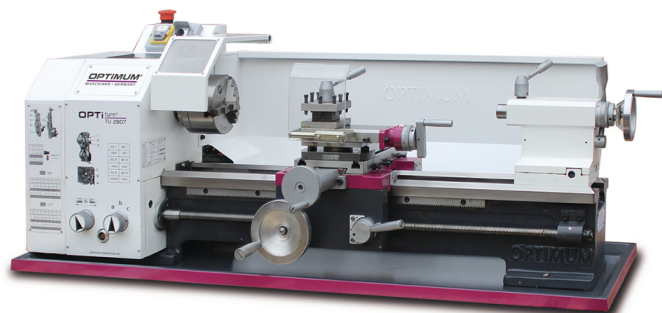


TOKARKA DO METALU OPTITURN TU2807 / 400V OPTIMUM 3427003

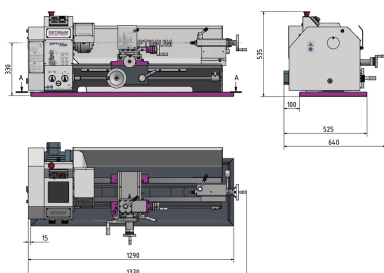
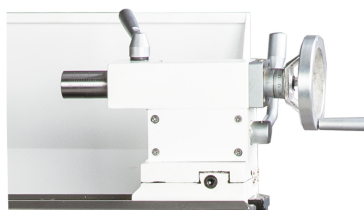
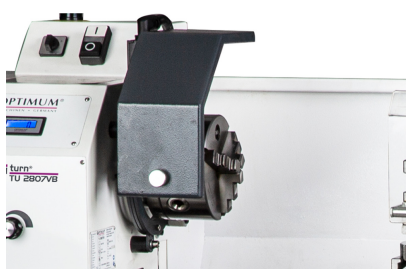
~~12,753.00 zł~~ 11,956.00 zł



Profesjonalna tokarka **OPTIMUM TU2807** do precyzyjnej obróbki metalu. Posiada mocny silnik, hartowane prowadnice, przekładnię w kąpeli olejowej i zestaw do gwintowania. Idealna do warsztatów i produkcji precyzyjnej.

SKU: 3427003

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

TOKARKA DO METALU OPTIMUM OPTITURN TU2807 / 400V 3427003

Tokarka **OPTIMUM TU2807** to precyzyjna, profesjonalna maszyna przeznaczona do dokładnej obróbki metalu w warsztatach, zakładach ślusarskich i produkcyjnych. Solidna konstrukcja z żeliwa szarego, hartowane prowadnice i przekładnia w kąpielii olejowej zapewniają płynną, stabilną i cichą pracę nawet przy długotrwałym obciążeniu.

Dzięki wysokiej precyzji wykonania, płynnym posuwom i możliwości nacinania gwintów, model TU2807 sprawdza się w zastosowaniach wymagających najwyższej dokładności i niezawodności.

CECHY:

- Mocny, bezobsługowy silnik – cicha, stabilna praca i wysoka trwałość.
- Hartowane i szlifowane prowadnice osi Z – zapewniają precyzyjny przesuw i dokładność.
- Żeliwne łoża pryzmatyczne – sztywne, hartowane indukcyjnie, odporne na skręcanie.
 - Przekładnia posuwu w kąpielii olejowej – płynna, bezawaryjna praca.
- Współosiowość wrzeciona $\leq 0,009$ mm i uchwytu $\leq 0,04$ mm – gwarancja dokładności.
 - Automatyczny posuw wzdłużny i poprzeczny – zwiększa wydajność pracy.
 - Śruba wiodąca do nacinania gwintów lub toczenia automatycznego.
- Hartowane wrzeciono główne z otworem 26 mm i łożyskami stożkowymi klasy P5.
 - Obroty prawe / lewe – przełączane bezpośrednio z pulpitu.
- Precyzyjny suport poprzeczny i górny z regulacją ± 5 mm do toczenia stożków.

- Wyłącznik awaryjny i zabezpieczenie przed przewierceniem – bezpieczna praca.
- Zestaw kół zębatych do gwintów i uchwyt 3-szczękowy w zestawie.

ZASTOSOWANIE:

Tokarka **OPTIMUM TU2807** przeznaczona jest do:

- precyzyjnej **obróbki metalu, aluminium i mosiądzu,**
 - **nacinania gwintów** metrycznych i calowych,
- **toczenia elementów cylindrycznych, stożkowych i kształtowych,**
- pracy w **warsztatach mechanicznych, szkołach technicznych i zakładach produkcyjnych.**

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie elektryczne: 400 V / 3 Ph ~50 Hz

Wrzeciono:

- Moc silnika napędowego: 850 W
 - Stożek wrzeciona: MK 4
- Mocowanie wrzeciona: Stożek krótki
- Przekrój mocowania narzędzia w czterogniazdowym imaku nożowym – stalowym: maks. 13,5 mm

Zakresy robocze:

- Wysokość kłó: 140 mm
- Rozstaw w kłach: 700 mm
- Maks. średnica toczenia nad łożem: 266 mm
 - Szerokość łoża: 180 mm

Zakresy prędkości obrotowych:

- Prędkość obrotowa wrzeciona: 150 – 2.000 min-1
 - Liczba stopni: 6 stopni

Maksymalne przesuw:

- Przesuw sań górnych: 60 mm
- Przesuw suportu poprzecznego: 160 mm

Zakresy posuwów oraz gwintów:

- Posuw wzdłużne: 0,07 – 0,4 mm / obr (6 posuw)
- Gwinty metryczne: 0,2 – 3,5 mm/obr (18 skoków)
- Gwinty calowe: 56 – 8 Gg/cal (21 skoków)

Konik:

- Mocowanie w tulei konika: MK 2
- Wysuw tulei konika: 85 mm

Wymiary:

- Długość x szerokość x wysokość: 1 370 x 640 x 535 mm
 - Ciężar netto: 180 kg

ZAKRES DOSTAWY:

- Uchwyt 3-szczękowy Ø 125 mm
 - Stożek MT2 / MT4
- Osłona uchwytu tokarskiego
 - Narzędzie tokarskie HSS
 - Zasobnik
- Czterogniazdowy imak nożowy
 - Narzędzia
- Zestaw kół zmianowych



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ OPTIMUM TU2807?

- Wysoka precyzja i trwałość wykonania
- Stabilna praca dzięki żeliwnemu łożu i hartowanym prowadnicom
 - Automatyczny posuw i możliwość nacinania gwintów
 - Gotowa do pracy – pełne wyposażenie w zestawie
 - Niemiecka jakość i niezawodność marki **OPTIMUM**

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	225 kg
Wymiary	137 × 64 × 53.5 cm

MARKA

OPTIMUM

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY