

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dur193rf-podkaszarka-akumulatorowa-260mm-18v-lxt-0423-p-3358.html>



Makita DUR193RF Podkaszarka akumulatorowa 260mm 18V LXT 04/23

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 932,00 zł |
| Cena poprzednia | 954,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | DUR193RF |
| Kod producenta | DUR193RF |
| Kod EAN | 088381760997 |
| Producent | Makita |

Opis produktu

OPIS:

- Poręczna i lekka podkaszarka zasilana akumulatorem 18 V Li-ion
- Kompaktowa i poręczna podkaszarka do cięcia trawy w ogrodach i innych zielonych terenach.
- Urządzenie o szerokości cięcia 260 mm jest wyposażone w uchwyt typu pętla z możliwością ustawienia kąta.
- **Dostarczana z 1 akumulatorem BL1830B (18 V / 3,0 Ah) i ładowarką DC18RC.**
- 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

INFORMACJE TECHNICZNE:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 7 800 min⁻¹
- Szerokość cięcia: 260 mm
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 2,3 - 2,6 kg
- Średnica żyłki nylonowej: 1,65 mm
- Osłona akumulatora
- 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/s²
- Współczynnik wibracji K_h: 1,5 m/s²

-
- Wymiary (D x S x W): 1248 - 1436 x 265 x 358 mm
 - Pasek na ramię
 - Zasilanie LXT
 - Maks. moc znamionowa: 280 W