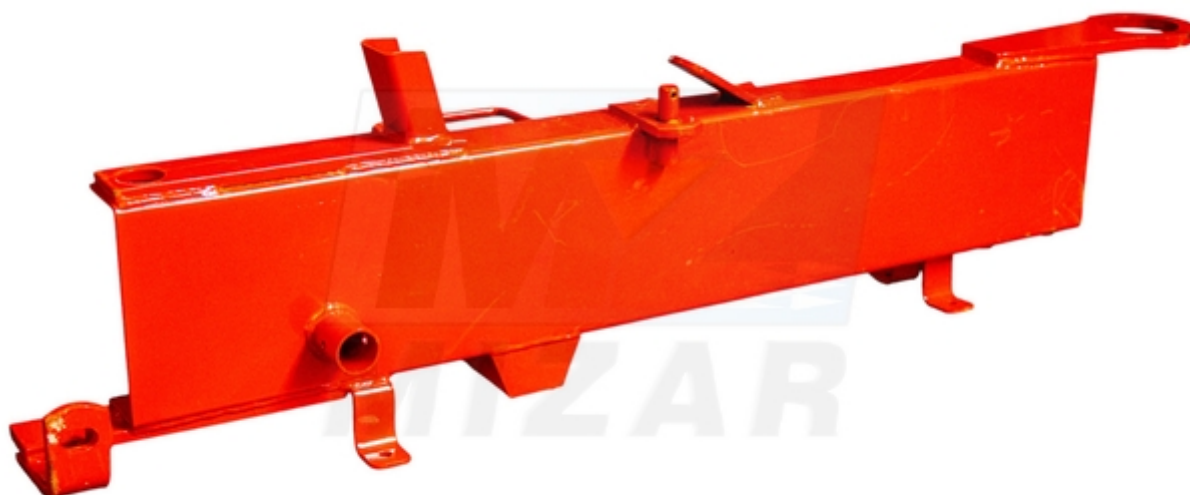


Belka środkowa kosiarki rotacyjnej Z-105 1,65m spawana | 5036020230_29487

Rama główna kosiarki rotacyjnej 1,65m Z-105 Z-042 5036020230 belka spawana

Rama główna kosiarki rotacyjnej 1,65m Z-105 Z-042 5036020230 belka spawana to fundament konstrukcyjny maszyny, odpowiedzialny za stabilność całego zespołu tnącego. Wykonana z wysokogatunkowej stali konstrukcyjnej o podwyższonej grubości, belka ta zapewnia niezbędną sztywność podczas pracy w trudnych warunkach polowych.



Rama kosiarki rotacyjnej, specyfikacja:

- Przeznaczenie: Kosiarka rotacyjna o szerokości 1,65 m
- Typ konstrukcji: Belka środkowa spawana, wzmocniona
- Materiał: Stal konstrukcyjna o wysokiej odporności na zmęczenie
- Numer katalogowy: 5036020230
- Kompatybilność: Modele Z-105, Z-042 oraz pochodne

Zastosowanie:

☐ Główne modele:

