

Link do produktu: <https://termix24.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotu-na-wysiegniku-500mm-18v-p-35510.html>



## AKUMULATOROWE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU NA WYSIĘGNIKU 500MM 18V

Cena	<b>1 569,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 705,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>M DUN500WZ</b>
Kod producenta	<b>DUN500WZ</b>
Kod EAN	<b>088381894715</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 18 V  
Typ akumulatorów: Li-ion  
Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah  
Częstotliwość skoków: 1 bieg: 0 - 2000 /min  
2 bieg: 0 - 3600 /min  
3 bieg: 0 - 4400 /min  
Długość ostrza: 50 cm  
Wymiary (długość całkowita): 2115 mm  
Waga (EPTA): 3,9 - 4,3 kg

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu na wysięgniku zasilane akumulatorem 18 V Li-ion doskonale do przycinania zarówno wyższych jak i niższych żywopłotów z poziomu ziemi  
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego  
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć  
6 stopniowa regulacja ustawienia kąta głowicy tnącej (45°, 22,5°, 0°, -22,5°, -45° oraz -70°)  
Obracana o 180° głowica dla łatwego transportu i przechowywania  
Wbudowane sprzęgło zabezpiecza przed niezamierzonymi ruchami ostrza gdy głowica złożona jest pod kątem 180° oraz wyłączające urządzenie w momencie przypadkowego poluzowania podczas pracy dźwigni składającej głowicę  
Lekka konstrukcja zapewnia wygodę użytkownika  
Nowy kształt ostrza, optymalny dla gładkiego cięcia  
3-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków  
Przycisk obrotów wstecznych pozwalający na rozwarcie ostrzy i uwolnienie zablokowanej gałęzi  
Główny włącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia  
Możliwość zastosowania paska na ramię  
Osłona końcówki ostrza zapobiegająca uderzeniom powrotnym  
Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)

Pas barkowy 125516-5  
Ostrze tnące 50 cm  
Osłona ostrza tnącego

---

\*\*

Dostarczane bez akumulatorów i ładowarki.

Prezentowane zdjęcia pełnią funkcje poglądową.