

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzenie-wom-do-ciagnika-p-60035.html>

PRZEDŁUŻENIE WOM DO CIĄGNIKA

Cena brutto	320,94 zł
Cena netto	260,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85876
Kod producenta	YT-85876
Kod EAN	5906083115981
Producent	YATO

Opis produktu

Przedłużenie WOM do ciągnika YATO YT-85876

Adapter zwiększający zasięg wału odbioru mocy w ciągnikach jednoosiowych. Umożliwia podłączanie osprzętu w trudno dostępnych miejscach oraz rozszerza możliwości manewrowania maszyną podczas prac rolniczych i gospodarskich.

Materiał wykonania **Stal węglowa**

Kompatybilność **YATO YT-85850, YT-85851**

Zastosowanie **Ciągniki jednoosiowe**

Typ produktu **Przedłużka WOM**

Charakterystyka przedłużenia wału odbioru mocy

Rozszerzony zasięg działania WOM

Przedłużka zwiększa odległość między ciągnikiem a podłączanym osprzętem, co umożliwi pracę w miejscach wymagających większego dystansu. Szczególnie przydatne przy obsłudze maszyn o dużych gabarytach lub podczas pracy w ograniczonej przestrzeni.

Konstrukcja ze stali węglowej

Materiał wykonania zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne występujące podczas przenoszenia mocy. Stal węglowa charakteryzuje się odpowiednią wytrzymałością na skręcanie i zginanie, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkowania.

Dedykowana kompatybilność

Przedłużenie zaprojektowano specjalnie do współpracy z ciągnikami YATO modeli YT-85850 oraz YT-85851. Dopasowanie wymiarów i połączeń gwarantuje stabilne zamocowanie bez luzów, co eliminuje wibracje i zwiększa trwałość układu napędowego.

Obróbka antykorozyjna

Powierzchnia elementu posiada zabezpieczenie przeciwko działaniu wilgoci i czynników atmosferycznych. Warstwa ochronna wydłuża okres eksploatacji, szczególnie przy przechowywaniu na zewnątrz i pracy w warunkach polowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85876
Marka	YATO
Typ produktu	Przedłużenie wału odbioru mocy (WOM)
Materiał wykonania	Stal węglowa
Kompatybilność	Ciągniki YATO YT-85850, YT-85851
Główne zastosowanie	Zwiększenie zasięgu wału odbioru mocy
Obróbka powierzchni	Zabezpieczenie antykorozyjne

Zastosowanie przedłużki WOM

- Podłączanie glebogryzerek do uprawy gleby w ogrodach i małych gospodarstwach
- Praca z kosiarkami rotacyjnymi przy koszeniu traw i zarośli
- Obsługa pługów jednoskibowych podczas orki
- Napęd siewników do wysiewu nasion w rolnictwie
- Połączenie z zamiatarkami do utrzymania czystości dróg i placów
- Współpraca z odśnieżarkami w sezonie zimowym
- Praca z rozdrabniaczami gałęzi w ogrodnictwie
- Obsługa agregatów uprawowych w trudno dostępnych miejscach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego ciągnika. Przedłużenie WOM YT-85876 współpracuje wyłącznie z ciągnikami jednoosiowymi YATO YT-85850 oraz YT-85851. Montaż w innych modelach może wymagać dodatkowych adapterów lub być

niemożliwy ze względu na różnice w konstrukcji połączeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania przedłużki zarówno po stronie ciągnika, jak i podłączanego osprzętu. Wszystkie połączenia powinny być dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta ciągnika.

W trakcie eksploatacji zaleca się regularne sprawdzanie stanu połączeń, szczególnie po intensywnej pracy. Luzy w układzie napędowym mogą prowadzić do przyspieszonego zużycia elementów i zwiększonego hałasu.

Po zakończeniu pracy, zwłaszcza w warunkach zapylenia lub kontaktu z wilgocią, przedłużkę należy oczyścić z zanieczyszczeń. Okresowe smarowanie ruchomych połączeń zapewnia płynną pracę i zmniejsza tarcie.

Podczas przechowywania poza sezonem warto zabezpieczyć element przed bezpośrednim kontaktem z gruntem i wodą. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu lub pod osłoną wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej.

Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużeniem WOM warto rozważyć osprzęt dedykowany do ciągników YATO: glebogryzarki, koła wspomagające, pługi oraz inne akcesoria rozszerzające funkcjonalność maszyny. Sprawdź również dostępność części zamiennych do wału odbioru mocy.