

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

## NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU FALISTE TELESKOPOWE ALUMINIOWE

Cena brutto	<b>55,65 zł</b>
Cena netto	<b>45,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-88213</b>
Kod producenta	<b>YT-88213</b>
Kod EAN	<b>5906083118593</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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 m<sup>2</sup>) 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.