

Link do produktu: <https://eogrodniczy24.pl/nozyce-do-zywoplotu-ht-2050-113634-p-1305.html>

Nożyce do Żywopłotu HT 2050 113634



Cena	499,00 zł
Dostępność	Produkt dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	29667
Producent	Brak

Opis produktu

- Lekkie i bardzo poręczne
- Wyposażone w diamentowy nóż o długości 51 cm
- Zapewnia komfort pracy dzięki napędowi o niskim poziomie wibracji
- Trwała, mocna obudowa z gumowanym uchwytem zapewnia wygodną pracę
- Akumulator litowo-jonowy 20 V, który charakteryzuje się krótkim czasem ładowania i długą żywotnością
- Kompletny zestaw zawiera nożyce, akumulator i ładowarkę

Idealne urządzenie do cięcia/przycinania żywopłotu. Nożyce nie emitują spalin. Dzięki akumulatorowi z linii EasyFlex praca jest bardzo prosta i wygodna.

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu AL-KO HT 2050

Bezprzewodowe nożyce do żywopłotu AL-KO HT 2050 posiadają ostrze diamentowe, które usprawniają cięcie żywopłotu. Nożyce zostały wyposażone w nóż o szerokości 51 cm, które zapewnia szybkie i precyzyjne cięcie. HT 2050 zasilany jest przez baterię z rodziny EasyFlex. Baterię można wykorzystać do zasilania innych urządzeń AL-KO z linii EasyFlex - jeden akumulator do wielu urządzeń. Załączona osłona służy także jako uchwyt ścienny, który umożliwi bezpieczne i łatwe przechowywanie nożyc do żywopłotu.

Dane techniczne nożyc do żywopłotu AL-KO HT 2050

Diamentowy nóż nożyc ma długość cięcia 51 cm. Grubość cięcia wynosi 15 mm. Trymer do żywopłotu HT 2050 waży tylko 2,8 kg i jest o wiele lżejszy niż analogiczne modele benzynowe, co jest ogromnym atutem. Urządzenie posiada system ograniczający wibracje silnika. Ergonomiczny uchwyt sprawia, że praca nawet wysokich żywopłotów jest bardzo łatwa i nie wymaga dużo wysiłku. Nożyce wyposażone są w mocną plastikową obudowę, która zapewnia ochronę i długą żywotność noża. Dzięki akumulatorowi litowo-jonowego EasyFlex 20 V / 2,5 Ah można pracować do 45 minut przy jednym ładowaniu. Ładowanie pustej baterii trwa około 50 minut. Warto być wyposażonym w drugi akumulator, pozwala to na szybką wymianę i pracę bez przerwy przez dłuższy czas. Akumulator nie wymaga konserwacji, nie rozładowuje się samoczynnie i nie posiada efektu pamięci.