

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-elektryczne-550mm-jg-geko-g83006-p-20436.html>

Nożyce do żywopłotu elektryczne 550mm JG GEKO G83006

Cena brutto	185,18 zł
Cena netto	150,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G83006
Kod producenta	G83006
Kod EAN	5901477118968
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce elektryczne do żywopłotu GEKO G83006 John Gardener

Elektryczne nożyce do żywopłotu z przeciwbieżnym systemem tnącym i regulowanym kątem uchwytu. Urządzenie przeznaczone do przycinania żywopłotów, krzewów ozdobnych i formowania roślin w zakresie użytku domowego.

Długość cięcia 550 mm

Moc silnika 600 W

Maks. średnica cięcia 20 mm

Regulacja kąta 5 pozycji

Charakterystyka techniczna

Przeciwbieżny system tnący

Noże poruszają się w przeciwnych kierunkach, co umożliwia cięcie po obu stronach listwy. Rozwiązanie to zwiększa efektywność pracy i skraca czas potrzebny na formowanie żywopłotu, ponieważ każde przejście wykorzystuje pełną szerokość roboczą.

5-stopniowa regulacja kąta uchwytu

Uchwyt można ustawić w pozycjach: -90°, -45°, 0°, 45°, 90°. Regulacja kąta pozwala na wygodne przycinanie górnych i bocznych

powierzchni żywopłotu bez konieczności przyjmowania niewygodnej pozycji ciała, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Podwójny system wyłączników bezpieczeństwa

Urządzenie wymaga jednoczesnego naciśnięcia dwóch przełączników do uruchomienia. Rozwiązanie to zapobiega przypadkowemu włączeniu nożyc i minimalizuje ryzyko urazu. Puszczanie któregokolwiek z wyłączników natychmiast zatrzymuje noże.

Osłona bezpieczeństwa

Osłona zamontowana przed uchwytem chroni dłonie przed kontaktem z przycinanymi gałęziami i odpryskami. Dodatkowa osłona listwy tnącej zabezpiecza noże podczas przechowywania i transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	G83006
Marka	GEKO John Gardener
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	600 W
Długość cięcia	550 mm
Maksymalna średnica przecinanych gałęzi	20 mm
Regulacja kąta uchwytu	5 pozycji: -90° / -45° / 0° / 45° / 90°
Poziom mocy akustycznej	101 dB(A)
Klasa ochrony elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Waga	3,12 kg
Certyfikaty	CE

Zastosowanie

- Przycinanie żywopłotów liściastych (ligustry, grabu, tawuły)
- Formowanie żywopłotów iglastych (tuja, cyprysik, cis)
- Modelowanie krzewów ozdobnych
- Cięcie młodych pędów o grubości do 20 mm
- Utrzymywanie regularnych kształtów geometrycznych roślin
- Przycinanie rozrośniętych krzewów w ogrodach przydomowych
- Pielęgnacja żywopłotów wzdłuż ogrodzeń

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan ostrzy i mocowanie listwy tnącej. Upewnij się, że przewód zasilający jest nieuszkodzony. Ustaw kąt uchwytu odpowiedni do planowanej pracy. Do pracy w pozycji pionowej zaleca się kąt 0°, do przycinania górnych powierzchni żywopłotu — kąty dodatnie (45° lub 90°).

Poziom hałas i ochrona słuchu

Poziom mocy akustycznej 101 dB(A) przekracza próg, przy którym zalecane jest stosowanie ochrony słuchu (85 dB). Podczas pracy dłuższej niż kilka minut należy używać naszników lub zatyczek ochronnych. Wartość ta dotyczy mocy akustycznej — rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy operatora jest niższy.

Konserwacja ostrzy

Po każdym użyciu oczyść noże z pozostałości roślinnych za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Regularnie smaruj powierzchnie tnące specjalnym smarem do nożyc lub olejem silikonowym — zapobiega to korozji i zmniejsza opór podczas cięcia. Ostre ostrza wymagają mniejszej siły nacisku i wydłużają żywotność silnika.

Ograniczenia zastosowania

Urządzenie przeznaczone jest do gałęzi o średnicy maksymalnie 20 mm. Próba przecięcia grubszych gałęzi może spowodować zablokowanie ostrzy lub uszkodzenie mechanizmu. Do cięcia grubszych pędów należy użyć sekatora ręcznego lub piły ogrodowej. Klasa ochrony II oznacza, że urządzenie nie wymaga uziemienia, ale należy unikać pracy w mokrych warunkach.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nożycami elektrycznymi przydatne mogą być: przedłużacze ogrodowe o odpowiedniej długości i przekroju przewodów (minimum 1,5 mm²), środki do konserwacji ostrzy, rękawice ochronne oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami.