

TOKARKI DO METALU

## TOKARKI UNIWERSALNE

z PŁYNNĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona



# CU500MTRD, CU630RD, CU730RD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOKARKI		Jednostka	CU500MTRD	CU630RD	CU730RD
ZAKRES WIELKOŚCI	Wysokość kłów	mm	250	315	365
	Średnica toczenia nad łożem	mm	500	630	730
	Średnica toczenia nad saniami poprzecznymi	mm	300	430	500
	Średnica toczenia bez mostka	mm	700	830	930
	Szerokość łoża	mm		400	
	Odcległość między kłami	mm	1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000		
WRZECIONO	Końcówka wrzeciona DIN 55027	Nr	11		
	Przełot wrzeciona	mm	103		
	Stożek wrzeciona	metryczny	120		
WRZECIENNIK	Liczba prędkości obrotowych		bezpłyniowa regulacja w 3 zakresach		
	Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	obr/min	16 – 63; 63 – 250; 355 – 1400	16 – 63; 63 – 250; 355 – 1400	
	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 calowych	Tpi	60 – ¼		
	Zakres gwintów modułowych	Moduł	0,125 – 30		
	Zakres gwintów DP	DP	240 – 1		
SUPORT POPRZECZNY	Przesuw sań poprzecznych	mm	315		390
	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	3250	3310	3500

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE TOKARKI CU500MTRD

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. Przełot wrzeciona	mm 103	17. Śruby fundamentowe	kpl.	1
4. Końcówka wrzeciona DIN55027	nr 11	18. Kiel 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 315	24. Automatyczny posuw sań górnych		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			