

TKP Tinnar



Dane techniczne	TKP430	TKP480	TKP530
Średnica toczenia na łożem	430 mm	470 mm	520 mm
Średnica toczenia nad suportem	240 mm	280 mm	330 mm
Odległość łoża od osi wrzeciona	215 mm	235 mm	260 mm
Max. długość toczenia	560, 760, 1000, 1500, 2000 mm		
Śr. toczenia w wybranym mostku	650 mm	690 mm	740 mm
Szerokość łoża	300 mm		
Mocowanie uchwytu wrzeciona	ASA D1-6 / D1-8 (opc.)		ASA D1-8
Otwór wrzeciona	58 mm / 80 mm (opc.)		80 mm
Słożek wrzeciona	MT 6 / MT7 (opc)		MT 7
Prędkość obrotowa	20~2000 rpm (12 kroków)-przelot wrzeciona: 58 mm / 40~2000 mm (12 kroków) – przelot wrzeciona: 80 mm		
Rozmiar gwintów calowych	4~56 TPI		
Rozmiar gwintów metrycznych	P O.5~P7		
Zakres posuwu wzdłużnego	0,05~0,82 mm		
Zakres posuwu poprzecznego	0,02~0,4 mm		
Średnica śruby kulowej	35 mm		
Skok śruby kulowej	6 mm		
Słożek w tulei konika	MT4		
Zakres wysuwu konika	150 mm		
Średnica tulei konika	58 mm	68 mm	
Silnik napędu głównego	3,75 kW / 5,625 kW (opc.)	5,625 kW / 7,5 kW (opc.)	
Pompa układu chłodzenia	0,1 kW		
Przesuw poprzeczny	245 mm		275 mm
Wymiary maszyny	Dł: 165, 189, 215, 265, 317 Sze : 81 Wys: 119	Dł: 165, 189, 215, 265, 317 Sze: 81 Wys: 122	Dł: 165, 189, 215, 265, 317 Sze: 81 Wys: 125
Wymiary przesyłki	Dł: 182, 198, 223, 279, 337 Sze: 95 Wys: 162		
Masa netto (kg)	1500, 1680, 1760, 2050, 2320	1540, 1720, 1800, 2075, 2380	1580, 1760, 1810, 2135, 2440
Masa brutto (kg)	1600, 1780, 1860, 2200, 2470	1640, 1820, 1900, 2225, 2530	1680, 1860, 1910, 2285, 2590



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Skrzynka narzędziowa (1 szt.)
- ✓ Kły (2 szt.)
- ✓ Uchylna osłona wrzeciona (1 szt.)
- ✓ Klucz do imaka (1 szt.)
- ✓ Tarcza mocująca (1 szt.)
- ✓ System chłodzenia (1 zest.)
- ✓ 4-pozycyjny imak (1 zest.)
- ✓ Tuleja redukcyjna (1szt.)
- ✓ Podkładki poziomujące (1 zest.)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ 3-szczękowy uchwyt
- ✓ 4-szczękowy uchwyt niezależny
- ✓ Tarcza czołowa
- ✓ Podrzymka stała
- ✓ Podrzymka ruchoma
- ✓ Oświetlenie robocze
- ✓ 4 pozycje zatrzymanie suportu
- ✓ Micro zatrzymanie suportu
- ✓ Tylni dodatkowy imak narzędziowy
- ✓ Liniar do toczenia stożków
- ✓ Tylna osłona
- ✓ Osłona przed wiórami
- ✓ Amerykańskie mocowanie narzędzi
- ✓ Wymienne koła zębate
- ✓ 5C dźwignia uruchamiająca obroty
- ✓ Tarcza napędowa
- ✓ Szybka zmiana pozycji imaka
- ✓ Odczyt cyfrowy
- ✓ Kopiowanie hydrauliczne
- ✓ Osłona przed wiórami
- ✓ ID/OD Szlifierka

Dane techniczne	TKC560	TKC660
Średnica toczenia na łożem	560 mm	660 mm
Średnica toczenia nad suportem	340 mm	440 mm
Odległość łoża od osi wrzeciona	280 mm	330 mm
Max. długość toczenia	1000, 1500	
Śr. toczenia w wybranym mostku	788 mm	890 mm
Szerokość łoża	350 mm	
Mocowanie uchwytu wrzeciona	ASA D1-8	
Otwór wrzeciona	85 mm	
Stożek wrzeciona	MT 7	
Prędkość obrotowa	15~1500 rpm	
Rozmiar gwintów calowych	2~56 TPI	
Rozmiar gwintów metrycznych	P0,5~P14	
Zakres posuwu wzdłużnego	0,05~0,82 mm	
Zakres posuwu poprzecznego	0,02~0,4 mm	
Średnica śruby kulowej	38 mm	
Skok śruby kulowej	6 mm	
Stożek w tulei konika	MT 5	
Zakres wysuwu konika	165 mm	
Średnica tulei konika	75 mm	
Silnik napędu głównego	5,625 kW / 7,5 kW	
Pompa układu chłodzenia	0,1 kW	
Przesuw poprzeczny	300 mm	
Wymiary maszyny	Dł: 229, 298 Sze: 99 Wy: 125	Dł: 229, 298 Sze: 99 Wy: 130
Wymiary przesyłki	Dł: 238, 290 Sze: 115 Wy: 170	
Masa netto (kg)	2000, 2400	2250, 2450
Masa brutto (kg)	2350, 2550	2400, 2600



