



OBRABIARKA WIELOCZYNNOŚCIOWA ZMM STOMANA NIKMANN K5-400

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

Obrabiarka wieloczynnościowa ZMM STOMANA NIKMANN K5-400

Żeliwny suport ze stalowymi prowadnicami. Teleskopowa listwa wiodąca z dwoma obrotowymi suportami. Elektroniczny hamulec silnika. Pochylenie tarczy do 45° z odczytem na skali. Średnica otworu w stole roboczym Ø190mm. Osłona wrzeciona o średnicy Ø180mm i precyzyjna regulacja prowadnic. Obrót narzędzia w lewą stronę.

Producent: Stomana Nikmann

Dane techniczne

Strugarka:

Wymiary stołu roboczego, mm 1850 x 410

Maks. głębokość obróbki, mm 5

Średnica wału nożowego, mm Ø100

Liczba noży 4

Grubościówka:

Wymiary stołu roboczego, mm 800 x 40

Maks. głębokość obróbki, mm 3

Prędkość skrawania (m/min) 6 / 12

Głębokość przedmiotu, min/max, mm. 3 - 225

Moc silnika, kW (HP) 3,0 (4.0)

Moc posuwu, kW 0.8 / 1.1

Pilarka tarczowa:

Wymiary stołu roboczego, mm 1400 x 550

Wymiary stołu przesuwanego, mm 760 x 500

Średnica tarczy - maks./min. Ø315 / Ø250

Średnica wrzeciona, mm Ø30

Maksymalna wysokość cięcia 90° Maksymalna wysokość cięcia 45°

- Z tarczą Ø315 mm - 90 mm - Z tarczą Ø315 mm - 65 mm

- Z tarczą Ø250 mm - 63 mm - Z tarczą Ø250 mm - 43 mm

Maksymalna szerokość cięcia, mm 700

Moc silnika, kW (HP) 3.0 (4.0)

Prędkość wrzeciona, min-1 4260

Frezarka dolnowrzecionowa:

Średnica wrzeciona, mm Ø 30

Przesuw pionowy wrzeciona, mm 175

Wysokość robocza wrzeciona, mm 125

Maks. średnica narzędzia, mm

- dla obróbki kształtowej Ø 180 - dla obróbki czopów Ø 250

Prędkość wrzeciona, min-1 3500 / 7000

Moc silnika, kW - 2 prędkości 2.2 / 3.0

Wiertarko-czopiarka:

Maks. wymiar uchwytu, mm 16

Wymiary stołu roboczego, mm 300 x 500

Skok wzdłużny, mm 210

Skok poprzeczny, mm 250

Skok pionowy, mm 160

Wymiary stołu roboczego, mm 300 x 500

Parametry ogólne:

Ogólne wymiary, Dł. x Szer. X Wys., mm 2310x2900x1200

Waga maszyny, kg 1150

Opcje:

Podcinacz Ø 150 x Ø 20, Prędkość wrzeciona, min-1 8000, Moc silnika, kW (HP) 0.55 (0.75)

Moc silnika piły tarczowej, kW (HP) 4.0 (5.5)

Moc silnika wrzeciona frezującego, kW 3.2 / 4.0

Średnica wrzeciona, mm Ø1 ¼", Ø32, Ø35, Ø40, Ø50 = Ø1 ¼", Ø32, Ø35, Ø40, Ø50

Zintegrowane prowadnice zabezpieczające, mm 350, 500

Stół i wyciąg do obróbki czopów, mm Ø 320

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

Łukasz

Tel. Kom. 503 196 829

Tel. 81 446 50 57

supryn@elmat.lublin.pl

Robert

Tel. Kom. 507 197 677

Tel. 81 446 50 57

kapica@elmat.lublin.pl

