

	PARAMETRY	GMS-2000ST	GMS-2600ST
rozměry	Max.průměr obrobku	900 mm	900 mm
	Max.obráběný průměr	Fr. vřeteno 550 mm	Rev.vřeteno 340 mm
	Max.obráběná délka	1074 mm	1074 mm
	Velikost sklíčidla	8"	10"
Vřeteno	Průměr tyče	52 mm	65 mm
	Průměr vřetena	61 mm	76 mm
Nástrojová hlava s poháněnými nástroji	Počet pozic	12	12
	Stopka nástroje	□24:40	□25:40
	Poháněné nástroje	12	12
	Pohán. nástroje –vel.stopky	ER 40	ER 40
Pojezdy v osách	Osa X1	600(+5@-575,-20) mm	600(+5@-575,-20) mm
	Osa Y1	+80 mm	+80 mm
	Osa Z1	1100(+550@-550)mm	1100(+550@-550)mm
	Osa B	+120°	+120°
	Osa X2	200(+5@-165,-30)mm	200(+5@-165,-30)mm
	Osa Z2	960(+480@-480)mm	960(+480@-480)mm
	Osa Zs-pojezd koníku	1060(+10@-1050)mm	1060(+10@-1050)mm
	Osa X1,Z1,Z2,Zs rychloposuv	24m/min	24m/min
	Osa Y rychloposuv	16m/min	16m/min
Nástrojová hlava KM 63	Min.indexování B osy	0,001°	0,001°
	Max.otáčky	10000(opt.12000)rpm	10000(opt.12000)rpm
	Nástr.kužel vřetena	KM63	KM63
	Výkon motoru	11/15/18,5/22 KW	11/15/18,5/22 KW

	Max.průměr nástroje	100(150) mm	100(150) mm
	Max.délka a váha	300 mm/7 kg	300 mm/7 kg
	Stopka nástroje	□25 : 40 mm	□25: 40 mm
Výkon	Motor vřetena	22/25 kW(30min.)	22/25 kW(30min.)
	Max.otáčky vřetene	4800 rpm	4000 rpm
Všeobecné	váha	13000 kg	13000kg
	rozměry	4245x2720x2730	4245x2720x2730
	cNC ovládání	Fanuc 31i	Fanuc 31i