

# MATRIX PRO GS

## PROGRAMINĖS ĮRANGOS v4.41 VERSIJOS SĄRANKOS GALIMYBĖS

Norėdami pateikti patarimą, atžymėkite „Naudoti numatytajų“ laukelį.

### TURINYS

PRADŽIA -> UŽDUOTIS	105	Valdyti transporto priemones .....	118
KONFIGŪRACIJOS NUOSTATOS	106	Pasirinkti QI vertes .....	120
Padargas .....	106	Automatinis vairavimas .....	121
Kelių sekcijų išvesties moduliai .....	108	Pokryprio pataisa.....	121
Tiesus režimas .....	108		
Barstytuvo režimas – „TeeJet“ .....	108		
Barstytuvo režimas – OEM .....	110		
Išskirstymo režimas.....	111		
Atvaizdavimas ir valdymas .....	113		
GNSS imtuvo konfigūracija.....	115		
Vaizdo įrašas.....	116		
Jutikliai -> IOM slėgio jutiklis .....	116		
Produktas .....	117		
Trečiosios šalies normos valdymas .....	117		
„AutoSteer“ su „FieldPilot Pro“ arba „UnitPilot Pro“ .....	118		
		PULTO NUOSTATOS	122
		VALDYMO NUOSTATOS	123
		Valdymo užduočių juosta .....	123
		Gairės .....	123
		Ribos ir daugiakampiai .....	123
		DUOMENŲ VALDYMAS	124
		Užduoties duomenys .....	124
		Parinktys.....	124
		Mašinos nuostatos.....	124

### PRADŽIA -> UŽDUOTIS

Aktyvus	Pavadinimas	Pastabos

## KONFIGŪRACIJOS NUOSTATOS

## Padargas

Aprašas	Gamyklos numatytiasis	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudotų numatytaisias	Pastabos
Mašinos tipas	Priekinių ratų	Priekinių ratų, vilkšrinis, lankstinis			
GNSS antenos aukštis	3,81 m	0,0–10,0 m			
Padargo tipas	Tiesus	Tiesus, barstytuvas, išskirstytas			
Simetriškas padargų išdėstymas	Ijungta	Ijungta, išjungta			
Padargo sekcijų skaičius	5	1–30			
Apdorojimo / darbinis plotis	144 coliai / 3,6576 m	Viena sekcija: 0,0–75,0 m. Kelios sekcijos: kiekvienos sekcijos intervalas yra nuo 0,0 iki 75,0 m. Bendras visų sekcijų plotis turi viršyti 1,0 m.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti	numatytais	Pastabos
				19		
				20		
				21		
				22		
				23		
				24		
				25		
				26		
				27		
				28		
				29		
				30		
Lašelių dydžio monitorius	Išjungta		Išjungta, išjungta			
Purkštuko pasininkimas -> Esamas purkštukas ir Purkštuko parinktys	---			Nr. 1		
				Nr. 2		
				Nr. 3		
				Nr. 4		
				Nr. 5		
Purkštukų žingsnis	60,96 cm		1,0–7 500,0 cm			
Naudojamas įspėjimas	Išjungta		Išjungta, išjungta			
Įvairavimo laikas	0,0 s.		0,0–10,0 s.			
Įšvaizavimo laikas	0,0 s.		0,0–10,0 s.			
Leisti „BoomPilot“ atbuline eiga	Išjungta		Išjungta, išjungta			
„BoomPilot“ pradžios režimas	Išjungta		Išjungta, išjungta			
„BoomPilot“ piktograma	Išjungta		Išjungta, išjungta			
Atbulinės eigos signalo delsa	0,0 s.		0,0–10,0 s.			

Sekcijos	Modulio ID	Pastabos
Aktivus	Neaktivus	

**Tiesus režimas**

Aktivus      Neaktivus

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiai	Pastabos
Padargo išilginio nuokrypio kryptis	Atgal	Atgal, į priekį			
Padargo išilginio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m			
Padargo šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	Kairė, dešinė			
Padargo šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–10,0 m			
Persidengimas	100 %	0 %, 50 %, 100 %			
Delsos išjungimo laikas	1,0 s.	0,0–10,0 s.			
Delsos išjungimo laikas	1,0 s.	0,0–10,0 s.			

