

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczne-nozyce-do-zywoplotu-600w-yt-84770-yato-p-50059.html>

elektryczne nożyce do żywopłotu 600W YT-84770 YATO

Cena brutto	129,45 zł
Cena netto	105,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84770
Kod producenta	YT-84770
Kod EAN	5906083094569
Producent	YATO

Opis produktu

Elektryczne nożyce do żywopłotu 600W YT-84770 YATO

Elektryczne nożyce do żywopłotu z silnikiem 600W i ostrzem aluminiowym 510 mm. Narzędzie przeznaczone do przycinania żywopłotów, formowania krzewów oraz cięcia gałązek o średnicy do 16 mm.

Moc silnika **600 W**

Długość ostrza **510 mm**

Prędkość cięcia **1700 min⁻¹**

Maks. średnica cięcia **16 mm**

Charakterystyka techniczna

Moc 600W i prędkość cięcia 1700 min⁻¹

Silnik o mocy 600W zapewnia wystarczającą wydajność do pracy z żywopłotami o gałązkach do 16 mm średnicy. Prędkość cięcia 1700 ruchów na minutę przekłada się na sprawne przycinanie bez zatrzymywania ostrza w twardszych partiach roślin.

Aluminiowe ostrze 510 mm z długością cięcia 457 mm

Ostrze wykonane z aluminium o długości 510 mm pozwala na jednoczesne cięcie szerokiej powierzchni żywoplotu. Efektywna długość cięcia 457 mm skraca czas pracy przy dużych powierzchniach. Aluminium zapewnia odporność na korozję i utrzymuje niską masę narzędzia.

Dwustopniowy system włączania

Mechanizm wymagający naciśnięcia dwóch przycisków jednocześnie eliminuje ryzyko przypadkowego uruchomienia podczas przenoszenia lub zmiany pozycji pracy. System spełnia wymogi bezpieczeństwa dla elektronarzędzi ręcznych klasy II.

Masa 3 kg i ergonomiczna konstrukcja

Niska masa 3 kg i wyważone rozmieszczenie środka ciężkości redukuje zmęczenie przy dłuższej pracy. Antypoślizgowa rękojeść zapewnia stabilny chwyt również w wilgotnych warunkach. Konstrukcja umożliwia pracę w różnych pozycjach bez nadmiernego obciążenia nadgarstków.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84770
Producent	YATO
Moc	600 W
Napięcie zasilania	230-240 V AC, 50 Hz
Długość ostrza	510 mm
Długość cięcia	457 mm
Materiał ostrza	Aluminium
Prędkość cięcia	1700 min ⁻¹
Maksymalna średnica cięcia	16 mm
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Ciśnienie akustyczne	91.0 ± 3.0 dB(A)
Moc akustyczna	98.8 ± 3.0 dB(A)
Poziom drgań	3.344 ± 1.5 / 4.308 ± 1.5 m/s ²
Masa	3 kg
Antypoślizgowa rękojeść	Tak
Teleskopowy trzonek	Nie

Zastosowanie

- Przycinanie żywoplotów liściastych i iglastych
- Formowanie krzewów ozdobnych

-
- Cięcie młodych gałązek drzew do 16 mm średnicy
 - Pielęgnacja żywopłotów wokół posesji
 - Utrzymanie kształtu topiarów i form ogrodowych
 - Przycinanie osłonowych żywopłotów wzdłuż ogrodzeń
 - Konserwacja nasadzeń w parkach i ogrodach publicznych
 - Sezonowe cięcie żywopłotów przed zimą lub po okresie wegetacji

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie elektryczne

Nożyce wymagają stałego dostępu do źródła zasilania 230-240V. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i upewnić się, że jego długość umożliwia swobodne poruszanie się w zasięgu pracy. W przypadku używania przedłużacza, musi on być przeznaczony do pracy na zewnątrz i posiadać odpowiedni przekrój przewodów.

Ochrona przed wodą

Stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą. Narzędzie nie może być używane podczas opadów deszczu ani do cięcia mokrych roślin. Wilgoć może spowodować zwarcie i uszkodzenie układu elektrycznego. Po zakończeniu pracy nożyce należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Poziom hałas i ochrona słuchu

Ciśnienie akustyczne 91 dB(A) przekracza poziom wymagający stosowania ochrony słuchu przy długotrwałej ekspozycji. Przy pracy dłuższej niż 15 minut zaleca się używanie ochronników słuchu lub zatyczek. Moc akustyczna 98.8 dB(A) wpływa na otoczenie, dlatego warto informować sąsiadów o planowanych pracach.

Poziom drgań i czas pracy

Deklarowany poziom drgań 3.344-4.308 m/s² wymaga przestrzegania przerw w pracy. Zgodnie z normami BHP, przy tym poziomie drgań czas ciągłej pracy nie powinien przekraczać 2-3 godzin dziennie. Regularne przerwy co 20-30 minut zmniejszają ryzyko zespołu wibracyjnego ręki.

Konserwacja ostrza

Po każdym użyciu ostrze należy oczyścić z pozostałości roślin i soków. Aluminiowe ostrze wymaga okresowego smarowania specjalnym środkiem, który zapobiega korozji i ułatwia ślizg gałązek. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się lekkie pokrycie

ostrza olejem konserwacyjnym.

Produkty powiązane

Do pracy z nożycami elektrycznymi YT-84770 mogą być przydatne: przedłużacze ogrodowe do narzędzi elektrycznych, ochronniki słuchu, rękawice robocze z ochroną przed przecięciem, środki do konserwacji ostrzy oraz osłony transportowe na ostrze.

...