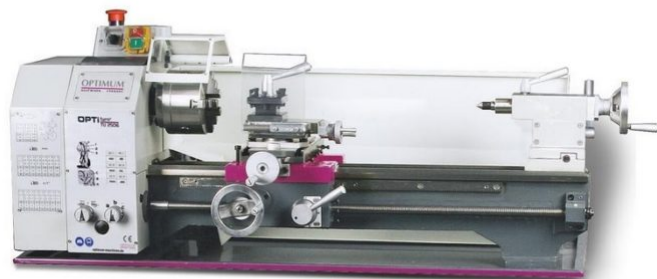


**TOKARKA OPTITURN TU 2506 V 342
5006**

SKU: N/A**OPIS PRODUKTU****Tokarka OptiTurn TU 2506 V**

OptiTurn TU 2506 V - precyzyjna tokarka z napędem Vario zapewniającym bezstopniową regulację prędkości - polecana dla wymagających użytkowników.

Opis:

- Precyzyjne wykonanie
- Bezstopniowa regulacja prędkości
- Cyfrowy wyświetlacz prędkości
- Mocny, bezobsługowy silnik
- Mocno uźebrowane łoża wykonane z żeliwa szarego, hartowane indukcyjnie i szlifowane
 - Hartowane prowadnice łoża
 - Gwarantowana dokładność pracy wrzeciona większa niż 0.009 mm
 - Dokładność prowadzenia uchwytu tokarskiego większa niż 0.04 mm
 - Automatyczny wzdłużny napęd wrzeciona wiodącego
 - Wrzeciona do gwintowania lub automatycznego toczenia wzdłużnego
 - Prawe, lewe obroty przełączane na panelu sterowania
 - Prowadzenie wrzeciona na dwóch łożyskach
 - Pokręta prowadzenia z regulacją precyzyjnego skalowania 0.04/0.01 mm
 - Zestawu zmiennych przekładni dla gwintowania
 - Łożysko oporowe
 - Przycisk awaryjny

Mocny napęd bezszczotkowy

- Szczególnie spokojna praca

- Niemal stały moment obrotowy w całym zakresie prędkości obrotowej
 - Duża moc

Wyposażenie standardowe

- Uchwyt 3 szczękowy O 125 mm,
- Stały kiel centrujący MT2 i MT4,
 - Tarcza czołowa,
 - Osłona,
- Ochrona uchwytu wiertarskiego,
- Narzędzia wykonane z wysokiej jakości stali,
 - Poczwórnny uchwyt na narzędzia,
 - Zestaw kół zmianowych,
 - Narzędzie do obsługi

Producent: Optimum**Dane techniczne**

Moc silnika; 1,5 kW

Zasilanie; 230 V

Wysokość kłków; 125 mm

Rozstaw kłków; 550 mm

Średnica toczenia nad suportem; 250 mm

Obroty wrzeciona; 30 – 4000 obr/min

Otwór wrzeciona; Ø 26 mm

Liczba zakresów prędkości; 4 z możliwością regulacji obrotów

Stożek wrzeciona; MK 4

Konik; MK 2

Przesuw suportu górnego; 70 mm

Przesuw suportu poprzecznego; 110 mm

Wymiary gabarytowe

Dł x Sz x Wys; 1250 x 650 x 420 mm

Waga; 125 kg

**Wyposażenie dodatkowe:**

- Podstawa do tokarek 3440409
- Wyświetlacz cyfrowy DRO 5 3383975
- Taśma magnetyczna 1100 mm 3383978
- Taśma magnetyczna 2000 mm 3383979
- Tarcza mocująca Ø 240 mm 3441352
- Kołnierz do mocowania uchwytu tokarskiego Ø 125 mm - krótki stożek mocujący 3441312
 - Mocowanie cylindryczne ER 25 Ø52 mm 3441305
 - Krótki stożek mocujący ER 32 Ø52 mm 3441306
 - Cylindryczne mocowanie ER 32 Ø52 mm 3440506

- Kieł obrotowy quantum MT 2 3440702
- Kieł obrotowy z wymiennymi końcówkami MT 2 3440732
 - Oprawki ER 25 1-16 mm (zestaw 15 szt.) 3441109
 - Oprawki ER 32 (zestaw 18 szt.) 3441122
 - Wibroizolator poziomujący SE 1 3381012
 - Uniwersalny system chłodzenia (230 V) 3352002
 - Uniwersalny system chłodzenia (400 V) 3352001
 - Wiertła z powłoką tytanową (25 szt. - zestaw) 3051010
- Wiertła HSS ze stożkiem Morse'a MT 2 (zestaw 9 szt.) 3051002
- Szybkowymienny imak narzędziowy - zestaw SWH 1-A 3384301
 - Noże tokarskie HM 8 mm (zestaw 5 szt.) 3441662
 - Noże tokarskie HM 10 mm (zestaw 5 szt.) 3441664
 - Noży tokarskich HM 12 mm (zestaw 5 szt.) 3441666
 - Noże tokarskie HM 12 mm (zestaw 5 szt.) 3441212
 - Noże tokarskie HM 8 mm (zestaw 11 szt.) 3441008
 - Noże tokarskie HM 10 mm (zestaw 11 szt.) 3441108
 - Noże tokarskie HM 10 mm (zestaw 3 szt.) 3441640
 - Noże tokarskie HM 12 mm (zestaw 3 szt.) 3441641
 - Montaż wyświetlacza cyfrowego DRO 5 9000420

**Interesuje Cię ten produkt?
Skontaktuj się z naszym konsultantem**

Łukasz

Tel. Kom. 503 196 829

Tel. 81 446 50 57

supryn@elmat.lublin.pl

Robert

Tel. Kom. 507 197 677

Tel. 81 446 50 57

kapica@elmat.lublin.pl

