

Link do produktu: <https://www.makita.sklep.pl/makita-duc122z-body-akumulatorowa-kompaktowa-pilarka-lancuchowa-11-5cm-lxt-18v-li-ion-pila-p-7249.html>

MAKITA DUC122Z BODY akumulatorowa kompaktowa pilarka łańcuchowa 11,5cm LXT 18V Li-Ion (piła)

Cena	873,00 zł brutto
Dostępność	7 dni roboczych
Czas wysyłki	7-8 dni roboczych
Numer katalogowy	DUC122Z
Producent	MAKITA

Opis produktu

MAKITA DUC122Z BODY akumulatorowa kompaktowa pilarka łańcuchowa 11,5 cm LXT 18V Li-Ion

Lekka, kompaktowa akumulatorowa pilarka łańcuchowa **MAKITA DUC122Z** z prowadnicą o długości 11,5cm przeznaczona do szybkiego cięcia i podcinania. Niski poziom hałasu, łatwa regulacja naprężenia łańcucha tnącego, wyłącznik bezpieczeństwa z blokadą włączenia, automatyczne smarowanie łańcucha. Możliwość współpracy z wysięgnikiem. Pilarka wyposażona w wydajny silnik zasilany przez profesjonalne akumulatory MAKITA LXT 18V. Pilarka sprzedawana w wersji BODY przeznaczona jest dla klientów posiadających już akumulatory 18V z serii LXT.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zderzak pozwalający na bezproblemowe cięcie od dołu do boku
- Wyłącznik bezpieczeństwa z blokadą włączenia
- Łatwa regulacja naprężenia łańcucha tnącego
- Przy jednokrotnym naładowaniu akumulatora można wykonać ok. 35 cięć gałęzi o średnicy 5,5 cm
- Możliwość współpracy z wysięgnikiem
- Automatyczne smarowanie łańcucha
- Metalowy hak ułatwiający pracę na wysokościach
- Osłona końcówki prowadnicy

DANE TECHNICZNE

- System: LXT 18V
- Napięcie zasilania (V): 18
- Prędkość łańcucha (m/s): 5
- Maks. długość prowadnicy (mm): 115
- Podziałka łańcucha: 1/4"
- Szerokość rowka: 1.3 mm
- Wymiary (DxSxW) (mm): 422 x 195 x 215
- Waga (kg): 2.6

ZESTAW ZAWIERA

- Pilarka łańcuchowa DUC122
 - Prowadnica (168450-6)
 - Osłona prowadnicy (416311-7)
 - Łańcuch tnący (791284-8)
 - Piłnik (744003-1)
 - Olej do smarowania zespołu tnącego
- Instrukcja obsługi
- Polska karta gwarancyjna

Urządzenie sprzedawane w tej wersji jako BODY bez akumulatorów i ładowarki.

Urządzenie kompatybilne z akumulatorami MAKITA serii LXT 18V np. BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B.

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

Typ zasilania: **akumulatorowe**
System zasilania: **LXT 18.0V**
Pojemność akumulatora [Ah]: **brak - wersja bez akumulatora**
Typ akumulatora: **Li-Ion**
Napięcie akumulatora [V]: **18.0**
Ilość akumulatorów: **brak**
Ładowarka w zestawie: **nie**
Typ opakowania: **karton**
Waga [kg]: **2.6**
Wymiary [mm]: **422 x 195 x 215**

Technologia LXT



LXT - LITHIUM ION XTREME to wyjątkowa technologia i linia narzędzi profesjonalnych zasilanych wydajnymi akumulatorami **14.4V i 18V**. Technologia ta uważana jest przez firmę **MAKITA** za jedno z najbardziej fascynujących osiągnięć od momentu wypuszczenia na rynek pierwszego urządzenia akumulatorowego. W systemie **LXT** poprawiono ergonomię oraz zwiększono wielokrotnie wydajność akumulatorów. Zmniejszono wagę baterii, maksymalizując czas pracy i żywotność akumulatora który można ładować w dowolnym momencie.

System narzędzi i technologia **MAKITA LXT** jest aktualnie stale rozwijana, w jego skład wchodzi coraz to nowe elektronarzędzia. Firma MAKITA wydała wiele milionów dolarów na badania oraz rozwój technologii **LXT** - rezultatem jest doskonała wydajność całego systemu zasilania opartego na technologii LXT. Aktualnie system obejmuje około **pięciuset** różnych narzędzi, można tam znaleźć elektronarzędzia do wykonywania każdej pracy - wiertarko-wkrętarki, wiertarko wkrętarki udarowe, młoty udarowe, klucze udarowe, wyrzynarki, szlifierki kątowe, pilarki tarczowe, frezarki, zagłębiarki, piły posuwowe, wyciskacze do kleju i silikonów, zszywacze, młotowiertarki, radioodbiorniki budowlane, latarki, narzędzia wielofunkcyjne MultiTool, odkurzacze akumulatorowe i hybrydowe oraz całą gamę narzędzi ogrodowych jak akumulatorowy sekator ogrodowy, dmuchawy, kosiarki do trawy, kosy akumulatorowe, piły łańcuchowe czy nożyce do trawy.

Zalety systemu LXT

- Brak efektu pamięci
- Długotrwałe przechowywanie naładowanego akumulatora
- Szybkie ładowanie akumulatora

- Nie wymaga rozładowania
- Wyższa pojemność akumulatora
- Praca w niskich temperaturach
- System ochrony zapobiegający przeładowaniu lub rozładowaniu
- Ergonomia użytkowania
- Niewielkie wymiary i waga
- Obudowa absorbująca wstrząsy podczas pracy