



## CNC soustruhy s dvěma vřeteny

s možností dvou revolverů, poháněných nástrojů, C osy a Y osy

	Model	ST-N200DS	ST-N200DS-B	ST-N200DST	ST-N200DST-B
Kapacita	Oběžný průměr nad ložem	600 mm	650 mm	620 mm	620 mm
	Max. soustružený průměr	245 mm	490 mm	440 mm	440 mm
	Max. soustružená délka	260 mm	500 mm	310 mm	290 mm
Hlavní vřeteno	Zakončení vřetene	A2-5	A2-6	A2-5	A2-6
	Vrtání vřetene	56 mm	61 mm	56 mm	61 mm
	Kapacita pro tyč	45 mm	51 mm	45 mm	51 mm
	Ložiska vřetene (vnitř. průměr)	90 mm	100 mm	90 mm	100 mm
	Hydr. ovládané sklíčidlo	169 mm	210 mm	169 mm	210 mm
	Otáčky vřetene	60-6000 ot./min.	42-4200 ot./min.	60-6000 ot./min.	42-4200 ot./min.
Protivřeteno	Zakončení vřetene	A2-5		A2-5	
	Vrtání vřetene	56 mm	62 mm	56 mm	
	Kapacita pro tyč	45 mm	52 mm	45 mm	
	Ložiska vřetene (vnitř. průměr)	90 mm		90 mm	
	Hydr. ovládané sklíčidlo	169 mm		169 mm	
	Otáčky vřetene	60-6000 ot./min.		60-6000 ot./min.	
Revolver	Zdvih osy E	260 mm	500 mm	510 mm	
	Rychloposuv osy E	20 m/min.		20 m/min.	
	Počet pozic	12 (SERVO)		Levý: 12, pravý: 12 (SERVO)	
	X zdvih osy: X1	165 mm	280 mm	L: 245 mm	L: 245 mm
	X2			R: 245 mm	R: 245 mm
	Z zdvih osy: Z1	310 mm	560 mm	L: 342 mm	L: 245 mm
	Z2			R: 342 mm	R: 245 mm
	Rychloposuv: X1, X2	20m/min.		20m/min.	
	Z1, Z2	20m/min.		20m/min.	
	Čas výměny	0.2 sec		Levý, pravý: 0.2 sec	
Držák nástroje	VDI 30, 20 mm		Levý, pravý: VDI 30, 20 mm		
Max. vrtací tyč	32 mm (1.25")		Levý, pravý: 32 mm		
Motory	Hlavní vřeteno	α12iP, 5,5/7,5 kw	α18iP, 9/11 kw	α12iP, 5,5/7,5 kw	α18iP, 9/11 kw
	Protivřeteno	Fanuc α 6i, 5,5/7,5 kw		Fanuc α 6i, 5,5/7,5 kw	
	X servo motor, X1	α 8iB, 1,6 kw	α 8iB, 1,6 kw	α 8iB, 1,6 kw	α 8iB, 1,6 kw
	X2			α 8iB, 1,6 kw	α 8iB, 1,6 kw
	Z servo motor, Z1	α 8iB, 1,6 kw		α 8iB, 1,6 kw	
	Z2			α 8iB, 1,6 kw	
	Hydraulika	1,5 kw (2HP)		1,5 kw (2HP)	
Chlazení	750 w (1HP)		750 w (1HP)		
Ostatní	Přepravní rozměry	372 x 205 x 224 cm	402 x 206 x 230 cm	414 x 221 x 255 cm	428 x 220 x 248 cm
	Přepravní váha	5830 kg	7030 kg	7830 kg	7880 kg