

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pilarka-lancuchowa-akumulatorowa-rcs18x3050f-ryobi-5133003830-p-72317.html>

Pilarka łańcuchowa akumulatorowa RCS18X3050F Ryobi 5133003830

Cena	1 086,93 zł
Numer katalogowy	TT5133003830
Kod producenta	5133003830
Kod EAN	4892210162502

Opis produktu

Pilarka łańcuchowa akumulatorowa RCS18X3050F Ryobi 5133003830

Akumulatorowa pilarka łańcuchowa RCS18X3050F Ryobi 5133003830 to narzędzie do cięcia gałęzi, niewielkich belek, listew, małych kłód na drewno opałowe itp. **Piła RCS18X3050F** zasilana jest akumulatorem 18V ONE+™ o pojemności 5Ah, co sprawia że cięcie jest szybkie i efektywne. **Pilarka Ryobi RCS18X3050F** wyposażona została w prowadnicę i łańcuch o długości 30 cm renomowanej firmy Oregon®, co gwarantuje szybkie i precyzyjne cięcie. Samoczynny system smarowania łańcucha **pilarki RCS18X3050F**, wydłuża żywotność układu tnącego, zaś beznarzędziowe napinanie łańcucha, ułatwi serwisowanie i przygotowanie narzędzia do pracy. Bezpieczeństwo pracy pilarki **łańcuchowej RCS18X3050F Ryobi** zwiększa mechaniczny hamulec łańcucha, który chroni użytkownika, zaś obrotowy i miękki uchwyt podnosi komfort pracy. Pilarka posiada w zestawie akumulator 5.0 Ah oraz ładowarkę.

Cechy charakterystyczne:

- Wydajny bezszczotkowy silnik gwarantujący doskonałe parametry cięcia
- Prowadnica i łańcuch renomowanej marki Oregon®
- Automatyczne smarowanie łańcucha wydłuża żywotność ostrza
- Beznarzędziowe napinanie łańcucha przyspiesza prace serwisowe
- Obrotowy, miękki uchwyt zapewnia wygodę pracy
- Mechaniczny hamulec łańcucha poprawia bezpieczeństwo użytkownika

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 18V
- Typ akumulatora: Li-ion
- Prędkość łańcucha: 10 m/s
- Długość prowadnicy: 30 cm
- Pojemność akumulatora: 5.0Ah
- Czas ładowania: 120 min
- Waga (bez baterii): 3,2 kg
- Waga z akumulatorem: 3,9 kg

Zestaw zawiera:

- Pilarka Ryobi RCS18X3050F (5133003830)
- Akumulator 18V Li-Ion 5.0Ah RB18L50
- Ładowarka BCL14181H
- Prowadnica RAC226

- Łańcuch RAC227
- Osłona prowadnicy
- Olej do smarowania