

# MATRIX PRO GS

## ASETUKSET OHJELMISTOLLE v4.41

Tehdäksesi ehdotuksen poista rasti Käytä vakioasetuksia -ruudusta.

### TABLE OF CONTENTS

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

### KOTI -> TYÖ

Nykyinen	Nimi	Huomioita

**Työväline**

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Koneen tyyppi	Etupyörä	Etupyörä, telakettu, nivelletty			
GNSS-antennin korkeus	3,81 m	0,0–10,0 m			
Työvälineen tyyppi	Suora	Suora, levitin, porrastettu			
Symmetrinen työvälineen asettelu	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Työvälinelohkojen määrä	5	1–30			
Ruiskutus/työskentelyleveys	3.6576 m / 144 in.	Yksittäinen lohko: 1,0–75,0 m Useita lohkoja: Kunkin lohkon vaihteluväli on 0–75 m Kaikkien lohkojen kokonaissumman on oltava yli yksi metri.	1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		
			12		
			13		
			14		
			15		
			16		
			17		
			18		
			19		

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
			20		
			21		
			22		
			23		
			24		
			25		
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		
Pisaran koon valvonta	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytössä			
Suuttimen valinta -> Tämänhetkinen suutin ja suutinten esiasetus	--		1)		
			2)		
			3)		
			4)		
			5)		
Suutinjako	60,96 cm	1,0 - 7 500,0 cm			
Ruiskutettu-hälytys	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytössä			
Saapumisaika	0,0 s	0,0–10,0 s			
Poistumisaika	0,0 s	0,0–10,0 s			
Salli BoomPilot peruutettaessa	Käytössä	Käytössä, poissa käytössä			
BoomPilot-aloitusliila	Käytössä	Käytössä, poissa käytössä			
BoomPilot-kuva	Käytössä	Käytössä, poissa käytössä			
Peruutussignaalin viive	0,0 s	0,0–10,0 s			

Usean lohkon ulostulomodulit (Section Output Modules)

Lohkot	Moduulin tunniste	Huomioita

**Suora tila**

Aktiivinen *Ei aktiivinen*

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Työvälineen linjapoiikkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Työvälineen linjapoiikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Työvälineen sivupoiikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Työvälineen sivuttaispoiikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–10,0 m			
Päällekkäisyys	100 %	0 %, 50 %, 100 %			
Viive päällä -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 tyyppi	TeeJet	TeeJet, alkuperäinen laitevalmistaja			
Antennin ja levyjen välisen linjapoiikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Työvälineen sivupoiikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Työvälineen sivuttaispoiikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–10,0 m			
Päällekkäisyys	100 %	0 %, 50 %, 100 %			
Viive päällä -aika	0,0 s	0,0–10,0 s			
Viive pois päältä -aika	0,0 s	0,0–10,0 s			
Viuhkan poiikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0 - 75,0 m			

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus		Käytä oletusta	Huomioita
			Etäisyys	Pituus		
Lohikon poikkeamat	0,0 m	Lohko 1: Aina 0,0 m Lohkot 2-30: 0,0 - 75,0 m	1	0,0		
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
Ruiskutuspiisuudet	0,5 m	0,5-75,0 m	7			
			8			
			9			
			10			
			11			
			12			
			13			
			14			
			15			
			16			
			17			
			18			
			19			
			20			
			21			
			22			
			23			
			24			
			25			

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

## Viuhkatila – OEM

Aktiivinen Ei aktiivinen

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Asetuksen tyyppi	TeeJet	TeeJet, alkuperäinen laitevalmistaja			
Antennin ja levyjen välisen linjapoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Työvälineen sivupoikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Työvälineen sivuttaispoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–10,0 m			
Aloitusetäisyys	0,0 m	0,0–75,0 m			
Lopetusetäisyys	0,0 m	0,0–75,0 m			
Lohkon aloitus-/lopetuspoikkeamat	0,0 m	0,0–75,0 m			
			<b>Käynnistys</b>	<b>Seis</b>	
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		

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

## Porrastettu tila

Aktiivinen *Ei aktiivinen*

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Lohkon 1 linjapoikkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Lohkon 1 linjapoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Työvälineen sivupoikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Työvälineen sivuttaispoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–10,0 m			

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Päällekkäisyys	100 %	0 %, 50 %, 100 %			
Viive päällä -aika	1,0 s	0,0–10,0 s			
Viive pois päältä -aika	1,0 s	0,0–10,0 s			
Lohkon poikkeamat	0,0 m	Lohko 1: Aina 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
Kartoitusajainti	Oletusajainti	Oletusajainti, käyttäjän syöte 1-5			
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 1				
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0-50,0 m			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0-50,0 m			
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 2				
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0-50,0 m			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0-50,0 m			
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 3				
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0-50,0 m			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0-50,0 m			

