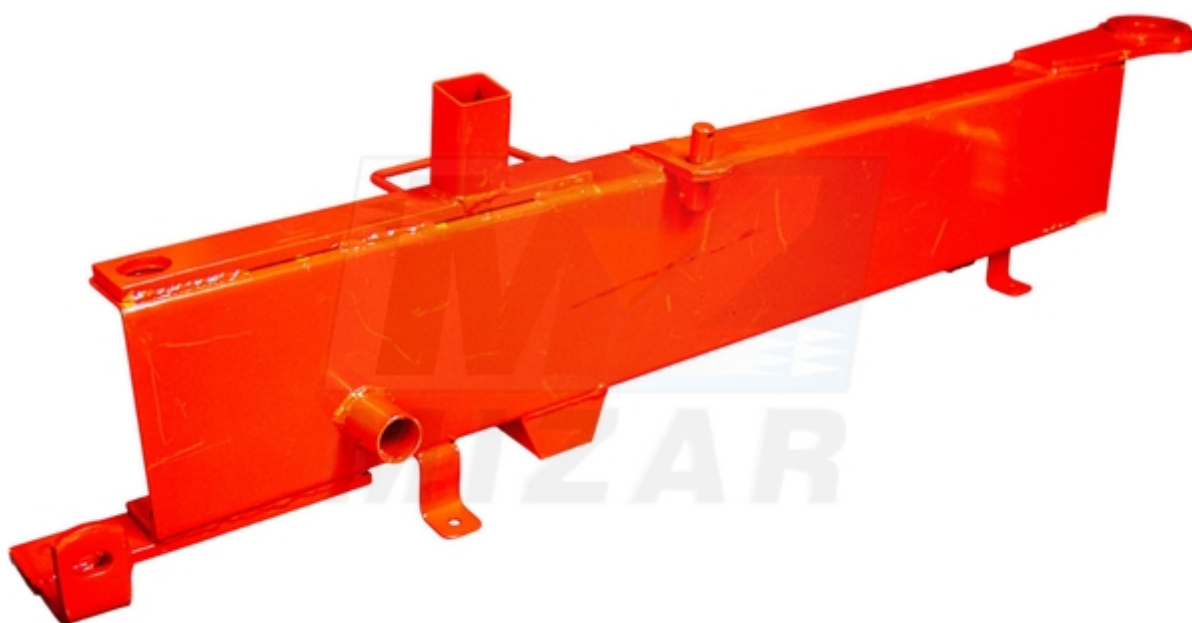


# Belka środkowa do kosiarki rotacyjnej 1,85m 127cm Wspornik Ramy 5125020230\_88322

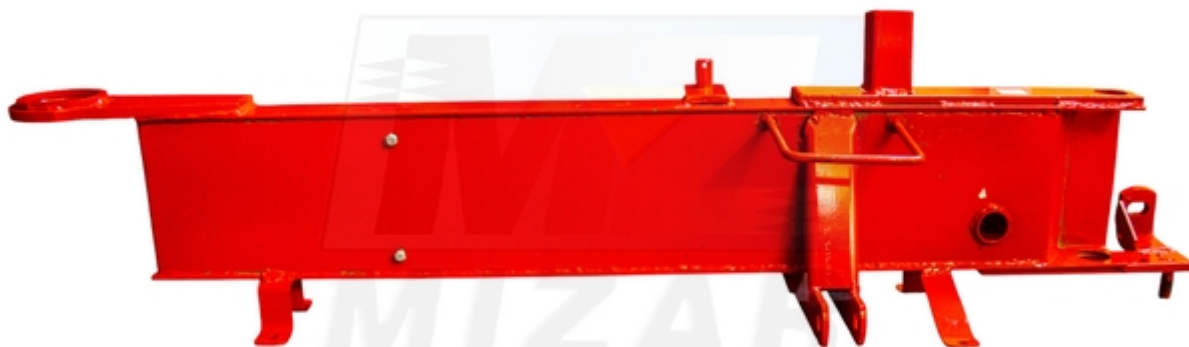
## Belka środkowa do kosiarki rotacyjnej 1,85m 127cm Wspornik Ramy 5125020230

**Belka środkowa do kosiarki rotacyjnej 1,85m 127cm Wspornik Ramy 5125020230** to kluczowy element konstrukcyjny kosiarki rotacyjnej, zapewniający stabilizację korpusu i mechanizmu tnącego. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na obciążenia dynamiczne i precyzyjnym dopasowaniem do oryginalnej konstrukcji maszyny.



