

## **STRUGARKA CZTEROSTRONNA REIGNMAC RMM723U**

**272,076.00 zł**

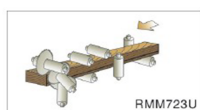


Reignmac RMM723U - strugarka 6+1 (230 x 160 mm) z uniwersalnym wrzecionem 360° (max Ø 350 mm) i podwójnym wygładzaniem (dwa dolne + dwa górne). Posuw 6-30 m/min (5,5 kW), moc całkowita 51,3 kW. Najwyższa elastyczność do zaawansowanych listew przypodłogowych z LED, przysufitowych, ościeżnic z podcięciami i profili dekoracyjnych premium - waga 6,1 t.

---

**SKU: RMM723U**

### **GALERIA ZDJEĆ**



### **OPIS PRODUKTU**

**STRUGARKA CZTEROSTRONNA REIGNMAC RMM723U - 6+1 Z WRZECIONEM  
UNIWERSALNYM 360° - TOPOWA MASZYNA DO NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCEJ**

## PRODUKCJI PREMIUM

REIGNMAC RMM723U to najwyższy model w serii średniej szerokości (230 mm) – konfiguracja **6 stałych wrzecion + 1 uniwersalne z pełnym obrotem 360°**. Pozwala na perfekcyjne podwójne wygładzanie powierzchni (dwa dolne + dwa górne) w połączeniu z dowolnymi operacjami skośnymi, podcięciami, rowkami, fazami, frezowaniem dolnym/górnym/bocznym i profilami o skomplikowanej geometrii – wszystko w jednym przejściu. Idealna do produkcji najbardziej zaawansowanych listew przypodłogowych i przysufitowych (z LED, podcięciami, rowkami akustycznymi), ościeżnic z frezowaniem uniwersalnym, profili elewacyjnych, tarasowych, meblowych i dekoracyjnych premium.

Marka Reignmac od blisko 20 lat dostarcza maszyny do przemysłu drzewnego na całym świecie (UE, USA, Ameryka Południowa), oferując najwyższą trwałość i łatwy serwis dzięki komponentom: **SCHNEIDER, REXROTH, ABB, OMRON, PANASONIC, SKP**. Fabryka 30 000 m<sup>2</sup> z własnym parkiem CNC gwarantuje precyzję i powtarzalność.

## ZALETY MODELU RMM723U

- **7 wrzecion w sumie** – 6 stałych (dwa dolne + dwa górne) + uniwersalne 360° – najwyższa jakość powierzchni + maksymalna elastyczność
- **Szerokość robocza do 230 mm i wysokość do 160 mm** – szeroki zakres do dużych i skomplikowanych profili
- **Uniwersalne wrzeciono 7,5 kW z obrotem 360°** – max. średnica narzędzia 350 mm, długość noża do 240 mm – obsługa bardzo dużych frezów i skomplikowanych kształtów
  - **Mocny posuw 5,5 kW (7,5 HP)** + prędkość 6–30 m/min na falowniku – wysoka wydajność seryjna
- **Mocne silniki górne i drugie dolne po 7,5 kW (10 HP)** – doskonałe do ciężkiego usuwania naddatku i wygładzania
- **Duży króciec odciągowy Ø 150 mm** – skuteczne odprowadzanie przy maksymalnej produkcji
- **Solidna konstrukcja i waga 6,1 t** – ekstremalna stabilność i minimalne drgania nawet przy dużych narzędziach

## ZASTOSOWANIE:

- Najbardziej zaawansowane listwy przypodłogowe i przysufitowe premium (z LED, rowkami akustycznymi, podcięciami, fazami wielostopniowymi)

- Szerokie listwy maskujące, ścienne i dekoracyjne z dowolnym kątem frezowania
- Ościeżnice i futryny z podcięciami na zawiasy, uszczelki, zamki, oświetlenie, wentylację
  - Profile elewacyjne, tarasowe, ogrodzeniowe i fasadowe z nietypowymi kształtami
- Profile meblowe i dekoracyjne wymagające operacji skośnych / uniwersalnych w jednym przejściu
  - Seryjna produkcja elementów o najwyższych wymaganiach estetycznych i funkcjonalnych

### DANE TECHNICZNE:

- Szerokość robocza: min. 20 mm – max. 230 mm
- Wysokość robocza: min. 8 mm – max. 160 mm
- Liczba wrzecion: **6 + 1 uniwersalne** (dolne → prawe → lewe → górne → drugie górne → drugie dolne → uniwersalne 360°)
  - Prędkość obrotowa wrzecion: 6000 obr./min
    - Średnice narzędzi (zakres):
      - Pierwsze dolne: Ø 110–145 mm
      - Prawe / lewe: Ø 110–200 mm
      - Górne / drugie górne / drugie dolne: Ø 110–200 mm
    - Uniwersalne: Ø 110–180 mm (max. średnica otworu 350 mm, długość noża 240 mm)
      - Średnica wrzeciona: 40 mm
    - Kąt obrotu wrzeciona uniwersalnego: 360°
      - Moce silników:
        - Pierwsze dolne: 5,5 kW (7,5 HP)
          - Prawe: 5,5 kW (7,5 HP)
          - Lewe: 5,5 kW (7,5 HP)
        - Pierwsze górne: 7,5 kW (10 HP)
        - Drugie górne: 5,5 kW (7,5 HP)
        - Drugie dolne: 7,5 kW (10 HP)
        - Uniwersalne: 7,5 kW (10 HP)
      - Unoszenie wrzeciona uniwersalnego: 0,18 kW (0,25 HP)
        - Posuw: 5,5 kW (7,5 HP)
        - Unoszenie stołu góra/dół: 1,1 kW (1,5 HP)
      - Moc całkowita: 51,28 kW (69,25 HP)
    - Prędkość posuwu: 6–30 m/min (bezstopniowa, falownik)
      - Króciec odciągowy: Ø 150 mm
    - Wymiary maszyny: 5600 × 1720 × 1800 mm
      - Waga: ok. 6,1 t



## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ REIGNMAC RMM723U?

- Najwyższa elastyczność: podwójne wygładzanie + uniwersalne wrzeciono 360° z dużymi narzędziami (do Ø 350 mm) – zastępuje często dwie maszyny
- Szerokość 230 mm + mocny posuw 5,5 kW + wysoka prędkość = idealna do bardzo dużej i zróżnicowanej produkcji seryjnej
- Znacznie tańsza od europejskich marek premium przy podobnych lub lepszych możliwościach
- Sprawdzona konstrukcja – setki maszyn Reignmac z konfiguracją 6+1 pracują w Europie i na świecie
  - Łatwy serwis i dostępność części (popularne marki elektryczne)
  - Najszybszy zwrot inwestycji przy produkcji najbardziej skomplikowanych i wartościowych listew premium, ościeżnic z oświetleniem i profili dekoracyjnych

Jeśli szukasz najmocniejszej i najbardziej wszechstronnej strugarki 6+1 do szerokości 230 mm – REIGNMAC RMM723U to absolutny top w tej klasie.

## DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	6100 kg
<b>Wymiary</b>	560 × 172 × 180 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.

