

MATRIX PRO GS

ASETUKSET OHJELMISTOLLE v4.41

Tehdäksesi ehdotuksen poista rasti Käytä vakioasetuksia -ruudusta.

TABLE OF CONTENTS

KOTI -> TYÖ	105	Ajoneuvojen hallinta	118
KONFIGUROINTIASETUKSET	106	QI-arvojen valinta	120
Työväline.....	106	Automaattiohjaus.....	121
Usean lohkon ulostulomoduulit (Section Output Modules).....	108	Kallistuksen korjaus	121
Suora tila.....	108		
Viuhkatila – Teejet	108		
Viuhkatila – OEM.....	110		
Porrastettu tila.....	111		
Kartoitus ja opastus	113		
GNSS-vastaanottimen konfigurointi	115		
Video	116		
Anturit -> IOM-paineanturi.....	116		
Tuote	117		
Ulkopuolisen valmistajan määärän säädin.....	117		
AutoSteer FieldPilot Prolla tai UniPilot Prolla	118		
		OHJAUSPÄÄTTEEN ASETUKSET	122
		OHJAUksen ASETUKSET	123
		Opastuspalkki	123
		Ohjauslinjat	123
		Rajat ja monikulmiot	123
		TIETOJEN HALLINTA	124
		Työn tiedot.....	124
		Asetukset.....	124
		Koneen asetukset	124

KOTI -> TYÖ

Nykyinen	Nimi	Huomioita

Työväline

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantamalla valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Koneen typpi	Etupyörä	Etupyörä, telaketju, nivelletty			
GNSS-antennin korkeus	3,81 m	0,0–10,0 m			
Työvälineen typpi	Suora	Suora, levittin, porrastettu			
Symmetrisinen työvälineen asettelu	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Työvälinelohkojen määrä	5	1–30			
Ruiskutustyöskentelylevyys	3,6576 m / 144 in.	Yksittäinen lohko: 1,0–75,0 m	1		
		Useita lohkoja: Kunkin lohkon välietäväli on 0–75 m Kaikkien lohkojen kokonaissumman on oltava yli yksi metri.	2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		
			12		
			13		
			14		
			15		
			16		
			17		
			18		
			19		

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valimmat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
			20		
			21		
			22		
			23		
			24		
			25		
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		
Pisaran koon valvonta	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Suuttimen valinta -> Tämänhetkinen suutin ja suutinten esiasetus	---			1) 2) 3) 4) 5)	
Suutinjakso	60,96 cm	1,0 - 7 500,0 cm			
Ruiskutettu-hälytys	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Säapumisaika	0,0 s	0,0-10,0 s			
Poistumisaika	0,0 s	0,0-10,0 s			
Salli BoomPilot perustelttaessa	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
BoomPilot-aloitustila	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
BoomPilot-kuvake	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Perutussignalin viive	0,0 s	0,0-10,0 s			

Usean lohkon ulostulomoduulit (Section Output Modules)

Lohkot	Moduulin tunniste	Huomioita

Suora tila

Aktiivinen	Ei aktiivinen	Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Työvätäineen linjapolkkeaman suunta		Taaksepäin	Eteen, taakse				
Työvätäineen linjapolkkeaman etäisyys		0,0 m	0,0–50,0 m				
Työvätäineen sivupolkkeaman suunta		Vasemmalle	Vasen, oikea				
Työvätäineen sivuttaispolkkeaman etäisyys		0,0 m	0,0–10,0 m				
Päällekkäisyys		100 %	0 %, 50 %, 100 %				
Viive päälliä -aika		1,0 s	0,0–10,0 s				
Viive pois päältä -aika		1,0 s	0,0–10,0 s				

Viuhkatila – Teejet

Aktiivinen	Ei aktiivinen	Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Asetuksen typpi		Teejet	Teejet, alkuperäinen laitevalmistaja				
Antennin ja levyjen välisten linjapolkkeaman etäisyys		0,0 m	0,0–50,0 m				
Työvätäineen sivupolkkeaman suunta		Vasemmalle	Vasen, oikea				
Työvätäineen sivuttaispolkkeaman etäisyys		0,0 m	0,0–10,0 m				
Päällekkäisyys		100 %	0 %, 50 %, 100 %				
Viive päälliä -aika		0,0 s	0,0–10,0 s				
Viive pois päältä -aika		0,0 s	0,0–10,0 s				
Viuhkan polkkeaman etäisyys		0,0 m	0,0–75,0 m				

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/välinnät	Ehdotettu asetus		Käytä oletusta	Huomioita
			Etäisyys	Pitius		
Lohkon polkiveamat	0,0 m	Lohko 1: Alla 0,0 m Lohkat 2-30: 0,0 - 75,0 m	1 0,0			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
			7			
			8			
			9			
			10			
			11			
			12			
			13			
			14			
			15			
			16			
			17			
			18			
			19			
			20			
			21			
			22			
			23			
			24			
			25			
		Ruiskutuspituudet				

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		

Viuhkatalia – OEM

Ei aktiivinen

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Asetuksen tyyppi	Teejet	Teejet, alkuperäinen laitevalmistaja			
Antennin ja levyjen välisten linjapolkkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Työvälaineen sivupolkkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Työvälaineen sivuttaispolkkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–10,0 m			
Alitusetäisyys	0,0 m	0,0–75,0 m			
Lopetusetäisyys	0,0 m	0,0–75,0 m			
Lohkon aloitus-/lopetuspolkkeamat	0,0 m	0,0–75,0 m			
Käynristys		Seis			
		1			
		2			
		3			
		4			
		5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		11			

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnaat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
			12		
			13		
			14		
			15		
			16		
			17		
			18		
			19		
			20		
			21		
			22		
			23		
			24		
			25		
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnaat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Lohkon 1 linjapolkkeaman suunta	Teaksepain	Eteen, taakse			
Lohkon 1 linjapolkkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Työvälilleen sivupolkkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Työvälilleen sivuttaispolkkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–10,0 m			

Porrastettu tila
Aktiivinen Ei aktiivinen

Lohkon 1 linjapolkkeaman suunta
Lohkon 1 linjapolkkeaman etäisyys
Työvälilleen sivupolkkeaman suunta
Työvälilleen sivuttaispolkkeaman etäisyys

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinmat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Päälekäisyys	100 %	0 %, 50 %, 100 %			
Vivे päästä -alka	1,0 s	0,0-10,0 s			
Vivे pois päästä -alka	1,0 s	0,0-10,0 s			
Lohkon polkukeamat	0,0 m	Lohko 1: Äina 0,0 m Lohkot 2-30: 0,0 - 75,0 m	1	2	
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		
			12		
			13		
			14		
			15		
			16		
			17		
			18		
			19		
			20		
			21		
			22		
			23		

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
			24		
			25		
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		

Kartoitus ja opastus

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Kartoitusjäinti	Oletussijainti	Oletussijainti, käyttäjän syöte 1–5			
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 1				
Käytä Kartoituksen sijainnin linjapolkkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Käytä Kartoituksen sijainnin linjapolkkeaman etäisyys 1	0,0 m	0,0–50,0 m			
Käytä Kartoituksen sijainnin sivuttaispolkkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Käytä Kartoituksen sijainnin sivuttaispolkkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 2				
Käytä Kartoituksen sijainnin linjapolkkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Käytä Kartoituksen sijainnin linjapolkkeaman etäisyys 2	0,0 m	0,0–50,0 m			
Käytä Kartoituksen sijainnin sivuttaispolkkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Käytä Kartoituksen sijainnin sivuttaispolkkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 3				
Käytä Kartoituksen sijainnin linjapolkkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Käytä Kartoituksen sijainnin linjapolkkeaman etäisyys 3	0,0 m	0,0–50,0 m			
Käytä Kartoituksen sijainnin sivuttaispolkkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Käytä Kartoituksen sijainnin sivuttaispolkkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			

Kuvaus	Sijainnin nimi	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Käyttää Syöte 4	Kartoitukseen sijainnin linjapolkkeaman suunta	Taaksepäin	Käyttäjän syöte 4			
Käyttää Syöte 4	Kartoitukseen sijainnin linjapolkkeaman etäisyys	0,0 m		0,0–50,0 m		
Käyttää Syöte 4	Kartoitukseen sijainnin sivutaispolkkeaman suunta	Vasemmalle		Vasen, oikea		
Käyttää Syöte 4	Kartoitukseen sijainnin sivutaispolkkeaman etäisyys	0,0 m		0,0–50,0 m		
Käyttää Syöte 5	Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 5				
Käyttää Syöte 5	Kartoitukseen sijainnin linjapolkkeaman suunta	Taaksepäin		Eteen, taakse		
Käyttää Syöte 5	Kartoitukseen sijainnin linjapolkkeaman etäisyys	0,0 m		0,0–50,0 m		
Käyttää Syöte 5	Kartoitukseen sijainnin sivutaispolkkeaman suunta	Vasemmalle		Vasen, oikea		
Käyttää Syöte 5	Kartoitukseen sijainnin sivutaispolkkeaman etäisyys	0,0 m		0,0–50,0 m		
Opastusleveys		18,288 m		1,0–75,0 m		
LED-valojen kirkkaus		25 %		0 %–100 %		
Näyttötila		Väylä		Väylä, ajoneuvo		
LED-valojen värit		0,46 m		0,01–3,0 m		
Ulkoinen valopalkki		Käytössä		Käytössä, poissa käytöstä		
Ulkoinen valopalkin LED-valojen kirkkaus		25 %		0 %–100 %		
Ulkoinen valopalkin tekstin kirkkaus		25 %		0 %–100 %		
Ulkoinen polkkekamaa reittiä		Käytössä		Käytössä, poissa käytöstä		
Ulkoinen ajoväylän numero		Poissa käytöstä		Käytössä, poissa käytöstä		
Ulkoinen nopeus		Poissa käytöstä		Käytössä, poissa käytöstä		
Ulkoinen todellinen määrä		Poissa käytöstä		Käytössä, poissa käytöstä		
Ulkoinen lävilemäärä		Poissa käytöstä		Käytössä, poissa käytöstä		
Ulkoinen ruiskutettu tuote		Poissa käytöstä		Käytössä, poissa käytöstä		

GNSS-vastaanottimen konfigurointi

Kuvaus	Tiedotusasetukset	Kantamaavainnallat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
GNSS-tyyppi	GPS, GLONASS	GPS, GLONASS, SBAS, DGPS vaaditaan			
GNSS-potti	Sisäinen	Sisäinen, ulkoinen			
GNSS-tiedonsiirtonopeus	Nopea (115 200 + 10 Hz)	Nopea (115 200 + 10 Hz), hidas (19 200 + 5 Hz)			
Baudinopeus					
Baudinopeustila					
GGA-tiedonsiirtonopeudet	10 Hz	0,0 Hz-20,0 Hz			
VTG-tiedonsiirtonopeudet	10 Hz	0,0 Hz-20,0 Hz			
Satelliittien lukumäärä					
HDOP					
GNSS-tilitiedot	PRN				
	GGA-laatu				
	Vastaanotin				
	Vastaanottimen versio				
	UTM-alue				
	Malli				
PRN	Automaattinen	Automaattinen, määritetty numero			
	Vaihtoehtoinen PRN-koodi	120	Määritetty numero		
	GNSS-sijainnin päivityksen painikkeen näyttäminen	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä		

Video

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Perutuskamera	Poissa käytöstä	Käyriössä, poissa käytöstä			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			
Käänteinen Ylösalaisin	Ei-aktiivinen Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen Aktiivinen, ei aktiivinen			

Anturit -> IOM-paineanturi

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Enimmäispaineen määrä	10,0 bar	0,1-30,0 bar			
Matalan paineen hälytys	0,0 bar	0,0-100,0 bar			
Korkean paineen hälytys	15,0 bar	0,0-100,0 bar			

Tuote	Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Tuotteen nimi	---					
Enimmäismäärään väri		Tummansininen				
Vähimmäismäärään väri		Vaaletsininen				
Värialue		Automaattinen	Automaattinen, manualinen			
Ruiskutetun määrään kartoitukseen ylärajä						
Ruiskutetun määrään kartoitukseen alaraja						

