



## TOKARKA KOPIARKA JAROMA DT-2 BIS

---

**SKU: N/A**

### OPIS PRODUKTU

#### Tokarka kopiarka JAROMA DT-2 bis

Przeznaczenie wyrobu Tokarka kopiarka DNGA-50 (DT-2 bis) jest obrabiarką przeznaczoną do kształtowej obróbki drewna wg wzornika. Obrabiarka gwarantuje odwzorowanie oraz powtarzalność kształtu obrabianych elementów. Jest obrabiarką produkcyjną z przeznaczeniem do obróbki seryjnej. Obrabiarka posiada możliwość rozbudowy tzn. można na jej bazie stworzyć tokarko-frezarkę DT-3.

Krótki opis wyrobu Tokarka kopiarka zbudowana jest z żeliwnego łoża usytuowanego na dwóch stabilnych nogach. Na łożu zamocowany jest wrzeciennik z silnikiem napędowym. Zamocowanie silnika na przegubowej płycie umożliwi naciąg paska klinowego napędzającego wrzeciono. Konik przemieszczający się po prowadnicach łoża blokowany jest za pomocą dwóch śrub. Kopiowanie odbywa się poprzez suport z zamocowaną na nim przystawką tokarską z dwoma wahliwymi ramionami oraz wzornik, który jest umieszczony na tylnej listwie. Listwę wraz z kopiałem można ustawiać pod dowolnym kątem w zakresie 0-90°. Suport obrabiarki posiada uniwersalną płytę umożliwiającą zastosowanie innych agregatów w przypadku rozbudowy. Napędzany jest poprzez silnik lub za pomocą koła ręcznego. Obrabiarka przytwierdzona jest do podłoża za pomocą śrub.

**Producent:** Jaroma

#### Dane techniczne

Parametr Wymiar

Wznios kłów nad łożem 270 mm

Maksymalna średnica toczenia (tarcze) 500 mm

Maksymalna średnica krawędziaka obrabianego bez podtrzymki 120 mm

Zakres kopiowania w podtrzymce okrągły 25 ÷ 75 mm

Zakres kopiowania w podtrzymce czworokątny 25 ÷ 60 mm

Maksymalna odległość w kłach - z kłem krótkim - z kłem długim 1510 1340 mm

Długość kopiowania w podtrzymce 1220 mm  
Długość kopiowania z tarczą 4-szczękową 1330 mm  
Maksymalna głębokość skrawania (na stronę) – zespół noży wstępnych 8 mm  
Maksymalna głębokość skrawania (na stronę) – zespół noży kopiujących 5 mm  
Gniazdo wrzeciona Nr 4 Morse’a  
Gniazdo konika Nr 4 Morse’a  
Prędkość obrotowa wrzeciona 450/950/1440/2880 obr/min  
Posuw mechaniczny bezstopniowy 0 ÷ 3 m/min  
Moc silnika głównego 2,2 kW  
Moc silnika posuwu 0,37 kW  
Napięcie zasilania 3x400 ±10%, 50Hz VAC  
Napięcie sterowania 24 VAC  
Zapotrzebowanie mocy ~2,6 kW  
Średnica króćców odciągowych 80 i 120  
Zapotrzebowanie powietrza instalacji odciągowej (natężenie przepływu) 1300 m<sup>3</sup>/h  
Prędkość powietrza odciągowego 22m/s  
Wymiary gabarytowe obrabiarki długość x szerokość x wysokość 2600 x 695 x 1300 mm  
Masa obrabiarki 500 kg

---

**Interesuje Cię ten produkt?  
Skontaktuj się z naszym konsultantem**

**Łukasz**

Tel. Kom. 503 196 829

Tel. 81 446 50 57

[supryn@elmat.lublin.pl](mailto:supryn@elmat.lublin.pl)

**Robert**

Tel. Kom. 507 197 677

Tel. 81 446 50 57

[kapica@elmat.lublin.pl](mailto:kapica@elmat.lublin.pl)

