

# TOKARKI DO METALU

## TOKARKI UNIWERSALNE

z PŁYNNĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona



# C400TS



TOKARKI UNIWERSALNE  
ze PŁYNNĄ regulacją prędkości obrotowej wrzeciona

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOKARKI		Jednostka	C400TS
ZAKRES WIELKOŚCI	Wysokość kłów	mm	200
	Średnica toczenia nad łóżem	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
	Przełot wrzeciona	mm	52
	Stożek wrzeciona	Morse'a	Nr 6
WRZECIENNIK	Liczba prędkości obrotowych		Bezstopniowa regulacja w 4 zakresach
	Bezstopniowe zmienne zakresy prędkości obrotowych wrzeciona	obr/min	18 – 98; 48 – 265; 144 – 790; 385 – 2120
POSUWY	Moc głównego silnika	kw	7,5
	Liczba posuwów		80
	Skok posuwu wzdłużnego	mm/obr	0,015 – 0,6
GWINTY	Skok posuwu poprzecznego	mm/obr	0,0075 – 0,3
	Liczba gwintów		40
	Zakres gwintów metrycznych	mm	0,25 – 7,5
	Zakres gwintów calowych	Tpi	120 – 4
	Zakres gwintów modułowych	Moduł	0,0625 – 1,875
SUPPORT POPRZECZNY	Zakres gwintów DP	DP	480 – 16
	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 C400TS

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 7,5	16. Śruby poziomujące i podkładki	kpl.	1
3. Przełot wrzeciona	mm 52	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. 1	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 200	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			