**Barstytuvo režimas – „TeeJet“**

Aktivus      Neaktivus

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiai	Pastabos
Sąrankos tipas	„TeeJet“	„TeeJet“, OEM			
Antenos išilginio nuokrypio diskų atžvilgiu atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m			
Padargo šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	Kairė, dešinė			
Padargo šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–10,0 m			
Persidengimas	100 %	0 %, 50 %, 100 %			
Delsos išjungimo laikas	0,0 s.	0,0–10,0 s.			
Delsos išjungimo laikas	0,0 s.	0,0–10,0 s.			
Barstymo nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–75,0 m			

Aprašas	Gamyklos numatytais Aprašas	Diapazonas / parinktys	Nuokrypis	Šiuolomos nuostatos	Ilgis	Naudoti numatytais	Pastabos
0,0 m	0,0 m	1 sekčia: visada 0,0 m 2–30 sekcių: 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				

Aprašas	Gamyklos numatytiasis	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytiasis	Pastabos
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		

**Barstytuvo režimas – OEM**

Akytus

Neakytus

Aprašas	Gamyklos numatytiasis	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytiasis	Pastabos
Sąrankos tipas	„TeeJet“	„TeeJet“, OEM			
Antenos išilginio nuokrypio diskų atžvilgiui atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m			
Padargo šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	Kairė, dešinė			
Padargo šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–10,0 m			
Pradžios atstumas	0,0 m	0,0–75,0 m			
Sustabdymo atstumas	0,0 m	0,0–75,0 m			
Sekcijos pradžios / sustabdymo nuokrypiai	0,0 m	0,0–75,0 m	Pradėti      Sustabdyti		
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti	numatytaisiai	Pastabos
			12			
			13			
			14			
			15			
			16			
			17			
			18			
			19			
			20			
			21			
			22			
			23			
			24			
			25			
			26			
			27			
			28			
			29			
			30			

**Išskirstymo režimas**  
Aktyvus Neaktyvus

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti	numatytaisiai	Pastabos
1 sekcijos išilginio nuokryprio kryptis	Atgal	i priekį				
1 sekcijos išilginio nuokryprio atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m				
Padargo šoninio nuokryprio kryptis	Kairėn	dėšinė				
Padargo šoninio nuokryprio atstumas	0,0 m	0,0–10,0 m				

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
Persidengimas	100 %	0 %, 50 %, 100 %			
Delsos įjungimo laikas	1,0 s.	0,0–10,0 s.			
Delsos išjungimo laikas	1,0 s.	0,0–10,0 s.			
Sekcijų nuokrypiai	0,0 m	1 sekcija: visada 0,0 m 2–30 sekcijos: 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		

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinkys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
			24		
			25		
			26		
			27		
			28		
			29		
			30		

### Atvaizdavimas ir valdymas

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinkys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
Atvaizdavimo vieta	Numatytoji vieta	Numatytoji vieta, naudotojo įvestis 1–5			
Vietos pavadinimas	Naudotojo įvestis 1	Atgal, į priekį			
Atvaizdavimo vietas išilginio nuokrypio kryptis	Atgal	0,0–50,0 m			
Naudotojo įvestis 1	Atvaizdavimo vietas išilginio nuokrypio atstumas	Kairė, dešinė			
Atvaizdavimo vietas šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	0,0–50,0 m			
Atvaizdavimo vietas šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m				
Vietos pavadinimas	Naudotojo įvestis 2	Atgal, į priekį			
Atvaizdavimo vietas išilginio nuokrypio kryptis	Atgal	0,0–50,0 m			
Naudotojo įvestis 2	Atvaizdavimo vietas išilginio nuokrypio atstumas	Kairė, dešinė			
Atvaizdavimo vietas šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	0,0–50,0 m			
Atvaizdavimo vietas šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m				
Vietos pavadinimas	Naudotojo įvestis 3	Atgal, į priekį			
Atvaizdavimo vietas išilginio nuokrypio kryptis	Atgal	0,0–50,0 m			
Naudotojo įvestis 3	Atvaizdavimo vietas išilginio nuokrypio atstumas	Kairė, dešinė			
Atvaizdavimo vietas šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	0,0–50,0 m			
Atvaizdavimo vietas šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m				

