

SERIA MOD TINNAR CNC



Dane techniczne	MOD 560	MOD 660	MOD 760
Średnica toczenia na łożem	560 mm	660 mm	760 mm
Średnica toczenia nad suportem	340 mm	440 mm	540 mm
Odległość łoż 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 rpm (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

SERIA MOIA Tinnar CNC



	MOIA430	MOIA480	MOIA530
Dane techniczne			
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
Śłożek 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: 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		
Śłożek 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

