä voi perehtyä näyttöön ja sen perustoimintoihin. Ohjattuja asetustoimintoja käytetään, kun se on asianmukaista järjestelmässä konfiguroinnin ja käytön helpottamiseksi edelleen

Jos sinulla on lisäkysymyksiä tai koet, että järjestelmässä on ongelmia, soita paikalliselle Ag Leader Technology -jälleenmyyjälle tai soita meille suoraan alla olevaan numeroon. Jos selvitämme, että kyseessä on laitteistovika, toimitamme korvaavan laitteiston välittömästi.

Teknisen tuen osaston tavoittaa puhelimitse +1 515-232-5363 alanumero #1 tai sähköpostitse support@agleader.com.

Hakemisto

A

AB/smartpath-vaihto 121 aktiivinen viivojen selaus 122 alkuruutu 15 alue 278 aluelukema 123 anturi voimakkuus 280 aseta-painike 16 GPS-16 konsoli 16 asetus-ruutu 22 tuoteasetukset 23 askelmoottori-siemenohjaus välityssuhde 166 automaattinen työleveyden ohjaus 276 autoswath 276 herkkyys 277 **RTK 277**

B

busheleita tunnissa 279

C

CAN-laiteluettelo kosteusmoduuli 280

E

EMU-anturi 280

G

GPS-painike 16

Η

hallinnan asetus pelto 31 sesonki 33 viljelijä 30 hallitse malleja muokkaa mallia 124 vie malli 124 Hallitsijat 35 hetkellinen peitto 280

Ι

identtinen kaarre 117

J

jatka 115, 116, 118, 119, 127

K

käännös 118 peruuta 120 rivien määrä 120 riviväli 120 siirrä etäisyyden mukaan 120 siirrä riveittäin 120 kalibroi leikkuupöydän anturi 272 kalibrointijakso 271 kalibrointikuorma 275 kartoitus-työkalurivi 114 karttaruutu virtausviive 280 koko sisältävä alue 123 konfiguraatioasetukset 271 konfigurointi-välilehti lisää-painike 21 konsolipainike 16 kopioi kaikki tiedostot 271 kosteuden kalibrointi 274 kosteus 278, 279 kosteus raaka-arvo 280 kosteusmoduuli 280 kuivat bushelit 278

L

laajenna bushelit 23 lähestymisanturi 280 lämpötila 280 lämpötila raaka-arvo 280 lämpötilan kalibrointi 274 lataa paino 275 lataa viite 279 leikkuupöydän anturi palauta kaikki 273 leikkuupöydän korkeus 279 leikkuupöydän poikkeama 273 leikkuupöytä raaka-arvo 280 Lisää käyttäjä 34 lisää konfiguraatio 21 lisää tuote 22 lisää tuoteseos 22 lokialue 123 Lupataso 36

M

märät bushelit 278 märkäpaino 278 merkitse uudelleen A 127 merkki 279 metriset 279 moottorin virta 281 Mukautettu lupa 37 mukautuva kaarre 116 aluelukema 123 ohjaussuunnan muutos 123 ohjaussuunnan raja-arvo 123 uusi polku 123 mukautuvat mallioptiot 123 muokkaa mallia 124 muokkaa selitettä -painike 23 muokkaa tietoja -painike 23 muokkaa tuotetta 22

N

nopeussykäykset 280 nostolaitteen nopeus 279 nostolaitteen telineyksikön anturi 280

0

ohjaussuunnan muutos 123 ohjaussuunnan raja-arvo 123 opastus 279 opastusoptiot mukautuva kaarre 123 opastus-välilehti 114 jatka 115, 116, 118, 119 peruuta 115, 116, 118, 119 tauko 115, 116, 118, 119

P

painon kalibrointi 275 palauta kaikki 273 pelto 31 Peruslupa 36 peruspolku 122 peruuta 115, 116, 118, 119 poista kaikki mallit 125 poista kartta 279 poista malli 125 poista säätö 128 poista tuote 22 poistakaikki 125 poista-painike 125 projisoitu polku 122 puhtaan viljan nostolaite 271, 280

R

rajaus 279 releen tila 281 resetoi 125 resetoi malli 125 resetoi-painike 122 ruudukko 279 Rx 279

S

säädä 128 sadonkorjuun vianmäärityspainike 279 sadonkorjuun vianmääritysruutu 279 sadonkorjuuta edeltävät valmistelut 271 satoasetukset laajenna bushelit 23 satoasetusten ruutu 23 satotulos 278, 279 selite kosteus 279 satotulos 279 selitteen valinta 279 lataa viite 279 merkki 279 opastus 279 poista kartta 279 rajaus 279 tiedot 279 viite 279 selitteen viite ruudukko 279 Rx 279 selitteiden asetuspainike 279 sesonki 33 seurattu polku 122 siirrä etäisyyden mukaan 120, 129 siirrä riveittäin 120, 129 smartpath 120 aktiivinen viivojen selaus 122 huomautuksia 122 koko sisältävä alue 123 lokialue 123 ohjaussuunnan raja-arvo 123 peruspolku 122 projisoitu polku 122 resetoi-painike 122

seurattu polku 122 smart-välilehti 123 tallenna-painike 122 valitse edellinen polku 122 smart-välilehti 123 Suora ura 115

Т

tallenna-painike 122 tärinän kalibrointi 273 rivien 274 tauko 115, 116, 118, 119, 127 Täysi lupa 36 tiedot 279 tilan kohdat 278 alue 278 kosteus 278 kuivat bushelit 278 märät bushelit 278 märkäpaino 278 metriset 279 satotulos 278 toimintakonfiguraatio 21 tuo tuote 22 tuoteasetukset 22 tuoteasetukset-ruutu 23 tuoteoptiot 22 lisää tuote 22 lisää tuoteseos 22 tuo tuote 22 tuote-välilehti 22 lisää 22 muokkaa 22 muokkaa selitettä 23 muokkaa tietoja 23 poista 22 satoasetukset 23 vilja-asetukset 23 tuotteen nimi 22 työleveys 279

U

uusi AB-malli 115 uusi polku 123

V

välityssuhde esimerkki 167, 169

useita käyttöjä 167, 168 yksi moottorikäyttö 166 välityssuhteen laskenta 166 vianmääritys 279, 280 anturi voimakkuus 280 kosteus raaka-arvo 280 lähestymisanturi 280 lämpötila 280 lämpötila raaka-arvo 280 leikkuupöytä raaka-arvo 280 moottorin virta 281 nopeussykäykset 280 releen tila 281 virtaus maks. 280 virtaus min. 280 virtausmäärä 280 virtauspoikkeama 280 vianmäärityspainike 280, 286 vie malli 124 viite 279 vilja-asetukset-ruutu 23 viljan painon kalibrointi 275 viljankorjuun vianmääritys 280 Viljelijä 30 viljelijä 30 virtaus maks. 280 virtaus min. 280 virtausanturi 280 virtausmäärä 280 virtauspoikkeama 280 virtausviive 280