

TOKARKI DO METALU

TOKARKI UNIWERSALNE

ze STOPNIOWĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona



CU800, CU1000, CU1250

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOKARKI		Jednostka	CU800	CU1000	CU1250
ZAKRES WIELKOŚCI	Wysokość kłów	mm	400	500	625
	Średnica toczenia nad łożem	mm	890	1090	1320
	Średnica toczenia nad saniami poprzecznymi	mm	490	690	940
	Średnica toczenia bez mostka	mm	1050	1250	1500
	Szerokość łoża	mm	700		
	Odległość między kłami	mm	1500;2000; 3000; 4000; 5000; 6000		
WRZECIONO	Końcówka wrzeciona DIN 55027	Nr	15		
	Przelot wrzeciona	mm	155		
	Stożek wrzeciona	metryczny	160		
WRZECIENNIK	Liczba prędkości obrotowych		24		
	Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	obr./min	6,3 – 1250	5 - 1000	
	Moc głównego silnika	kw	22		
POSUWY	Liczba posuwów		160		
	Skok posuwu wzdłużnego	mm/obr	0,032 – 38,9		
	Skok posuwu poprzecznego	mm/obr	0,016 – 19,45		
GWINTY	Liczba gwintów		80		
	Zakres gwintów metrycznych	mm	0,5 – 480		
	Zakres gwintów calowych	Tpi	60 – 1/16		
	Zakres gwintów modułowych	Moduł	0,125 – 120		
	Zakres gwintów DP	DP	240 – ¼		
SUPORT POPRZECZNY	Przesuw sań poprzecznych	mm	525		
	Przesuw sań górnych /suport narzędziowy/	mm	270	670	
KONIK	Średnica tulei wysuwnej	mm	125		
	Stożek tulei	Morse'a	Nr 6		
	Wysuw tulei	mm	260		
WAGA	Dla 3000 mm	kg	7500	8050	8550

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE TOKARKI CU800, CU1000, CU1250

1. Zasilanie elektryczne w zakresie 380-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz*	tak	15. Paski klinowe „V”***	szt.	6 (8)
2. Moc głównego silnika	kw 22	16. Koła zębate zmianowe	szt.	1
3. Elektrodynamiczny hamulec silnika**	szt. 1	17. Śruby poziomujące i podkładki	kpl.	1
4. Przelot wrzeciona	mm 155	18. Śruby fundamentowe	kpl.	1
5. Końcówka wrzeciona DIN55027	nr 15	19. Kieł centryczny wrzecionowy	szt.	1
6. Szafa elektryczna z pulpitem sterującym	szt. 1	20. Tuleja adaptacyjna wrzeciona	szt.	1
7. Układ chłodzący z pompą elektryczną	szt. 1	21. Czteropozycyjny uchwyt narzędziowy z kluczem	szt.	1
8. Lampa maszynowa niskonapięciowa	szt. 1	22. Konik szybko zwalnający	szt.	nie
9. Czterokierunkowe urządzenie szybkiego przesuwu	szt. 1	23. Reduktor wysuwu tulei konika	szt.	1
10. Luka w łożu maszyny	szt. 1	24. Dokumentacja techniczna	szt.	1
11. Tarcza tylna do uchwytu DIN6350	mm 500	25. Automatyczny posuw sań górnych		tak
12. Tylna osłona rozbryzgowa pełnej długości	szt. 1	26. Zmechanizowany ruch konika		nie
13. Osłona rozbryzgowa uchwytu	szt. 1	27. Elektryczny ruch konika		tak
14. Osłona uchwytu / suportu narzędziowego	szt. 1	28. Standardowy kolor****		tak