

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/ryobi-rcs1400-k2b-pilarka-tarczowa-1400w-walizka-0523-p-3611.html>

## RYOBI RCS1400-K2B Pilarka tarczowa 1400W + walizka 05/23

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>429,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>5133002926</b>    |
| Kod producenta   | <b>5133002926</b>    |
| Kod EAN          | <b>4892210151827</b> |
| Producent        | <b>RYOBI</b>         |

### Opis produktu

#### Charakterystyka produktu:

- Pilarka tarczowa RCS1400 Ryobi to przenośne narzędzie sieciowe, które jest idealne do szybkiego cięcia różnych rodzajów drewna i płyt.
- Jest wyposażona w wysokiej jakości piłę zębatą, która zapewnia efektywne i precyzyjne cięcie.
- Zasilana wydajnym silnikiem o mocy 1400W, pilarka umożliwia cięcie na głębokość 66mm przy kącie prostym.
- Stopa pilarki może być przekrzywiana do maksymalnego kąta 45 stopni, co pozwala na cięcie na głębokość 55mm w tej pozycji.
- Konstrukcja pilarki Ryobi została zaprojektowana w taki sposób, aby była lekka i kompaktowa, co znacznie zwiększa komfort użytkowania i powtarzalność cięcia.
- Dodatkowo, istnieje możliwość podłączenia urządzenia odsysającego urobek, co pomaga utrzymać porządek w miejscu pracy.
- Ręczna tarczówka Ryobi jest marzeniem każdego majsterkowicza, ponieważ doskonale sprawdza się przy tworzeniu własnych projektów z drewna i materiałów drewnopodobnych.

#### Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: **1400W**
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: **5000obr./min**
- Średnica zewnętrzna tarczy: **190mm**
- Średnica otworu tarczy: **16mm**
- Zakres nachylenia od/do: **0 / +45°**
- Maksymalna głębokość cięcia przy 90°: **66mm**
- Maksymalna głębokość cięcia przy 45°: **55mm**
- Wibracje w czasie cięcia drewna: **4m/s<sup>2</sup>**
- Współczynnik niepewności pomiarowej K: **1.5m/s<sup>2</sup>**
- Poziom ciśnienia dźwięku: **96dB(A)**
- Poziom mocy akustycznej (LwA): **107dB(A)**
- Współczynnik niepewności pomiarowej K: **3dB(A)**
- Masa: **3.3kg**

---

## Wyposażenie:

- Tarcza
- Prowadnica równoległa
- Walizka
- Klucz