

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-faliste-teleskopowe-aluminiowe-p-60342.html>

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU FALISTE TELESKOPOWE ALUMINIOWE

Cena brutto	55,65 zł
Cena netto	45,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-88213
Kod producenta	YT-88213
Kod EAN	5906083118593
Producent	YATO

Opis produktu

Nożyce do żywopłotu faliste teleskopowe aluminiowe YATO YT-88213

Teleskopowe nożyce ogrodowe z falistymi ostrzami ze stali węglowej 65 Mn, przeznaczone do precyzyjnego przycinania żywopłotów i krzewów. Regulowana długość od 660 do 825 mm umożliwia pracę na różnych wysokościach bez użycia drabiny.

Długość robocza 660–825 mm

Długość ostrza 220 mm

Maks. średnica cięcia 6 mm

Waga 1348 g

Charakterystyka techniczna nożyc teleskopowych

Teleskopowa regulacja długości

Mechanizm teleskopowy pozwala na płynną regulację długości roboczej w zakresie 660–825 mm. Rozwiązanie to zwiększa zasięg o 165 mm względem pozycji złożonej, co umożliwia przycinanie żywopłotów na wysokości do około 3 metrów bez konieczności używania drabiny. Mechanizm blokujący zapewnia stabilną pracę w wybranej pozycji.

Faliste ostrza ze stali węglowej 65 Mn

Stal węglowa 65 Mn zawiera około 0,65% węgla oraz dodatki manganu, co zapewnia wysoką twardość i odporność na zużycie. Faliste kształtowanie ostrzy o długości 220 mm zwiększa powierzchnię kontaktu z gałęziami i zapobiega ich wyslizgiwaniu się podczas cięcia. Geometria ostrzy umożliwia cięcie gałęzi o średnicy do 6 mm.

Powłoka PTFE na górnym ostrzu

Politetrafluoroetylene (PTFE) to materiał o bardzo niskim współczynniku tarcia, znany z zastosowań w powłokach antyprzypalnych. Na ostrzu nożyc zmniejsza tarcie podczas cięcia, zapobiega przywieraniu soków roślinnych i żywicy, co ułatwia czyszczenie narzędzia. Powłoka wydłuża żywotność ostrza poprzez redukcję korozji.

Regulacja docisku ostrzy

Nakrętka regulacyjna w mechanizmie cięcia pozwala na dostosowanie siły docisku górnego i dolnego ostrza. Mocniejszy docisk sprawdza się przy cięciu twardszych, suchych gałęzi, słabszy przy świeżych pędach. Regularna kontrola tego parametru zapewnia optymalne warunki pracy i wydłuża żywotność mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88213
Producent	YATO
Długość całkowita	660-825 mm (teleskopowa)
Długość ostrza	220 mm
Maksymalna średnica cięcia	6 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa 65 Mn
Wykończenie ostrza	Górne pokryte PTFE
Typ ostrza	Faliste
Materiał rękojeści	Aluminium, PP, TPR
Waga	1348 g
Odbojniki	Tak

Zastosowanie nożyc do żywopłotu

- Formowanie i przycinanie żywopłotów iglastych (tuja, cyprysik, cis)
- Kształtowanie żywopłotów liściastych (liguster, bukszpan, berberys)
- Przycinanie krzewów ozdobnych do nadania im geometrycznych form
- Usuwanie pędów odroślowych i regularne korygowanie kształtu roślin

-
- Prace na wysokościach do 3 metrów bez użycia drabiny
 - Cięcie młodych, miękkich gałęzi do 6 mm średnicy
 - Utrzymanie estetyki zieleni w ogrodach przydomowych i na terenach publicznych

Konstrukcja i materiały

Rękojeść wykonana z profilu aluminiowego charakteryzuje się niską wagą przy jednoczesnej wysokiej sztywności. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne w zmiennych warunkach atmosferycznych. Części chwytne wykonano z polipropylenu (PP) wzmocnionego termoplastycznym elastomerem (TPR), który zapewnia antypoślizgową powierzchnię i redukuje przenoszenie wibracji na dłoń.

Odbojniki w mechanizmie nożyc absorbują energię uderzenia ostrzy w końcowej fazie cięcia, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i przedramion. Rozwiązanie to ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy, gdy nawet niewielkie przeciążenia kumulują się.

Konserwacja nożyc teleskopowych

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrza z soków roślinnych przy użyciu miękkiej ściereczki zwilżonej spirytusem lub specjalnym środkiem do czyszczenia narzędzi ogrodowych. Okresowo należy naoliwić mechanizm cięcia i połączenia ruchome olejem maszynowym. Przed dłuższym przechowywaniem warto zabezpieczyć ostrza cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Sprawdzanie regulacji docisku ostrzy co kilka tygodni intensywnej pracy zapewnia optymalne parametry cięcia.

Dobór nożyc do rodzaju prac ogrodniczych

Nożyce teleskopowe z ostrzami o długości 220 mm sprawdzają się przy przycinaniu żywopłotów o powierzchni do kilkudziesięciu metrów kwadratowych. Dla większych powierzchni (powyżej 100 m²) warto rozważyć nożyce elektryczne lub spalinowe, które przyspieszają pracę. Maksymalna średnica cięcia 6 mm oznacza, że narzędzie przeznaczone jest do regularnej pielęgnacji, a nie do cięcia zaniedbanych, zdrewniałych gałęzi.

Waga 1348 g stanowi kompromis między stabilnością a komfortem pracy. Lżejsze nożyce (poniżej 1000 g) mogą być mniej stabilne podczas cięcia gęstych fragmentów żywopłotu, cięższe (powyżej 1500 g) zwiększają zmęczenie przy pracy powyżej głowy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu przydatne mogą być: sekatory do cięcia grubszych gałęzi (powyżej 6 mm), piły ogrodowe do prac przy drzewach, rękawice robocze z warstwą antypoślizgową, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami oraz środki do konserwacji narzędzi ogrodowych.