



Korpus wykonany jest ze spawanych blach i chromowanych elementów przewodzących. Suport wzdłużny i poprzeczny oraz wyposażenie do kopiowania wzorców. Maszyna wyposażona jest w następujące akcesoria: podtrzymka ruchoma, podtrzymka nieruchoma, uchwyt Ø16, kiel napędowy wrzeciennika, kiel roboczy Ø20, kiel roboczy Ø40, kiel Ø20 kółka prowadzącego, kiel Ø40 kółka prowadzącego, stożek Ø40, nóż wielokierunkowy Ø200, nóż kopiujący 16x16, suport ręczny, osłona ochronna, drugi poziom, dźwignia wypychająca, wyposażenie frezująco-dzielące.

Producent

Stomana

**Dane techniczne:**

Maksymalna długość toczenia	1200
Wysokość środka	1100
Wysokość kłków pod prowadnicami	215
Maksymalna średnica toczenia	
- nad prowadnicami	Ø450
- nad suportem	Ø215
- przy kopiowaniu	Ø215
Zespół kopiujący	
- maksymalna głębokość	60
- maksymalna długość	1200
Wzór	
- maksymalna średnica	Ø150
- maksymalna długość	1200
Końcówka przedniego wrzeciona	
- gwint zewnętrzny	M33x3.5
- stożek	Ø14.9 / MK2
Konik	
- przesuw	140

- stożek	MK2
Prędkość wrzeciona	500 / 1000 / 2000 / 2800
Moc głównego silnika	1.1 (1.5)
Posuw mechaniczny	
- prędkość skrawania, m/min	0 - 3
- moc silnika, kW (HP)	0.37 (0.5)
Wymiary całkowite	
Długość	2105
Wysokość	1225
Szerokość	1000
Wymagana przestrzeń	2500 / 1800
Waga netto	395

**Opcje:**

Podtrzymka ruchoma, z odsysaczem wiurów