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 4				
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Sijainnin nimi	Käyttäjän syöte 5				
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman suunta	Taaksepäin	Eteen, taakse			
Kartoituksen sijainnin linjapoikkeaman etäisyys	0,0 m	0,0–50,0 m			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman suunta	Vasemmalle	Vasen, oikea			
Kartoituksen sijainnin sivuttaispoikkeaman 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	Väyvä	Väyvä, ajoneuvo			
LED-valojen välit	0,46 m	0,01–3,0 m			
Ulkoisen valopaikki	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ulkoisen valopaikkin LED-valojen kirkkaus	25 %	0 %–100 %			
Ulkoisen valopaikkin tekstin kirkkaus	25 %	0 %–100 %			
Ulkoisen poikkeama reitillä	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ulkoisen ajoväylän numero	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ulkoisen nopeus	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ulkoisen todellinen määrä	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ulkoisen tavoitemäärä	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ulkoisen ruiskutettu tuote	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			

## GNSS-vastaanottimen konfigurointi

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
GNSS-tyyppi	GPS, GLONASS	GPS, GLONASS, SBAS, DGPS vaaditaan			
GNSS-portti	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					
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 käytössä	Käytössä, poissa käytössä			

## Video

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Peruutuskamera	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Käänteinen	Ei-aktiivinen	Aktiivinen, ei aktiivinen			
 Ylösalaisin	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	--				
Enimmäismäärän väri	Tummansininen				
Vähimmäismäärän väri	Vaaleansininen				
Värialue	Automaattinen	Automaattinen, manuaalinen			
	Ruiskutetun määrän kartoituksen yläraja				
	Ruiskutetun määrän kartoituksen alaraja				

**Ulkopuolisen valmistajan määrän säädin**

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Ulkopuolisen valmistajan määrän säädin	Poissa käytössä	Käytössä, poissa käytössä			
Laitteistorejipinta	Sarja	CAN, sarja			
Tietoliikenteen yhteyskäytännö	LH5000	LH5000, TJ844, MidTech98, Teton			
Kontrollitila	Ruisku	LH5000 vaihtoehdot: Ruisku, lannoitus, pora, lietteen levitin TJ844 vaihtoehdot: SI, US, turve, NH3, brittiläinen MidTech98 vaihtoehdot: Ei sovellu Teton vaihtoehdot: Rakeinen, nestemäinen			
Sarjabaudinopeus	9600	LH5000 vaihtoehdot: 9600 TJ844 vaihtoehdot: 9600 MidTech98 vaihtoehdot: 9600, 19200 Teton vaihtoehdot: 9600, 19200			
Määrän 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			
Käyttäjän läsnäolo	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			

## Ajoneuvojen hallinta

Ajoneuvon nimi:

Ajoneuvon profiili:

Uusi Muuta

Kuvaus	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Ajoneuvotyyppi	Nivelletty, yhdistelmä, floater-kone, MFWD-etuvalo, ruisku, swather-väyläkone, telaketju			
Ajoneuvon merkki	Valmistajaakohtainen, yleinen			
Ajoneuvon malli	Valmistajaakohtainen, yleinen			
Ohjaimen tyyppi	Vakio - Hydraulinen, UniPilot Pro, AccuGuide Ready, Auto-Guide2, Auto Trac Ready, Ajoneuvo - CAN, IntelliSteer Ready, Auto Trac Ready ISO			
Akseliväli	0,0–20,0 m			
Antennin linjapoiikkeaman suunta	Eteen, taakse			
Antennin linjapoiikkeaman etäisyys	0,0–3,048 m			
Antennin sivupoiikkeaman suunta	Vasen, oikea			
Antennin sivupoiikkeaman etäisyys	0,0–3,048 m			
Antennin korkeus	0,0–20,0 m			
SCM Pro linjapoiikkeaman suunta	Eteen, taakse			
SCM Pro linjapoiikkeaman etäisyys	0,0–3,048 m			
SCM Pro sivupoiikkeaman suunta	Vasen, oikea			

Kuvaus	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
SCM Pro sivupoikkeaman 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	Ortogonaalinen, ei-ortogonaalinen			
X-kulma/kaltevuuskulma	0-360 astetta			
Y-kulma/kallistuskulma	0-360 astetta			
Z-kulma/kääntymiskulma	0-360 astetta			

