

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczne-nozyce-do-zywoplotu-450w-79442-flo-p-7800.html>

ELEKTRYCZNE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 450W / 79442 / FLO

Cena brutto	84,35 zł
Cena netto	68,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79442
Kod producenta	79442
Kod EAN	5906083794421
Producent	Flo
Moc [KW]	0,45
Długość ostrza [cm]	41
Jednostka	SZT
Typ silnika	elektryczny

Opis produktu

Elektryczne nożyce do żywopłotu FLO 450W model 79442

Elektryczne nożyce do żywopłotu FLO to narzędzie zasilane sieciowo o mocy 450W, przeznaczone do przycinania krzewów, formowania żywopłotów oraz usuwania cienkich gałązek w ogrodach przydomowych i na działkach. Model wyposażony w dwustopniowy system bezpieczeństwa i osłonę ostrza.

Moc silnika 450 W

Szerokość cięcia 410 mm

Grubość gałęzi do 16 mm

Masa 2,05 kg

Charakterystyka techniczna nożyc elektrycznych do żywopłotu

Moc 450W i prędkość robocza 1700 obr/min

Silnik elektryczny o mocy 450W zapewnia stabilną pracę przy prędkości 1700 obrotów na minutę bez obciążenia. Parametry te pozwalają na płynne cięcie gałązek o grubości do 16 mm bez przeciążania układu napędowego, co przekłada się na żywotność narzędzia podczas regularnych prac ogrodowych.

Szerokość cięcia 410 mm

Długość ostrza wynosząca 410 mm umożliwia przycinanie większych powierzchni żywopłotu w jednym przejściu. Parametr ten ma bezpośredni wpływ na wydajność pracy – im dłuższe ostrze, tym mniej ruchów potrzeba do obrobienia danego odcinka krzewów. Szerokość 410 mm sprawdza się przy żywopłotach o wysokości do 2 metrów.

Dwustopniowy system bezpieczeństwa

Mechanizm wymaga jednoczesnego naciśnięcia dwóch przycisków do uruchomienia ostrzy. Rozwiązanie to zapobiega przypadkowemu włączeniu podczas przenoszenia narzędzia lub zmiany pozycji roboczej. System blokady jest standardem w profesjonalnych nożycach elektrycznych zgodnie z normami bezpieczeństwa dla elektronarzędzi ogrodowych.

Klasa izolacji II i stopień ochrony IP20

Klasa izolacji II oznacza podwójną izolację elektryczną, która eliminuje konieczność uziemienia narzędzia. Stopień ochrony IP20 wskazuje na ochronę przed dostępem do części ruchomych, ale bez zabezpieczenia przed wodą – nożyce należy używać wyłącznie w suchych warunkach i przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79442
Moc znamionowa	450 W
Maksymalne obroty (bez obciążenia)	1700 min ⁻¹
Maksymalna szerokość cięcia	410 mm
Maksymalna grubość cięcia	16 mm
Masa	2,05 kg
Klasa izolacji	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP20
Gwarancja	2 lata
Typ zasilania	Elektryczne (sieciowe)

Zastosowanie nożyc elektrycznych do żywopłotu

-
- Przcinać i formować żywopłotów z tui, cyprysików, bukszpanu
 - Kształtowanie koron krzewów ozdobnych w ogrodach przydomowych
 - Usuwanie cienkich gałązek o średnicy do 16 mm
 - Utrzymanie regularnych kształtów żywopłotów geometrycznych
 - Prace pielęgnacyjne w ogrodach o powierzchni do 500 m²
 - Przcinać młodych pędów i odrostów w sezonie wegetacyjnym
 - Formowanie krzewów iglastych i liściastych na działkach rekreacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamontować osłonę noży zgodnie z instrukcją. Nożyce są dostarczane w stanie kompletnym – nie wymagają dodatkowego montażu poza zabezpieczeniem ostrza. Sprawdź stan przewodu zasilającego i upewnij się, że gniazdo elektryczne jest zabezpieczone wyłącznikiem różnicowo-prądowym.

Zasady bezpiecznej pracy

Używaj nożyc wyłącznie w suchych warunkach atmosferycznych – stopień ochrony IP20 nie zabezpiecza przed wilgocią. Prowadź przewód zasilający zawsze za sobą, aby uniknąć przypadkowego przecięcia. Podczas pracy utrzymuj stabilną pozycję i kontroluj położenie obu rąk na uchwytach. Nie używaj narzędzia do cięcia gałęzi grubszych niż 16 mm.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu oczyść ostrza z resztek roślinnych miękką szczotką lub szmatką. Regularnie kontroluj stan naostrzenia noży – tępe ostrza zwiększają obciążenie silnika i obniżają jakość cięcia. Przechowuj nożyce w suchym pomieszczeniu z założoną osłoną ostrza. Okresowo smaruj mechanizm tnący olejem konserwacyjnym zgodnie z zaleceniami producenta.