Dane techniczne	TKBC560	TKBC660	TKBC760
Średnica toczenia na łożem	560 mm	660 mm	760 mm
Średnica toczenia nad suportem	340 mm	440 mm	540 mm
Odległość łoża od osi wrzeciona	280 mm	330 mm	380 mm
Max. długość toczenia	1000, 1500, 2000, 2500, 3300, 4300 mm		
Śr. toczenia w wybranym mostku	788 mm	890 mm	990 mm
Szerokość łoża	400 mm		
Mocowanie uchwytu wrzeciona	ASA D1-8 / D1-11 (opc.)		ASA D1-11
Otwór wrzeciona	85 mm / 120 mm (opc.)		120 mm
Śłożek wrzeciona	MT 7		
Prędkość obrotowa	15~1500 rpm (12 kroków) / 10~1000 mm (12 kroków)		10~1000 rpm (12 kroków)
Rozmiar gwintów calowych	2~56 TPI		
Rozmiar gwintów metrycznych	PO.5~14		
Zakres posuwu wzdłużnego	0,05~0,82 mm		
Zakres posuwu poprzecznego	0,02~0,4 mm		
Średnica śruby kulowej	35 mm		
Skok śruby kulowej	6 mm		
Śłożek w tulei konika	MT5		
Zakres wysuwu konika	165 mm		
Średnica tulei konika	85 mm		
Silnik napędu głównego	7,5 kW / 7,5 kW 6P (opc.)		7,5 kW 6P / 11 kW 6P (opc.)
Pompa układu chłodzenia	0,1 kW		
Przesuw poprzeczny	375 mm		
Wymiary maszyny	Dł: 238, 290, 347, 398, 473, 555 Sze : 103 Wys: 126	Dł: 238, 290, 347, 398, 473, 555 Sze: 103 Wys: 131	Dł: 238, 290, 347, 398, 473, 555 Sze: 103 Wys: 139
Wymiary przesyłki	Dł: 252, 300, 361, 426, 485, 588 Sze: 115 Wys: 194		
Masa netto (kg)	2200, 2550, 2900, 3150, 3620, 4830	2280, 2630, 2980, 3230, 3700, 4910	2360, 2710, 3060, 3310, 3780, 4990
Masa brutto (kg)	2300, 2650, 3050, 330, 3770, 5030	2380, 2730, 3130, 3380, 3850, 5110	2460, 2810, 3210, 3460, 3930, 5190



Dane techniczne	TKK430	TKK480	TKK530
Średnica toczenia na łożem	430 mm	470 mm	520 mm
Średnica toczenia nad suportem	240 mm	280 mm	330 mm
Odległość łoż od osi wrzeciona	215 mm	235 mm	260 mm
Max. długość toczenia	560, 760, 1000, 1500, 2000 mm		
Śr. toczenia w wybranym mostku	650 mm	690 mm	740 mm
Szerokość łoża	300 mm		
Mocowanie uchwytu wrzeciona	ASA D1-6 / D1-8 (opc.)		ASA D1-8
Otwór wrzeciona	58 mm / 80 mm (opc.)		80 mm
Śtożek wrzeciona	MT 6 / MT7 (opc)		MT 7
Prędkość obrotowa	20~2000 rpm (12 kroków)-przełot wrzeciona: 58 mm / 40~2000 mm (12 kroków) – przełot wrzeciona: 78 mm		
Rozmiar gwintów calowych	4~56 TPI		
Rozmiar gwintów metrycznych	PO.5~P7		
Zakres posuwu wzdłużnego	0,05~0,82 mm		
Zakres posuwu poprzecznego	0,02~0,4 mm		
Średnica śruby kulowej	35 mm		
Skok śruby kulowej	6 mm		
Śtożek w tulei konika	MT4		
Zakres wysuwu konika	150 mm		
Średnica tulei konika	58 mm	68 mm	
Silnik napędu głównego	5,625 kW		
Pompa układu chłodzenia	0,1 kW		
Przesuw poprzeczny	245 mm		275 mm
Wymiary maszyny	Dł: 165, 189, 215, 265, 317 Sze : 81 Wys: 119	Dł: 165, 189, 215, 265, 317 Sze: 81 Wys: 122	Dł: 165, 189, 215, 265, 317 Sze: 81 Wys: 125
Wymiary przesyłki	Dł: 182, 198, 223, 279, 337 Sze: 95 Wys: 162		
Masa netto (kg)	1500, 1680, 1760, 2050, 2320	1540, 1720, 1800, 2075, 2380	1580, 1760, 1810, 2135, 2440
Masa brutto (kg)	1600, 1780, 1860, 2200, 2470	1640, 1820, 1900, 2225, 2530	1680, 1860, 1910, 2285, 2590