

*Opis techniczny do oferty:
Tokarka uniwersalna T UW-30*

TOKARKA UNIWERSALNA WAFO – T UW30



wszystkie zdjęcia prezentowane w materiałach internetowych, katalogach i ofertach mają charakter poglądowy

Tokarka uniwersalna T UW30 (320x750mm) to lekka warsztatowa maszyna z podstawą, idealna do obróbki małych i średnich detali. Przelot nad łożem wynosi **320 mm**, nad suportem **210 mm**, rozstaw kłków **750 mm**, a przelot wrzeciona **38 mm**. Szerokość łoża **210 mm** zapewnia stabilność, a **12-biegowe** wrzeciono (**60–1600 obr./min**) i silnik **1,1 kW** gwarantują wydajność. Kompaktowa konstrukcja i waga **320 kg** sprawiają, że **T UW30** jest łatwa w obsłudze i doskonale sprawdza się w warsztatach.

Tokarka do metalu T UW30 to świetne rozwiązanie dla osób, które potrzebują **solidnej, precyzyjnej i funkcjonalnej tokarki** do mniejszych projektów, bez rezygnowania z profesjonalnych możliwości.

GŁÓWNE FUNKCJE TUV-30



- **Toczenie wzdłużne** – usuwanie materiału wzdłuż osi przedmiotu obrabianego, zmniejszanie jego średnicy.
- **Toczenie poprzeczne** – obróbka powierzchni czołowej, zmniejszanie długości przedmiotu.
- **Toczenie stożków** – kształtowanie powierzchni stożkowych poprzez odpowiednie ustawienie suportu.
- **Gwintowanie** – nacinanie gwintów zewnętrznych i wewnętrznych na prętach lub tulejach.
- **Wiercenie** – wykonywanie otworów osiowych za pomocą wiertła umieszczonego w koniku tokarki.
- **Rozwiercanie** – precyzyjne powiększanie wcześniej wykonanych otworów.

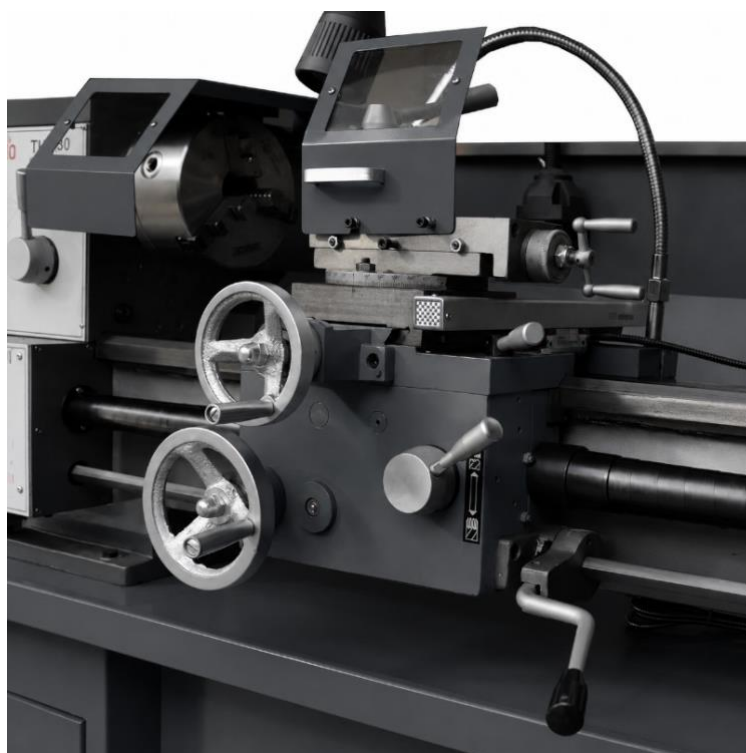
- **Nacinanie rowków** – wykonywanie rowków na powierzchni walcowej lub czołowej przedmiotu.
- **Odcinanie** – odcięcie części materiału za pomocą odpowiednich noży odcinających.
- **Wytaczanie** – obróbka wewnętrzna otworów w celu ich powiększenia lub wygładzenia.

