

Tokarka

OPTIturn TU 2406V

Tokarka z elektronicznie regulowaną prędkością dla majsterkowiczów

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Numer artykułu ▼

3420355

Marka ▼

Optimum



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

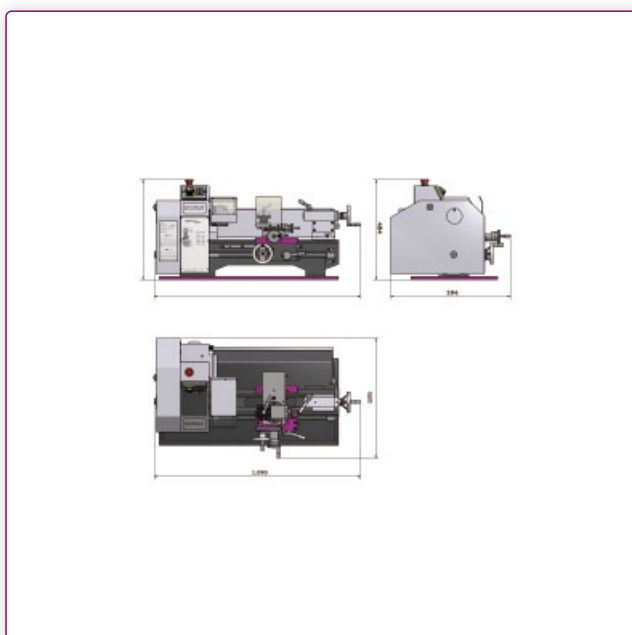
TU 2406V

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

Informacje dla mediów



Rysunek przedstawia OPTturn TU 2406V z opcjonalną konstrukcją nośną



Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1250 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	594 mm
Wysokość (produktu) ok.	484 mm	Waga (netto) ok.	125 kg
Obszary pracy			
Wysokość środka	125 mm	Najwyższy poziom	550 mm
Przechyłanie się nad łóżem maszyny	250 mm	Przechyłanie się nad ślizgiem poprzecznym	148 mm
Szerokość łóżka	133 mm		
Zakres prędkości			
Regulacja prędkości	regulowane elektronicznie	Liczba zakresów prędkości	2
Zakres prędkości	150 – 2500 min ⁻¹		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	1,1 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		

Normy i dopuszczenia			
Standard	DIN EN 55011	Klasa EMC	C1
Wrzeciono			
Uchwyt wrzeciona	cyldryczny 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 łożka	550 mm		

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