

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okrzesywarka-teleskopowa-18v-yt-82836-yato-p-14584.html>

OKRZESYWARKA TELESKOPOWA 18V YT-82836 YATO

Cena brutto	377,95 zł
Cena netto	307,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82836
Kod producenta	YT-82836
Kod EAN	5906083025273
Producent	YATO

Opis produktu

Okrzesywarka teleskopowa 18V YT-82836 YATO

Akumulatorowa okrzesywarka teleskopowa z regulowanym wysięgnikiem 200-280 cm, przeznaczona do przycinania gałęzi na wysokości bez użycia drabin. Model YT-82836 wyposażony w system automatycznego smarowania łańcucha oraz beznarzędziowe napinanie.

Napięcie 18V Li-Ion

Długość pracy 200-280 cm

Akumulator 2Ah, ładowanie 1h

Zasięg pracy do 5 metrów

Charakterystyka okrzesywarki teleskopowej

Regulowany wysięgnik teleskopowy

Zakres regulacji 200-280 cm umożliwia dostosowanie długości narzędzia do wysokości przycinanych gałęzi. W połączeniu z wyciągniętymi ramionami operatora zapewnia zasięg roboczy do 5 metrów, eliminując potrzebę używania drabin przy pracy na wysokości.

Automatyczne smarowanie łańcucha

System ciągłego smarowania dostarcza olej do łańcucha podczas pracy, redukując zużycie prowadnicy i ogniw tnących. Automatyzacja procesu zapobiega przegrzewaniu się łańcucha i wydłuża żywotność elementów tnących.

Beznarzędziowe napinanie łańcucha

Mechanizm regulacji napięcia łańcucha bez użycia narzędzi pozwala na szybką korektę naciągu w trakcie pracy. Utrzymanie właściwego napięcia zapewnia skuteczne cięcie i zmniejsza ryzyko zeskoczenia łańcucha z prowadnicy.

Akumulator Li-Ion 18V 2Ah

Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się brakiem efektu pamięci i niskim wskaźnikiem samorozładowania. Pojemność 2Ah zapewnia czas pracy wystarczający do wykonania typowych zadań przycinania, a czas ładowania 1 godzina minimalizuje przerwy w eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82836
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-Ion 18V 2Ah
Czas ładowania	1 godzina
Długość urządzenia	200-280 cm (regulowana)
Maksymalny zasięg pracy	do 5 metrów
System smarowania	automatyczny
Napinanie łańcucha	beznarzędziowe
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy
Konstrukcja	składana, teleskopowa
Zabezpieczenia	ochrona przed przegrzaniem ogniw
Kompatybilność	System 18V YATO

Zastosowanie okrzesywarki teleskopowej

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych na wysokości 3-5 metrów
- Pielęgnacja koron drzew ozdobnych w ogrodach przydomowych
- Usuwanie suchych i nadłamanych konarów z drzew liściastych
- Formowanie krzewów i żywopłotów wysokich
- Cięcie gałęzi o średniej grubości bez użycia drabin
- Konserwacja zadrzewień w parkach i terenach zielonych

-
- Przygotowanie drewna opałowego z cieńszych gałęzi
 - Usuwanie odrostów i przerostu w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha oraz poziom oleju w zbiorniku układu smarowania. Akumulator powinien być naładowany, co sygnalizuje 4-stopniowy wskaźnik. Wysięgnik teleskopowy należy wyregulować do odpowiedniej długości i zablokować mechanizm.

Kontrola napięcia łańcucha

Łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale jednocześnie dawać się lekko odciągnąć w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie. Regulację wykonuje się za pomocą beznarzędziowego mechanizmu napinającego.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Wbudowana ochrona termiczna monitoruje temperaturę ogniw akumulatora i automatycznie odcina zasilanie przy przekroczeniu bezpiecznego poziomu. Po ochłodzeniu akumulatora urządzenie można ponownie uruchomić. Zabezpieczenie to wydłuża żywotność baterii Li-Ion.

Transport i przechowywanie

Składana konstrukcja umożliwia kompaktowe złożenie okrzesywarki do transportu. Po zakończeniu pracy należy oczyścić łańcuch i prowadnicę z trocin oraz resztek żywicy. Akumulator przechowuje się w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania 40-60% przy dłuższych okresach bezczynności.

Kompatybilność z systemem 18V YATO

Okrzesywarka współpracuje z akumulatorami i ładowarkami z linii 18V YATO. Jeden akumulator może zasilać różne narzędzia z tej serii: wiertarki, wkrętarki, szlifierki, piły. System pozwala na budowanie zestawu narzędzi bez konieczności kupowania osobnych akumulatorów do każdego urządzenia.

...