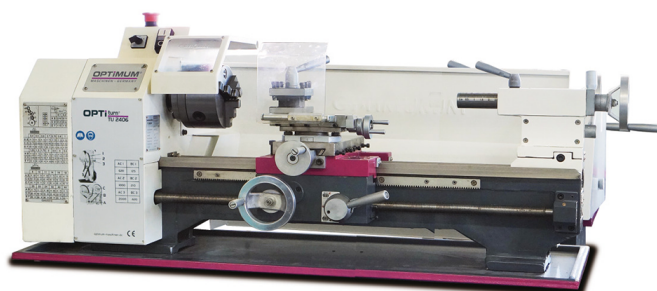


TOKARKA DO METALU TU2406/230V OPTIMUM 3420350

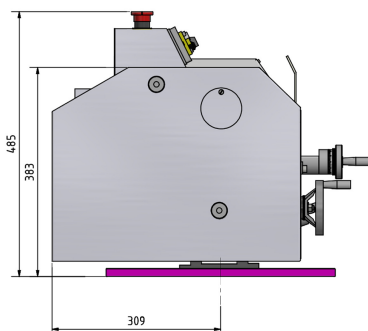
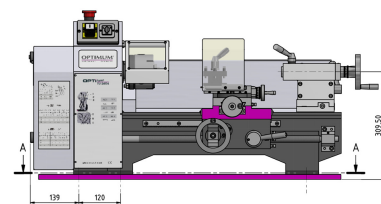
~~8,399.00 zł~~ 7,880.00 zł



Tokarka stołowa **OPTIMUM TU2406** to precyzyjna maszyna do obróbki metalu, wyposażona w hartowane prowadnice, automatyczny posuw i uchwyt 3-szczękowy. Gwarantuje doskonałą dokładność, cichą pracę i trwałość – idealna do warsztatów, szkół i zakładów produkcyjnych.

SKU: 3420350

GALERIA ZDJEĆ



OPIS PRODUKTU

TOKARKA OPTIMUM TU2406 - PRECYZYJNA TOKARKA STOŁOWA Z HARTOWANYM ŁOŻEM, AUTOMATYCZNYM POSUWEM I UCHWYTEM 3-SZCZĘKOWYM. IDEALNA DO METALU I TWORZYW.

Tokarka **OPTIMUM OPTiturn TU2406 / 230V** to solidna, kompaktowa maszyna do precyzyjnej obróbki metalu. Dzięki wysokiej jakości wykonania, płynnej pracy i dokładnym prowadnicom zapewnia doskonałą precyzję w każdym zastosowaniu warsztatowym. Idealna zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników hobbystycznych ceniących niezawodność i dokładność.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- **Hartowana i szlifowana prowadnica osi Z** – wysoka stabilność i dokładność.
- **Współosiowość wrzeciona < 0,009 mm** – gwarancja precyzyjnej obróbki.
- **Śruba prowadząca w łożyskach spiekanych** – płynny i stabilny ruch.
 - **Łożyska stożkowe klasy P5** – minimalne bicie i cicha praca.
- **Koła ręczne z dokładną skalą 0,04 / 0,01 mm** – pełna kontrola nad posuwem.
 - **Czterokrotny uchwyt narzędziowy** – szybka zmiana narzędzi.
 - **Obroty prawe i lewe** – wygodnie przełączane z pulpitu sterującego.
- **Możliwość toczenia stożków ±5 mm** – precyzyjna obróbka elementów stożkowych.
- **Hartowana końcówka wrzeciona i dokładne sanki** – wysoka trwałość i płynność pracy.
- **Wyłącznik awaryjny i łożysko oporowe** – bezpieczeństwo i niezawodność.

- **Uchwyt tokarski 3-szczękowy w zestawie** – gotowa do pracy od razu po uruchomieniu.

ZASTOSOWANIE:

Tokarka **OPTIMUM TU2406** idealnie nadaje się do:

- precyzyjnej obróbki metali, tworzyw i stopów,
- **nacinania gwintów** i toczenia wzdłużnego,
- prac serwisowych, naprawczych i modelarskich,
- **warsztatów technicznych, szkół i zakładów przemysłowych.**

ZAKRES DOSTAWY:

- Uchwyt trójszczękowy Ø 125 mm, samocentrujący
 - Kieł centrujący stały MK 2 i MK 3
 - Ścianka tylna
 - Wanna na wióry
 - Czterogniazdowy imak nożowy – stalowy
 - Zestaw zmianowych kół zębatach
 - Narzędzie sterownicze

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie elektryczne: 230 V / 1 Ph ~50 Hz

Wrzeciono:

- Moc silnika napędowego: 750 W
 - Stożek wrzeciona: MK 3
 - Przelot wrzeciona: Ø 21 mm

- Mocowanie wrzeciona: cylindryczne \varnothing 52 mm
 - Mocowania narzędzia: 14 x 14 mm

Zakresy robocze:

- Wysokość kłó: 125 mm
- Rozstaw w kłach: 550 mm
- Maks. średnica toczenia nad łożem: 250 mm
 - Szerokość łoża: 135 mm

Zakres prędkości obrotowych:

- Prędkość obrotowa wrzeciona: 125 – 2.000 min⁻¹
 - Liczba stopni: 6 stopni

Maksymalne przesuw:

- Przesuw sań górnych: 75 mm
- Przesuw suportu poprzecznego: 120 mm

Gwinty:

- Skok gwintu metrycznego: 0,4 – 3,5 mm/obr (14 skoków)
 - Skok gwintu calowego: 44 – 10 Gg/cal (12 skoków)

Konik:

- Mocowanie w tulei konika: MK 2
 - Wysuw tulei konika: 70 mm

Wymiary:

Długość x szerokość x wysokość: 1 310 x 520 x 560 mm

Ciężar netto: 125 kg



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ OPTIMUM TU2406?

- Bardzo wysoka dokładność i płynność pracy
 - Hartowane i szlifowane prowadnice
- Łożyska stożkowe klasy P5 – precyzja i trwałość
- Czterokrotny uchwyt narzędziowy i automatyczny posuw

- Niemiecka jakość **OPTIMUM** – niezawodność i precyzja w każdym detalu

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	145 kg
Wymiary	125 × 59.4 × 48.4 cm

MARKA

OPTIMUM

OPTIMUM - NIEMIECKA PRECYZJA W OBRÓBCE METALU

Optimum Maschinen Germany to niemiecka marka z wieloletnim doświadczeniem, specjalizująca się w produkcji maszyn i urządzeń do obróbki metalu. Od ponad 20 lat oferuje solidny, precyzyjny sprzęt przeznaczony zarówno do warsztatów hobbystycznych, jak i profesjonalnych zakładów produkcyjnych oraz serwisów.

W ofercie Elmat Sklep znajdziesz wybrane maszyny Optimum, m.in. [wiertarki stołowe i kolumnowe](#), [wiertarko-frezarki](#), [piły taśmowe](#), [szlifierki](#) oraz inne obrabiarki do metalu. Wszystkie urządzenia charakteryzują się solidną konstrukcją, wysoką dokładnością wykonania oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny.

Maszyny Optimum łączą niemieckie standardy projektowania i kontroli jakości z praktyczną, niezawodną budową, dzięki czemu są chętnie wybierane przez użytkowników ceniących trwałość i precyzję pracy.

OPTIMUM - KIEDY LICZY SIĘ SOLIDNOŚĆ I PRECYZJA OBRÓBKI METALU.

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY