



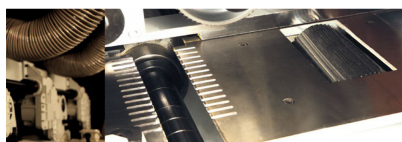
STRUGARKA CZTEROSTRONNA REIGNMAC RMM423

168,510.00 zł

REIGNMAC RMM423 to nowoczesna strugarka czterostronna, stworzona z myślą o precyzyjnej i wydajnej obróbce drewna. Idealna dla producentów mebli, drzwi i podłóg.

SKU: RMM423

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

STRUGARKA CZTEROSTRONNA REIGNMAC RMM423 - PRECYZYJNA, WYDAJNA I NOWOCZESNA MASZYNA DO PROFESJONALNEJ OBRÓBKI DREWNA W ZAKŁADACH STOLARSKICH.

Strugarka czterostronna REIGNMAC RMM423 to profesjonalne rozwiązanie dla przemysłu drzewnego, łączące nowoczesną technologię, wysoką wydajność i niezawodność. Maszyny marki **Reignmac** od blisko dwóch dekad są doceniane przez użytkowników w **Europie, USA i Ameryce Południowej**, dostarczając precyzyjne i solidne narzędzia do obróbki drewna.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ REIGNMAC RMM423:

- **Sprawdzone rozwiązania technologiczne** - maszyna projektowana z myślą o intensywnej pracy w przemyśle stolarskim.
- **Wysoka dokładność obróbki** - dzięki zastosowaniu precyzyjnych układów sterowania i obróbki CNC.
- **Trwałość i niezawodność** - wszystkie elementy wykonane z wysokogatunkowych materiałów.
- **Komponenty renomowanych marek** - SCHNEIDER, REXROTH, ABB, OMRON, PANASONIC, SKP.
- **Łatwy dostęp do części zamiennych** - wykorzystanie podzespołów znanych producentów zapewnia bezproblemowy serwis.
- **Solidna konstrukcja** - idealna do długotrwałej i stabilnej pracy.

ZASTOSOWANIE:

Strugarka czterostronna **REIGNMAC RMM423** przeznaczona jest do:

- **produkcji mebli, drzwi i okien,**
- **wytwarzania elementów podłogowych i paneli drewnianych,**
- **obróbki drewna konstrukcyjnego i materiałów dekoracyjnych,**
- **precyzyjnego strugania i profilowania elementów drewnianych** z czterech stron w jednym przejściu.

Maszyna doskonale sprawdza się zarówno w dużych zakładach przemysłowych, jak i w profesjonalnych warsztatach stolarskich, gdzie liczy się szybkość i jakość wykonania.

Strugarka czterostronna REIGNMAC RMM423 to gwarancja dokładności, trwałości i nowoczesnego podejścia do obróbki drewna. Wybór tej maszyny to inwestycja w wydajność i profesjonalizm każdego zakładu stolarskiego.

DANE TECHNICZNE REIGNMAC RMM423:

- **Model:** RMM423
- **Szerokość robocza:** 20 - 230 mm
- **Wysokość robocza:** 8 - 160 mm
- **Liczba wrzecion:** 4
- **Prędkość obrotowa wrzecion:** 6000 obr./min
- **Średnica wrzeciona:** 40 mm

Średnice narzędzi:

- Pierwsze dolne wrzeciono: Ø 110-145 mm
- Pierwsze prawe wrzeciono: Ø 110-200 mm

- Pierwsze lewe wrzeciono: Ø 110-200 mm
- Pierwsze górne wrzeciono: Ø 110-200 mm

Moce silników:

- Pierwsze dolne wrzeciono: 5,5 kW / 7,5 HP
- Pierwsze prawe wrzeciono: 5,5 kW / 7,5 HP
- Pierwsze lewe wrzeciono: 7,5 kW / 10 HP
- Pierwsze górne wrzeciono: 7,5 kW / 10 HP
 - Posuw: 3 kW / 4 HP
- Posuw unoszenie góra/dół: 0,75 kW / 1 HP

- **Moc całkowita:** 27,75 kW / 37,5 HP

Pozostałe parametry:

- **Prędkość posuwu:** 6-30 m/min
- **Średnica króćca odciągowego:** 150 mm
- **Wymiary całkowite:** 3780 × 1720 × 1730 mm
 - **Waga:** 3400 kg

DODATKOWE INFORMACJE

Waga

4.5 kg

Wymiary

378 × 172 × 173 cm

MARKA**REIGNMAC****REIGNMAC - STRUGARKI CZTEROSTRONNE W DOBREJ CENIE.**

Reignmac to marka oferująca nowoczesne i wydajne maszyny do obróbki drewna, szczególnie ceniona za **strugarki czterostronne** oraz maszyny CNC.

W naszej ofercie znajdziesz przede wszystkim solidne [strugarki czterostronne](#) Reignmac, które doskonale sprawdzają się w produkcji mebli, drzwi, ościeżnic, listew oraz elementów wykończeniowych. Maszyny te charakteryzują się wytrzymałą konstrukcją, wysoką precyzją obróbki czterech stron jednocześnie oraz dobrą wydajnością, co pozwala znacząco przyspieszyć proces produkcji.

Oprócz strugarek czterostronnych, Reignmac produkuje również frezarki CNC, centra obróbcze i pilarki CNC, łącząc nowoczesną technologię z praktycznymi rozwiązaniami dla stolarni i zakładów meblarskich.

Reignmac wyróżnia się bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny, dzięki czemu jest często wybierany przez firmy szukające niezawodnego sprzętu do intensywnej produkcji bez konieczności inwestowania w najdroższe marki.

