

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-kosiarek-spalinowych-lub-wertykulatora-spalowego-p-60049.html>

Koło do kosiarek spalinowych lub wertykulatora spaliowego

Cena brutto	20,63 zł
Cena netto	16,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-855482
Kod producenta	YT-855482
Kod EAN	5906083113055
Producent	YATO

Opis produktu

Koło 8" YATO YT-855482 do kosiarek i wertykulatorów spalinowych

Część zamienna przeznaczona do kosiarek spalinowych oraz wertykulatorów spalinowych. Uniwersalny rozmiar 8 cali zapewnia kompatybilność z większością urządzeń ogrodniczych tego typu.

Rozmiar koła 8 cali
Typ łożyska Metalowe
Materiał PP/PVC
Model YT-855482

Charakterystyka techniczna koła do kosiarki spalinowej

Rozmiar 8 cali - uniwersalna kompatybilność

Średnica 8 cali stanowi standard w kosiarkach spalinowych i wertykulatorach. Wymiar ten odpowiada średnicy zewnętrznej około 200 mm, co zapewnia kompatybilność z większością urządzeń dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę osi montażowej oraz sposób mocowania w danym modelu sprzętu.

Metalowe łożysko - płynność i trwałość

Łożysko metalowe eliminuje tarcie podczas toczenia koła, co przekłada się na cichszą pracę urządzenia oraz mniejszy opór podczas manewrowania. Konstrukcja metalowa wytrzymuje obciążenia występujące podczas pracy kosiarki na nierównym terenie i zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu z łożyskami plastikowymi.

Materiały PP i PVC - odporność na warunki zewnętrzne

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, co ma znaczenie podczas kontaktu z kamieniami czy krawężnikami. Polichlorek winylu (PVC) zwiększa odporność na promieniowanie UV i wilgoć, zapobiegając pękaniu materiału pod wpływem warunków atmosferycznych.

Marka YATO - standard w narzędziach warsztatowych

YATO specjalizuje się w produkcji narzędzi i akcesoriów dla warsztatów oraz ogrodnictwa. Produkty tej marki charakteryzują się powtarzalną jakością wykonania oraz dostępnością części zamiennych, co ułatwia serwisowanie sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-855482
Marka	YATO
Rozmiar koła	8 cali
Typ łożyska	Metalowe
Materiał obręczy	PP (polipropylen)
Materiał opony	PVC (polichlorek winylu)
Zastosowanie	Kosiarki spalinowe, wertykulatory spalinowe

Zastosowanie koła wymiennego w sprzęcie ogrodniczym

- Wymiana zużytych kół w kosiarkach spalinowych z napędem na koła przednie lub tylne
- Naprawa wertykulatorów spalinowych po uszkodzeniu mechanicznym koła
- Modernizacja starszych modeli kosiarek poprzez wymianę kół z łożyskami plastikowymi na metalowe
- Konserwacja sezonowa sprzętu ogrodniczego przed rozpoczęciem sezonu koszenia
- Wymiana kół w urządzeniach używanych na nierównym terenie, gdzie następuje szybsze zużycie
- Przywracanie płynności manewrowania w kosiarkach z zablokowanymi lub uszkodzonymi łożyskami

Montaż i kompatybilność z urządzeniami

Weryfikacja kompatybilności przed zakupem

Przed zamówieniem koła należy sprawdzić średnicę osi montażowej w kosiarce lub wertykulatorze. Standard 8 cali odnosi się do średnicy zewnętrznej koła, natomiast średnica otworu montażowego może się różnić w zależności od producenta urządzenia. Warto również zweryfikować typ mocowania – czy koło montowane jest na zawlecze, śrubie czy innym typie zabezpieczenia.

Montaż koła wymaga podstawowych narzędzi – zazwyczaj klucza płaskiego lub nasadowego oraz ewentualnie obcęgi do zawleczek. Przed demontażem starego koła warto sprawdzić stan osi – jeśli jest skorodowana lub wygięta, może wymagać oczyszczenia lub wymiany. Nowe koło powinno obracać się swobodnie bez nadmiernych luzów.

Konserwacja kół w kosiarkach spalinowych

Metalowe łożyska wymagają okresowego smarowania, szczególnie po pracy w warunkach wilgotnych. Zaleca się stosowanie smaru litowego lub oleju penetrującego. Obręcz koła należy regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć, zwłaszcza po kontakcie z twardymi przeszkodami.

Opona z PVC może z czasem twardnieć pod wpływem UV – objaw ten nie wpływa bezpośrednio na funkcjonalność, ale może zwiększać hałas podczas pracy. W przypadku przechowywania kosiarki przez zimę warto odciążyć koła, ustawiając urządzenie na podkładach, co zapobiega deformacji opon.

Produkty powiązane

Podczas wymiany kół warto rozważyć przegląd innych elementów jezdnych kosiarki: osi montażowych, zawleczek zabezpieczających oraz elementów mocujących. W przypadku wertykulatorów spalinowych sprawdzić należy również stan noży wertykujących oraz pasków napędowych.

...