

Link do produktu: <https://termix24.pl/pila-lancuchowa-elektryczna-2400w-cs4010-p-58919.html>

PIŁA ŁAŃCUCHOWA ELEKTRYCZNA 2400W CS4010



Cena	576,00 zł
Numer katalogowy	BP-CS4010
Kod producenta	CS4010
Kod EAN	5901750505744
Producent	BLAUPUNKT

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Moc nominalna urządzenia: 2400 W
Długość prowadnicy łańcucha 40 cm
Typ łańcucha: 3/8" niski profil 0,05"
Liczba ogniw 56 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 2400 W Wymiary: 91 x 27,5 x 19 cm
Waga: 4,75 kg

Piła łańcuchowa CS4010

Piła łańcuchowa CS4010 nadaje się idealnie do porządków w ogrodzie lub przygotowywania opału na zimę.

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 CS4010 to sprzęt elektryczny o nominalnej mocy 2400 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 4,75 kg sprawia, że manewrowanie modelem CS4010 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.

**