



TOKARKA KŁOWA KOPIARKA ZMM CL1201

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

Tokarka kłowa kopiarka ZMM STOMANA NIKMANN CL1201

Korpus z szarego żeliwa i spawane elementy prowadzące połączone ruchomym przegubem. Tylny suport z kłem. Suport wzdłużny i poprzeczny oraz wyposażenie do kopiowania wzorców. Maszyna wyposażona jest w następujące akcesoria: podtrzymka narzędzia 10" (254mm), podtrzymka z częścią łukową dla obróbki elementów okrągłych Ø48" (Ø1200 mm), kiel obrotowy konika, kiel wrzeciennika, tarcza okarska 10" (254 mm), pręt wypychający, stojak z gniazdami dla 4 noży, narzędzia.

Producent: Stomana Nikmann

Dane techniczne

Maksymalna długość toczenia, 1270 mm

w rozszerzeniu 20"(508 mm) 1778

w rozszerzeniu 50"(1 270 mm) 2540

bez mostka 300

Wysokość kła, mm 1150 mm

Wysokość kłków pod prowadnicami, 305 mm

Maksymalna średnica toczenia, mm

nad prowadnicami Ø 610

nad podtrzymką narzędzia 10"(254 mm) Ø 430

nad suportem Ø 420

przy kopiowaniu Ø 420

bez mostka Ø 1200

Zespół kopiujący, mm:

maksymalna głębokość, 65 mm

maksymalna długość, 1270 mm

w rozszerzeniu 20"(508 mm) 1778
w rozszerzeniu 50"(1 270 mm) 2540

Wzornik, mm:

maksymalna średnica \varnothing 150

maksymalna długość 1270 mm

w rozszerzeniu 20"(508 mm) 1778 mm

w rozszerzeniu 50"(1 270 mm) 2540 mm

Końcówka przedniego wrzeciona, mm:

gwint zewnętrzny M45 x 4.5

stożek \varnothing 19 / MK3

Konik, mm:

przesuw pinoli 140

stożek pinoli MK3

Średnica gniazda odsysacza pyłu, \varnothing 125/ \varnothing 75 mm

Prędkość wrzeciona, 375 / 1000 / 2350 / 3250 min⁻¹

Moc głównego silnika, kW (HP) 1.1 (1.5) kW

Wymiary ogólne, mm:

Długość, 2200 mm

w rozszerzeniu 20"(508 mm) 2710 mm

w rozszerzeniu 50"(1 270 mm) 3470 mm

Wysokość, 1250 mm

Szerokość, 1000 mm

Posuw ręczny TAK

Masa netto, 560 kg

Opcje:

Elektroniczny regulator prędkości

Zespół kopiujący i noże kopiujące - 2 szt

Podtrzymka przesuwna z odsysaczem wiórów, nożem obrotowym do zaokrąglania, z kłem napędowym o średnicy 20 mm, z kłem roboczym o średnicy 20 mm i z dwoma nożami.

Przystawka frezująca ze spiralnym wyposażeniem frezującym

Przedłużenie 50" (1270 mm)

Przedłużenie 20"(508 mm)

Nieruchoma luneta dla elementów prostokątnych

Nieruchoma luneta dla elementów okrągłych

Podtrzymka ruchoma

Podtrzymka narzędziowa z łukową częścią dla obróbki elementów okrągłych \varnothing 1200mm

Zespół frezujący dla rowków spiralnych

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

