

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/18v-teleskopowe-nozyce-do-zywoplotu-1-8-2-8m-yt-82835-yato-p-11640.html>

18V TELESKOPOWE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 1,8-2,8M / YT-82835 / YATO

Cena brutto	274,53 zł
Cena netto	223,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82835
Kod producenta	YT-82835
Kod EAN	5906083025303
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Teleskopowe nożyce do żywopłotu 18V YATO YT-82835

Akumulatorowe nożyce teleskopowe z regulowaną długością wysięgnika 207-274 cm, przeznaczone do przycinania wysokich żywopłotów i krzewów bez użycia drabiny. Głowica tnąca z dwustronnym ostrzem regulowana w zakresie 60° w górę i w dół.

Napięcie zasilania 18V

Długość robocza 207-274 cm

Regulacja kąta 60° góra/dół

Wskaźnik baterii 4-stopniowy

Charakterystyka techniczna nożyc teleskopowych

Teleskopowy wysięgnik 207-274 cm

Regulowana długość umożliwia pracę na wysokości do około 4 metrów (z uwzględnieniem wzrostu operatora). Eliminuje konieczność używania drabin przy przycinaniu wysokich żywopłotów, zwiększając bezpieczeństwo pracy i skracając czas realizacji zadania.

Regulacja kąta głowicy $\pm 60^\circ$

Możliwość ustawienia głowicy tnącej w zakresie 60° w górę i 60° w dół pozwala na precyzyjne formowanie górnych partii żywopłotów oraz przycinanie boków bez konieczności zmiany pozycji ciała. Zwiększa ergonomię pracy i dostęp do trudnych miejsc.

Dwustronne ostrze tnące

Konstrukcja z obustronnie ostrzonymi nożami umożliwia cięcie w obu kierunkach ruchu, co przyspiesza pracę i zapewnia równomierny efekt przycinania. Odpowiednia dla gałązek o średnicy typowej dla żywopłotów ozdobnych i formowanych.

System akumulatorowy 18V YATO

Zasilanie z akumulatorów platformy 18V zapewnia mobilność i niezależność od źródeł energii. Kompatybilność z innymi narzędziami tej samej platformy pozwala na wymienne używanie baterii, co obniża koszty eksploatacji przy posiadaniu kilku urządzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82835
Napięcie zasilania	18V
Długość urządzenia	207-274 cm (regulowana)
Zakres regulacji kąta głowicy	60° w górę i 60° w dół
Typ ostrza	Dwustronne
Wskaźnik naładowania baterii	4-stopniowy
Konstrukcja	Składana (ułatwia transport i przechowywanie)
Producent	YATO

Zastosowanie nożyc teleskopowych

- Przycinanie wysokich żywopłotów bez użycia drabin i rusztowań
- Formowanie górnych partii żywopłotów ozdobnych
- Pielęgnacja szerokich żywopłotów z dostępem od jednej strony
- Przycinanie krzewów wysokich i rozłożystych
- Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach ogrodów
- Formowanie żywopłotów na nierównym terenie
- Sezonowe przycinanie roślin w parkach i terenach zielonych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora za pomocą 4-stopniowego wskaźnika. Zaleca się rozpoczynanie pracy z w pełni naładowaną baterią. Przed montażem akumulatora należy upewnić się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej.

Regulacja długości i kąta

Teleskopowy wysięgnik reguluje się poprzez mechanizm blokujący — po zwolnieniu zacisku można wysunąć lub wsunąć część teleskopową w zakresie 207-274 cm. Kąt głowicy należy ustawiać przy wyłączonym urządzeniu, wybierając odpowiednią pozycję w zakresie $\pm 60^\circ$ w zależności od miejsca cięcia.

Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z resztek roślinnych i soku za pomocą miękkiej szczotki. Okresowo zaleca się naoliwienie noży olejem konserwacyjnym, co zapobiega korozji i utrzymuje płynność cięcia. Ostre ostrza zapewniają czyste cięcie bez zgniatania gałązek.

Przechowywanie

Składana konstrukcja ułatwia przechowywanie w pionie lub poziomie w pomieszczeniach gospodarczych. Przed złożeniem należy zdemontować akumulator. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed dostępem dzieci.

Kompatybilność z platformą 18V YATO

Nożyce YT-82835 współpracują z akumulatorami i ładowarkami z systemu 18V YATO. Posiadacze innych narzędzi z tej platformy (wiertarko-wkrętarki, szlifierki, piły) mogą używać tych samych baterii wymiennie, co zwiększa uniwersalność i obniża koszty wyposażenia warsztatu czy ogrodu.

...