

Link do produktu: <https://termix24.pl/akumulatorowa-podkaszarka-26cm-18v-lxt-130ah-p-48874.html>



## AKUMULATOROWA PODKASZARKA 26CM 18V LXT 1\*3.0AH

Cena	<b>838,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>909,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>M DUR193RF</b>
Kod producenta	<b>DUR193RF</b>
Kod EAN	<b>088381760997</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 18 V  
Prędkość obr. na biegu jałowym: 7 800 min<sup>-1</sup>  
Szerokość cięcia: 260 mm  
Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 2,3 - 2,6 kg  
Średnica żyłki nylonowej: 1,65 mm  
Osłona akumulatora: tak  
Poziom mocy akustycznej: 83,1 dB(A)  
Poziom ciśnienia akustycznego: 73,2 dB(A)  
Współczynnik hałasu: 1,5 dB(A)  
Poziom wibracji: ? 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Współczynnik wibracji K h: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wymiary (D x S x W): 1248 - 1436 x 265 x 358 mm  
Pasek na ramię: Zasilanie LXT  
Maks. moc znamionowa: 280 W

**Cechy produktu:** akumulatorowa podkaszarka zasilana akumulatorem 18 V Li-ion technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć rura teleskopowa z regulacją długości w zakresie 19 cm możliwość ustawienia kąta cięcia w 5 pozycjach: 0°, 15°, 30°, 45° oraz 60° funkcja cięcia trawy przy krawędziach (głowica przestawiana w zakresie do 180°) blokada wyłącznika kontrolka stanu naładowania akumulatora uchwyt typu pętla z możliwością ustawienia kąta.

**Nie współpracuje z akumulatorami** BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)

#### Korzyści dla użytkownika

Lekki dla większej wygody operatora  
Dobrze wyważona konstrukcja z w pełni regulowanymi funkcjami, dla wygody pracy operatora  
Przeprojektowany przedni uchwyt zwiększający manewrowość  
Idealne do przycinania wysokich i trudno dostępnych żywopłotów

Poręczna i lekka podkaszarka zasilana akumulatorem 18 V Li-ion DUR193RF

---

Ładowarka DC18RC LXT® DC18RC  
Akumulator BL1830B (18V / 3,0 Ah) LXT® BL1830B  
Pas barkowy 127508-0  
1-żyłkowa głowica tnąca 191Y39-5  
Osłona narzędzia tnącego 413F73-4  
Osłona akumulatora, LXT®, 14,4 - 18V 450128-8  
\*\*