

Dane aktualne na dzień: 06-04-2026 12:28

Link do produktu: <https://cncworld.pl/frezarka-cnc-3040-z-dq-4d-akcesoria-p-64.html>

## Frezarka CNC 3040 Z-DQ 4D + Akcesoria



Cena brutto	<b>5 199,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>4 226,83 zł</b>
------------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>10103</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>F-CNC-3040</b>
----------------	-------------------

### Opis produktu

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



### Mała Frezarka CNC do wielu zadań

CNC3040 posiada wrzeciono **500W** o prędkości maksymalnej aż **11000 obrotów/min.** Pole robocze tej frezarki CNC wynosi **300x400x75mm**, a **stół jest przelotowy**, czyli można umieścić na nim dużo dłuższe przedmioty niż sama frezarka.

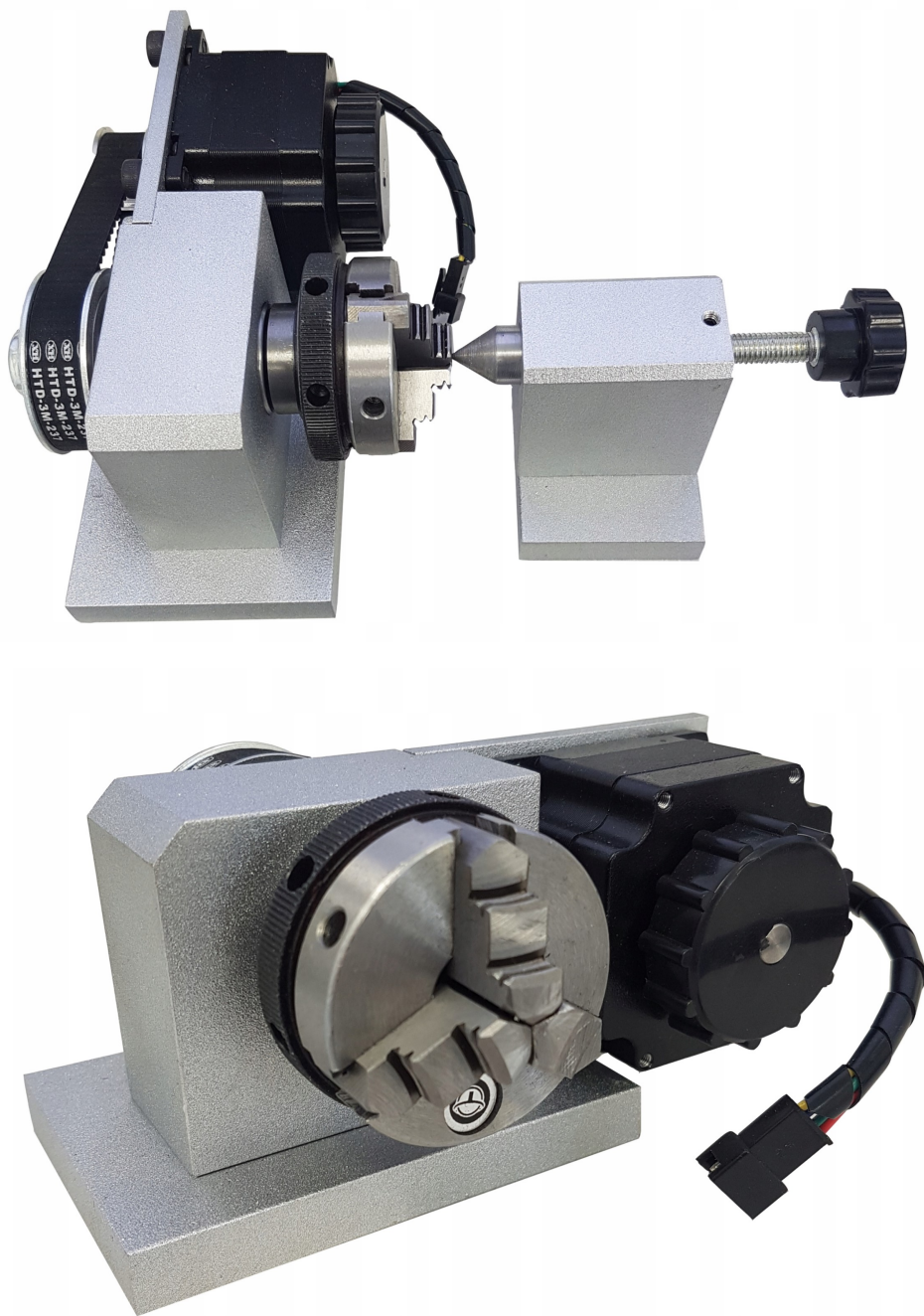
Frezarka CNC 3040 wykonana jest na **śrubach kulowych 1204** (99% frezarek na rynku jest sprzedawanych na znacznie mniej wytrzymałych śrubach trapezowych)