Aprašas	Gamyklos numatytaisias	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisias	Pastabos
Vietos pavadinimas	Naudotojo įvestis 4				
Atvaizdavimo vietos išilginio nuokrypio kryptis	Atgal	Atgal, į priekį			
Naudotojo įvestis 4	Atvaizdavimo vietos išilginio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m		
Atvaizdavimo vietos šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	Kairė, dešinė			
Atvaizdavimo vietos šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m			
Vietos pavadinimas	Naudotojo įvestis 5				
Atvaizdavimo vietos išilginio nuokrypio kryptis	Atgal	Atgal, į priekį			
Naudotojo įvestis 5	Atvaizdavimo vietos išilginio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m		
Atvaizdavimo vietos šoninio nuokrypio kryptis	Kairėn	Kairė, dešinė			
Atvaizdavimo vietos šoninio nuokrypio atstumas	0,0 m	0,0–50,0 m			
Vaidymo plotis	18,288 m	0,0–75,0 m			
Šviesodiodžių ryškumas	25 %	0–100 %			
Rodymo režimas	Juosta	Juosta, transporto priemonė			
Šviesodiodžių intervalai	0,46 m	0,01–3,0 m			
Išorinė šviesos juosta	Išjungta	Išjungta, išjungta			
Išorinės šviesos juostos šviesodiodžių ryškumas	25 %	0–100 %			
Išorinės šviesos juostos teksto ryškumas	25 %	0–100 %			
Išorinis takų susikirtimas	Išjungta	Išjungta, išjungta			
Išorinės juostos numeris	Išjungta	Išjungta, išjungta			
Išorinis greitis	Išjungta	Išjungta, išjungta			
Išorinė faktinė norma	Išjungta	Išjungta, išjungta			
Išorinė tikslinė norma	Išjungta	Išjungta, išjungta			
Išorinis naudojamas gaminys	Išjungta	Išjungta, išjungta			

**GNSS imtuvo konfigūracija**

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinkys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
GNSS tipas	GPS, GLONASS	Būtinis GPS, GLONASS, SBAS, DGPS			
GNSS prievadas	Vidinis	Vidinis, išorinis			
GNSS duomenų perdavimo spartą	Spartus (115 200 + 10 Hz)	Spartus (115 200 + 10 Hz), lėtas (19 200 + 5 Hz)			
Sparta bodais					
Spartos bodais būsenai					
GGA duomenų perdavimo sparta	10 Hz	0,0-20,0 Hz			
VTG duomenų perdavimo sparta	10 Hz	0,0-20,0 Hz			
Palydovų skaičius					
HDOP					
PRN					
GNSS būsenos informacija	GGA kokybė				
Imtuvės					
Imtuvų versija					
UTM zona					
Modelis					
PRN	Automatinis	Automatinis, specialusis numeris			
Kitas PRN	120	Specialusis numeris			
Rodyti GNSS padėties atnaujinimo mygtuką	Išjungta	Ijungta, išjungta			

Vaizdo įrašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiais	Pastabos
Atbulinės eigos kamera Atbulinė eiga Apverstas <b>A</b> 	Išjungta Neaktyvu Neaktyvu	Išjungta, išjungta Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			
Atbulinė eiga Atbulinė eiga Apverstas <b>B</b> 	Neaktyvu Neaktyvu Neaktyvu	Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			
Atbulinė eiga Atbulinė eiga Apverstas <b>C</b> 	Neaktyvu Neaktyvu Neaktyvu	Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			
Atbulinė eiga Atbulinė eiga Apverstas <b>D</b> 	Neaktyvu Neaktyvu Neaktyvu	Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			
Atbulinė eiga Atbulinė eiga Apverstas <b>E</b> 	Neaktyvu Neaktyvu Neaktyvu	Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			
Atbulinė eiga Atbulinė eiga Apverstas <b>F</b> 	Neaktyvu Neaktyvu Neaktyvu	Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			
Atbulinė eiga Atbulinė eiga Apverstas <b>G</b> 	Neaktyvu Neaktyvu Neaktyvu	Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			
Atbulinė eiga Atbulinė eiga Apverstas <b>H</b> 	Neaktyvu Neaktyvu Neaktyvu	Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus Aktyvus, neaktyvus			

**Jutikliai -> IOM slėgio jutiklis**

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiais	Pastabos
Didžiausio slėgio rodiklis	10,0 baro	0,1–30,0 baro			
Žemo slėgio signalas	0,0 baro	0,0–100,0 baro			
Aukšto slėgio signalas	15,0 baro	0,0–100,0 baro			

Produktas	Aprašas	Gamyklos numatytiasis	Diapazonas / parinkys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytašias	Pastabos
Produkto pavadinimas	---					
Didžiausios normos spalva	Tamsiai mėlyna					
Maziausios normos spalva	Žydra					
Spalvų diapazonas	Automatinis		Automatinis, rankinis			
Taikytos normos atvaizdavimo vištutinė riba						
Taikytos normos atvaizdavimo apatinė riba						

