

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotu-18v-55cm-yt-828334-yato-p-47665.html>

akumulatorowe nożyce do żywopłotu 18V 55cm YT-828334 YATO

Cena brutto	167,56 zł
Cena netto	136,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-828334
Kod producenta	YT-828334
Kod EAN	5906083092169
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu YATO YT-828334 18V 55cm

Bezprzewodowe nożyce do żywopłotu z systemem akumulatorowym 18V Li-Ion, przeznaczone do przycinania żywopłotów, krzewów ozdobnych i formowania roślin ogrodowych. Model wyposażony w ostrze laserowo cięte o długości 550 mm z obrotowym uchwytem umożliwiającym pracę w różnych płaszczyznach.

Długość ostrza 550 mm (22")

Napięcie akumulatora 18V Li-Ion

Średnica cięcia do 16 mm

Masa urządzenia 4,1 kg

Charakterystyka techniczna nożyc akumulatorowych

Ostrze laserowo cięte 550 mm

Długość robocza 55 cm zapewnia szeroki zasięg cięcia przy pojedynczym przejściu, co przyspiesza pracę przy dużych powierzchniach żywopłotu. Technologia cięcia laserowego gwarantuje precyzyjne kształtowanie krawędzi ostrza, co przekłada się na czystsze cięcie bez zgniatania gałęzi.

Obrotowy uchwyt wielopozycyjny

Możliwość regulacji uchwytu w zakresie 0° , $\pm 45^\circ$ oraz $\pm 90^\circ$ umożliwia dostosowanie pozycji roboczej do kształtu żywopłotu. Szczególnie przydatne przy przycinaniu górnych powierzchni wysokich żywopłotów oraz boków bez konieczności nadmiernego podnoszenia ramion.

Prędkość cięcia 1550 obr/min

Częstotliwość ruchów ostrza na poziomie 1550 cykli na minutę zapewnia płynne cięcie zarówno młodych pędów, jak i zdrewniałych gałęzi. Parametr ten wpływa na efektywność pracy - im wyższa prędkość, tym szybsze wykonanie zadania przy zachowaniu jakości cięcia.

Średnica cięcia 16 mm

Maksymalna grubość przecinanej gałęzi wynosi 16 mm, co odpowiada typowym potrzebom przy pielęgnacji żywopłotów z ligustru, tui, grabu czy bukszpanu. Wartość ta określa, jakie gałęzie można bezpiecznie ciąć bez ryzyka uszkodzenia ostrza lub silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-828334
Marka	YATO
Napięcie zasilania	18V d.c.
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Akumulator w zestawie	Nie
Ładowarka w zestawie	Nie
Długość ostrza	550 mm (22")
Maksymalna średnica cięcia	16 mm
Prędkość cięcia	1550 min ⁻¹
Regulacja uchwytu	$0^\circ / \pm 45^\circ / \pm 90^\circ$
Typ uchwytu	Gumowany, miękki
Klasa izolacji elektrycznej	III (podwójna izolacja)
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

-
- Formowanie i przycinanie żywopłotów z ligustru, grabu, tawuły i głogu
 - Kształtowanie krzewów iglastych – tuja, cyprysik, jałowiec
 - Pielęgnacja żywopłotów ozdobnych z bukszpanu i cisu
 - Przycinanie krzewów ozdobnych o zwartym pokroju
 - Formowanie topiary i rzeźb roślinnych
 - Odnawianie starszych żywopłotów z gałęziami do 16 mm
 - Prace w ogrodach przydomowych bez dostępu do sieci elektrycznej
 - Konserwacja terenów zielonych w parkach i na osiedlach

Kompatybilność akumulatorów

Urządzenie współpracuje z akumulatorami Li-Ion 18V z systemu YATO. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane akumulatory są kompatybilne z modelem YT-828334. Zestaw nie zawiera akumulatora ani ładowarki – elementy te należy nabyć osobno lub wykorzystać z innych narzędzi z tej samej linii akumulatorowej.

Parametry eksploatacyjne i bezpieczeństwo

Poziom ciśnienia akustycznego wynoszący 84,4 dB(A) klasyfikuje urządzenie jako narzędzie o umiarkowanym hałasie – zalecane jest stosowanie ochrony słuchu przy dłuższych sesjach roboczych. Moc akustyczna 92,0 dB(A) określa emisję hałasu do otoczenia, co ma znaczenie przy pracy w strefach mieszkalnych.

Wartość drgań na poziomie 2,27 m/s² jest parametrem istotnym z punktu widzenia komfortu pracy. Przy długotrwałym użytkowaniu zaleca się robienie przerw co 30-45 minut, aby ograniczyć oddziaływanie wibracji na dłoń i nadgarstki.

Klasa izolacji III oznacza podwójną izolację elektryczną, która zapewnia bezpieczeństwo użytkownika bez konieczności uziemienia urządzenia. Konstrukcja ta chroni użytkownika przed porażeniem prądem nawet w przypadku uszkodzenia jednej z warstw izolacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora oraz ostrość ostrzy. Tępe ostrza powodują zginięcie gałęzi zamiast ich cięcia, co obciąża silnik i skraca czas pracy na jednym ładowaniu. Regularne ostrzenie ostrzy zaleca się co 20-25 godzin pracy.

Podczas cięcia należy prowadzić nożyce równomiernym ruchem bez gwałtownych szarpnięć. Obrotowy uchwyt pozwala na dostosowanie kąta pracy – przy przycinaniu górnych powierzchni ustawienie $\pm 90^\circ$ redukuje zmęczenie ramion. Przy pracy na wysokości powyżej 2 metrów zaleca się użycie stabilnej platformy.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z resztek roślinnych przy użyciu szczotki lub sprężonego powietrza. Zaleca się również nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwującego na ostrza, co zapobiega korozji i ułatwia kolejne użycie. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z wyjętym akumulatorem.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności nożyc wymagany jest akumulator Li-Ion 18V oraz ładowarka z systemu YATO. Warto rozważyć zakup akumulatora o pojemności minimum 2,0 Ah dla zapewnienia odpowiedniego czasu pracy. Do ostrzenia ostrzy przydatny będzie pilnik diamentowy lub specjalistyczna ostrzałka do nożyc do żywopłotu.

