

Tokarka

OPTIturn TU 2406 (230 V)

Tokarka dla majsterkowiczów

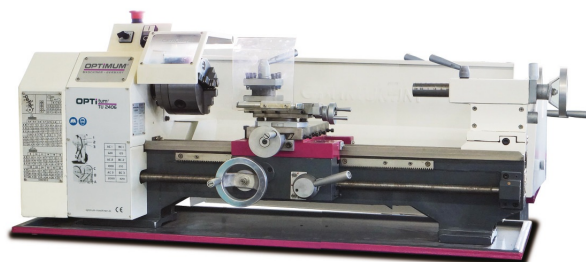
Numer artykułu ▼

3420350

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Uchwyt tokarski trójszczękowy Ø 125 mm, centrycznie podnoszony
- Stały punkt centrowania MK 2 i MK 3
- przegroda
- panewka na wióry
- poczwórny uchwyt narzędziowy
- zestaw do zmiany biegów
- narzędzie robocze



Opis ▼

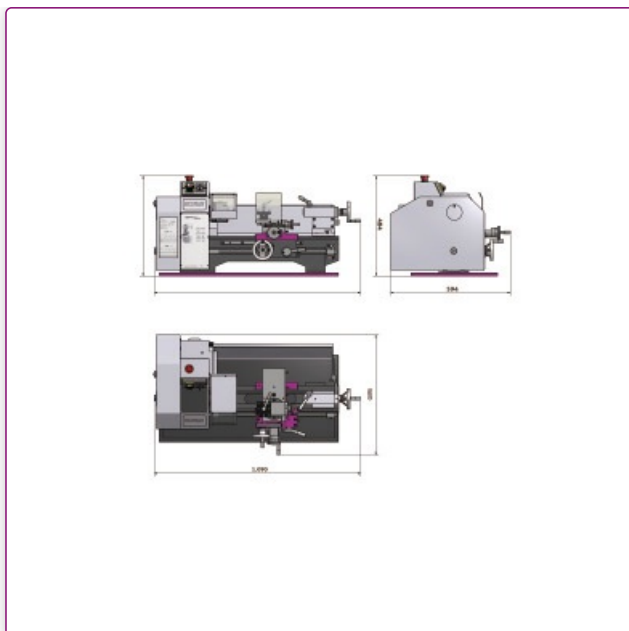
- Precyzyjnie wykonane
- Hartowana i szlifowana prowadnica osi Z
- Gwarantowana współosiowość końcówki wrzeciona lepsza niż 0,009 mm
- Wrzeciona trapezowe walcowane
- Śruba prowadząca w dwóch łożyskach spiekanych
- Dwa łożyska stożkowe w jakości P5
- Precyzyjnie wykonane sanki
- Koła ręczne z regulowaną dokładną skalą 0,04 / 0,01 mm
- Czterokrotny uchwyt narzędziowy
- Wszystkie prowadnice mogą być regulowane za pomocą listew klinowych
- Koncentryczność - uchwyt lepszy niż 0,05 mm
- Śruba prowadząca do nacinania gwintów lub automatycznego toczenia wzdłużnego
- Obroty prawe / lewe w pulpicie sterowniczym przełączane
- Kończówka do toczenia stożków ± 5 mm regulowana
- Kończówka i koło ręczne z regulowaną dokładną skalą 0,02 mm
- Szybka, szybkie, łatwe i beznarzędziowe przestawianie za pomocą dźwigni zaciskowej
- Wyłącznik udarowy zatrzymania awaryjnego
- Łożysko oporowe
- Szeroki osprzęt
- Uchwyt tokarski 3-szczękowy w standardzie uchwyt tokarski szczękowy w standardowym zakresie dostawy
- Stabilna wartość

TU 2406V

- Łatwa zmiana prędkości obrotowej poprzez potencjometr
- Cyfrowy wskaźnik prędkości obrotowej
- Filtr elektromagnetyczny klasy C1

Informacje dla mediów





Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1250 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	594 mm
Wysokość (produktu) ok.	484 mm	Waga (netto) ok.	127 kg
Obszary pracy			
Wysokość środka	125 mm	Najwyższy poziom	550 mm
Przechylenie się nad łóżem maszyny	250 mm	Przechylenie się nad ślizgiem poprzecznym	148 mm
Szerokość łóżka	133 mm		
Zakres prędkości			
Liczba zakresów prędkości	6	Zakres prędkości	125 – 2000 min ⁻¹
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,75 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Wrzeciono			
Uchwyt wrzeciona	cylicyryczny Ø 52 mm	Otwór wrzeciona/ przejście wrzeciona Średnica	21 mm
Uchwyt stalowy Wysokość montażu maks.	12 mm	Stożek wrzeciona	MT 3
Tailstock			
Mocowanie na koncie tylnym	MT 2	suw dudki konikowej	60 mm
Pochylenia			
Metryka nachylenia	0,4 – 3,5 mm/U	Liczba boisk Metryczna	14
Skok całowy	44 – 10 Gg/1"	Liczba boisk Cale	12
Ścieżka poprzeczna			
Przesuw górnej zasuw	75 mm	Przesunięcie wózka krzyżowego	120 mm
Przesuwanie się zjeżdżalni łóżka	550 mm		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