### Trečiosios šalies normos valdymas

Aprašas	Gamyklos numatytiasis	Diapazonas / parinkys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytašias	Pastabos
Trečiosios šalies normos valdymas	Iš Jungta.	Iš Jungta, Išjungta			
Aparatinės įrangos sąsaja	Seriinišs	CAN, serijiiniš			
Ryšio protokolas	LH5000	LH5000, TJ844, „MidTech98“, „Teton“			
Valdiklio režimas	Purkštuvas	LH5000 galimybės: purkštuvas, tręštuvas, sėjamoji, snutių purkštuvas LJ844 galimybės: SI, US, Turf, NH3, Imperial „MidTech98“ galimybės: retalkytina „Teton“ galimybės: granulės, skytis			
Nuosekliai sparta bodais	9 600	LH5000 galimybė: 9 600 TJ844 galimybė: 9 600 „MidTech98“ galimybės: 9 600, 19 200 „Teton“ galimybės: 9 600, 19 200			
Normos valdymo būseną					

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinkys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiai	Pastabos
Didžiausias DOP	3,0	0,0–10,0			
Transportavimo režimas	Jungta	Jungta, išjungta			
Priežiūros režimas	Jungta	Jungta, išjungta			
Operatoriaus buvimas	Jungta	Jungta, išjungta			

### Valdyti transporto priemonės

Transporto priemonės pavadinimas:

*Transporto priemonės profili's  
Naujas Redaguoti*

Aprašas	Diapazonas / parinkys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiai	Pastabos
Transporto priemonės tipas	Lankstnis, kombinuotas, slankusis, MFWD, purkštuvias, rinktuvas, vikšnišis			
Transporto priemonės markė	Specialusis gamintojo, bendrinis			
Transporto priemonės modelis	Specialusis gamintojo, bendrinis			
Valdiklio tipas	Standartinis – hidraulinis, UniPilot Pro®, suderintas su „AccuGuide“, suderintas su „Auto-Guide2“, suderintas su „AutoTrac“, Transporto priemonė – CAN, suderintas su „IntelliSteer“, suderintas su „AutoTrac“, ISO			
Ratų bazė	0,0–20,0 m			
Antenos išilginio nuokrypio kryptis	Atgal, į priekį			
Antenos išilginio nuokrypio atstumas	0,0–3,048 m			
Antenos šoninio nuokrypio kryptis	Kairė, dešinė			
Antenos šoninio nuokrypio atstumas	0,0–3,048 m			
Antenos aukštis	0,0–20,0 m			
„SCM Pro“ išilginio nuokrypio kryptis	Atgal, į priekį			
„SCM Pro“ išilginio nuokrypio atstumas	0,0–3,048 m			
„SCM Pro“ šoninio nuokrypio kryptis	Kairė, dešinė			

Aprašas	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
„SCM Pro“ šoninio nuokrypio atstumas	0,0–3,048 m			
„SCM Pro“ aukštis	0,0–20,0 m			
Rato kampo jutiklis (WAS)	Nėra, yra			
„SCM Pro“ padėtis	Stačiaiampis, neskaitiakampis			
X kampus / žingsnis	0–360 laipsnių			
Y kampus / riedėjimas	0–360 laipsnių			
Z kampus / vingis	0–360 laipsnių			

*Automatinis kalibravimas*  
Baigtas Nebaigtas

Aprašas	Pastabos
Kompasso kalibravimas	
Palaikite kurso	
Nustatykite nulinę pirminę kryptį	
Nustatykite nulinę priešingą kryptį	
Vožtuvo tuščioji eiga	
Kampo jutiklis	
Vožiuvas	
„UniPilot Pro“ tuščioji eiga	
„UniPilot Pro“	
Kreivumas	

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
Rankinis išjungimas					
Variklio velkimo intensyvumas	10	1-20			
„UniPilot Pro“ laisvoji eiga	0	1-20			
Vairavimo sistemos jautrumas	10	1-20			
Kurso pokyčių intensyvumas	10	1-20			
Takų susikirtimo klaida	10	1-20			
Linijos gavimas	10	1-20			
Atbulinės eigos pavaros jautrumas	10	1-20			
Pokrypio kalibravimas					
Ratų kampo jutiklio (WAS) kalibravimas					

**Pasirinkti QI vertes**

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
QI reikšmė	I Jungta	I Jungta, išjungta	1		
			2		
			3		
			4		
			5		

