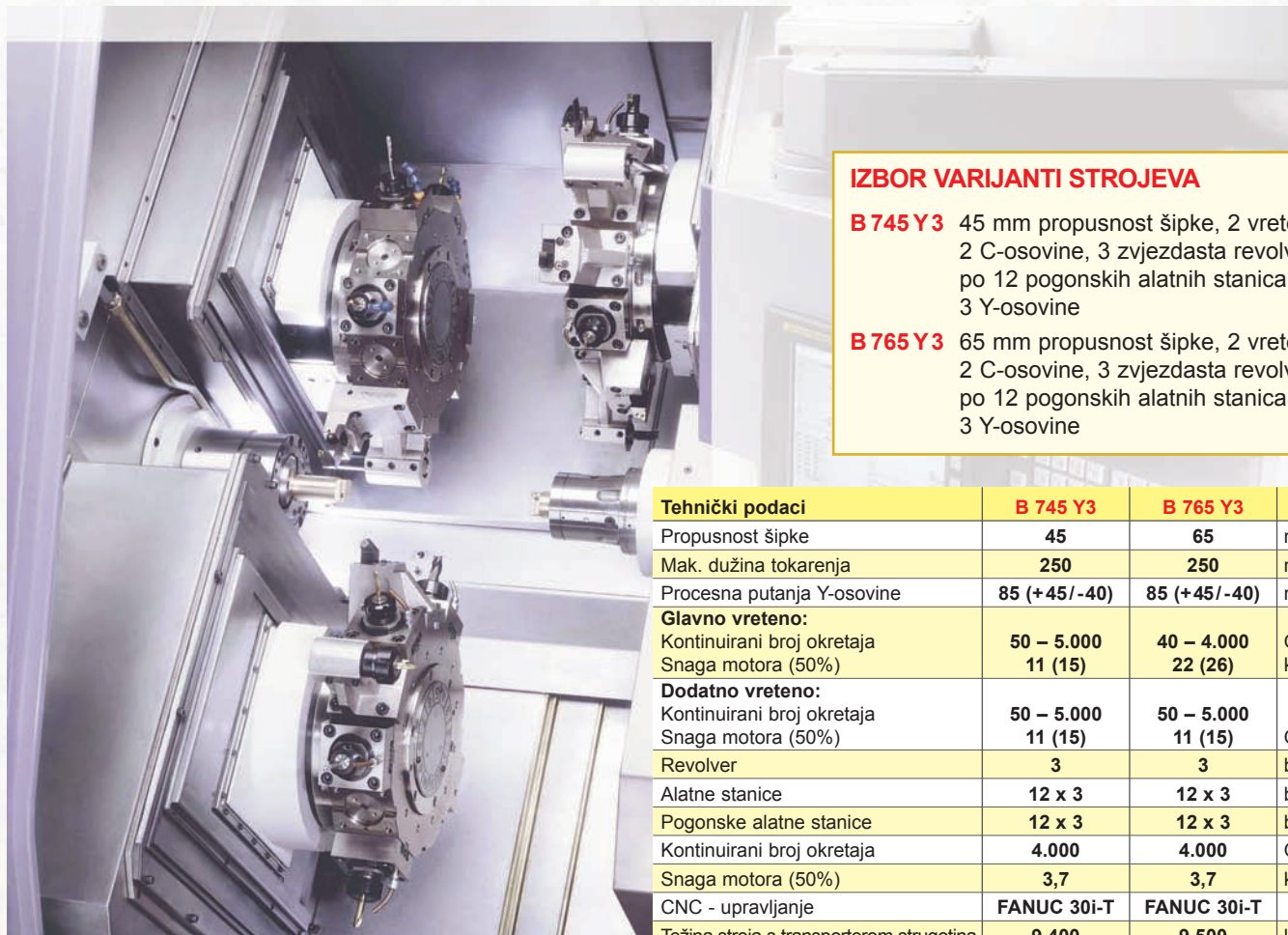




B 745 B 765



IZBOR VARIJANTI STROJEVA

B 745 Y3 45 mm propusnost šipke, 2 vretena, 2 C-osovine, 3 zvezdasta revolvera s po 12 pogonskih alatnih stanica, 3 Y-osovine

B 765 Y3 65 mm propusnost šipke, 2 vretena, 2 C-osovine, 3 zvezdasta revolvera s po 12 pogonskih alatnih stanica, 3 Y-osovine

Tehnički podaci	B 745 Y3	B 765 Y3	
Propusnost šipke	45	65	mm
Mak. dužina tokarenja	250	250	mm
Procesna putanja Y-osovine	85 (+45/-40)	85 (+45/-40)	mm
Glavno vreteno:			
Kontinuirani broj okretaja	50 – 5.000	40 – 4.000	Ok./min
Snaga motora (50%)	11 (15)	22 (26)	kW
Dodatno vreteno:			
Kontinuirani broj okretaja	50 – 5.000	50 – 5.000	
Snaga motora (50%)	11 (15)	11 (15)	Ok./min
Revolver	3	3	broj
Alatne stanice	12 x 3	12 x 3	broj
Pogonske alatne stanice	12 x 3	12 x 3	broj
Kontinuirani broj okretaja	4.000	4.000	Ok./min.
Snaga motora (50%)	3,7	3,7	kW
CNC - upravljanje	FANUC 30i-T	FANUC 30i-T	
Težina stroja s transporterom strugotina	9.400	9.500	kg
Dimenzije stroja (D x Š x V)	4.300 x 2.100 x 2.300	4.300 x 2.100 x 2.300	mm



Serija modela 700 s 3 revolvera i 14 osovi-
na je najnovija inovacija proizvođača Biglia
na području CNC-tokarskih strojeva s dvo-
strukim vretenom.

3 revolvera sa svojih 36 pogonskih alatnih
stanica, koje mogu prihvatiti do 50 alata
višestruko smanjuju vrijeme obrade.

Nadalje 3 Y-osovine i 2 C-osovine
omogućavaju izrazito fleksibilnu i sigurnu
procesnu obradu kompleksnih dije-
lova.

Serija modela 700 na ras-
polaganju je s propuštanjem
šipke od 45 mm (B745) i 65 mm (B765).