

TOKARKI DO METALU

TOKARKI UNIWERSALNE

ze STOPNIOWĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona



C400TM



TOKARKI UNIWERSALNE
ze STOPNIOWĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOKARKI		Jednostka	C400TM
ZAKRES WIELKOŚCI	Wysokość kłów	mm	200
	Średnica toczenia nad łożem	mm	400
	Średnica toczenia nad saniami poprzecznymi	mm	235
	Średnica toczenia bez mostka	mm	550
	Szerokość łoża	mm	320
	Odległość między kłami	mm	750; 1000; 1500
WRZECIONO	Końcówka wrzeciona DIN 55027	Nr	6
	Przelot wrzeciona	mm	52
	Stożek wrzeciona	Morse'a	Nr 6
WRZECIENNIK	Liczba prędkości obrotowych		12
	Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	obr/min	50 – 2240
	Moc głównego silnika	kw	4
POSUWY	Liczba posuwów		80
	Skok posuwu wzdłużnego	mm/obr	0,015 – 0,6
	Skok posuwu poprzecznego	mm/obr	0,0075 – 0,3
GWINTY	Liczba gwintów		40
	Zakres gwintów metrycznych	mm	0,25 – 7,5
	Zakres gwintów całowych	Tpi	120 – 4
	Zakres gwintów modułowych	Moduł	0,0625 – 1,875
	Zakres gwintów DP	DP	480 – 16
SUPPORT POPRZECZNY	Przesuw sań poprzecznych	mm	235
	Przesuw sań górnych /suport narzędziowy/	mm	110
KONIK	Średnica tulei wysuwnej	mm	50
	Stożek tulei	Morse'a	Nr 4
	Wysuw tulei	mm	100
WAGA	Dla 1500 mm	kg	1700

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE TOKARKI C400TM

1. Zasilanie elektryczne w zakresie 380-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz*	tak	14. Osłona uchwytu / suportu narzędziowego	szt.	1	
2. Moc głównego silnika	kw	4	15. Paski klinowe „V”	szt.	3
3. Elektrodynamiczny hamulec silnika	szt.	1	16. Koła zębate zmianowe	szt.	1
4. Przelot wrzeciona	mm	52	17. Śruby poziomujące i podkładki	kpl.	1
5. Końcówka wrzeciona DIN55027	nr	6	18. Śruby fundamentowe	kpl.	1
6. Szafa elektryczna z pulpitem sterującym	szt.	1	19. Kiel 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. Konik szybko zwalnający	szt.	1
10. Luka w łożu maszyny**	szt.	1	23. Dokumentacja techniczna	szt.	1
11. Tarcza tylna do uchwytu DIN6350	mm	200	24. Posuw sań górnych z napędem automatycznym		nie
12. Tylna osłona rozbrzygowa pełnej długości	szt.	1	25. Standardowy kolor***		tak
13. Osłona rozbrzygowa uchwytu	szt.	1			