**Automatinis vairavimas**

Aprašas	Gamyklos numatytiasis	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiais	Pastabos
Rankinis / automatinis vairavimas įjungtas / išjungtas	Įjungta	Įjungta, išjungta			
Vožtuvo tipas	Standartinis / PWM	Standartinis / PWM, standartinė įtampa, atvirkštinė įtampa, vieno laido PWM, „UniPilot“			
Vožtuvo dažnis	175 Hz	1-15 000 Hz			
Mažiausias galingumo kairėn ciklas	20 %	0,0-50,0 %			
Mažiausias galingumo dešinėn ciklas	20 %	0,0-50,0 %			
Didžiausias galingumo kairėn ciklas	50 %	25,0-100,0 %			
Didžiausias galingumo dešinėn ciklas	50 %	25,0-100,0 %			
Netikslus vairavimo reguliavimas	25	1,0-100,0			
Tikslus vairavimo reguliavimas	25	1,0-100,0			
Tuščioji eiga	9	0-9			
Isankstinių kelio peržiūra	4,0 s	0,0-10,0 s			
Vožtuvu patikra					
Vožtuvu diagnostika					
Gali mygt -> Vairo jutiklis	Įjungta	Įjungta, išjungta			
Vairojimo posukio kampo	Įjungta / išjungta	Įjungta	Įjungta, išjungta		
jutiklis	Jutiklio kalibravimas				
	Kalibravimas internetu				

**Pokryprio pataisa**

Aprašas	Gamyklos numatytiasis	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytaisiais	Pastabos
Įjungta / išjungta	Įjungta	Įjungta, išjungta			
Lauko lygis					

## PULTO NUOSTATOS

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Siūlomos nuostatos	Naudoti numatytais	Pastabos
Apie					
Spalvų schema	1 stilius	1 stilius: šviesiai pilka, 2 stilius: tamšiai pilka, 3 stilius: šviesiai mėlyna, 4 stilius: žalia, 5 stilius: raudona, 6 stilius: balta			
LCD ryškumas	50	1–100			
Naktinis režimas	Iš jungta	Iš jungta, išjungta			
Ekrano nuotrauka	Iš jungta	Iš jungta, išjungta			
Ekrano kalibravimas					
Vienetai	Standartiniai	JAV, metrinė			
Kalba	Jungtinės Karalystės	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			
Kultūrinis					
Laiko juosta	Amerika – Denveris	(Pernelyg daug sąrašui)			
Garsumas	60	1–100			
Demonstracinis GNSS	Iš jungta	Iš jungta, išjungta			
Funkcijos atrakinimas	„BoomPilot“ barstyvui „FieldPilot Pro“ / „UniPilot Pro“	Iš jungta Iš jungta	Iš jungta, išjungta		

## VALDYMO NUOSTATOS

Aprašas	Gamyklos numatytiavasis	Diapazonas / parinktys	Šiuolemos nuostatos	Naudoti numatytiavasis	Pastabos
Valdymo režimas	Tiesi AB	Be valdymo, Tiesi AB, Lenkta AB, Apskritimo formos, Paskutinė praeiga, kita eilė, Adaptyvioji kreivė			
Lenktai išankstinių kelio peržūra	Iš Jungta	Iš Jungta, Išjungta			

## Valdymo užduočių juosta

Aprašas	Gamyklos numatytiavasis	Diapazonas / parinktys	Šiuolemos nuostatos	Naudoti numatytiavasis	Pastabos
Navigacinių veiklos kertančio ruožo klaida	Metrai [1,5]	Metrai [1,5], metrai [1,50], centimetrai [150]			
Pasirenkama informacija – kairė pusė	Gretis	Gretis, Judėjimas į priekį, Bendras apdorotas plotas, Apdorojimo laikas, Laikas, Juostos numeris,			
Pasirenkama informacija – dešinė pusė	Apdorotas plotas	Sistemos slėgis, Lašelių dydis, Faktinė apdorojimo norma, Tikslinė naudojimo norma, Apdorotas turis / produktas, Bokė / dėžėje likęs kiekis			

## Gairės

Pavadinimas	Gairės tipas	Pastabos

## Ribos ir daugiaiampiai

Pavadinimas	Gairės tipas	Pastabos

## DUOMENŲ VALDYMAS

**Užduoties duomenys**

Pavadinimas

Pastabos

**Parinktys**

Aprašas	Gamyklos numatytais	Diapazonas / parinktys	Sūlėlomos nuostatos	Naudoti numatytaisias	Pastabos
Užduočių režimas	Įspėtinis	Pažangus, paprasčias			

**Mašininos nuostatos**

Pavadinimas


[www.teejet.com](http://www.teejet.com)

 98-01547-LT R2 Lithuanian/Lietuviška  
 © TeeJet Technologies 2019

 A Subsidiary of  Spraying Systems Co.<sup>®</sup>