

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 19:49

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/frezarka-cnc-3040-z-dq-3d4d-p-64.html>

Frezarka CNC 3040 Z-DQ 3D(4D)



Cena brutto	5 199,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	4 226,83 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	10103
------------------	--------------

Kod producenta	F-CNC-3040
----------------	-------------------

Producent	MTechnic
-----------	-----------------

Opis produktu

**Frezarka CNC 3040 Z-DQ 4D (fizyczna 4 oś) + Sonda + Wyłączniki
Krańcowe + Akcesoria**



Mała Frezarka CNC do wielu zadań

CNC 3040 posiada wrzeciono **500W** o prędkości maksymalnej aż **11000 obrotów/min**. Pole robocze tej frezarki CNC wynosi **300x400x75mm**, a **stół jest przelotowy**, co pozwala na umieszczanie dłuższych przedmiotów niż sama frezarka.

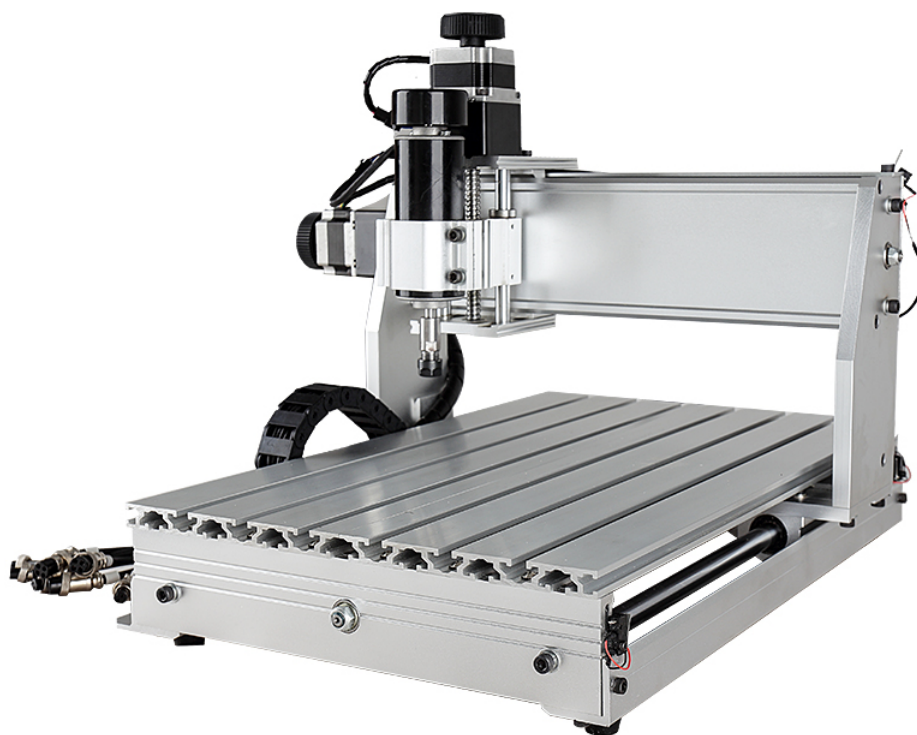
Frezarka CNC 3040 wykonana jest na **śrubach kulowych 1204** (większość frezarek na rynku używa znacznie mniej wytrzymałych śrub trapezowych).

