

HLAVNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE OBRÁBACÍCH CENTIER - SÉRIA TV			
Model		TV-500	TV-700
Pracovný priestor			
Upínacia plocha stola (dxš)	mm	650 x 400	850 x 400
Max. zaťaženie stola	kg	250	250
T - drážky - veľkosť/počet	mm	14 x 3	14 x 3
Pojazdy			
X-os	mm	500	700
Y-os	mm	400	400
Z-os	mm	330	330
Vzdialenosť čela vretena od plochy stola	mm	150 - 480	150 - 480
Vreteno			
Max. otáčky	min ⁻¹	12 000	12 000
Výkon motora	kW	3,7 / 5,5	3,7 / 5,5
Upínací kužel		BT30	BT30
Pohon		priamy	priamy
Max. otáčky (opcia)	min ⁻¹	24 000	24 000
Zásobník nástrojov (štandard)			
Počet nástrojov	ks	16	16
Výmena nástroja		disk	disk
Max. priemer nástroja	mm	60	60
Max. dĺžka nástroja	mm	250	250
Max. hmotnosť včítane držiaku	kg	3	3
Technologické parametre			
Pracovný posuv X, Y, Z	mm.min ⁻¹	1 - 20000	1 - 20000
Rýchloposuv X, Y, Z	m.min ⁻¹	60/60/60	60/60/60
Hmotnosť	kg	2 500	3 000
Inštalovaný príkon	kVA	15	15
Riadiaci systém	Fanuc Siemens Mitsubishi		

V tabuľke sú uvedené iba základné údaje strojov, parametrov, opcií a príslušenstva