

Tokarka

OPTIturn TU 2406 (400 V)

Tokarka dla majsterkowiczów

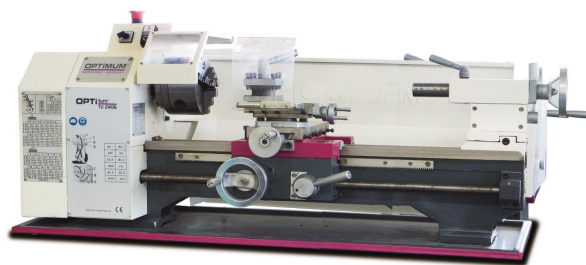
Numer artykułu ▼

3420353

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 ▼

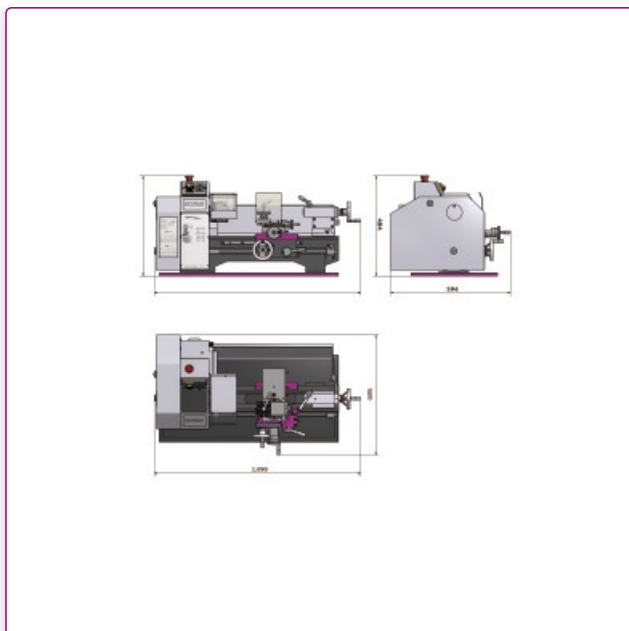
- Precyzyjnie wykonane
- Hartowana i szlifowana prowadnica osi Z
- Gwarantowana współosiowość końcówki wrzeciona lepsza niż 0,009 mm
- Wrzeciona trapezowe walcowane
- Śruba prowadząca w dwóch łożyskach spiekanych
- Dwa łożyska stożkowe w jakości P5
- Precyzyjnie wykonane sanki
- Koła ręczne z regulowaną 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 | Szerokość łóżka | 135 mm |
| Zakres prędkości | | | |
| Liczba zakresów prędkości | 6 | Zakres prędkości | 125 – 2000 min ⁻¹ |
| Dane elektryczne | | | |
| Moc silnika napędowego | 0,75 kW | Napięcie zasilania | 400 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz | | |
| Wrzeciono | | | |
| Uchwyt wrzeciona | cylicyryczny Ø 52 mm | Otwór wrzeciona/ przejście wrzeciona Średnica | 21 mm |
| Uchwyt stalowy Wysokość montażu maks. | 14 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 Całe | 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.