Ulkopuolisen valmistajan määrään säädin

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Ulkopuolisen valmistajan määrään säädin	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Laitteistorajapinta	Sarja	CAN, sarja			
Tietoliikenteen yhteyskäytäntö	LH5000	LH5000, TJ844, MidTech98, Teton			
Kontrolleritila	Ruisku	LH5000 vaihtoehdot: Ruisku, lannitus, pora, lieffen levitin TJ844 vaihtoehdot: SI, US, turve, NH3, brittiläinen MidTech98 vaihtoehto: Ei soveltu			
		Teton vaihtoehdot: Rakeinen, nestemäinen			
Sarjajabaudinopeus	9600	LH5000 vaihtoehto: 9600 TJ844 vaihtoehto: 9600 MidTech98 vaihtoehdot: 9600, 19200			
Määrään säädön tila					

AutoSteer FieldPilot Prolla tai UniPilot Prolla

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Suurin mahdollinen DOP-arvo	3,0	0,0–10,0			
Kuljetustila	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Huoltotila	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Käytätiän läsnäolo	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			

Ajoneuvojen hallinta

Ajoneuvon nimi:

*Ajoneuvon profili:
Uusi Muuta*

Kuvaus	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Ajoneuvotyyppi	Nivelletty, yhdistelmä, floater-kone, MFWD-etuveto, ruistu, swather-väyläkone, telakeitju			
Ajoneuvon merkki	Valmistaja/kohdeainen, yleinen			
Ajoneuvon malli	Valmistaja/kohdeainen, yleinen			
Ohjaimen tyyppi	Vakio - Hydraulinen, UniPilot Pro, AccuGuide Ready, Auto-Guide2, AutoTrac Ready, Ajoneuvo - CAN, IntelliSteer Ready, Auto Trac Ready ISO			
Akseliväli	0,0–20,0 m			
Antennin linjapolkkeaman suunta	Eteen, taakse			
Antennin linjapolkkeaman etäisyys	0,0–3,048 m			
Antennin sivupolkkeaman suunta	Vasen, oikea			
Antennin sivupolkkeaman etäisyys	0,0–3,048 m			
Antennin korkeus	0,0–20,0 m			
SCM Pro linjapolkkeaman suunta	Eteen, taakse			
SCM Pro linjapolkkeaman etäisyys	0,0–3,048 m			
SCM Pro sivupolkkeaman suunta	Vasen, oikea			

Kuvaus	Kantama/yalinmat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
SCM Pro siivupolikkieaman etäisyys	0,0–3,048 m			
SCM Pro korkeus	0,0–20,0 m			
Pyörän kulma-anturi (WAS, Wheel Angle Sensor)	Ei ole, on laitteessa			
SCM Pro suuntaus	Orthogonalinen, ei-ortogonalinen			
X-kulma/kaltevuuskulma	0-360 astetta			
Y-kulma/kalistuskulma	0-360 astetta			
Z-kulma/käännyiskulma	0-360 astetta			

*Automaattinen kalibointi**Ei valmiina*

Kuvaus	Huomioita
Kompassin kalibointi	
Odota suuntaa	
Kalistus nolla alkuperäiseen suuntaan	
Kalistus nolla vastakkaiseen suuntaan	
Venttiilin välys	
Kulma-anturi	
Venttiili	
UniPilot Pro -välys	
UniPilot Pro	
Kaarevus	

Ajoneuvon säärito	Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Manuaalinen vapautus						
Mootorin reagointinopeus	10	1-20				
Unipilot Pro -vapaalilke	0	1-20				
Ohiausvaste	10	1-20				
Suunnan reagointinopeus	10	1-20				
Poikkeama reitiltä	10	1-20				
Linjaan hankinta	10	1-20				
Estosuuntainen vaste	10	1-20				
Kalistuksen kalibrointi						
Pyörän kulma-anturiin (WAS) kalibrointi						

QI-arvojen valinta

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
QI-arvo	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä	1		