Jest to najnowszy model frezarki CNC3040 na rynku, wyposażony w sterownik z wyjściem **na 4 osie**, a nie 3 tak jak w przypadku większości tego typu frezarek CNC.

Można na niej także obrabiać okrągłe, cylindryczne przedmioty za pomocą przystawki obrotowej, która jest opcjonalnie dostępna pod linkiem poniżej:

---

<https://cncworld.pl/os-obrotowa-4-os-przystawka-obrotowa-do-frezarki-cnc-p-860.html>



---

Współpracuje z niemal każdym używanym obecnie systemem: **Windows XP/Vista/7/8/10/11**

Ta mała, kompaktowa frezarka CNC idealnie sprawdzi się do drewna oraz tworzyw sztucznych typu PCB, a nawet do

---

grawerowania w aluminium oraz wielu innych materiałów.

Dzięki wysokiej dokładności **0,01mm**, stosunkowo dużej mocy wrzeciona **500W** oraz stabilnej konstrukcji - całość wykonana z grubych aluminiowych profili, można osiągnąć **efekt jak w maszynach kilkakrotnie droższych**.

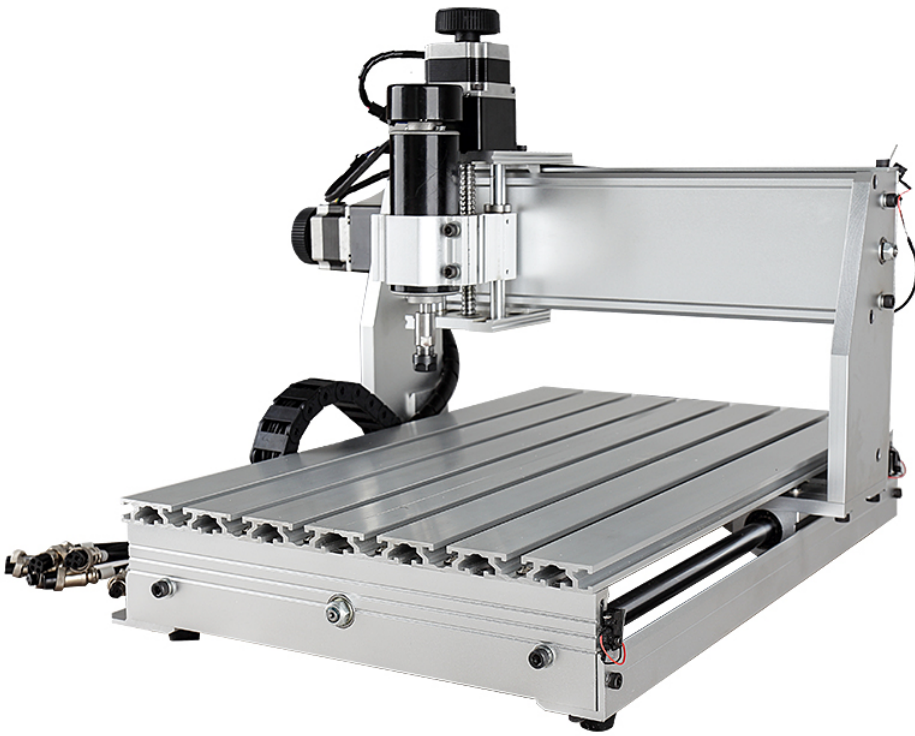


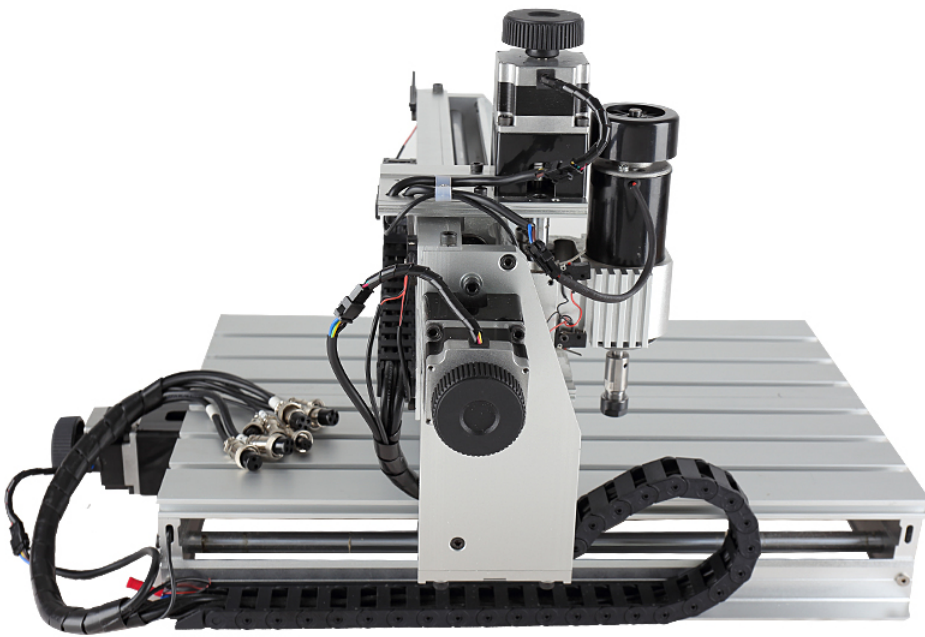
---

### UWAGA!

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

Na rynku istnieje sporo firm z Chin sprzedających podobne maszyny, które sprzedają swój towar, a klient który go kupił jest pozostawiony sam sobie bez żadnego wsparcia ani legalnego dokumentu sprzedaży.

