

TOKARKA UNIWERSALNA CU500MRD/1000



Tokarka uniwersalna CU500MRD/1000

Tokarka uniwersalna CU500MRD firmy ZMM Silven jest stołową obrabiarką z bezstopniową prędkością obrotową wrzeciona.

Wyposażenie opcjonalne

- Trójścękowy uchwyt samocentrujący o średnicy 250 mm,
- Oddzielny uchwyt czteroscękowy o średnicy 500 mm,
- Tarcza czołowa bez szczek o średnicy 480 mm,
- Podtrzymka ruchoma w zakresie od 15 do 200 mm,
- Mała podtrzymka stabilizacyjna z suwakami płaskimi w zakresie od 15 do 160 mm,
- Duża podtrzymka stabilizacyjna z suwakami płaskimi w zakresie od 140 do 280 mm,
- Zderzak wzdłużny jednopółosiowy,
- Przyrząd podziałowy do toczenia gwintów,
- Tarcza zabieraków tokarskich ϕ 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100,
- Kieł obrotowy Morse'a M5,
- Uchwyt wiertarski z trzpieniem o max. Średnicy wiertła 20 mm.

Pulpit sterujący

Obrabiarką można sterować cyfrowym systemem odczytu DP700 firmy NEWALL. Celem pulpitu jest zapewnienie funkcji pozycjonowania i wykrywania podczas obróbki maszynowej.



Dane techniczne

Dane techniczne	
Wysokość kłków	250 mm
Średnica toczenia nad łożem	500 mm
Średnica toczenia nad saniami poprzecznymi	300 mm
Zakres wielkości	
Średnica toczenia bez mostka	700 mm
Szerokość łoża	400 mm
Rozstaw kłków	1000

Wrzeciono	
Przelot wrzeciona	72 mm
Stożek wrzeciona	80
Liczba prędkości obrotowych	Bezstopniowa regulacja w 3 zakresach I - 20-100, II - 80-400, III - 400-2000
Moc głównego silnika	7,5 kW
Posuw	0,04 - 12 mm/obr
Przełożenie posuw wzdłużny/ poprzeczny	2/1
Masa obrabiarki	2610 kg