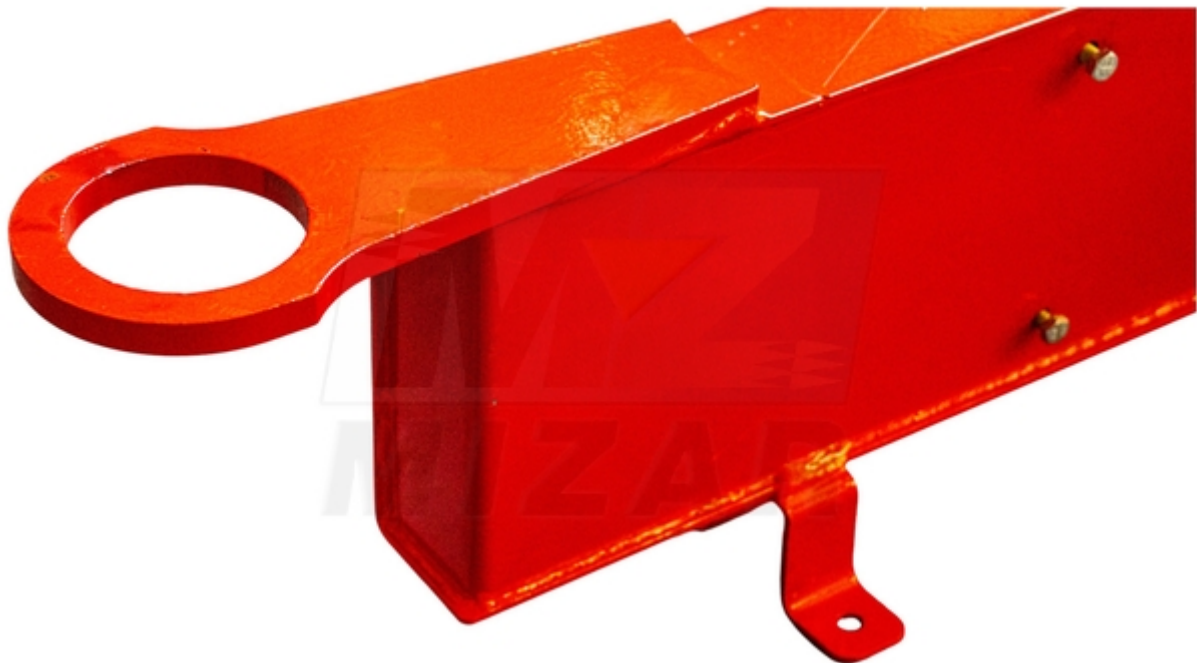
- Famarol Z-105
- Famarol Z-042

- Polskie kosiarki bębnowe 1,65 m

☐ **Obszar pracy:** Niezbędna przy renowacji i serwisie ram zawieszenia, gdzie wymagana jest idealna geometria konstrukcji.

Zalety produktu:

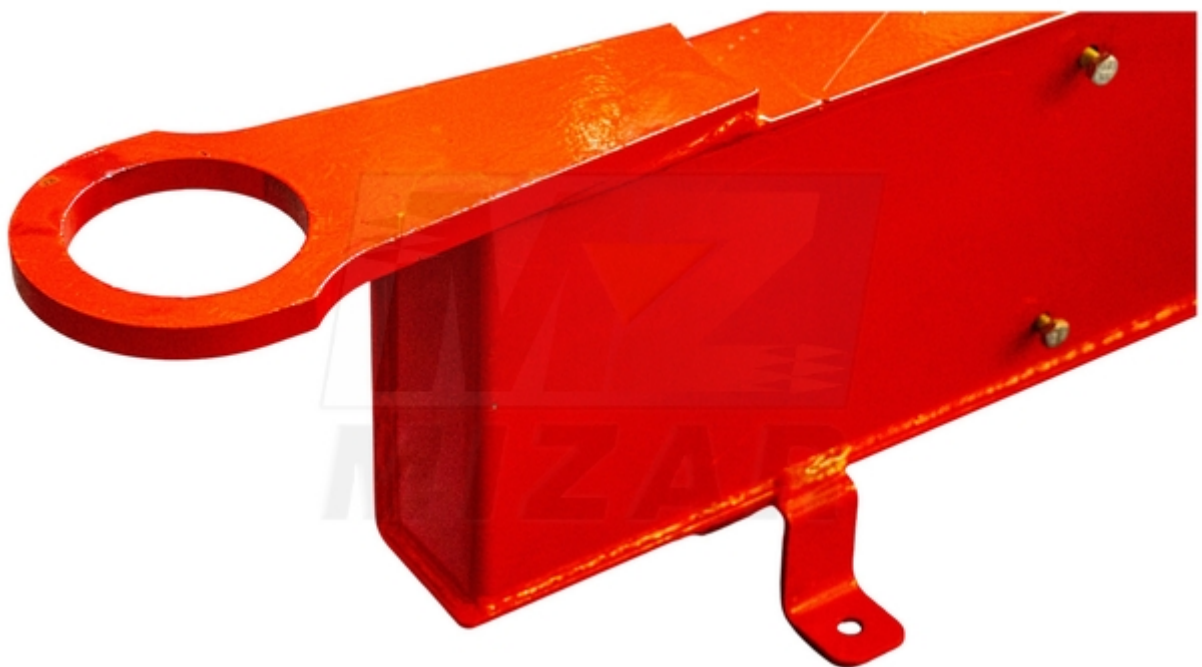
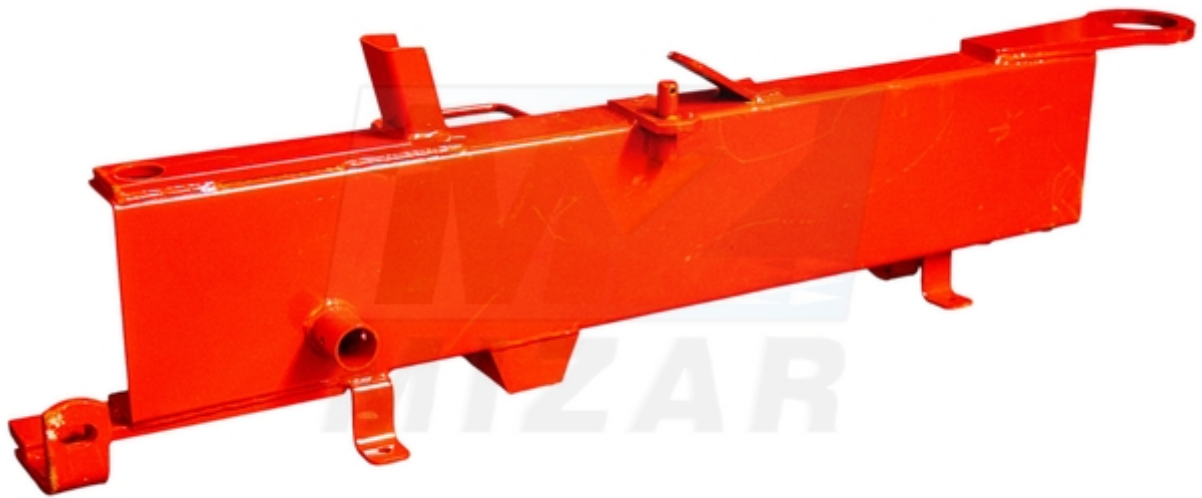
- ☐ **Maksymalna stabilność:** Spawana konstrukcja eliminuje ryzyko pęknięć zmęczeniowych, co bezpośrednio przekłada się na **bezpieczeństwo pracy** zespołu tnącego.
- ☐ **Precyzyjne otwory montażowe:** Wykonanie zgodne z dokumentacją OEM gwarantuje **idealne pasowanie** z obudową przekładni i ramą zawieszenia bez konieczności przeróbek.
- ☐ **Odporność na przeciążenia:** Zastosowana stal konstrukcyjna świetnie tłumi wibracje, chroniąc pozostałe podzespoły przed **przedwczesnym zużyciem**.