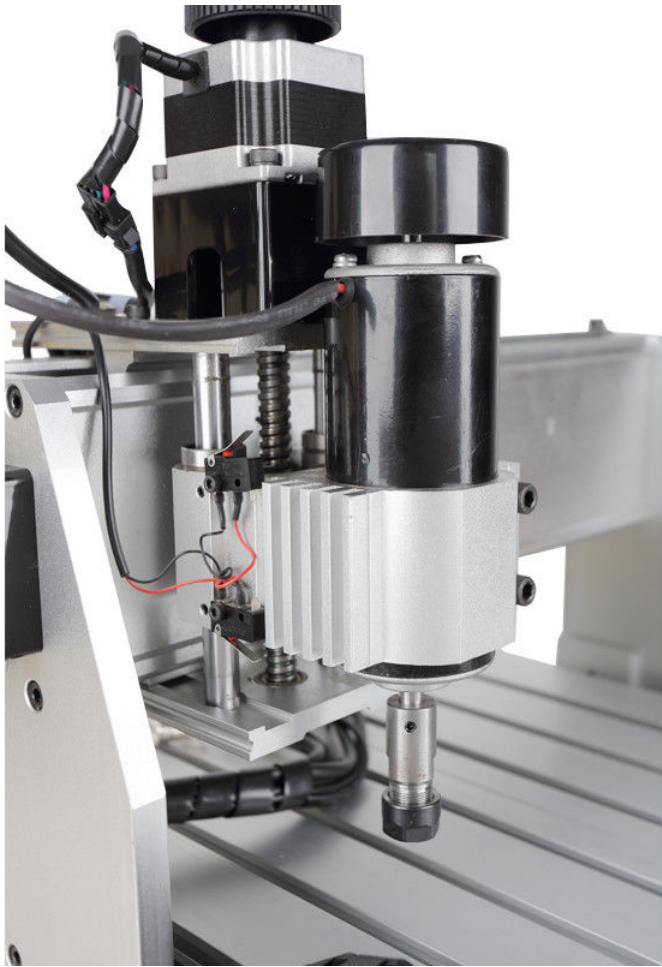


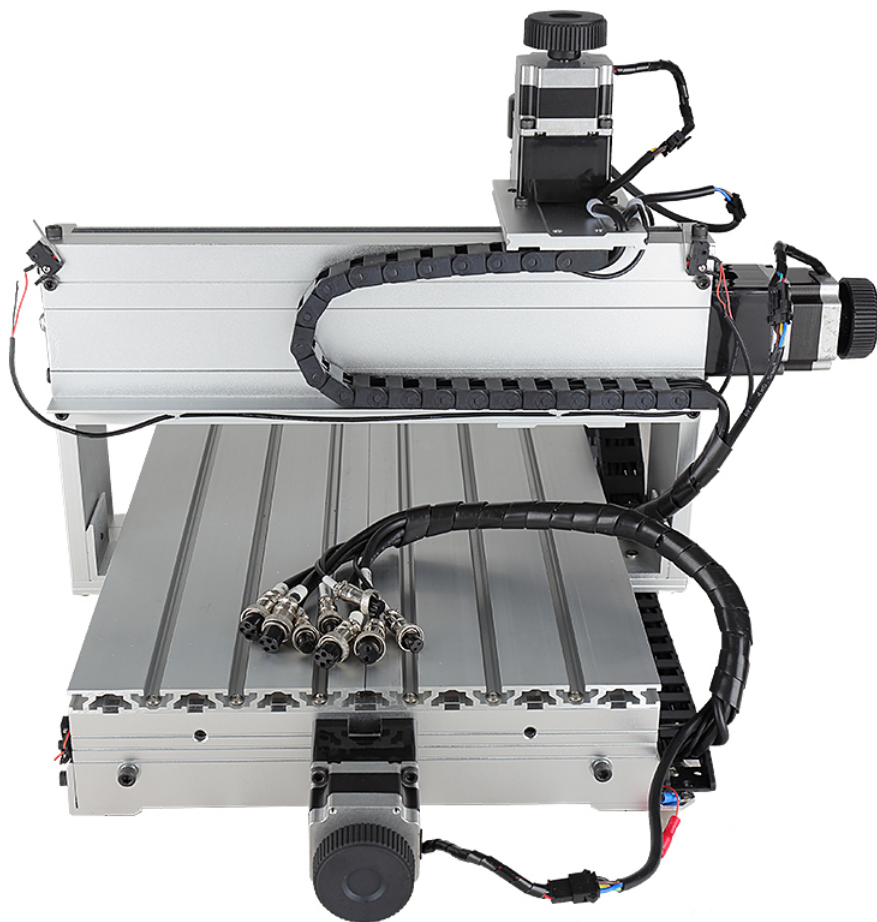


---

### Co wyróżnia naszą Frezarkę CNC 3040?

- Wrzeciono 500W ER11
- Pole robocze 400x300x75
- System Auto-Checking - Sonda do automatycznego ustawiania pozycji "0" w osi "Z"
- Wyłączniki krańcowe na każdym końcu osi (2 szt. na oś)
- Solidna, stabilna, aluminiowa konstrukcja
- Sterownik z najnowszą płytą główną współpracujący z Win 7,8,10, 11





---

### Budowa dostosowana do aktualnych standardów

W naszej frezarce CNC zastosowano port LPT, oparty na najnowszej płycie głównej, co przekłada się na stabilność połączenia i możliwość pracy na PC lub Laptopie z każdym Windowsem (XP,7,8,8.1,10,11)

Obsługuje **Mach3** przez kabel LPT-LPT oraz oprogramowanie open-source **CNCUSB** przez kabel LPT-USB

W komplecie z frezarką jest wielofunkcyjny sterownik, do którego podłącza się wszystkie silniki krokowe , wrzeciono oraz **system Auto-Checking + wyłączniki krańcowe.**

Jest to najwyższej klasy sterownik dostępny na rynku z najnowszą płytą główną, który jest w stanie obsługiwać wrzeciono do 500W, dodatkowo został wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa z przodu. Kontrola prędkości wrzeciona odbywa się płynnie z przodu sterownika poprzez pokrętkę.



Materiały na których można pracować :

- Plexi,
- Pvc,
- Pcv,
- Akryl,
- Drewno,
- Płyty kompozytowe,
- Płyty MDF,
- Aluminium,
- Gips,
- i wiele innych...

W zestawie z frezarką CNC3040 otrzymujesz:

- wyłączniki krańcowe
- sonda osi Z do pozycjonowania frezu
- kabel zasilający
- kabel LPT-USB
- kabel LPT-LPT
- klucze montażowe

- 
- klemy mocujące i uchwyty
  - instrukcję obsługi w języku polskim



---

#### **Dane techniczne frezarki CNC3040:**

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**