

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zytkowa-lozyskowana-z-adapterami-yt-85121-yato-p-25016.html>

## Głowica żyłkowa łożyskowana z adapterami YT-85121 YATO

Cena brutto	<b>25,05 zł</b>
Cena netto	<b>20,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85121</b>
Kod producenta	<b>YT-85121</b>
Kod EAN	<b>5906083060489</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Głowica żyłkowa łożyskowana z adapterami YT-85121 YATO

Głowica żyłkowa z łożyskiem kulkowym do kos spalinowych, wyposażona w system automatycznego rozwijania żyłki i zestaw czterech adapterów montażowych. Konstrukcja z metalowym odbojnikiem zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas intensywnej pracy.

Mocowanie główne M12 x 1,75 LH

Średnica żyłki 2,2-3 mm

Typ łożyska Kulkowe

Adaptory w zestawie 4 szt.

### Charakterystyka techniczna głowicy żyłkowej

#### Łożysko kulkowe w konstrukcji

Łożysko kulkowe redukuje tarcie między wirującą głowicą a korpusem kosi, co przekłada się na płynniejsze wysuwanie żyłki i zmniejszone zużycie mechaniczne. Rozwiązanie to wydłuża żywotność całego zespołu i obniża opory podczas pracy, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu.

### **Automatyczne rozwijanie żyłki**

System tap-and-go umożliwia wydłużenie żyłki przez krótkie uderzenie głowicą o podłoże podczas pracy. Mechanizm sprężynowy automatycznie dozuje odpowiednią długość ręki tnącej, eliminując konieczność zatrzymywania kosy i ręcznego regulowania żyłki. Rozwiązanie przyspiesza pracę na dużych powierzchniach.

### **Metalowy odbojnik ochronny**

Stalowy odbojnik zamontowany na krawędzi głowicy chroni korpus przed bezpośrednim kontaktem z twardymi przeszkodami – kamieniami, krawężnikami, fundamentami. Zabezpieczenie to minimalizuje ryzyko pęknięć obudowy podczas pracy w trudnym terenie i w pobliżu stałych elementów zagospodarowania.

### **Kompatybilność z różnymi średnicami żyłki**

Głowica obsługuje żyłki o średnicy od 2,2 do 3 mm, co pozwala dostosować grubość ręki tnącej do rodzaju prac. Cieńsze żyłki (2,2-2,4 mm) sprawdzają się przy koszeniu miękkiej trawy, grubsze (2,7-3 mm) radzą sobie z gęstymi chwastami i zarośniętymi powierzchniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85121
Producent	YATO
Typ głowicy	Łożyskowana, automatyczna
Mocowanie główne	Śruba M12 x 1,75 (lewy gwint)
Adaptory w zestawie	M12 x 1,5 / M10 x 1 / M10 x 1,25 / M10 x 1,5
Kompatybilna średnica żyłki	2,2-3 mm
Minimalna pojemność silnika	30 cm <sup>3</sup>
Materiał odbojnika	Metal
System nawijania	Szybki (quick-load)

### **Sprawdzanie kompatybilności z kosą**

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w kosie spalinowej. Głowica pasuje bezpośrednio do modeli z gwintem M12 x 1,75 LH (lewy). Do innych standardów (M10 x 1, M10 x 1,25, M10 x 1,5, M12 x 1,5) należy użyć dołączonego adaptera. Informacja o gwincie znajduje się w instrukcji kosy lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

---

## Zastosowanie głowicy żyłkowej

---

- Koszenie trawy wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury
- Wykaszanie chwastów na skarpach, przydrożach i terenach niekoszonych
- Przycinanie krawędzi trawników wzdłuż chodników i obrzeży
- Prace wykończeniowe po koszeniu kosiarką mechaniczną
- Usuwanie niskiej roślinności z trudnodostępnych miejsc
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na działkach rekreacyjnych
- Koszenie w pobliżu ogrodzeń, murków i fundamentów budynków
- Wykaszanie zarośli na działkach budowlanych i terenach przygotowywanych pod uprawę

## Obsługa i konserwacja

---

System szybkiego nawijania żyłki umożliwia wymianę ręki tnącej bez demontażu głowicy. Po odkręceniu pokrywy wystarczy usunąć resztki starej żyłki, wprowadzić nową przez otwory prowadzące i nawinąć zgodnie z kierunkiem strzałki oznaczonym na szpuli. Pokrywa zatrzaskuje się na swoim miejscu bez użycia narzędzi.

Łożysko kulkowe wymaga okresowej kontroli i smarowania. Po każdym 20-25 godzinach pracy zaleca się sprawdzenie stanu łożyska i uzupełnienie smaru plastycznego odpornego na wysokie temperatury. Zużyte łożysko objawia się zwiększonym oporem obrotów i charakterystycznym szmerem.

Metalowy odbojnik należy regularnie oczyszczać z nagromadzonej ziemi i resztek roślinnych. Zanieczyszczenia mogą powodować nierównomierne zużycie krawędzi i obniżyć skuteczność ochrony korpusu. Okresowa kontrola stanu odbojnika pozwala wykryć mechaniczne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

### **Dobór średnicy żyłki do warunków pracy**

Żyłka 2,2-2,4 mm - do regularnego koszenia miękkiej trawy na równych powierzchniach. Żyłka 2,7 mm - uniwersalna, do trawy z domieszką chwastów. Żyłka 3 mm - do gęstych zarośli, grubych chwastów i zaniedbanych terenów. Grubsza żyłka zwiększa obciążenie silnika, dlatego przy kosach o pojemności poniżej 40 cm<sup>3</sup> zaleca się stosowanie średnic do 2,7 mm.

### **Produkty powiązane**

Głowica współpracuje z kosami spalinowymi YATO YT-85001 i YT-85003. Do pracy wymagana jest żyłka tnąca o średnicy 2,2-3 mm - dostępna w różnych profilach (okrągła, kwadratowa, z rdzeniem) w zależności od rodzaju wykonywanej pracy.

...