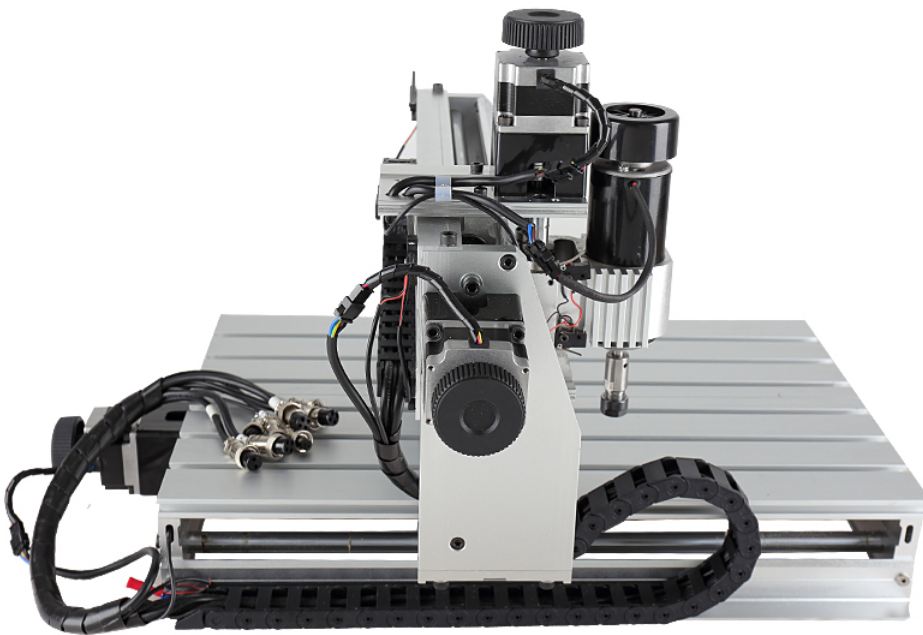
Jest to najnowszy model frezarki CNC 3040 na rynku, wyposażony w sterownik z wyjściem na **4 osie**, a nie 3, jak w przypadku większości frezarek CNC. Można na niej także obrabiać okrągłe, cylindryczne przedmioty przy użyciu opcjonalnej przystawki obrotowej, dostępnej [tutaj](#).

UWAGA!

Jesteśmy oficjalnym dystrybutorem tej frezarki w Polsce, udzielamy gwarancji, zapewniamy serwis na miejscu i wystawiamy fakturę zgodną z polskim prawem lub paragon.

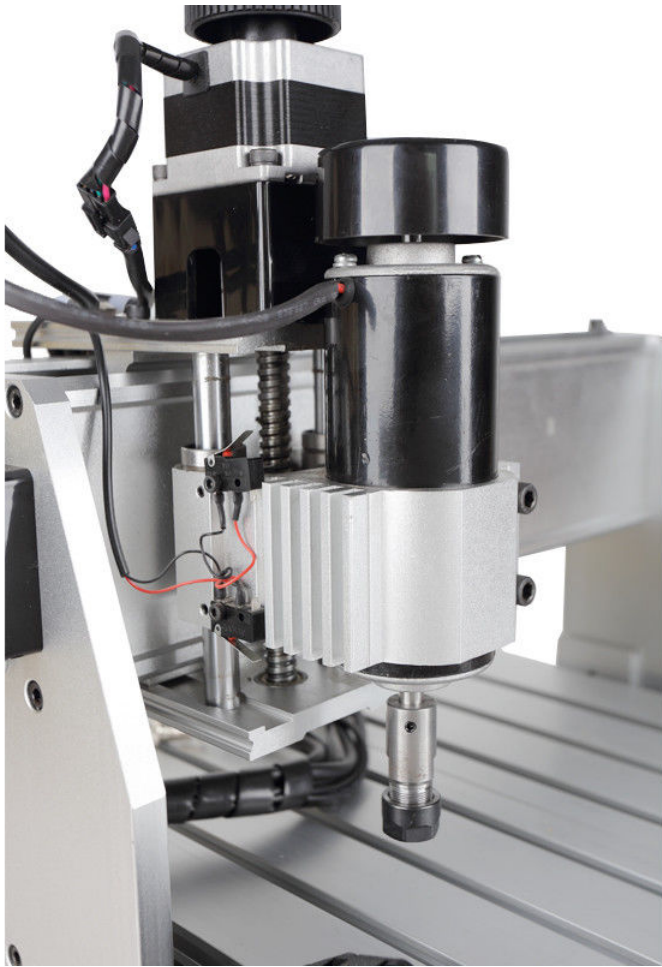
Unikaj chińskich firm sprzedających podobne maszyny bez wsparcia i legalnych dokumentów sprzedaży.

