

## OBRABIARKA WIELOCZYNNOŚCIOWA ZMM STOMANA NIKMANN K5-32



SKU: N/A

### OPIS PRODUKTU

#### Obrabiarka wieloczynnościowa ZMM Stomana Nikmann K5-32

Aluminiowy stół przesuwny z precyzyjnymi prowadnicami z utwardzanej stali. Wbudowany kolektor wiórów, szybka zmiana ze strugarki wzdłużnej do grubiarzki i odwrotnie. Zabezpieczenie przed uderzeniem zwrotnym podczas pracy w trybie obróbki grubościowej. Prowadnica wzdłużna z regulacją mikrometryczną. Pochylenie tarczy do 45° z odczytem na skali. Otworu w stole równa 190mm, z odsysaniem pod stołem. Nie pochylane wrzeciono frezujące. Zabezpieczenie wrzeciona dla 180mm. Pionowe i poziome urządzenie zaciskowe. Dłutarka z lewymi obrotami.

**Producent:** Stomana Nikmann

#### **Dane techniczne**

##### **Strugarka:**

Szerokość stołu roboczego, mm 320  
Długość obu stołów roboczych, mm 1500  
Maksymalna głębokość cięcia, mm 5  
Średnica głowicy frezowej, mm Ø 100  
Liczba noży 3  
Prędkość obrotowa, min-1 4600  
Moc silnika, kW (HP) 2.2 (3.0)

##### **Grubościówka**

Wymiary stołu roboczego, mm 600 x 316  
Głębokość przedmiotu, min/max, mm 4 - 230  
Prędkość skrawania (m/min) 7  
Maksymalna głębokość strugania, mm 3  
Frezarka dolnowrzecionowa

Wymiary stołu roboczego frezarko-pilarki, mm 1250 x 450

Średnica wrzeciona, mm  $\varnothing$  30

Długość robocza wrzeciona, mm 125

Wysokość przesuwu wrzeciona, mm

Maks. średnica narzędzia, mm

- dla obróbki kształtowej:  $\varnothing$  180 - dla obróbki czopów:  $\varnothing$  250

Prędkość wrzeciona, min-1 8000/ 6000/ 3500/ 1400

Średnice otworów w stole roboczym  $\varnothing$ 190- $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 105- $\varnothing$ 65

Moc silnika, 3 fazy, kW (HP) 2.2 (3.0)

Wysokość stołu roboczego od podłoża, mm 850

Prowadnice suportu, mm 2 x 350

#### **Pilarka tarczowa:**

Wymiary stołu ruchomego, mm 1500 x 285

Średnica tarczy - maks./min  $\varnothing$  315/  $\varnothing$  250

Średnica wrzeciona, mm  $\varnothing$  30

Pochylenie piły tarczowej 90° - 45

Maksymalna wysokość cięcia 90°, mm Maksymalna wysokość cięcia 45°, mm

Z tarczą  $\varnothing$  315 mm 102 Z tarczą  $\varnothing$  315 mm 72

Z tarczą  $\varnothing$  250 mm 70 Z tarczą  $\varnothing$  250 mm 49

Prędkość wrzeciona, min-1 4000

Moc silnika, kW (HP) 2.2 (3.0)

Średnica gniazda odsysacza pyłu, mm  $\varnothing$  120

Maksymalna szerokość cięcia przy prowadnicy wzdłużnej, mm 630

Maksymalna długość obróbki jednostką nacinającą, mm 1150

#### **Ogólne wymiary maszyny**

Ogólne wymiary, Dł.xSzer.xWys., mm 1700x1300x900

Waga (kg) 650

#### **Opcje:**

Wiertarko-czopiarka

Osłona wrzeciona frezującego z prowadnicą suportu, mm 2x500

Osłona wrzeciona frezującego ze zintegrowanym zabezpieczeniem, mm 2x350, 2x500

Stół wspierający do montażu stołu ruchomego, mm 500x320

Zacisk mimośrodowy elementu roboczego

Suport elementu dla obróbki krawędziowej

Prowadnica suportowa dla cięcia poprzecznego, mm 900

Stół wspierający z suportem teleskopowym, teleskopową prowadnicą z dwoma obrotowymi ogranicznikami

Stół i wyciąg do obróbki czopów, mm  $\varnothing$ 320

Dłutarka z zaciskiem, uchwytem WESTCOTT zabezpieczeniem uchwytu 0 - 16

Moc głównego silnika, kW (HP) 3.0 (4.0)

**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)

