

Link do produktu: <https://termix24.pl/pila-lancuchowa-elektryczna-2200w-cs3010-p-58918.html>

## PIŁA ŁAŃCUCHOWA ELEKTRYCZNA 2200W CS3010



Cena	<b>432,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BP-CS3010</b>
Kod producenta	<b>CS3010</b>
Kod EAN	<b>5901750505737</b>
Producent	<b>BLAUPUNKT</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Moc nominalna urządzenia: 2200 W  
Długość prowadnicy łańcucha 35 cm  
Typ łańcucha: 3/8" niski profil 0,05"  
Liczba ogniw 52 szt.  
Prędkość obrotowa bez obciążenia 7000 rpm  
Awaryjne hamowanie łańcucha 0,12 s  
Zbiornik na olej 120 ml  
Długość przewodu zasilającego: 0,3 m  
Zasilanie: 230-240 V ~ 50 Hz, moc 2200 W Wymiary: 85 x 24,5 x 17,5 cm  
Waga: 4,45 kg

**Elektryczna piła łańcuchowa** to wyposażenie wielu gospodarstw i osób zajmujących się dbaniem o wygląd ogrodu. Przyda się ona wszędzie tam, gdzie do ścięcia jest gruba gałąź lub przygotowanie drewna na opał.

**Model łańcuchowej piły CS3010** to sprzęt elektryczny o nominalnej mocy 2200 W. Prędkość obrotowa wynosi 13,5 m/s. Funkcja uruchamiania hamulca w czasie 0,12 sekundy zadba o bezpieczeństwo użytkownika w przypadku wystąpienia zagrożenia podczas wykonywanej pracy. Zastosowanie systemu SDS umożliwia beznarzędziowe napinanie, konserwację, a także montaż łańcucha.

**Model ten nadaje się idealnie do prac przydomowych**, do porządków w ogrodzie lub przygotowywania opału na zimę. Lekka waga urządzenia 4,45 kg sprawia, że manewrowanie modelem CS3010 jest prostsze i mniej wymagające i umożliwia cięcie belek, desek, gałęzi i niewielkich drzew. Ergonomiczna, gumowana rękojeść poprawia komfort pracy.

**Automatyczny system smarowania łańcucha** wraz ze wskaźnikiem napełnienia zbiornika oleju ułatwia obsługę piły. Wystarczy uzupełnić zbiornik olejem, a łańcuch będzie smarowany automatycznie. Wskaźnik umożliwia kontrolę ilości oleju w zbiorniku.

Pracując z użyciem piły elektrycznej nie wpływamy na zanieczyszczanie środowiska, jest ona także zdecydowanie cichsza od wersji spalinowej, co umożliwia pracę wewnątrz pomieszczeń.

\*\*