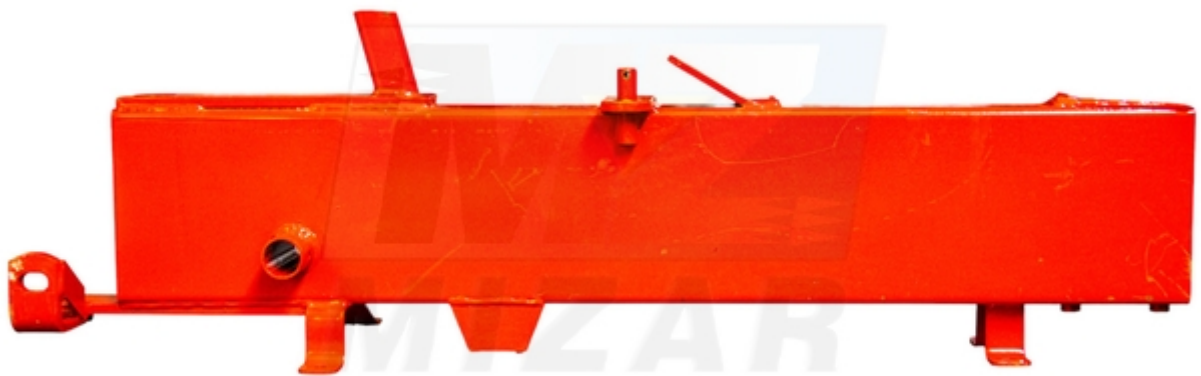
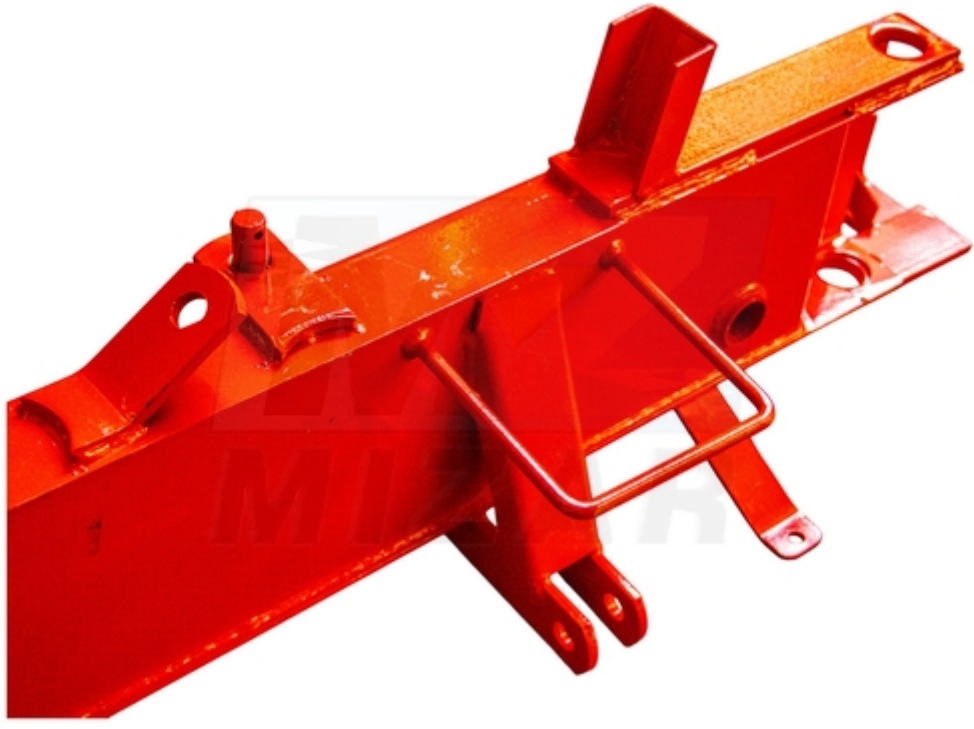