### Automaattinen kalibrointi

Valmis Ei valmiina

Kuvaus	Huomioita
Kompassin kalibrointi	
Odotia suuntaa	
Kallistus nolla alkuperäiseen suuntaan	
Kallistus nolla vastakkaiseen suuntaan	
Venttiilin välys	
Kulma-anturi	
Venttiili	
UniPilot Pro -välys	
UniPilot Pro	
Kaarevuus	

## Ajoneuvon säätö

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Manuaalinen vapautus					
Moottorin reagointinopeus	10	1-20			
Unipilot Pro -vapaalike	0	1-20			
Ohjausvaste	10	1-20			
Suunnan reagointinopeus	10	1-20			
Poikkeama reitiltä	10	1-20			
Linjan hankinta	10	1-20			
Estosuuntainen vaste	10	1-20			
Kallistuksen kalibrointi					
Pyörän kulma-anturin (WAS) kalibrointi					

## QI-arvojen valinta

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
QI-arvo	Käytössä	Käytössä, poissa käytössä	1 2 3 4 5		



## Automaatiohjaus

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Avustettu/automaattinen ohjaus käytössä/pois käytöstä	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Venttiilityyppi	Vakio/pulssinleveysmodulaatio (PWM)	Vakio/pulssinleveysmodulaatio, vakiojännite, estosuuntainen jännite, yksijohdon pulssinleveysmodulaatio, UniPilot			
Venttiilin taajuus	175 Hz	1 Hz–15 000 Hz			
Venttiiliasetukset					
Minimikäyttöjako vasemmalle	20 %	0,0 %–50,0 %			
Minimikäyttöjako oikealle	20 %	0,0 %–50,0 %			
Enimmäiskäyttöjako vasemmalle	50 %	25,0 %–100,0 %			
Enimmäiskäyttöjako oikealle	50 %	25,0 %–100,0 %			
Karkea ohjauksen säätö	25	1,0–100,0			
Ohjauksen hienosäätö	25	1,0–100,0			
Ohjausasetukset					
Kuullut alue	9	0–9			
Ennakointi	4,0 s	0,0–10,0 s			
Venttiilisti					
Venttiilin viannääritys					
Valinnat -> Ohjauspyörän anturi	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ohjauskulman anturi	Käytössä	Käytössä, poissa käytöstä			
Anturin kalibrointi					
Kalibrointi ohjauslinjaan					

## Kallistuksen korjaus

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Käytössä/poissa käytöstä	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Pelitaso					

## OHJAUSPÄÄTTEEN ASETUKSET

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Tietoja					
Väriskaala	Tyyli 1	Tyyli 1: vaaleanharmaa, tyyli 2: tummanharmaa, tyyli 3: vaaleansininen, tyyli 4: vihrea, tyyli 5: punainen, tyyli 6: valkoinen			
Näyttö	50	1–100			
Nestekidenäytön kirkkaus	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Yötila	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Näyttökuva	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Näytön kalibrointi					
Yksiköt	Metriinen	US, metriinen			
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			
Maakohtainen	Yhdysvallat, Denver	(Ilian monta luettelavaksi)			
Äänenvoimakkuus	60	1–100			
Demo-GNSS	Poissa käytöstä	Käytössä, poissa käytöstä			
Ominaisuuden avaus	BoomPilot levittimelle	Käytössä, poissa käytöstä			
	FieldPilot Pro/UniPilot Pro	Käytössä, poissa käytöstä			

## OHJAUKSEN ASETUKSET

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Opastustila	Suora A-B	Ei ohjausta, suora A-B, kaareva A-B, ympyräkäännös, viimeisin käsittely, seuraava rivi, mukautettava kaarre			
Kaareva ennakointi	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 kokonaisalue, ruiskutusaika, aika, ajoväylännumero			
Valittavat tiedot - oikea puoli	Ruiskutettu alue	Järjestelmän paine, pisaran koko, todellinen ruiskutusmäärä, tavoiteruiskutusmäärä, ruiskutettu määrä/tuote, säiliössä lymnyrissä jäljellä			

## Ohjauslinjat

Nimi	Ohjauslinjan tyyppi	Huomioita

## Rajat ja monikulmiot

Nimi	Ohjauslinjan tyyppi	Huomioita

## TIETOJEN HALLINTA

### Työn tiedot

Nimi	Huomioita

### Asetukset

Kuvaus	Tehdasasetukset	Kantama/valinnat	Ehdotettu asetus	Käytä oletusta	Huomioita
Työtila	Lisäasetuksissa	Lisäasetuksissa, yksinkertainen			

### Koneen asetukset

Nimi	Huomioita

