

Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej

5036010370_23337

Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej 5036010370

Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej 5036010370 to kluczowy element układu tnącego w kosiarkach Famarol Z-036, odpowiadający za wydajne i równomierne koszenie. Wykonany z trwałego materiału, talerz charakteryzuje się dużą odpornością na odkształcenia mechaniczne oraz uszkodzenia wynikające z intensywnej eksploatacji w trudnych warunkach polowych. Jego przemyślana konstrukcja zapewnia stabilność pracy i precyzyjne prowadzenie noży, co bezpośrednio wpływa na jakość cięcia. To wysokiej klasy **część zamienna**, która przywraca pełną funkcjonalność maszyny, gwarantując wydajność i niezawodność w codziennej pracy. Dobrze dobrany talerz to nie tylko trwałość, ale także bezpieczeństwo użytkowania oraz mniejsze zużycie pozostałych podzespołów tnących. Produkt przeznaczony dla wymagających użytkowników, którzy stawiają na jakość i sprawność techniczną sprzętu rolniczego.



Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej -Specyfikacje Techniczne:

- Średnica zewnętrzna: 780mm
- Średnica otworu centralnego: 125mm
- Numer katalogowy: 5036010370
- Numer porównawczy: 5036/01-037/0
- Zastosowanie: kosiarka rotacyjna Famarol Z-036
- Typ: talerz roboczy głowicy tnącej
- Materiał: stal o podwyższonej odporności na ścieranie

- Wyważony dynamicznie dla stabilnej pracy
- Przystosowany do pracy z wysokimi obrotami
- Powierzchnia zabezpieczona antykorozyjnie

Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej - Zalety:

- □ Duża wytrzymałość na obciążenia i uderzenia
- □ Zapewnia równomierne i precyzyjne koszenie
- □ Doskonała jakość wykonania dla długiej eksploatacji
- □ Wyważenie ograniczające wibracje układu
- □ Idealne dopasowanie do systemu tnącego Z-036



Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej - serce układu tnącego

Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej 5036010370 pełni jedną z najważniejszych funkcji w procesie koszenia – obracając się z dużą prędkością, umożliwia skuteczne działanie noży tnących. Solidna konstrukcja i odpowiednio dobrana średnica zapewniają optymalne przeniesienie siły napędowej oraz utrzymanie wysokiej wydajności. To **część zamienna** zaprojektowana z myślą o maksymalnym wykorzystaniu możliwości maszyny przy jednoczesnym ograniczeniu strat energii. Dzięki temu koszenie staje się szybsze, bardziej precyzyjne i ekonomiczne. Montaż talerza nie wymaga dodatkowych adaptacji, co skraca czas przestoju i ułatwia konserwację.

Wysoka trwałość i odporność na warunki polowe

Eksploatacja w środowisku rolniczym wiąże się z wieloma wyzwaniami – wilgoć, zabrudzenia, nierówności terenu czy nagłe obciążenia mechaniczne. **Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej** został zaprojektowany z myślą o takich właśnie warunkach. Wysoka jakość materiału oraz proces wyważania elementu sprawiają, że talerz nie tylko zapewnia niezawodność, ale też chroni inne komponenty maszyny przed nadmiernym zużyciem. Dzięki odporności na korozję i ścieranie, produkt ten zachowuje

swoje właściwości nawet po wielu sezonach użytkowania.

Oryginalne wymiary dla Famarol Z-036

Zachowanie precyzyjnych wymiarów – średnicy zewnętrznej 780mm oraz centralnego otworu 125mm – gwarantuje kompatybilność talerza z systemem mechanicznym kosiarki Famarol Z-036. Dzięki temu użytkownik ma pewność, że **część zamienna** spełni swoje zadanie bez problemów podczas montażu i eksploatacji. Talerz pracuje płynnie i stabilnie nawet przy dużych obrotach, co przekłada się na wyższą efektywność koszenia oraz komfort pracy. Wybór tej części to decyzja o zwiększeniu trwałości maszyny i zminimalizowaniu ryzyka przestoju.

Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jakie są dokładne wymiary talerza?** Średnica 780mm, otwór centralny 125mm
- **Do jakiej maszyny przeznaczony jest ten element?** Do kosiarki rotacyjnej Famarol Z-036
- **Czy talerz jest wyważony?** Tak, dynamicznie wyważony dla stabilności
- **Z jakiego materiału jest wykonany?** Ze stali odpornej na ścieranie
- **Jakie są numery porównawcze?** 5036010370, 5036/01-037/0

Zamów Talerz roboczy kosiarki rotacyjnej 5036010370 i zapewnij maksymalną wydajność koszenia!