

PILARKO FREZARKA ZMM FK-2

SKU: N/A**OPIS PRODUKTU****Pilarko frezarka ZMM STOMANA NIKMANN FK-2**

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.

Producent: Stomana Nikmann**Dane techniczne****Piła tarczowa:**

Wymiary stołu roboczego, 1400 x 550 mm

Wymiary stołu rozszerzającego, 900 x 600 mm

Wymiary stołu przesuwnego, 760 x 500 mm

Średnica tarczy Ø 315 / Ø 250 maks./min.

Średnica wrzeciona, Ø 30 mm

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

Z tarczą Ø 315 mm, 90 Z tarczą Ø 315 mm, 65

Z tarczą Ø 250 mm, 63 Z tarczą Ø 250 mm, 43

Maksymalna szerokość cięcia, Bez stołu rozszerzającego 240 mm

Maksymalna szerokość cięcia, Ze stołem rozszerzającym 840 mm

Moc silnika, 3.0 (4.0) kW (HP)

Prędkość wrzeciona, 4260 min⁻¹**Frezarka dolnowrzecionowa:**

Średnica wrzeciona, Ø 30 mm

Przesuw pionowy wrzeciona, 175 mm

Wysokość robocza wrzeciona, 125 mm
Maks. średnica narzędzia, mm
dla obróbki kształtowej Ø 180 dla obróbki czopów Ø 250
Prędkość wrzeciona, 3500 / 7000 min-1
Moc silnika, kW – 2 prędkości 2.2 / 3.0 kW
Waga, 610 kg

Opcje:

Podcinacz Ø 150 x Ø 20, Prędkość wrzeciona, min-1 8000, Moc silnika, kW (HP) 0.55 (0.75)
Moc silnika piły tarczowej, (HP) 4.0 (5.5) kW
Moc silnika wrzeciona frezującego, 3.2 / 4.0 kW
Średnica wrzeciona, Ø1 ¼", Ø32, Ø35, Ø40, Ø50 = Ø1 ¼", Ø32, Ø35, Ø40, Ø50 mm
Średnica wrzeciona, Ø1 ¼", Ø32, Ø35, Ø40, Ø50 mm
Zintegrowane prowadnice zabezpieczające, 350, 500 mm
Stół i wyciąg do obróbki czopów, Ø 320 mm
Długość prowadnicy ruchomego stołu, 3000, 3700, 4100 mm

**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