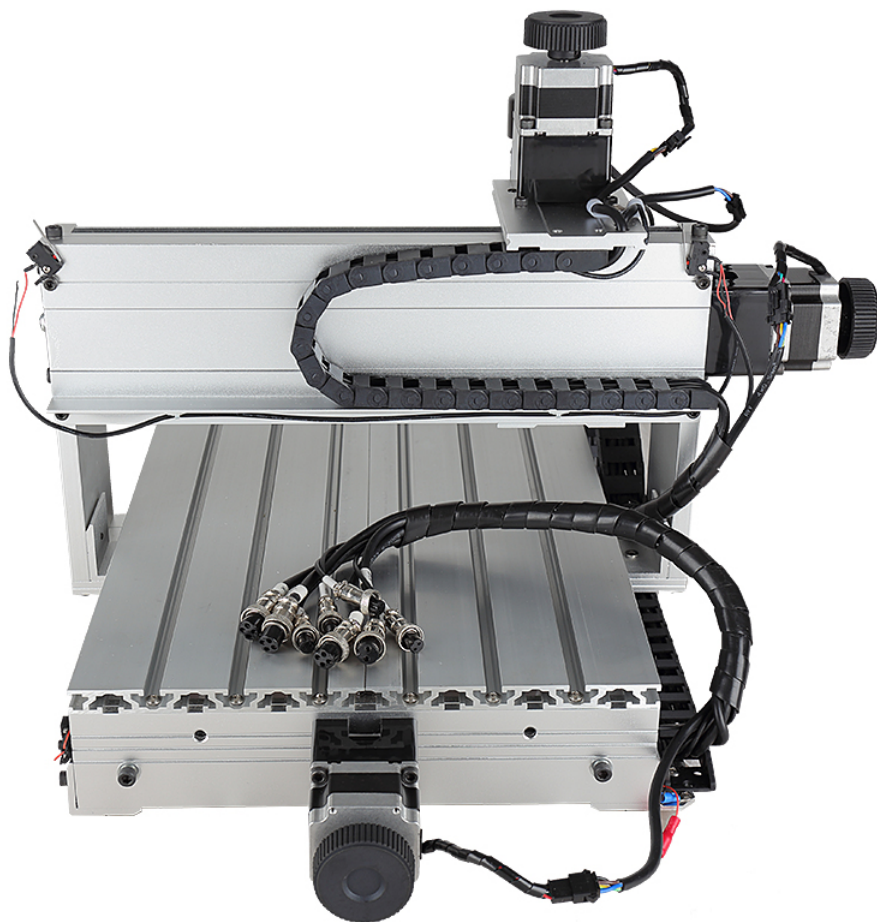




Co wyróżnia naszą Frezarkę CNC 3040?

- Wrzeciono 500W ER11
- Pole robocze 400x300x75 mm
- System Auto-Checking - Sonda do automatycznego ustawienia pozycji "0" w osi Z
- Wyłączniki krańcowe na każdej osi
- Solidna, stabilna, aluminiowa konstrukcja
- Sterownik współpracujący z Win 7,8,10,11





Dane techniczne frezarki CNC 3040:

Wymiary maszyny:
Pole robocze:
Max grubość materiału:
Wymiary stołu teowego:
Wykonanie ramy:
Śruby kulowe:
Prowadnice liniowe:
Wymiar X:
Wymiar Y:
Wymiar Z:
Silniki krokowe:
Wrzeciono:
Dokładność wrzeciona:
Prędkość obrotowa wrzeciona
Dokładność pozycjonowania
Prędkość skrawania
Urządzenie bezpieczeństwa
Obsługiwane formaty
Interfejs komunikacyjny sterownik - PC
Napięcie zasilania
Waga maszyny

610 X 480 X 400 mm
300(X)mm*400(Y)mm*75(Z)mm
75 mm
320mm*530mm

Aluminium 6063 i 6061
SFU 1204 , 12 X 4 mm
Wał chromowany i łożyska liniowe (61 HRC)
fi 16 mm
fi 16 mm
fi 12 mm
Dwufazowe 2.5 A
500W ER11 chłodzone powietrzem
promieniowa
300-11000 RPM/min
0.05 mm
300 - 2000 mm/ mi
Przycisk zatrzymania awaryjnego
G code/.nc/.ncc/.tab/.txt
port LPT
220V
28 kg