

TOKARKI DO METALU

TOKARKI UNIWERSALNE

z PŁYNNĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona



CU400MRD, CU500MRD, CU580MRD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOKARKI		Jednostka	CU400MRD	CU500MRD	CU580MRD
ZAKRES WIELKOŚCI	Wysokość kłów	mm	220	250	290
	Średnica toczenia nad łożem	mm	440	500	580
	Średnica toczenia nad saniami poprzecznymi	mm	240	300	380
	Średnica toczenia bez mostka	mm	640	700	780
	Szerokość łoża	mm	400		
	Odległość między kłami	mm	1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000		
WRZECIONO	Końcówka wrzeciona DIN 55027	Nr	8		
	Przelot wrzeciona	mm	72		
	Stożek wrzeciona	metryczny	80		
WRZECIENNIK	Liczba prędkości obrotowych		beztopniowa regulacja w 3 zakresach		
	Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	obr/min	25 – 100; 100 – 400; 500 – 2000		
	Moc głównego silnika	kw	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 całowych	Tpi	60 – ¼		
	Zakres gwintów modułowych	Moduł	0,125 – 30		
	Zakres gwintów DP	DP	240 – 1		
SUPPORT POPRZECZNY	Przesuw sań poprzecznych	mm	315		
	Przesuw sań górnych /suport narzędziowy/	mm	130		
KONIK	Średnica tulei wysuwnej	mm	90		
	Stożek tulei	Morse'a	Nr 5		
	Wysuw tulei	mm	230		
WAGA	Dla 2000 mm	kg	2900	2950	3010

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE TOKARKI CU 400MRD

1. Zasilanie elektryczne w zakresie 380-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz*	tak	15. Koła zębate zmianowe	szt.	1
2. Moc głównego silnika	kw 11	16. Śruby poziomujące i podkładki	kpl.	1
3. Przelot wrzeciona	mm 72	17. Śruby fundamentowe	kpl.	1
4. Końcówka wrzeciona DIN55027	nr 8	18. Kieł centryczny wrzecionowy	szt.	1
5. Szafa elektryczna z pulpitem sterującym	szt. 1	19. Tuleja adaptacyjna wrzeciona	szt.	1
6. Układ chłodzący z pompą elektryczną	szt. 1	20. Czteropozycyjny uchwyt narzędziowy z kluczem	szt.	1
7. Lampa maszynowa niskonapięciowa	szt. 1	21. Zderzak wzdłużny jednego położenia	szt.	1
8. Czterokierunkowe urządzenie szybkiego przesuwu	szt. 1	22. Konik szybko zwalnający	szt.	1
9. Luka w łożu maszyny**	szt. 1	23. Dokumentacja techniczna	szt.	1
10. Tarcza tylna do uchwytu DIN6350	mm 250	24. Posuw sań górnych z napędem automatycznym		nie
11. Tylna osłona rozbryzgowa pełnej długości	szt. 1	25. Zmechanizowany ruch konika		nie
12. Osłona rozbryzgowa uchwytu	szt. 1	26. Elektryczny ruch konika		nie
13. Osłona uchwytu / suportu narzędziowego	szt. 1	27. Standardowy kolor***		tak
14. Paski klinowe „V”	szt. 4			