

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotu-na-wysiegniku-500mm-18v-p-40052.html>



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

Cena	<b>2 755,85 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>M DUN500WRGE</b>
Kod producenta	<b>DUN500WRGE</b>
Kod EAN	<b>088381894760</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)

Dostarczane z 2 akumulatorami BL 1860B (18 V / 6,0 Ah) i ładowarką DC18RC

PAS BARKOWY 125516-5

---

ŁADOWARKA DC18RC 195584-2  
2 AKUMULATORY BL1860B (18 V / 6,0 Ah)  
OSTRZE TNĄCE 50 cm  
OSŁONA OSTRZA TNĄCEGO  
\*\*