

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-kosiarki-spalinowej-yt-85525-lub-wertykulatora-spalinowego-yt-85570-p-60048.html>



Koło do kosiarki spalinowej YT-85525 lub wertykulatora spalinowego YT- 85570

Cena brutto	18,39 zł
Cena netto	14,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-855481
Kod producenta	YT-855481
Kod EAN	5906083113048
Producent	YATO

Opis produktu

Koło do kosiarki spalinowej YT-85525 lub wertykulatora spalinowego YT-85570

Oryginalne koło jezdne YATO o średnicy 7 cali z metalowym łożyskiem, zaprojektowane jako część zamienna do kosiarek spalinowych i wertykulatorów. Wykonane z kompozytu PP/PVC, zapewnia trwałość i płynność ruchu podczas pracy urządzenia.

Średnica 7 cali

Łożyskowanie Metalowe

Materiał PP, PVC

Kompatybilność YT-85525, YT-85570

Charakterystyka techniczna koła

Rozmiar 7 cali

Średnica 7 cali (ok. 178 mm) stanowi standard w kołach do kosiarek i wertykulatorów spalinowych. Zapewnia odpowiedni prześwit między podłożem a obudową urządzenia, jednocześnie ułatwiając manewrowanie na nierównościach terenu. Rozmiar ten wpływa na stabilność prowadzenia i możliwość pokonywania niewielkich przeszkód w terenie.

Metalowe łożysko

Łożysko metalowe minimalizuje tarcie między osią a kołem, zapewniając płynny obrót nawet przy obciążeniu. W odróżnieniu od łożysk plastikowych, konstrukcja metalowa charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie i wyższą wytrzymałością na obciążenia punktowe, co wydłuża okres eksploatacji koła bez konieczności wymiany.

Kompozyt PP/PVC

Polipropylen (PP) zapewnia elastyczność i odporność na niskie temperatury, podczas gdy polichlorek winylu (PVC) zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Połączenie tych materiałów tworzy kompozyt o zbalansowanych właściwościach mechanicznych, odporny na uderzenia, wilgoć i promieniowanie UV, co jest istotne przy eksploatacji na zewnątrz.

Kompatybilność z urządzeniami YATO

Koło zaprojektowano jako oryginalną część zamienną do kosiarki spalinowej YT-85525 oraz wertykulatora spalinowego YT-85570. Wymiary osi, średnica otworu montażowego i konstrukcja łożyska są dostosowane do specyfikacji tych modeli, co gwarantuje poprawne osadzenie i funkcjonowanie bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-855481
Marka	YATO
Średnica koła	7 cali (ok. 178 mm)
Typ łożyska	Metalowe
Materiał wykonania	PP (polipropylen), PVC (polichlorek winylu)
Kompatybilność	Kosiarka spalinowa YT-85525, Wertykulator spalinowy YT-85570
Typ produktu	Część zamienna – koło jezdne

Zastosowanie koła zapasowego

- Wymiana zużytego koła w kosiarce spalinowej YATO YT-85525 w celu przywrócenia prawidłowej mobilności
- Naprawa wertykulatora spalinowego YATO YT-85570 po uszkodzeniu mechanicznym koła
- Uzupelnienie kompletu kół w przypadku nierównomiernego zużycia dla zachowania równowagi urządzenia
- Zapobiegawcza wymiana kół przed sezonem intensywnej pracy w ogrodzie
- Utrzymanie sprawności technicznej urządzeń ogrodniczych poprzez regularną konserwację części ruchomych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym sezonem należy sprawdzić stan kół: luzy w łożysku, uszkodzenia mechaniczne obrzeża, równomierność zużycia bieżni. Nadmierne zużycie koła wpływa na stabilność prowadzenia i może powodować uszkodzenie osi montażowej.

Montaż koła zapasowego

Przed montażem należy oczyścić oś z zabrudzeń i sprawdzić jej stan. Koło powinno obracać się swobodnie bez nadmiernych luzów. Po nasadzeniu koła na oś zabezpieczyć je zgodnie z instrukcją urządzenia (zawleczka, śruba lub inny element mocujący). Sprawdzić czy koło nie ociera o obudowę podczas pełnego obrotu.

Konserwacja łożyska

Metalowe łożysko wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem penetrującym, szczególnie po pracy w warunkach wilgotnych. Regularne smarowanie zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność zarówno łożyska, jak i osi montażowej.

Produkty powiązane

Przy wymianie koła warto sprawdzić stan innych części eksploatacyjnych: noży kosiarki, sprężyn wertykulatora, filtrów powietrza i oleju silnikowego. Kompleksowa konserwacja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę urządzenia.