

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-18v-45-cm-z-akumulatorem-2ah-i-ladowarka-yt-828331-yato-p-47677.html>



nożyce do żywopłotu 18V 45 cm z akumulatorem 2Ah i ładowarką YT-828331 YATO

Cena brutto	247,96 zł
Cena netto	201,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-828331
Kod producenta	YT-828331
Kod EAN	5906083092152
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu YATO YT-828331 18V 45 cm

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu z napędem 18V i ostrzem o długości 45 cm. Zestaw zawiera akumulator litowo-jonowy 2Ah oraz ładowarkę. Model przeznaczony do przycinania żywopłotów i krzewów o gałęziach do 16 mm średnicy.

Długość ostrza 450 mm

Napięcie 18V Li-Ion

Maks. średnica cięcia 16 mm

Masa narzędzia 4,1 kg

Charakterystyka nożyc akumulatorowych YATO

Ostrze 45 cm z cięciem laserowym

Długość robocza 450 mm umożliwia efektywne przycinanie większych powierzchni żywopłotu przy mniejszej liczbie przejść. Cięcie laserowe zapewnia precyzyjne prowadzenie ostrza i czyste cięcie bez rozłupywania gałęzi, co sprzyja szybszej regeneracji roślin.

Obrotowy uchwyt z regulacją kąta

Uchwyt z możliwością obrotu w pozycjach 0° , $\pm 45^\circ$ oraz $\pm 90^\circ$ pozwala na dostosowanie kąta pracy do przycinania boków, góry żywopłotu oraz trudno dostępnych miejsc. Eliminuje konieczność utrzymywania nienaturalnych pozycji ciała podczas pracy na różnych wysokościach.

Prędkość cięcia 1550 obr/min

Wysoka częstotliwość pracy ostrza przekłada się na płynne i szybkie cięcia. Parametr ten decyduje o wydajności pracy – im wyższa prędkość, tym sprawniejsze przycinanie gęstych żywopłotów bez zatrzymywania się narzędzia.

Akumulator 2Ah z szybkim ładowaniem

Pojemność 2000 mAh (36 Wh) wystarcza na przycinanie średniej wielkości żywopłotów. Czas ładowania 1 godzina pozwala na szybkie wznowienie pracy. System Li-Ion eliminuje efekt pamięci – akumulator można doładowywać w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-828331
Producent	YATO
Napięcie zasilania	18V DC
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh (2Ah)
Energia akumulatora	36 Wh
Liczba akumulatorów w zestawie	1 szt.
Ładowarka w zestawie	Tak
Czas ładowania	1 h
Wskaźnik naładowania	Tak
Długość ostrza	450 mm
Prędkość cięcia	1550 min ⁻¹
Maksymalna średnica cięcia	16 mm
Obrotowy uchwyt	Tak (0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$)
Miękki, gumowany uchwyt	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	III
Ciśnienie akustyczne	84,4 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	92,0 ± 3,0 dB(A)
Poziom drgań	2,27 ± 1,5 m/s ²
Masa	4,1 kg

Zastosowanie nożyc akumulatorowych

- Przycinanie żywopłotów iglastych – tuja, cyprysik, cis
- Formowanie żywopłotów liściastych – liguster, bukszpan, berberys
- Kształtowanie krzewów ozdobnych i topiarne
- Cięcie młodych gałęzi do 16 mm średnicy
- Pielęgnacja większych powierzchni zieleni w ogrodach przydomowych
- Prace na działkach rekreacyjnych bez dostępu do sieci elektrycznej
- Przycinanie żywopłotów na różnych wysokościach dzięki obrotowemu uchwytowi
- Konserwacyjne cięcie żywopłotów 2-3 razy w sezonie

Parametr maksymalnej średnicy cięcia

Wartość 16 mm określa maksymalną grubość gałęzi, którą nożyce są w stanie przeciąć bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. W praktyce zaleca się przycinanie gałęzi o średnicy do 12-14 mm dla zachowania optymalnej trwałości ostrza. Grubsze gałęzie należy usuwać sekatorem lub piłką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator – wskaźnik naładowania sygnalizuje zakończenie procesu. Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają cykli kondycjonowania, można je doładowywać w dowolnym momencie.

Podczas pracy zaleca się utrzymywanie ostrza równoległe do powierzchni żywopłotu, poruszając nożycami łukowatym ruchem. Obrotowy uchwyt należy ustawić w pozycji odpowiadającej aktualnie przycinanej płaszczyźnie – 0° dla boków, $\pm 45^\circ$ dla skosów, $\pm 90^\circ$ dla górnej powierzchni.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek roślinnych szczotką lub sprężonym powietrzem. Regularne smarowanie ostrza olejem zabezpieczającym wydłuża żywotność mechanizmu tnącego i zapobiega korozji. Akumulator należy przechowywać w temperaturze 10-25°C, w stanie naładowania około 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Poziom hałas i drgań

Ciśnienie akustyczne 84,4 dB(A) mieści się w zakresie wymagającym stosowania ochrony słuchu przy dłuższej pracy. Poziom drgań 2,27 m/s² jest stosunkowo niski – dla porównania nożyce spalinowe generują drgania na poziomie 4-6 m/s². Miękki uchwyt dodatkowo tłumi wibracje przekazywane na dłoń użytkownika.

Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Nożyce współpracują z akumulatorami 18V z serii YATO. Posiadając dodatkowe akumulatory z innych narzędzi tej samej platformy napięciowej, można wydłużyć czas pracy bez przerw na ładowanie. Warto sprawdzić zgodność przed zakupem dodatkowych akumulatorów – system powinien być oznaczony jako 18V Li-Ion YATO.

...