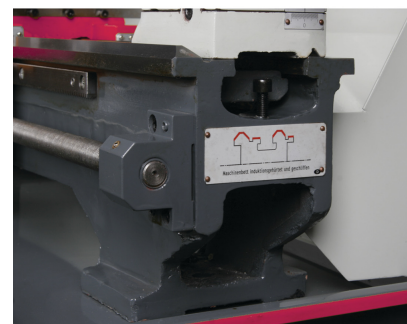
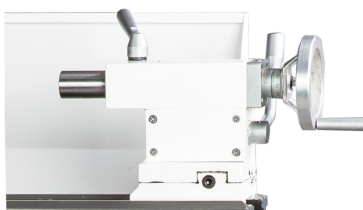
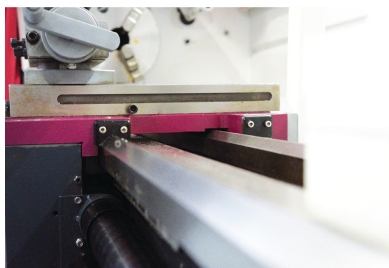


**TOKARKA DO METALU OPTITURN
TU3008SV / 230V/1PH/50HZ VARIO
OPTIMUM 3427206****~~19,002.00 zł~~ 17,828.00 zł**

Tokarka **OPTIMUM TU3008SV** z płynną regulacją prędkości (Vario) to precyzyjna maszyna warsztatowa z cyfrowym wskaźnikiem obrotów, hartowanym łożem z żeliwa szarego i mocnym silnikiem 230V. Idealna do profesjonalnej obróbki metali, aluminium i tworzyw technicznych.

SKU: 3427206**GALERIA ZDJĘĆ**



OPIS PRODUKTU

TOKARKA DO METALU OPTIMUM OPTITURN TU3008SV / 230V / 1PH / 50HZ (VARIO) 3427206

Tokarka **OPTIMUM TU3008SV** to nowoczesna, precyzyjna maszyna klasy premium do profesjonalnej obróbki metalu. Wyposażona w **płynną regulację prędkości obrotowej (Vario)** z cyfrowym wyświetlaczem oraz **hartowane prowadnice i żeliwne łożo**, zapewnia wyjątkową dokładność, stabilność i kulturę pracy.

Dzięki dużemu otworowi wrzeciona (38 mm), przekładni w kąpeli olejowej i łożyskom klasy P5, model TU3008SV jest idealny dla warsztatów, szkół technicznych i zakładów produkcyjnych wymagających najwyższej jakości toczenia.

CECHY:

- Płynna regulacja obrotów (Vario) – sterowanie potencjometrem, precyzyjne dopasowanie prędkości.
- Cyfrowy wyświetlacz prędkości obrotowej – wygodne monitorowanie parametrów pracy.
 - Mocny silnik 230V – energooszczędny i cichy w pracy.
- Hartowane, żeliwne łożo pryzmatyczne – maksymalna stabilność i dokładność.

- Przekładnia posuwu w kąpielu olejowej – płynna praca i dłuższa żywotność.
 - Hartowane wrzeciono główne z łożyskami stożkowymi klasy P5.
 - Duży przelot wrzeciona 38 mm – możliwość obróbki długich prętów.
 - Precyzyjne skale 0,02 / 0,01 mm – pełna kontrola przy toczeniu detali.
 - Automatyczny posuw wzdłużny i poprzeczny.
 - Śruba prowadząca do gwintów i toczenia automatycznego.
 - Zestaw przekładni wymiennych w zestawie.
 - Obroty prawe / lewe – przełączane z panelu sterowniczego.
 - Filtr elektromagnetyczny klasy C1 – bezpieczeństwo i zgodność z normami EMC.
 - Wyłącznik awaryjny – natychmiastowe zatrzymanie maszyny.

ZASTOSOWANIE:

Tokarka **OPTIMUM TU3008SV** doskonale sprawdza się przy:

- obróbce **stali, aluminium, mosiądu i tworzyw technicznych**,
 - **nacinaniu gwintów** metrycznych i calowych,
 - precyzyjnym toczeniu **cyldrów, stożków i wałków**,
- pracy w **warsztatach, zakładach produkcyjnych i szkołach technicznych**.

DANE TECHNICZNE:

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

Wrzeciono:

- Moc silnika napędowego: 1,1 kW
 - Stożek wrzeciona: MK 5
 - Przelot wrzeciona: Ø 36 mm
- Końcówka wrzeciona (mocowanie uchwyty): Camlock DIN ISO 702-2 nr 4
- Przekrój mocowania narzędzi w czterogniazdowym imaku nożowym: 25 mm

Zakresy robocze:

- Wysokość kłó: 158 mm
- Rozstaw w kłach: 800 mm
- Maks. średnica toczenia nad łóżem: 310 mm
- Maks. średnica toczenia nad saniami poprzecznymi: 190 mm
 - Szerokość łóża: 180 mm

Zakres prędkości obrotowych:

- Prędkość obrotowa wrzeciona: 75 – 2.500 min⁻¹
- Liczba zakresów prędkości: 2 regulowane elektronicznie

Maksymalne przesuw:

- Przesuw sań górnych: 65 mm
- Przesuw suportu poprzecznego: 150 mm

Zakresy posuwów oraz gwintów:

- Posuwu wzdłużne: 0,085 – 0,832 mm / obr (9 posuwów)
- Posuwu poprzeczne: 0,01 – 0,1 mm / obr (9 posuwów)
 - Gwinty metryczne: 0,2 – 3,5 mm/obr (18 skoków)
 - Gwinty calowe: 56 – 8 Gg/cal (21 skoków)

Konik:

- Mocowanie w tulei konika: MK 3
- Wysuw tulei konika: 70 mm

Wymiary:

- Długość x szerokość x wysokość: 1 525 x 705 x 575 mm
- Ciężar netto: 243 kg

ZAKRES DOSTAWY:

- Uchwyt trójścękowy Ø 160 mm, mocowanie centryczne
 - Kieł centrujący MK3 i MK5
- Czterogniazdowy imak nożowy 18 mm
 - Zestaw kół zmianowych
 - Narzędzie do obsługi



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ OPTIMUM TU3008SV?

- Płynna regulacja prędkości (Vario) i cyfrowy wyświetlacz
 - Stabilna, hartowana konstrukcja z żeliwa szarego
 - Cicha praca dzięki przekładni w kąpielii olejowej
- Gotowa do pracy – zestaw akcesoriów w komplecie
 - Niemiecka jakość i precyzja marki **OPTIMUM**

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	300 kg
Wymiary	152.5 × 70.5 × 57.5 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