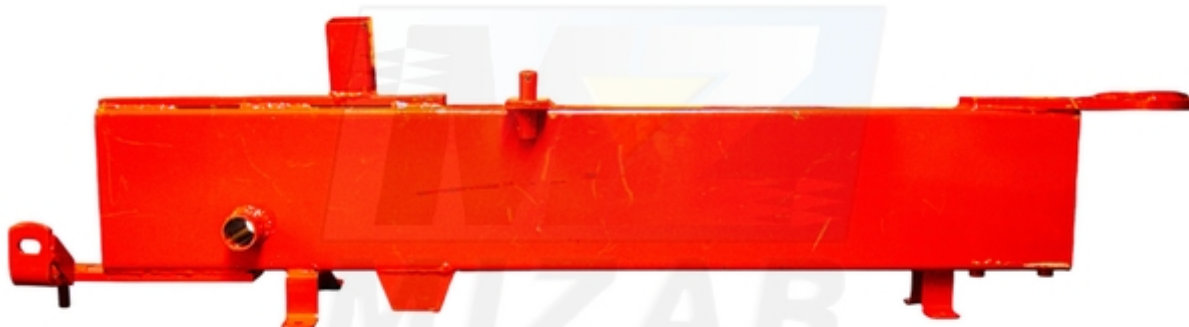
## Belka środkowa do kosiarki 1,85m - Specyfikacja techniczna:

- **Szerokość robocza maszyny:** 1,85m
- **Długość w osiach otworów:** 127cm
- **Funkcja:** stabilizacja korpusu i mechanizmu tnącego
- **Materiał:** wykonana z grubego materiału zapewniającego wysoką odporność
- **Dedykowany do:** kosiarka rotacyjna 1,85m



## **Belka kosiarki rotacyjnej 1,85m - Numer porównawczy / katalogowy:**

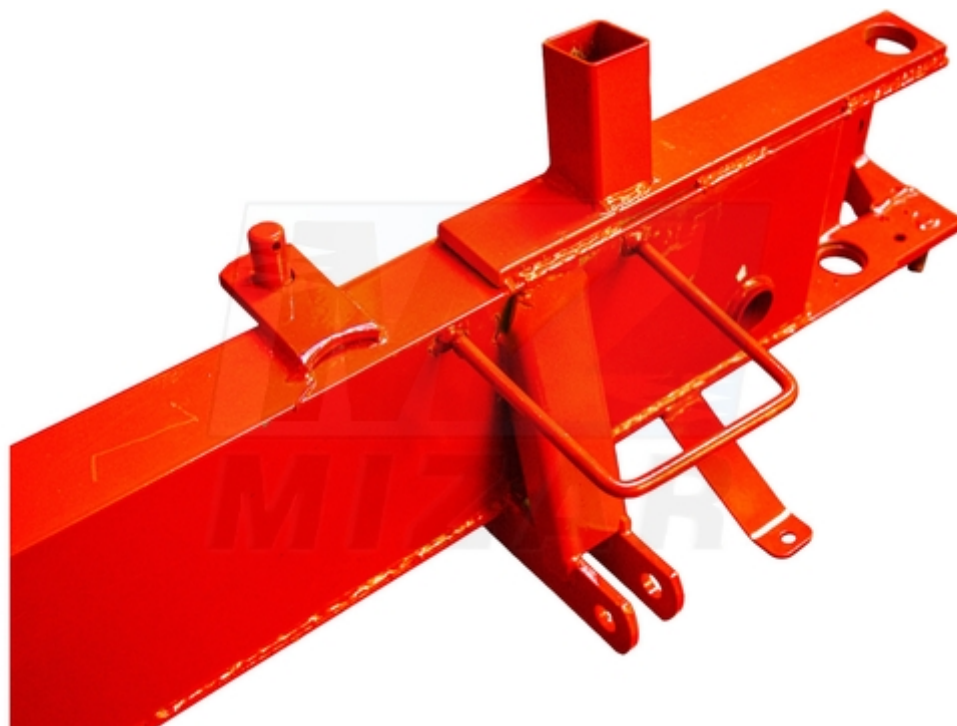
- ⚙ 5125020230



### **Belka środkowa kosiarki - Zastosowanie:**

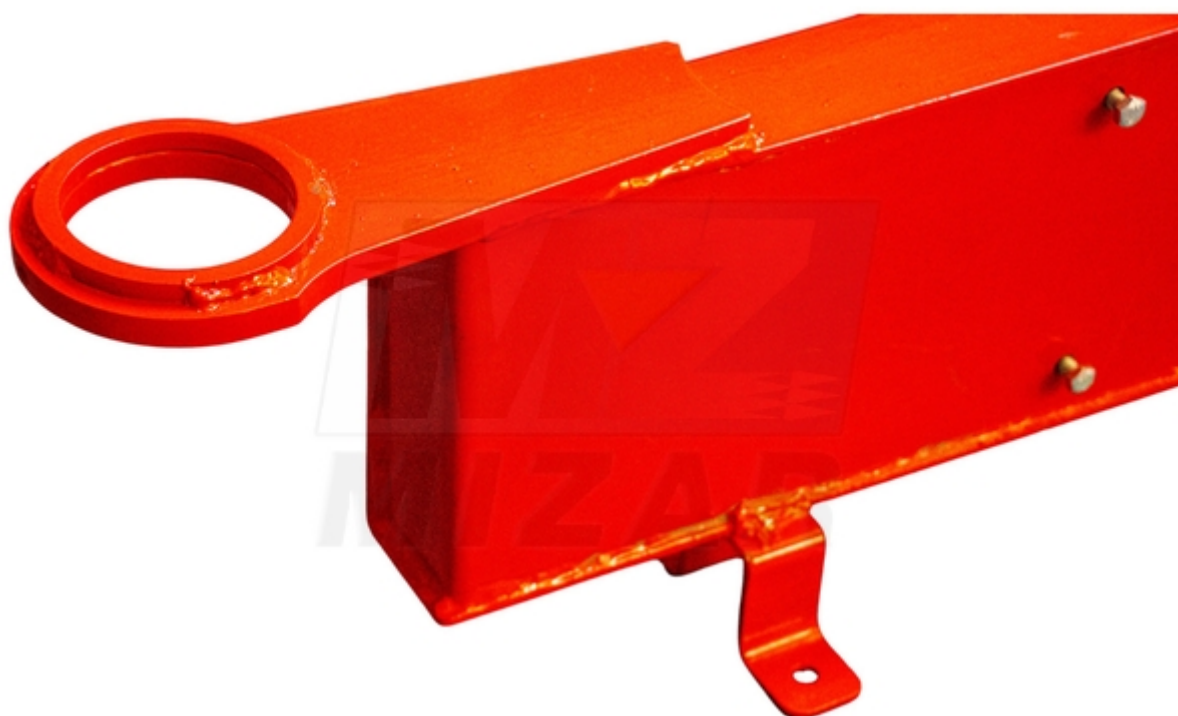
- → Stabilizacja korpusu kosiarki rotacyjnej
- → Utrzymanie prawidłowej geometrii mechanizmu tnącego

