

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-zywoplot-wysiegnik-600w-51cm-yt-84790-yato-p-47282.html>

## NOŻYCE ŻYWOPŁOT WYSIEGNIK 600W 51CM YT-84790 Yato

Cena brutto	<b>253,41 zł</b>
Cena netto	<b>206,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84790</b>
Kod producenta	<b>YT-84790</b>
Kod EAN	<b>5906083090660</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Elektryczne nożyce do żywopłotu teleskopowe Yato YT-84790 600W 51cm

Elektryczne nożyce teleskopowe z wysięgnikiem umożliwiającym przycinanie żywopłotów na wysokości do 274 cm bez użycia drabiny. Wyposażone w silnik 600W oraz dwustronne ostrze o długości 51 cm z możliwością regulacji kąta cięcia.

Moc silnika 600W

Długość ostrza 510 mm

Maksymalna długość 274 cm

Średnica cięcia 20 mm

### Charakterystyka nożyc teleskopowych do żywopłotu

#### Teleskopowy wysięgnik o długości 274 cm

Regulowany wysięgnik eliminuje konieczność używania drabiny podczas przycinania wysokich żywopłotów. Umożliwia bezpieczną pracę z poziomu gruntu, zmniejszając ryzyko upadku oraz zapobiega zdeptaniu rabat i uszkodzeniu roślin znajdujących się pod żywopłotem.

### Silnik elektryczny 600W

Moc 600W zapewnia stabilną pracę przy cięciu gałęzi o średnicy do 20 mm. Silnik elektryczny charakteryzuje się niższym poziomem hałasu w porównaniu do urządzeń spalinowych oraz nie wymaga mieszania paliwa. Odpowiedni do pracy w ogrodach przydomowych i terenach zabudowanych.

### Ostrze 51 cm ze stali Mn65

Dwustronne ostrze wykonane ze stali manganowej Mn65 zapewnia trwałość krawędzi tnących. Długość 510 mm pozwala na przycinanie szerszych powierzchni żywopłotu przy pojedynczym przejściu, skracając czas pracy. Stal Mn65 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie.

### Regulacja kąta głowicy w 6 pozycjach

Możliwość ustawienia kąta roboczego głowicy co 20 stopni w 6 pozycjach umożliwia przycinanie boków oraz górnej części żywopłotu bez zmiany pozycji ciała. Funkcja szczególnie przydatna przy formowaniu żywopłotów o złożonych kształtach oraz przy pracy na nierównym terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84790
Moc silnika	600W
Długość ostrza	510 mm
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Całkowita długość urządzenia	274 cm
Liczba pozycji regulacji kąta	6 (co 20°)
Materiał ostrza	Stal Mn65
Typ ostrza	Dwustronne
Konstrukcja	Składana
Producent	Yato

## Zastosowanie nożyc teleskopowych

- Przycinanie żywopłotów iglastych na wysokości powyżej 2 metrów
- Formowanie żywopłotów liściastych w trudno dostępnych miejscach
- Cięcie brzegów żywopłotów rosnących przy ogrodzeniach i budynkach
- Pielęgnacja wysokich krzewów ozdobnych
- Usuwanie nadmiernego przyrostu roślinności przy granicach działek

- 
- Przcinywanie gałęzi o średnicy do 20 mm w koronach niskich drzew
  - Kształtowanie żywopłotów w ogrodach przydomowych
  - Prace pielęgnacyjne w parkach i na terenach zieleni miejskiej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu teleskopowego oraz poprawność zamocowania głowicy tnącej. Nożyce wymagają podłączenia do źródła zasilania 230V. Zaleca się stosowanie przedłużaczy o odpowiednim przekroju przewodów, dostosowanym do mocy urządzenia oraz długości kabla.

### Regulacja wysięgnika i kąta cięcia

Długość wysięgnika dostosowuje się do wysokości przycinanego żywopłotu poprzez mechanizm teleskopowy. Kąt głowicy ustawia się przed rozpoczęciem pracy, wybierając jedną z 6 pozycji. Zmiana kąta podczas pracy wymaga zatrzymania silnika i odłożenia urządzenia na stabilną powierzchnię.

### Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z resztek roślinnych oraz zabezpieczyć je preparatem antykorozyjnym. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się soków roślinnych, które mogą powodować korozję stali. Okresowo należy sprawdzać ostrość krawędzi tnących i w razie potrzeby wykonać ostrzenie u specjalisty.

### Przechowywanie

Składana konstrukcja ułatwia przechowywanie nożyc w pomieszczeniach gospodarczych o ograniczonej przestrzeni. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Kabel zasilający należy zwinąć luźno, unikając załamań.

### Produkty powiązane

Do pracy z nożycami teleskopowymi zaleca się stosowanie przedłużaczy ogrodowych o długości minimum 20 m oraz rękawic ochronnych zapewniających pewny chwyt. W przypadku pracy przy gęstych żywopłotach warto rozważyć użycie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami.

