



OBRABIARKA WIELOCZYNNOŚCIOWA ZMM STOMANA NIKMANN CU 410 N2

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

Obrabiarka wieloczynnościowa ZMM STOMANA NIKMANN CU 410 N2

Aluminiowy stół przesuwny z precyzyjnymi prowadnicami z utwardzanej stali. Teleskopowa listwa prowadząca 1800 mm z dwoma obrotowymi suportami. Prowadnica wzdłużna z regulacją mikrometryczną. Pochylenie tarczy do 45° z odczytem na skali. Średnica otworu w stole równa Ø260mm, z odsysaniem pod stołem. Odchylanie wrzeciona do tyłu. Osłona wrzeciona o średnicy Ø250mm. Stół roboczy grubiarzki z rolkami.. Obrót narzędzia w lewą stronę.

Producent: Stomana Nikmann

Dane techniczne

Strugarka:

Wymiary stołu roboczego, mm 1800 x 410

Maks. głębokość obróbki, mm 5

Prowadnica suportowa, wymiar, mm 1100x155

Pochylenie prowadnicy suportowej, (°) 0°÷45°

Średnica wału nożowego, mm Ø 100

Liczba noży 4

Grubościówka:

Wymiary stołu roboczego, mm 700 x 406

Maks. głębokość obróbki, mm 4

Prędkość skrawania (m/min) 8

Głębokość przedmiotu, min/max, mm 4 - 225

Moc silnika, kW (HP) 3.0 (4.0)

Średnica gniazda odsysacza pyłu, mm Ø 120

Pilarka tarczowa:

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

Średnica wrzeciona, mm Ø 30

Prędkość wrzeciona, min-1 4000

Długość prowadnicy równoległej 1100

Maksymalna szerokość cięcia przy prowadnicy wzdłużnej, mm 750

Maksymalna długość cięcia (Wózek 2200 mm) 2150

Pochylenie piły tarczowej, (°) 0° do 45

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

- Z tarczą Ø 315 mm - 102 mm - Z tarczą Ø 315 mm - 72 mm

- Z tarczą Ø 250 mm - 70 - Z tarczą Ø 250 mm - 49 mm

Moc silnika, kW (HP) 3.0 (4.0)

Średnica gniazda odsysacza pyłu, mm Ø 120

Frezarka dolnowrzecionowa:

Średnica wrzeciona, mm Ø 30

Pochylenie wrzeciona, w tył (°) 90°/45°

Przesuw pionowy wrzeciona, mm 175

Wysokość robocza wrzeciona, mm 125

Maks. średnica narzędzia, mm:

- dla obróbki kształtowej: Ø250 - dla obróbki czopów: Ø300

Wrzeciono ze stożkiem Morse'a w wymiennej oprawce MK4

Odległość między przednią częścią stołu roboczego oraz środkiem wrzeciona, mm 550

Średnica otworów w stole roboczym Ø260

Maks. średnica/głębokość przesuwu narzędzia pod powierzchnię stołu, mm Ø250 / 60

Prędkość wrzeciona, min-1 10000/8000/ 6000/ 5000/ 4000/3000

Moc silnika, kW (HP) 3.2/4.2 (4.3/5.5)

Średnica gniazda odsysacza pyłu, mm 2x Ø 120

Osłona dla frezowania z prowadnicą suportu 2 x L, mm L=500

Wiertarko-czopiarka

Maks. średnica przyrządu wierzącego, mm 16

Wymiary stołu roboczego, mm 300x500

Skok wzdłużny, mm 210

Skok poprzeczny, mm 250

Skok pionowy, mm 160

Wymiary ogólne maszyny:

Długość, mm 2500

Szerokość, mm 2900

Waga (kg) 1030

Wymagany obszar, m 6.5 x 7.0

Opcje:

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

Moc silnika, kW (HP) 0.55 (1.1)

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

Prowadnica kątowna (bez przedłużenia) 600, 900, 1219

Przedłużenie prowadnicy kątownej 600, 900/1219

Maksymalna szerokość cięcia z prowadnicą wzdłużną – ze stołem rozszerzającym i prowadnicą wzdłużną, mm 1400

Elektroniczny odczyt położenia dla prowadnicy wzdłużnej

Prowadnica krótka z ogranicznikami kątowymi

Stół ruchomy, mm 2550, 2800, 3000, 3200

Stół wspierający 500x320mm stół ruchomy

Ostona wrzeciona dla obróbki kształtowej ze zintegrowanymi prowadnicami 2 x L, mm L =500

Lewe / prawe obroty wrzeciona

Prędkość wrzeciona (2 prędkości), min-1 15000/ 9000 / 7500/6000/ 4500/ 3000

Moc silnika frezarki (2 prędkości), kW (HP) 4.5/5.5 (6.1/7.4)

Średnica wymiennej oprawki MK4 / wysokość robocza: $\varnothing 32/125$; $\varnothing 1\frac{1}{4}"/125$; $\varnothing 35/125$; $\varnothing 40/125$

Wymienna oprawka dla pracy z zaciskami ER32

Zaciski ER32 o średnicach od $\varnothing 3$ do $\varnothing 20$ mm

Klucz do zacisków ER32

Stół i wyciąg do obróbki czopów, mm $\varnothing 300$

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