- → Wymiana zużytej lub uszkodzonej belki
- → Zastosowanie w kosiarkach rotacyjnych 1,85m



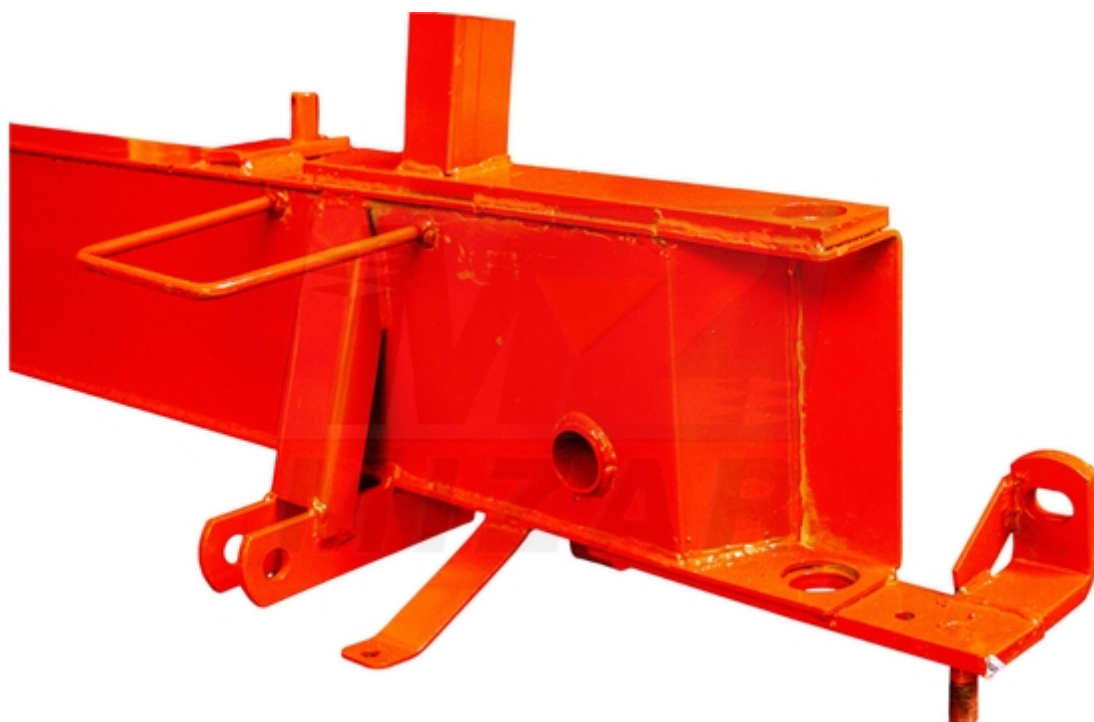
#### **Wspornik ramy kosiarki - Dodatkowe informacje:**

- □ Wysoka wytrzymałość na obciążenia dynamiczne
- □ Precyzyjne dopasowanie do kosiarek 1,85m
- □ Trwałe wykonanie ze stali hartowanej
- □ Zapewnia stabilność pracy mechanizmu tnącego
- □ Długa żywotność w intensywnym użytkowaniu



## Belka kosiarki 1,85m - FAQ

- □ **Jaka jest szerokość robocza maszyny?** 1,85m.
- □ **Jaka jest długość belki w osiach otworów?** 127cm.
- □ **Jaki jest materiał wykonania?** Stal hartowana odporna na ścieranie.
- □ **Jaka jest funkcja belki?** Stabilizacja korpusu i mechanizmu tnącego.



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Belka środkowa do kosiarki rotacyjnej 1,85m 127cm Wspornik Ramy 5125020230**. Zadbaj o niezawodność swojej kosiarki i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.