

TOKARKI DO METALU

TOKARKI UNIWERSALNE

ze STOPNIOWĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona



CU500MT, CU630, CU730

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOKARKI		Jednostka	CU400M	CU500M	CU580M
ZAKRES WIELKOŚCI	Wysokość kłów	mm	250	315	365
	Srednica toczenia nad łożem	mm	500	630	730
	Srednica toczenia nad saniami poprzecznymi	mm	300	430	500
	Srednica toczenia bez mostka	mm	700	830	930
	Szerokość łoża	mm	400		
	Odstępek między kłami	mm	1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000		
WRZECIONO	Końcówka wrzeciona DIN 55027	Nr	11		
	Przelot wrzeciona	mm	103		
	Stożek wrzeciona	metryczny	120		
WRZECIENNIK	Liczba prędkości obrotowych		15	21	
	Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	obr/min	11,5 – 1400	12,5 – 1250	
	Moc głównego silnika	kw	7,5	11	
POSUWY	Liczba posuwów		120		
	Skok posuwu wzdłużnego	mm/obr	0,04 – 12		
	Skok posuwu poprzecznego	mm/obr	0,02 – 6		
GWINTY	Liczba gwintów		64		
	Zakres gwintów metrycznych	mm	0,5 – 120		
	Zakres gwintów calowych	Tpi	60 – 1/4		
	Zakres gwintów modułowych	Moduł	0,125 – 30		
	Zakres gwintów DP	DP	240 – 1		
SUPPORT POPRZECZNY	Przesuw sań poprzecznych	mm	315	390	
	Przesuw sań górnych /suport narzędziowy/	mm	130		
KONIK	Srednica tulei wysuwnej	mm	90		
	Stożek tulei	Morse'a	Nr 5		
	Wysuw tulei	mm	230		
WAGA	Dla 2000 mm	kg	3250	3310	3500

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE TOKARKI CU500MT

1. Zasilanie elektryczne w zakresie 380-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz*	tak	14. Ostona uchwytu / suportu narzędziowego	szt.	1
2. Moc głównego silnika	kw 7,5	15. Paski klinowe „V”	szt.	4
3. Elektrodynamiczny hamulec silnika	szt. 1	16. Koła zębate zmianowe	szt.	1
4. Przelot wrzeciona	mm 103	17. Śruby poziomujące i podkładki	kpl.	1
5. Końcówka wrzeciona DIN55027	nr 11	18. Śruby fundamentowe	kpl.	1
6. Szafa elektryczna z pulpitem sterującym	szt. 1	19. Kieł centryczny wrzecionowy	szt.	1
7. Układ chłodzący z pompą elektryczną	szt. 1	20. Tuleja adaptacyjna wrzeciona	szt.	1
8. Lampa maszynowa niskonapięciowa	szt. 1	21. Czteropozycyjny uchwyt narzędziowy z kluczem	szt.	1
9. Czterokierunkowe urządzenie szybkiego przesuwu	szt. 1	22. Zderzak wzdłużny jednego położenia	szt.	1
10. Luka w łożu maszyny**	szt. 1	23. Konik szybko zwalnający	szt.	1
11. Tarcza tylna do uchwytu DIN6350	mm 315	24. Dokumentacja techniczna	szt.	1
12. Tylna osłona rozbrzygowa pełnej długości	szt. 1	25. Posuw sań górnych z napędem automatycznym		nie
13. Ostona rozbrzygowa uchwytu	szt. 1	26. Standardowy kolor		tak