

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-duh506z-nozyce-do-zywoplotu-50cm-18v-0ah-blcd-1125-promocja-p-4744.html>



Makita DUH506Z Nożyce do żywopłotu 50cm 18V 0Ah BLDC 11/25 PROMOCJA

Cena	714,00 zł
Cena poprzednia	827,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DUH506Z
Kod producenta	DUH506Z
Kod EAN	088381772242
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowe nożyce do żywopłotu zasilane akum. Li-Ion 18V, idealne do przycinania żywopłotów.
- Wyposażone w technologie BLDC (**bezszcotkowy silnik prądu stałego**) oraz XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć).
- Lekka konstrukcja zapewnia wygodę użytkowania.
- **Posiada funkcję anty-restart oraz hamulec elektryczny.**
- Wymienne ostrze.
- Na urządzeniu można znaleźć kontrolkę stanu naładowania akumulatora.
- Konstrukcja minimalizuje wibracje.
- Istnieje możliwość zastosowania listwy do zbierania ścinek (opcja, brak w zestawie).
- Nie współpracuje z akumulatorami typu G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah).

Korzyści dla użytkownika:

- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Uderzenia na minutę: 4000 min⁻¹
- **Długość ostrza: 500 mm**
- **Maks. szerokość otwarcia ostrza: 20 mm**
- **Rozstaw zębów: 30 mm**
- **Ciągły czas pracy na akum. 18V / 6,0 Ah: 75 min**
- Poziom mocy akustycznej: 88 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 80 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, przycinanie żywopłotów: $\leq 2,5 / \leq 2,5$ m/s²
- Tolerancja wibracji, przycinanie żywopłotów: 1,5 m/s²
- Wymiary (D x S x W): 897 x 207 x 185 mm
- Waga maszyny z akumulatorem: 2,5 - 2,9 kg
- Waga: 2,2 kg

Wyposażenie:

-
- 1910H8-2 ostrze tnące kpl.
 - 413L91-8 osłona ostrza

W sprzedaży samo urządzenie wysyłane w oryginalnym kartonowym opakowaniu. Zestaw nie zawiera akumulatorów i ładowarki