GŁÓWNE ZALETY TUV-30

- **Kompaktowa konstrukcja:** Dzięki niewielkim rozmiarom, tokarka do metalu **TUV 30** doskonale sprawdzi się w nie dużych warsztatach, garażach czy domowych pracowniach, zajmując minimalną przestrzeń roboczą.

- **Wszechstronność:** Tokarka oferuje szeroki zakres prędkości wrzeciona (60-1600 obr./min) oraz możliwość toczenia gwintów zarówno metrycznych, jak i calowych. Ta różnorodność sprawia, że maszyna może być używana do wielu różnych zadań obróbczych, co czyni ją niezwykle uniwersalnym narzędziem.

- **Dokładność i wygoda:** Dzięki cyfrowemu odczytowi na dwóch osiach oraz wbudowanemu systemowi chłodzenia, obróbka detali jest zarówno precyzyjna, jak i komfortowa. To zapewnia wyższy standard pracy przy minimalnym wysiłku.



PARAMETRY TECHNICZNE TUW-30

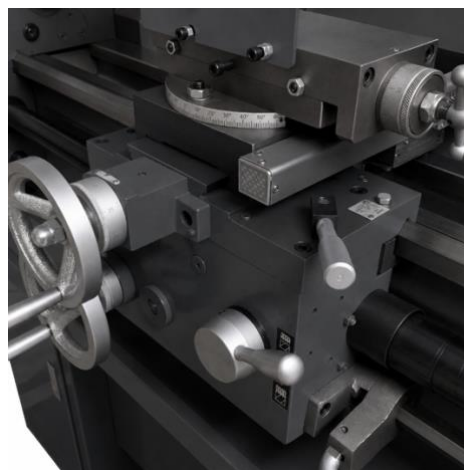
Maks. przelot nad łożem	320 mm
Maks. przelot nad suportem	210 mm
Maks. rozstaw kłków	750 mm
Szerokość łoża	210 mm
Przelot wrzeciona	38 mm
Końcówka wrzeciona	MK5
Maks. wymiar narzędzia	16x16 mm
Przesuw sań górnych	70 (0,05) mm
Przesuw suportu poprzeczny	153 (0,05) mm
Prędkości wrzeciona	(12) 60-1600 ob/min.
Gwint metryczny	(17) 0,5-4,0 mm
Gwint calowy	(20) 9-40 TPI
Zakres posuwu wzdłużnego	0,135-1,8 mm/obr.
Zakres posuwu poprzecznego	0,025-0,34 mm/obr.
Średnica tulei konika	32 mm
Przesuw tulei konika	100 mm
Stożek tulei konika	MK3
Moc silnika głównego	1,1 kW
Moc pompy chłodziwa	40 W
Zasilanie	230 V/50 Hz
Wymiary maszyny (DxSxW)	1500 x 650 x 1150 mm
Waga maszyny (netto)	320 kg

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Podstawa maszyny
- Odczyt cyfrowy 2-osie (SINO)
- Uchwyt tokarski 3 szcz. 160 mm + lewe szcz.
- Uchwyt tokarski 4 szcz. 160 mm + lewe szcz.
- Kieł stały MK3
- Układ chłodzenia z pompą
- Podtrzymka stała
- Oświetlenie robocze LED
- Osłony bezpieczeństwa zgodne z normami CE
- Klucz do uchwytu i imaka
- Komplet narzędzi obsługowych
- Instrukcja obsługi w j. polskim
- Deklaracja zgodności CE



TOKARKA UNIWERSALNA TUV-30



Aleksander Źyszkiewicz
Kierownik Handlowy

WAFO

Tel.: +48 22 818 44 25 | Kom.: +48 660 454 174
ul. Siedlecka 47, 03-768 Warszawa, POLAND
NIP 534-12-82-781

Email : market.wafo@wafo.pl

Strona: <https://wafo.pl/>