



OPTiturn tokarka TU 1503V / 230V

Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny

- Silnik prądu stałego
- Żebrowane łożo pryzmowe z żeliwa szarego
- Indukcyjnie hartowane i szlifowane prowadnice łoża
- Gwarantowana dokładność ruchu obrotowego stożka wrzeciona lepsza niż 0,015 mm
- Dokładność ruchu obrotowego - uchwytu tokarskiego maks. 0,05 mm
- Ze śrubą pociągową do gwintowania lub automatycznego toczenia wzdłużnego
- Z sankami wzdłużnymi, poprzecznymi oraz suportu narzędziowego
- Automatyczny napęd przesuwu wzdłużnego / śruby pociągowej
- Duży zakres gwintowania dzięki zestawowi zmianowych kół zębatych
- Prosta i szybka zmiana prędkości obrotowej za pomocą pasa klinowego
- Przełącznik bezpieczeństwa w osłonie
- Przełącznik prawo-lewo na panelu obsługi
- Ochrona uchwyt tokarskiego z mikrowyłącznikiem
- Pokręta z regulowanym skalowaniem precyzyjnym 0,04 / 0,01 mm
- Wszystkie prowadnice z możliwością kasowania luzu dzięki listwom klinowym
- Wyłącznik awaryjny grzybkowy
- Elektronika niskonapięciowa
- Filtr elektromagnetyczny klasy B (eksploatacja w gospodarstwach prywatnych)

Dane maszyny	
Podłączenie elektryczne	230 V / 1 Ph ~50 Hz
Wrzeciono	
Moc silnika napędowego	450 W
Stożek we wrzecionie	MK 1
Przełot wrzeciona	Ø 11 mm
Wysokość mocowania narzędzia w imaku nożowym	12 mm
Zakresy robocze	
Wysokość kłów	75 mm
Rozstaw w kłach	265 mm
Maks. średnica toczenia nad łożem	140 mm
Szerokość łoża	70 mm
Zakres prędkości obrotowej	
Liczba zakresów	Prędkość obrotowa regulowana bezstopniowo - elektronicznie

Maksymalne przesuw	
Przesuw sań górnych - suportu narzędziowego	40 mm
Przesuw suportu poprzecznego	55 mm
Posuw i skok	
Posuwy wzdłużny	0,05 - 0,1 mm/obr (2 posuwy)
Skok gwintu metrycznego	0,5 - 1,5 mm/obr (8 skoków)
Konik	
Mocowanie w tulei konika	MK 1 skrócone
Wysuw tulei konika	30 mm
Wymiary: dł. x szer. x wys.	
Ciężar netto	560 x 320 x 290 mm
	23 kg

Wyposażenie standardowe

- Uchwyt trójścękowy Ø 80 mm mocujący centrycznie
- Kieł centrujący stały MK 1
- Ścianka podwozia
- Wanna na wióry
- Zestaw zmianowych kół zębatych
- Podwójny imak stalowy
- Narzędzie sterownicze