

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-kosiarki-spalinowej-yt-85525-p-60050.html>

Koło do kosiarki spalinowej YT-85525

Cena brutto	28,43 zł
Cena netto	23,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-855483
Kod producenta	YT-855483
Kod EAN	5906083113062
Producent	YATO

Opis produktu

Koło do kosiarki spalinowej YATO YT-855483

Część zamienna do kosiarki spalinowej YATO YT-85525. Koło z metalowym łożyskiem i korpusem wykonanym z kompozytu PP i PVC zapewnia stabilność prowadzenia kosiarki oraz trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Rozmiar 10 cali (10")

Typ łożyska Metalowe

Materiał korpusu PP, PVC

Model kosiarki YT-85525

Charakterystyka techniczna koła do kosiarki

Metalowe łożysko

Łożysko wykonane z metalu zapewnia niższe tarcie podczas obracania się koła oraz większą odporność na obciążenia w porównaniu z łożyskami plastikowymi. Przekłada się to na płynniejszy ruch kosiarki po trawniku i dłuższą żywotność elementu bez konieczności wymiany.

Rozmiar standardowy 10 cali

Średnica 10 cali stanowi popularny standard w kosiarkach spalinowych. Zapewnia odpowiedni prześwit między obudową kosiarki a gruntem oraz stabilność podczas koszenia na nierównościach terenu. Wymiar ten ułatwia znalezienie kompatybilnych części zamiennych.

Kompozyt PP i PVC

Połączenie polipropylenu (PP) i polichlorku winylu (PVC) tworzy materiał odporny na uderzenia, ścieranie oraz działanie wilgoci i zmian temperatur. Materiały te nie korodują i zachowują właściwości mechaniczne przez wiele sezonów użytkowania w warunkach zewnętrznych.

Kompatybilność z modelem YT-85525

Koło zostało zaprojektowane jako część zamienna do kosiarki spalinowej YATO YT-85525. Dopasowanie wymiarów osi, średnicy montażowej oraz konstrukcji zapewnia bezproblemową instalację bez konieczności modyfikacji innych elementów kosiarki.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-855483
Kompatybilność	Kosiarka spalinowa YATO YT-85525
Rozmiar koła	10" (10 cali)
Typ łożyska	Metalowe
Materiał korpusu	PP (polipropylen), PVC (polichlorek winylu)
Producent	YATO

Zastosowanie koła do kosiarki spalinowej

- Wymiana zużytych kół w kosiarce spalinowej YATO YT-85525
- Naprawa kosiarki po uszkodzeniu mechanicznym koła lub łożyska
- Przywrócenie stabilności prowadzenia kosiarki na nierównym terenie
- Konserwacja prewencyjna sprzętu ogrodniczego przed sezonem koszenia
- Eliminacja problemów z nierównomiernym koszeniem spowodowanych uszkodzonymi kołami
- Modernizacja kosiarki poprzez wymianę kół z plastikowym łożyskiem na metalowe
- Zapewnienie płynnego prowadzenia kosiarki po różnych nawierzchniach trawnikowych

Montaż i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej kosiarki. Koło YT-855483 jest dedykowane do kosiarki spalinowej YATO YT-85525. Należy sprawdzić średnicę osi montażowej oraz sposób mocowania koła do korpusu kosiarki.

Montaż koła wymaga demontażu uszkodzonego elementu poprzez odkręcenie śruby lub wyjęcie zawlecзки zabezpieczającej, w zależności od konstrukcji osi. Po nałożeniu nowego koła należy upewnić się, że łożysko prawidłowo osadza się na osi i że koło obraca się swobodnie bez zacięć.

Okresowa konserwacja polega na sprawdzaniu stanu łożyska oraz usuwaniu zanieczyszczeń gromadzących się wokół osi. W przypadku kosiarek używanych na wilgotnych lub piaszczystych terenach zaleca się częstsze kontrole stanu technicznego kół. Metalowe łożysko może wymagać sporadycznego smarowania smarem technicznym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu.

Oznaki zużycia koła

Konieczność wymiany koła pojawia się, gdy występuje nadmierna luz w łożysku, pęknięcia korpusu, nierównomierne ścieranie obrzeża lub trudności w obracaniu się koła. Wymiana przed całkowitym uszkodzeniem zapobiega uszkodzeniu osi kosiarki.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania kosiarki spalinowej YATO YT-85525 mogą być potrzebne również inne części zamienne, takie jak noże tnące, filtry powietrza, świece zapłonowe oraz pasy napędowe. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność całego urządzenia.