



Techninės charakteristikos:

- Numatomas roboto ėjimo greitis 0.03 m/s
 Bendras laisvės laipsnių skaičius 21
 Bendras svoris 2.83 kg
 Galimos apdirbimo operacijos: frezavimas, gręžimas, šlifavimas
 Orentacinė apdirbama medžiaga putų poliuretanas PURFOAM B3
 Pjovimo įrankio eigos ne didesnės x = 50 mm, y = 50 mm, z = 50 mm

POZICIJA	4	PAVADINIMAS			APRAŠYMAS				KIEKIS	
1	Š	launis							6	
2	В	lauzda							6	
3		DMS)atstum natavimo ju							1	
4	K	Kontroleris CM-510						1		
5	K	Korpusas						1		
6	IF	IR jutiklis							2	
7	C	Griebtuvas							1	
8	P	ijovimo pav SPEED 400''	aros varil	clis					1	
9	Servo mechanizi "Dynamixel AX-1								21	
10	10 Akumuliatoriau			lis					1	
	Bylo	los Nr. Papildon		infori	macija	Medžiaga			<i>Mastelis</i> 1:2	
<i>Atsakinga ži</i> MEMG	· 1			Dokumento tip Bendras vaizda			Dol Atli		mento statusas as	
Savininkas VGTU MT-08		Sudarė Mindaugas Rimidis			Pavadinimas		<i>Žymuo</i> MEMG.B.12 .15.BV			
		<i>Tikrino</i> doc. dr. R. Urbanavičius		Roboto bendras vaizdas		Laida A	<i>Data</i> 2012 04 03	Kalba Lapas It 1		