

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-teleskopowe-690-890-mm-yt-8824-yato-p-283.html>

Nożyce do żywopłotu, teleskopowe 690-890 mm YT-8824 YATO

Cena brutto	53,40 zł
Cena netto	43,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8824
Kod producenta	YT-8824
Kod EAN	5906083988240
Producent	YATO
Materiał	stal
Długość ostrza [cm]	21
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	69 - 89

Opis produktu

Nożyce do żywopłotu teleskopowe YATO YT-8824 (690-890 mm)

Teleskopowe nożyce do żywopłotu z regulacją długości w zakresie 690-890 mm, wyposażone w faliste ostrze z wysokowęglowej stali SK5 o długości 210 mm. Mechanizm teleskopowy umożliwia pracę na różnych wysokościach bez użycia drabiny.

Długość robocza 690-890 mm

Długość ostrza 210 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ ostrza Faliste z PTFE

Charakterystyka nożyc teleskopowych do żywopłotu

Regulacja długości 690-890 mm

Teleskopowy mechanizm pozwala na zmianę długości nożyc o 200 mm. Umożliwia to przycinanie żywopłotów na wysokości do około 3 metrów bez konieczności używania drabiny. Regulacja zwiększa zasięg pracy i redukuje konieczność pochylania się przy niższych krzewach.

Ostrze z wysokowęglowej stali SK5

Stal SK5 zawiera 0,75-0,85% węgla, co zapewnia twardość w zakresie 55-62 HRC. Ten rodzaj stali charakteryzuje się długotrwałą ostrością i odpornością na odkształcenia przy cięciu gałęzi o średnicy do 15 mm. Faliste kształt ostrza zapobiega wyślizgiwaniu się gałązek podczas cięcia.

Powłoka PTFE na górnym ostrzu

Politetrafluoroetylen (PTFE) to powłoka zmniejszająca tarcie między ostrzami i materiałem roślinnym. Redukuje adhezję soków roślinnych i żywicy, co ułatwia cięcie i zmniejsza częstotliwość czyszczenia. Współczynnik tarcia PTFE wynosi około 0,05-0,10.

System regulacji napięcia ostrzy

Plastikowa nakrętka regulacyjna umożliwia precyzyjne ustawienie szczeliny między ostrzami. Prawidłowo wyregulowane ostrza zapewniają czyste cięcie bez zgniatania tkanek roślinnych. Regulacja kompensuje naturalne zużycie ostrzy w trakcie eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8824
Producent	YATO
Długość regulowana	690-890 mm
Długość ostrza	210 mm (21 cm)
Typ ostrza	Faliste
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5
Powłoka ostrza	PTFE (górne ostrze)
Typ regulacji	Teleskopowy
System regulacji ostrzy	Nakrętka plastikowa
Typ rękojeści	Profilowana, ergonomiczna

Zastosowanie nożyc teleskopowych

- Formowanie i przycinanie żywopłotów liściastych (ligustry, graby, bukszpany)

-
- Cięcie żywopłotów iglastych (tuje, cyprysiki, jałowce)
 - Kształtowanie krzewów ozdobnych o gęstym ulistnieniu
 - Przycinanie żywopłotów na wysokości 2-3 metrów bez drabiny
 - Sezonowe cięcie pędów o średnicy do 15 mm
 - Utrzymywanie regularnych kształtów topiariów
 - Cięcie młodych pędów krzewów owocowych
 - Pielęgnacja rozłożystych krzewów przy zmniejszonym wysiłku fizycznym

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja długości nożyc

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić długość nożyc odpowiednią do wysokości żywopłotu. Mechanizm teleskopowy blokuje się w wybranej pozycji. Dla pracy przy niskich krzewach zaleca się ustawienie minimalnej długości 690 mm, co zwiększa kontrolę nad narzędziem.

Konserwacja ostrzy

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrza z pozostałości roślinnych i soków. Zaleca się regularne ostrzenie ostrzy pilnikiem lub osełką pod kątem 20-30 stopni. Co kilka użyci warto naoliwić mechanizm obrotowy i punkt styku ostrzy olejem maszynowym lub specjalistycznym preparatem do narzędzi ogrodowych.

Regulacja napięcia ostrzy

Sprawdzanie napięcia ostrzy należy przeprowadzać przed każdym sezonem. Zbyt luźne ostrza powodują zgniatanie gałązek zamiast ich cięcia. Zbyt mocne dokręcenie zwiększa opór i przyspiesza zużycie. Prawidłowo wyregulowane ostrza powinny się poruszać płynnie, bez luzów.

Nożyce teleskopowe YATO YT-8824 stanowią rozwiązanie dla osób pielęgnujących żywopłoty o wysokości przekraczającej standardowy zasięg ręki. Regulacja długości eliminuje konieczność częstego używania drabin przy formowaniu wysokich żywopłotów. Stal SK5 zapewnia trwałość ostrza przy regularnym użytkowaniu, a powłoka PTFE redukuje przywieranie materiału organicznego podczas pracy.

...