



## OPTiturn tokarka TU 2004V / 230V

Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny

- Precyzyjne wykończenie
- Mocno żebrowane łożo pryzmowe z żeliwa szarego
- Indukcyjnie hartowane i szlifowane prowadnice łoża
- Szlifowana końcówka wrzeciona (DIN 6350)
- Gwarantowana dokładność ruchu obrotowego końcówki wrzeciona lepsza niż 0,009mm
- Automatyczny napęd posuwu wzdłużnego/śruby pociągowej
- Z sankami wzdłużnymi, poprzecznymi oraz suportem narzędziowym
- Przełącznik prawo-lewo na panelu obsługi
- Wyłącznik awaryjny grzybkowy
- Osłona uchwytu tokarskiego
- Łożysko oporowe
- Śruba pociągowa ułożyskowana w dwóch łożyskach ślizgowych o panwiach spiekanych
- Zestaw kół zmianowym w standardowym zakresie dostawy umożliwia duży zakres gwintowania
- Przekładnia z kołami zmianowymi
- Filtr elektromagnetyczny klasy B (eksploatacja w gospodarstwach prywatnych)

<b>Dane maszyny</b>	
Napięcie elektryczne	230 V / 1 Ph ~50 Hz
<b>Wrzeciono</b>	
Moc silnika napędowego	600 W
Stożek we wrzecionie	MK 3
Przelot wrzeciona	Ø 21 mm
Przelot uchwytu trójszczękowego	20 mm
Wysokość mocowania narzędzia w czterogniazdowym imaku nożowym	max. 12 mm
<b>Zakresy robocze</b>	
Wysokość kłów	100 mm
Rozstaw w kłach	300 mm
Maks. średnica toczenia nad łożem	200 mm
Maks. średnica toczenia saniami poprzecznymi	110 mm
Szerokość łoża	100 mm
<b>Prędkości obrotowe wrzeciona</b>	
Zakres prędkości obrotowych	150 - 2.500 min <sup>-1</sup>
Liczba stopni	2 stopnie, elektronicznie - bezstopniowo regulowana prędkość obrotowa
<b>Maksymalne przesuw</b>	
Przesuw sań górnych	55 mm

Przesuw suportu poprzecznego	75 mm
<b>Posuw oraz gwinty</b>	
Posuw wzdłużny	0,1 / 0,2 mm/obr (2 posuwy)
Skok gwintu metrycznego	0,25 - 3 mm/obr (14 skoków)
Skok gwintu calowego	44 - 8 Gg/cal (12 skoków)
<b>Konik</b>	
Mocowanie w tulei konika	MK 2
Wysuw tulei konika	65 mm
<b>Wymiary: dł. x szer. x wys.</b>	830 x 425 x 360 mm
Waga	61 kg

### Wyposażenie standardowe

- Uchwyt trójścękowy Ø 100 mm, samocentrujący
- Kieł centrujący stały MK 2 i MK 3
- Ścianka tylna
- Wanna na wióry
- Zestaw zmianowych kół zębatych
- Czterogniazdowy imak nożowy - stalowy
- Narzędzie sterownicze