

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczne-nozyce-do-zywoplotu-kd1583-1600w-51cm-kraftdele-p-60816.html>

Elektryczne nożyce do żywopłotu KD1583 1600W 51CM KRAFT&DELE

Cena brutto	120,36 zł
Cena netto	97,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1583
Kod producenta	KD1583
Kod EAN	5901638119629
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Elektryczne nożyce do żywopłotu Kraft&Dele KD1583 — 1600W, prowadnica 510mm

KD1583 to elektryczne nożyce do żywopłotu przeznaczone do pielęgnacji małych i średnich żywopłotów przydomowych. Urządzenie pracuje w sieci 230V, co eliminuje konieczność ładowania akumulatora i zapewnia stałą moc podczas całej sesji pracy. Produkt posiada deklarację zgodności CE.

Moc silnika 1600 W

Długość prowadnicy 510 mm

Prędkość silnika 1750 obr/min

Waga urządzenia 3 kg

Charakterystyka urządzenia

Moc 1600W i prowadnica 510mm

Silnik o mocy 1600W pracuje z prędkością 1750 obr/min, co przekłada się na sprawne cięcie gałązek żywopłotu bez zacinania się ostrzy. Prowadnica o długości 510mm pozwala na wykonanie szerokich, równych cięć w jednym przejściu — skraca to czas pracy przy formowaniu dłuższych odcinków żywopłotu.

Ostrza ze stali wysokowęglowej

Stal wysokowęglowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu ze stalą zwykłą, co wydłuża czas między ostrzeniami. Jednocześnie materiał ten jest stosunkowo lekki, co przy wadze całego urządzenia wynoszącej 3kg ma bezpośrednie przełożenie na komfort pracy przy dłuższym użytkowaniu.

System low vibration

Ograniczenie drgań przenoszonych na ręce użytkownika zmniejsza zmęczenie podczas dłuższej pracy. Ma to szczególne znaczenie przy formowaniu rozległych żywopłotów, gdzie czas pracy urządzenia przekracza kilkanaście minut.

Dwustopniowy system włączania

Uruchomienie urządzenia wymaga jednoczesnego wykonania dwóch czynności, co zapobiega przypadkowemu włączeniu ostrzy — na przykład podczas przenoszenia nożyc lub odkładania ich na ziemię. To standardowe zabezpieczenie stosowane w elektronarzędziach ogrodowych klasy profesjonalnej.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD1583
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc	1600 W
Prędkość obrotowa silnika	1750 obr/min
Kierunek obrotu silnika	Prawy
Długość prowadnicy tnącej	510 mm
Materiał ostrzy	Stal wysokowęglowa
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne, guma
Waga	3 kg
Wymiary opakowania	185 x 840 x 108 mm
Gwarancja	12 miesięcy
Certyfikaty	Deklaracja zgodności CE

Typowe zastosowania

- Formowanie i przycinanie żywopłotów z ligustru, tui i bukszpanu
- Cięcie żywopłotów z krzewów liściastych o miękkich i średnio twardych gałązkach
- Wyrównywanie górnych i bocznych płaszczyzn żywopłotu w ogrodzie przydomowym
- Sezonowe skracanie i kształtowanie krzewów ozdobnych
- Prace porządkowe po sezonie wegetacyjnym — usuwanie przyrostów rocznych
- Pielęgnacja żywopłotów o wysokości do 2m przy użyciu standardowej postawy roboczej

Elektryczne vs. spalinowe nożyce do żywopłotu — różnice praktyczne

Nożyce elektryczne są cichsze i lżejsze od odpowiedników spalinowych, nie wymagają też zakupu paliwa ani sezonowego serwisowania silnika spalinowego. Ograniczeniem jest konieczność korzystania z przedłużacza elektrycznego — zasięg pracy zależy od jego długości. Rozwiązanie to sprawdza się przy żywopłotach w pobliżu budynku lub gniazda elektrycznego. Przy obiektach oddalonych od zasilania lub bardzo rozległych powierzchniach zieleni bardziej praktyczne mogą być nożyce akumulatorowe lub spalinowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy — wgniecenia lub wyszczerbienia zmniejszają jakość cięcia i mogą powodować szarpanie gałązek zamiast ich czystego przecinania. Ostrza ze stali wysokowęglowej wymagają okresowego smarowania dedykowanym olejem do narzędzi ogrodowych, co ogranicza korozję i zmniejsza opory podczas pracy. Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z resztek roślinnych i przechowywać urządzenie w suchym miejscu.

Dwustopniowy system włączania wymaga sprawdzenia przed każdą sesją — w razie nieprawidłowego działania zabezpieczenia urządzenie nie powinno być użytkowane do czasu przeglądu serwisowego.