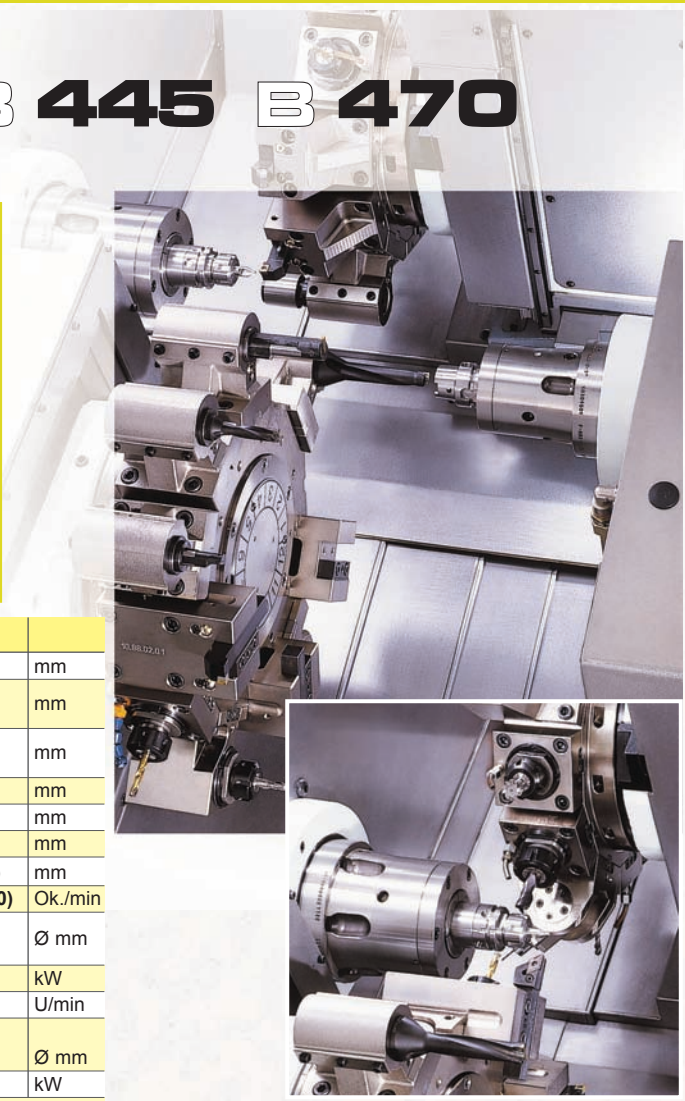




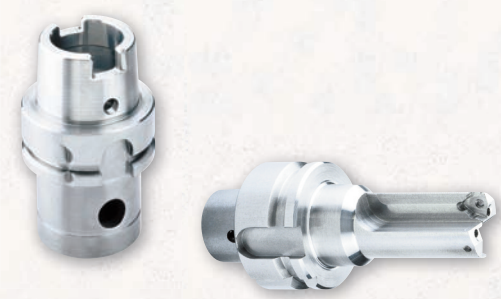
**B 445 B 470**

**IZBOR VARIJANTI STROJEVA**

- B 445 - B 470 S** Osnovni stroj s 12-strukim revolverima, glavnim i dodatnim vretenom
- B 445 - B 470 SM** s 12-strukim revolverima, glavnim i dodatnim vretenom, gornjim revolverom s pogonskim alatima, C-osovinom na glavnom vretenu
- B 445 - B 470 S2M** s 12-strukim revolverima, glavnim i dodatnim vretenom, 24 pogonska alata, C-osovinom na glavnom i dodatnom vretenu
- B 445 - B 470 YSM** s 12-strukim revolverima, glavnim i dodatnim vretenom, 24 pogonska alata, C-osovinom na glavnom i dodatnom vretenu, Y-osovinom na dodatnom vretenu



Tehnički podaci	B 445 YSM	B 470 YSM	
Mak. Ø tokarenja kod obrade šipki	45	65 (80)	mm
Mak. Ø tokarenja kod radova sa zahvatnom glavom s gornjim revolverom	240	240	mm
Mak. Ø tokarenja kod radova sa zahvatnom glavom s donjim revolverom	320	320	mm
Mak. dužina tokarenja / gornji revolver	390	390	mm
Mak. dužina tokarenja / donji revolver	250	250	mm
Mak. Promjer rotacije	520	520	mm
Procesna putanja Y-osovine	100 (+60 / -40)	100 (+60 / -40)	mm
Kontinuirani broj okretaja – glavno vreteno	50 – 5.000	40 – 4.000 (2.400)	OK./min
Mak. stezna zahvatna glava na glavnom vretenu	165 / 210	165 / 210	Ø mm
Snaga motora (50%)	11 / 15	22 / 26	kW
Kontinuirani broj okretaja – dodatno vreteno	50 – 5.000	40 – 4.000	U/min
Mak. stezna zahvatna glava na dodatnom vretenu	165	165	Ø mm
Snaga motora na dodatnom vretenu (50%)	7,5 / 11	7,5 / 11	kW
Broj stanica alata na gornjem revolveru	12 (alle angetrieben)		
Broj stanica alata na donjem revolveru	12 (alle angetrieben)		
Težina stroja s transporterom strugotina	6.800	6.900	kg
Dimenzije stroja (D × Š × V)	4.150 × 2.100 × 2.200	4.150 × 2.100 × 2.200	mm



S četveroosovinskim obradnim centrima, koji imaju dva vretena i dva revolvera, može se simultano i automatski provoditi 1. i 2. proces obrade. Raspored vretena i revolvera, koji mogu biti opremljeni i pogonskim alatima, omogućava skraćivanje vremena obrade. Koncept modela B 470 isti je ako i kod modela B 445, ali ovaj je model prikladniji za dijelove s velikim promjerima.