

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-650-mm-yt-8823-yato-p-256.html>

Nożyce do żywopłotu 650 mm YT-8823 YATO

Cena brutto	47,63 zł
Cena netto	38,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8823
Kod producenta	YT-8823
Kod EAN	5906083988233
Producent	YATO
Materiał	stal
Długość ostrza [cm]	25.4
Długość całkowita [cm]	65
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nożyce do żywopłotu 650 mm YATO YT-8823

Ręczne nożyce ogrodowe do przycinania żywopłotów i krzewów z ostrzami ze stali wysokowęglowej SK5. Narzędzie przeznaczone do formowania żywopłotów, usuwania gałęzi o średnicy do 15 mm oraz prac porządkowych w ogrodzie.

Długość całkowita 650 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Powłoka ostrza PTFE

Typ rękojeści Profilowana, antypoślizgowa

Charakterystyka techniczna nożyc ogrodowych

Ostrza ze stali SK5

Stal wysokowęglowa SK5 zawiera 0,75-0,85% węgla, co zapewnia twardość 58-62 HRC. Materiał charakteryzuje się odpornością na

ścieranie i utrzymaniem krawędzi tnącej nawet przy intensywnym użytkowaniu. Ostrza zachowują ostrość przez dłuższy czas niż rozwiązania ze stali niskowęglowych.

Powłoka PTFE na górnym ostrzu

Politetrafluoroetylene (PTFE) to powłoka o współczynniku tarcia 0,05-0,10, która redukuje opór podczas cięcia. Powłoka zapobiega przywieraniu soków roślinnych i żywic do ostrza, co ułatwia pracę przy cięciu świeżych pędów. Dodatkowo zabezpiecza stal przed korozją.

Amortyzatory drgań

Gumowe elementy amortyzujące pochłaniają energię uderzenia przy zamykaniu ostrzy, redukując obciążenie nadgarstków i dłoni. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych sesji pracy, szczególnie przy przycinaniu gęstych żywopłotów wymagających wielu powtarzalnych ruchów.

Regulacja mechanizmu tnącego

Plastikowa nakrętka umożliwia precyzyjne ustawienie luzu między ostrzami. Prawidłowa regulacja zapewnia optymalne działanie mechanizmu – zbyt luźne ustawienie powoduje wyginanie gałązek, zbyt ciasne zwiększa opór i przyspiesza zużycie krawędzi tnących.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8823
Producent	YATO
Długość całkowita	650 mm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5
Powłoka ostrza	PTFE (górne ostrze)
Typ rękojeści	Profilowana, antypoślizgowa z wieszakami
Amortyzatory	Tak
Regulacja ostrzy	Plastikowa nakrętka

Zastosowanie w pracach ogrodowych

- Formowanie żywopłotów liściastych (bukspan, liguster, tawuła)
- Przycinanie żywopłotów iglastych (tuja, cyprysik, cis)
- Usuwanie młodych pędów i gałązek do 15 mm średnicy

-
- Nadawanie kształtu krzewom ozdobnym
 - Cięcie pędów róż i innych krzewów kwitnących
 - Porządkowanie obrzeży trawników
 - Usuwanie odrostów i dzikiej roślinności
 - Przycinanie roślin wieloletnich przed sezonem zimowym

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja przed pracą

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić luz między ostrzami. Prawidłowo ustawione nożyce przecinają kartkę papieru bez wyginania. Regulację wykonuje się poprzez dokręcenie lub poluzowanie plastikowej nakrętki przy mechanizmie tnącym.

Nożyce o długości 650 mm zapewniają zasięg roboczy pozwalający na przycinanie żywopłotów do wysokości około 1,8 m bez konieczności używania drabiny. Długość ramion przekłada się na siłę cięcia – dłuższe ramiona wymagają mniejszego nacisku przy przecinaniu grubszych gałęzi.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z resztek roślinnych za pomocą szczotki lub szmatki. Zaleca się okresowe naoliwienie mechanizmu tnącego olejem maszynowym, co zapobiega korozji i zapewnia płynność ruchu. Ostrza można naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt zaostrzenia około 20-25 stopni.

Przechowywanie

Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Wbudowane wieszaki w rękojeściach umożliwiają zawieszenie narzędzia na haku lub gwoździu. Przed dłuższym przechowaniem warto zabezpieczyć ostrza cienką warstwą oleju.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator do cięcia grubszych gałęzi, piłkę ogrodową do gałęzi powyżej 20 mm oraz osełkę do ostrzenia ostrzy. W przypadku pracy z dużymi powierzchniami żywopłotów przydatne mogą być nożyce teleskopowe lub elektryczne.