

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kosiarka-spalinowa-z-koszem-cedrus-170-cm-poj-kosza-65-l-53-cm-p-973.html>



## Kosiarka spalinowa z koszem Cedrus 170 cm<sup>3</sup> poj. kosza 65 l 53 cm

Cena	<b>2 599,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269463787</b>
Kod EAN	<b>5903228180569</b>

### Opis produktu

## Kosiarka CEDRUS 53cm Honda GCV170 3w1 z napędem

Kosiarka spalinowa wyposażona została w mocny i niezawodny silnik **Honda GCV170**. Stalowa obudowa o szerokości roboczej **53 cm** posiada wygodny uchwyt w przedniej części, który ułatwia podnoszenie maszyny do czyszczenia po koszeniu. Centralna regulacja wysokości pozwala dobrać odpowiednią dla nas długość żdźbła trawy. Pojemny kosz posiada wskaźnik napełnienia, który informuje nas kiedy powinniśmy go opróżnić. Duże tylne koła ułatwiają manewrowanie kosiarką.

### Szczegółowe dane:

- Marka **Cedrus**
- Regulacja wysokości koszenia **Centralna (6 stopni)**
- Wysokość koszenia **25 - 75 mm**
- Szerokość robocza **530 mm**
- Pojemność silnika **170 cm<sup>3</sup>**
- Zalecana powierzchnia **1000 - 3000 m<sup>2</sup>**
- Producent silnika **Honda**
- Model silnika **GCV170**
- Rozmiar kół (przód/tył) **8" / 11"**
- Złącze do mycia urządzenia tnącego **Tak**
- Moc **3,4 kW / 3600 obr./min**
- Łożyska kół **Tak**
- Obudowa **Stalowa**
- Przekazanie napędu **pasek**
- Układ napędowy **Tak**
- Rodzaj paliwa **Benzyna**
- Zaślepka mieląca **Tak**
- Pojemność zbiornika paliwa **1 l**
- Systemy koszenia **zbieranie do kosza, wyrzut boczny, mielenie**
- Pojemność kosza **65 l**
- Ilość noży **1 szt**

- 
- Ciężar **36,3 kg**

## Zalety:

- silnik Honda GCV170
- duża szerokość robocza 53cm
- 3w1 - zbieranie do kosza, wyrzut boczny, mielenie trawy
- napęd za pomocą paska klinowego
- pojemny kosz ze wskaźnikiem napełnienia
- przyłącze do węża ogrodowego
- centralna regulacja wysokości koszenia za pomocą jednej dźwigni
- przedni uchwyt ułatwiający podniesienie kosiarki
- duże, łożyskowane koła pozwalają łatwo manewrować kosiarką
- zaślepka mieląca w zestawie