Automaattiohjaus

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantamaivalinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Avustettu/automaattinen ohjaus käytössä/pois käytöstä	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Venttiilityyppi	Vakio/pulssinileveysmodulaatio (PWM)	Vakio/pulssinileveysmodulaatio, vakiojäätimite, estosuuntainen jännite, yksijohtoinen pulssinileveysmodulaatio, UniPilot			
Venttiilin tajuus	175 Hz	1 Hz–15 000 Hz			
Venttiiliasetukset					
Minimikäytöjakso vasemmalle	20 %	0,0 %-50,0 %			
Minimikäytöjakso oikealle	20 %	0,0 %-50,0 %			
Enimmäiskäytöjakso vasemmalle	50 %	25,0 %-100,0 %			
Enimmäiskäytöjakso oikealle	50 %	25,0 %-100,0 %			
Karkeaa ohjaukseen säätö	25	1,0–100,0			
Ohjaukseen hienosäätö	25	1,0–100,0			
Kuollut alue	9	0–9			
Emmekointi	4,0 s	0,0–10,0 s			
Venttiilitasijat					
Venttiilin vianmäärittely					
Valinnat-> Ohjauspyörän anturi	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Käytössä/poissa käytöstä	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ohjauskulman anturi	Anturin kalibrointi				
	Kalibrointi ohjauslinjaan				
Venttiilitasijat					
Venttiilin vianmäärittely					
Valinnat-> Ohjauspyörän anturi	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Käytössä/poissa käytöstä	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ohjauskulman anturi	Anturin kalibrointi				
	Kalibrointi ohjauslinjaan				

Kalibrointien korjaus

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantamaivalinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Käytössä/poissa käytöstä	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Peltolaisto					

OHJAUSPÄÄTTEEN ASETUKSET

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantamalla/vainlinnaat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Tietoja					
Näyttö	Väriskala	Tyylit 1	Tyylit 1: vaaleanharmaa, tyylit 2: tummanharmaa, tyylit 3: vaaleansininen, tyylit 4: vihreä, tyylit 5: punainen, tyylit 6: valkoinen		
Nesteköidenäytön kirkkaus		50	1-100		
Yötila		Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä		
Näyttökuvा		Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä		
Näytön kalibrointi					
Yksiköt		Metriten	US, metriten		
Maakohainen	Kieli	Brittiläinen	BG, CS, DA, DE, EN, EN-US, ES, ES-ES, ET, FI, FR, HU, IT, JA, LT, NL, PL, PT-BR, RO, RU, SV, ZH		
	Aikaväytykke	Yhdysvallat, Denver	(liian monta lueteltavaksi)		
Äänenvoimakkuus		60	1-100		
Demo-GNSS		Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä		
Ominaisuuden avaus	BoomPilot levittimelle	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä		
	FieldPilot Pro/UniPilot Pro	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä		

OHJAUKSEN ASETUKSET

OHJAUKSEN ASETUKSET					
Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantamalla/vaihtamalla	Endotettu assetus	Käytä oletusta	Huomioita
Opetustila	Suora A-B	Ei ohjausta, suora A-B, kaareva A-B, ympyräkäännös, viimeisin käsittely, seuraava rivit, mukautettava kaare			
Kaareva ennakkointi	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			

Opastuspalkki

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Navigointitoiminnan alueiden välinen virhe	Metriä [1,5]	Metriä [1,5], metriä [1,50], senttimetriä [150]			
Valittavat tiedot - vasen puoli	Nopeus	Nopeus, suunta, ruiskutettu kohonaisalue, ruiskutusaike, aikaa, ajoiväylänumero			
Valittavat tiedot - oikea puoli	Ruiskutettu alue				Järjestelmän paine, pisaran koko, todellinen ruiskutusmääriä, tavoiteruiskutusmääriä, ruiskutettu määritä/tuote, sääliossä/tynnyriissä jäljellä

Ohjauslinjat

Rajat ja monikulmiot

TIETOJEN HALLINTA

Työn tiedot

Nimi

Huomioita

Asetukset

Kuvaus	Tehdasasetukset	Karttamaivalinnat	Endotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Työtila	Lisääseteulissa	Lisääseteulissa, yksinkertainen			

Koneen asetukset

Nimi	Huomioita

