



## CU325RD



SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOKARKI		Jednostka	CU325RD
ZAKRES WIELKOŚCI	Wysokość kłw	mm	165
	Średnica toczenia nad łożem	mm	325
	Średnica toczenia nad saniami poprzecznymi	mm	190
	Średnica toczenia bez mostka	mm	440
	Szerokość łoża	mm	200
	Odległość między kłami	mm	500; 750; 1000
WRZECIONO	Końcówka wrzeciona DIN 55027	Nr	5
	Przełot wrzeciona	mm	32
	Stożek wrzeciona	Morse'a	Nr 4,5
WRZECIENNIK	Liczba prędkości obrotowych		Bezstopniowa regulacja w 2 zakresach
	Bezstopniowe zmienne zakresy prędkości obrotowych wrzeciona	obr./min	85 – 405; 470 - 2200
POSUWY	Moc głównego silnika	kw	2,2
	Liczba posuwów		48
	Skok posuwu wzdłużnego	mm/obr.	0,006 – 1,77
GWINTY	Skok posuwu poprzecznego	mm/obr.	0,003 – 0,885
	Liczba gwintów		jak poniżej
	Zakres gwintów metrycznych	mm	(48) 0,1 – 28
	Zakres gwintów calowych	Tpi	(53) 75 – 2,5
	Zakres gwintów modułowych	Moduł	(19) 0,1 – 1,75
SUPPORT POPRZECZNY	Zakres gwintów DP	DP	(19) 70 – 4
	Przesuw sań poprzecznych	mm	150
	Przesuw sań górnych /suport narzędziowy/	mm	95
KONIK	Średnica tulei wysuwnej	mm	40
	Stożek tulei	Morse'a	Nr 3
	Wysuw tulei	mm	100
WAGA	Dla 1000 mm	kg	770

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE TOKARKI CU 325RD

1. Zasilanie elektryczne w zakresie 380-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz*	tak	15. Koła zębate zmianowe	szt.	12
2. Moc głównego silnika	kw 2,2	16. Śruby poziomujące i podkładki	kpl.	1
3. Przełot wrzeciona	mm 32	17. Śruby fundamentowe	kpl.	1
4. Końcówka wrzeciona DIN55027	nr 5	18. Kieł centryczny wrzecionowy	szt.	1
5. Szafa elektryczna z pulpitem sterującym	szt. 1	19. Tuleja adaptacyjna wrzeciona	szt.	1
6. Układ chłodziwa z pompą elektryczną	szt. 1	20. Czteropozycyjny uchwyt narzędziowy z kluczem	szt.	1
7. Lampa maszynowa niskonapięciowa	szt. 1	21. Konik szybko zwalnający	szt.	1
8. Czterokierunkowe urządzenie szybkiego przesuwu	szt. nie	22. Dokumentacja techniczna	szt.	1
9. Luka w łożu maszyny**	szt. 1	23. Posuw sań górnych z napędem automatycznym		nie
10. Tarcza tylna do uchwytu DIN6350	mm 160	24. Reduktor wysuwu tulei konika		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. 3			