

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-18v-yt-82832-yato-p-14583.html>

## NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 18V YT-82832 YATO

Cena brutto	<b>328,10 zł</b>
Cena netto	<b>266,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82832</b>
Kod producenta	<b>YT-82832</b>
Kod EAN	<b>5906083025259</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nożyce akumulatorowe do żywopłotu YATO YT-82832 18V

Bezprzewodowe nożyce do żywopłotu z dwustronną listwą tnącą i systemem 18V. Narzędzie przeznaczone do przycinania i formowania żywopłotów oraz krzewów w ogrodach przydomowych i podczas prac pielęgnacyjnych.

Napięcie 18V

Maksymalna grubość cięcia 16 mm

Czas pracy (akumulator 2Ah) 45 minut

Model YT-82832

### Charakterystyka nożyc do żywopłotu YATO YT-82832

#### Dwustronna listwa tnąca z laserowo ostrzonymi nożami

Ostrza ostrzone laserem zapewniają precyzyjne cięcie w obu kierunkach ruchu. Technologia laserowego ostrzenia wydłuża żywotność ostrzy i redukuje tarcie podczas pracy, co przekłada się na mniejsze zużycie energii z akumulatora.

#### Maksymalna grubość cięcia 16 mm

Parametr określający największą średnicę gałęzi, którą nożyce są w stanie przeciąć. Wartość 16 mm wystarcza do przycinania

większości gatunków żywopłotów i krzewów ozdobnych. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do zablokowania ostrzy lub uszkodzenia mechanizmu tnącego.

### Dwustopniowy system włączania i hamulec bezpieczeństwa

Mechanizm wymaga jednoczesnego naciśnięcia dwóch przycisków, co zapobiega przypadkowemu uruchomieniu. Hamulec automatycznie zatrzymuje ostrza w ciągu ułamka sekundy po zwolnieniu przycisku, minimalizując ryzyko obrażeń.

### Czas pracy 45 minut na akumulatorze 2Ah

Przy użyciu akumulatora o pojemności 2Ah nożyce pracują nieprzerwanie przez 45 minut. Czas ten może się różnić w zależności od intensywności użytkowania i grubości ciętych gałęzi. Akumulator o większej pojemności wydłuży czas pracy proporcjonalnie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82832
Producent	YATO
Napięcie zasilania	18V
Maksymalna grubość cięcia	16 mm
Czas pracy (akumulator 2Ah)	45 minut
Typ listwy tnącej	Dwustronna
Technologia ostrzy	Laserowo ostrzone
System bezpieczeństwa	Dwustopniowy włącznik, hamulec ostrzy
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
Dodatkowe zabezpieczenia	Zderzak ochronny, zabezpieczenie przed przegrzaniem
Typ rękojeści	Antypoślizgowa
Kompatybilność	System 18V YATO

## Zastosowanie nożyc akumulatorowych YATO

- Przycinanie i formowanie żywopłotów liściastych (ligustry, tawuły, berberysów)
- Cięcie żywopłotów iglastych (tuje, cyprysiki, jałowce)
- Kształtowanie krzewów ozdobnych w ogrodach przydomowych
- Prace pielęgnacyjne w parkach miejskich i terenach zielonych
- Przycinanie pnączy o zdrewniałych pędach
- Usuwanie gałęzi do 16 mm średnicy podczas prac porządkowych
- Formowanie żywych ogrodzeń w firmach ogrodniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wskaźnik naładowania akumulatora**

4-stopniowy wskaźnik LED informuje o aktualnym poziomie naładowania baterii. Gdy wskaźnik pokazuje jeden segment, należy przygotować naładowany akumulator zapasowy lub zakończyć pracę i naładować baterię. Regularne monitorowanie poziomu naładowania zapobiega przerywaniu pracy w trakcie cięcia.

### **Zabezpieczenie przed przegrzaniem**

System elektroniczny monitoruje temperaturę ogniwa akumulatora. W przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy nożyce automatycznie wyłączają się, chroniąc akumulator przed uszkodzeniem. Po ostygnięciu urządzenie można ponownie uruchomić.

### **Konserwacja ostrzy**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z resztek roślinnych szczotką lub sprężonym powietrzem. Regularne smarowanie listwy tnącej olejem do narzędzi ogrodniczych wydłuża żywotność mechanizmu i zapewnia płynne cięcie. Nie należy używać nożyc do cięcia materiałów innych niż drewno roślinne.

### **Kompatybilność z systemem 18V YATO**

Nożyce współpracują ze wszystkimi akumulatorami i ładowarkami z linii 18V YATO. Jeden akumulator można używać zamiennie w wiertarkach, szlifierkach, pilarkach i innych narzędziach tej serii, co redukuje koszty eksploatacji i upraszcza zarządzanie sprzętem w warsztacie lub firmie ogrodniczej.

...