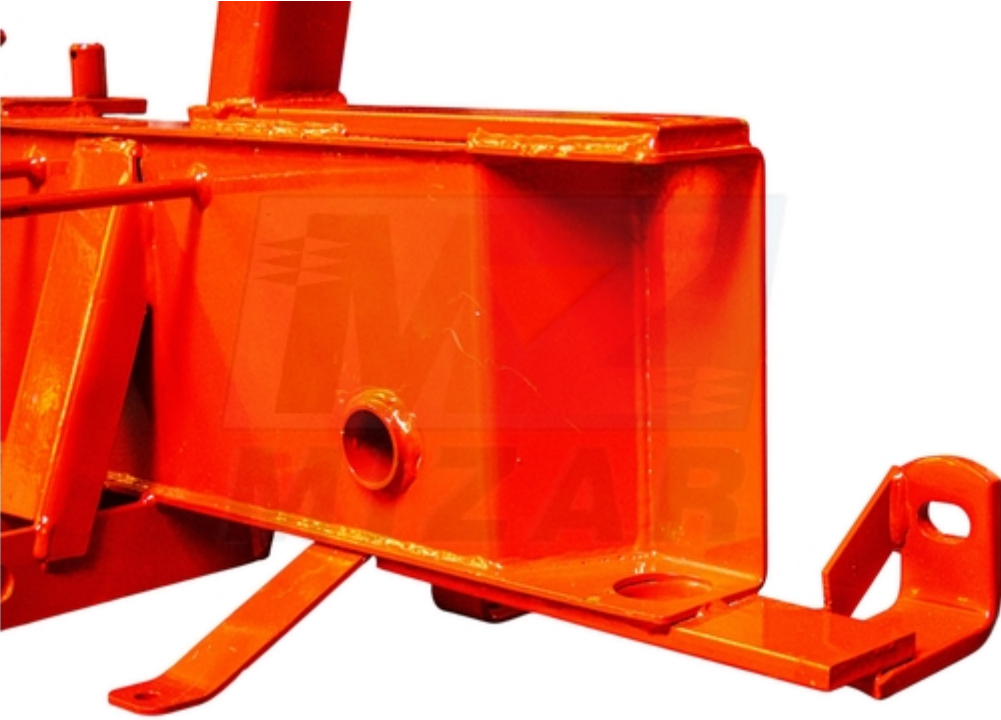
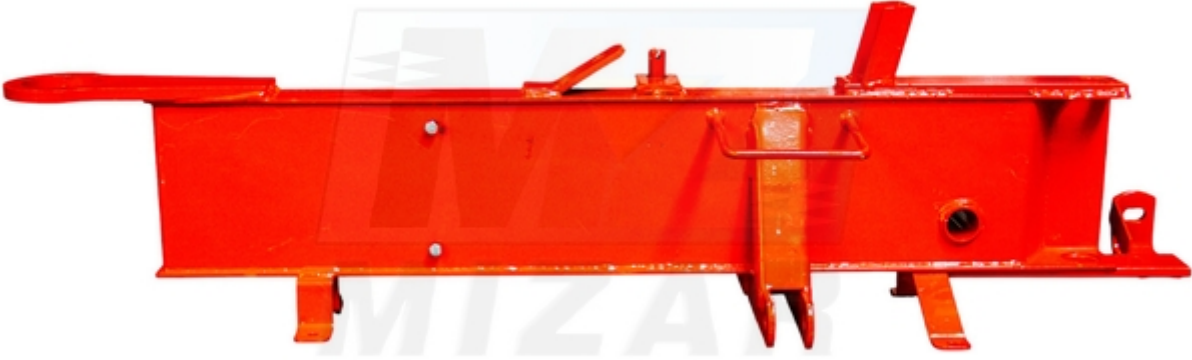
Wskazówki montażowe:

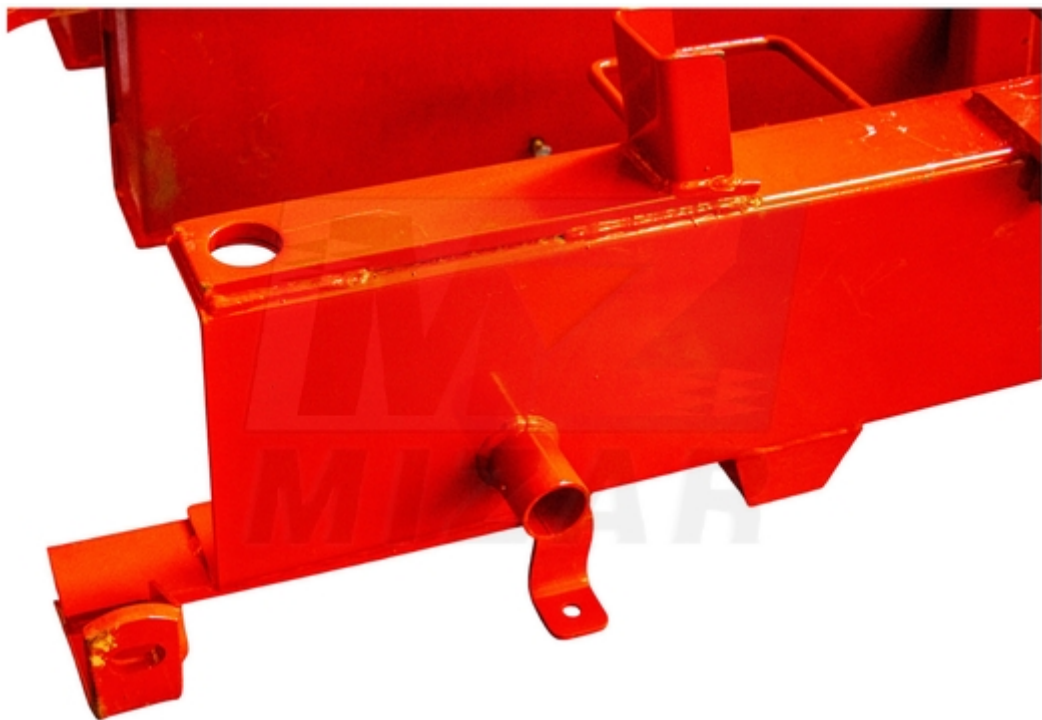
- ☐ **Weryfikacja geometrii:** Przy wymianie ramy głównej upewnij się, że pozostałe elementy zawieszenia (sworznie, tuleje) nie są skrzywione. Montaż nowej belki na krzywej ramie pomocniczej może powodować **naprężenia prowadzące do pęknięć**.
- ☐ **Ochrona antykorozyjna:** Chociaż belka jest fabrycznie zabezpieczona, po montażu warto sprawdzić powłokę malarską w miejscach styku ze śrubami i ewentualnie uzupełnić ubytki, aby zapobiec **korozji podpowłokowej**.
- ☐ **Kontrola spawów:** Przed pierwszym wyjazdem w pole po naprawie, wykonaj krótki test pracy bez obciążenia, aby sprawdzić, czy konstrukcja nie wpada w **nadmierny rezonans**.
- ☐ **Smarowanie punktów styku:** Podczas osadzania belki w uchwytych ramy zawieszenia, przesmaruj sworznie łączące, co zapewni płynną pracę kosiarki podczas kopiowania terenu.

Rama główna kosiarki rotacyjnej 165, zdjęcia:









Przywróć stabilność swojej maszynie i zapewnij jej drugie życie. Zamów solidną ramę główną 5036020230 i pracuj bez obaw o awarię konstrukcyjną!