

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-uc029gz01-pilarka-lancuchowa-xgt-40vmax-0ah-15cm-0825-p-4454.html>

Makita UC029GZ01 Pilarka łańcuchowa XGT 40Vmax 0Ah 15cm 08/25

Cena	941,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UC029GZ
Kod producenta	UC029GZ
Kod EAN	197050007650
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowa pilarka do gałęzi z **silnikiem bezszczotkowym**, z prowadnicą o długości 15 cm.
- Łatwa w użyciu, lekka i kompaktowa - idealna do przycinania drzewek w sadach i ogrodach.
- Z tylną osłoną dłoni operatora.

Korzyści dla użytkownika:

- **Beznarzędziowa wymiana i naciąg łańcucha**
- Automatyczne smarowanie łańcucha
- Ruchoma osłona z górnej strony prowadnicy, otwierająca się stopniowo w momencie zagłębienia piły w gałęzi
- Okienko pozwalające sprawdzić poziom oleju do smarowania łańcucha w zbiorniku
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Dźwignia blokady włącznika łatwo dostępna z obu stron narzędzia
- **Hamulec elektryczny** zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

Informacje techniczne:

- Zasilanie XGT
- Napięcie akumulatora: 40 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- **Prędkość łańcucha: 8,0 m/s**
- **Długość prowadnicy: 150 mm (6")**
- **Podziałka łańcucha: 0,325 "**
- **Szerokość rowka: 0,043 " / 1,1 mm**
- **Liczba ogniw prowadzących: 32**
- **Zbiornik oleju do łańcucha: 55 ml**
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Poziom wibracji, cięcie drewna: 4,6 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie drewna: 1,5 m/s²
- Poziom ciśnienia akustycznego: 81 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej: 89 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3,0 dB(A)
- Wymiary (D x S x W): 485 x 95 x 257 mm
- Waga maszyny z akumulatorem: 2,1 - 2,4 kg
- Waga: 1,3 kg

Wyposażenie:

- pilarka

-
- łańcuch 1912E8-3 (zamontowane)
 - prowadnica 1912F1-4 (zamontowane)
 - pilnik z uchwytem D-70948

W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatora i ładowarki, wysyłane w oryginalnym kartonowym opakowaniu.