

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosiarka-akumulatorowa-stihl-rma-239-c-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-147.html>



Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 239 C bez akumulatora i ładowarki

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 1 579,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | 63200111436 |
| Producent | STIHL |

Opis produktu

Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 239 C z pojedynczym uchwytem zapewnia wygodne i wydajne koszenie. Wykorzystuje akumulator systemu STIHL AK i jest doskonałym narzędziem do pielęgnacji trawnika, oferującym lekką konstrukcję i wysoką wydajność koszenia trawników średniej wielkości. Dzięki ostrzu o zoptymalizowanej geometrii można pracować w sposób energooszczędny i uzyskać lepsze efekty koszenia. Polimerowa obudowa RMA 239 C jest lekka, a jednocześnie bardzo wytrzymała. Ergonomicznie ukształtowana, wygodna kierownica ma regulowaną wysokość, dzięki czemu praca z kosiarką akumulatorową jest wygodniejsza. Centralna regulacja wysokości koszenia umożliwia ustawienie preferowanej wysokości trawnika na jednym z 5 poziomów w zakresie od 30 mm do 70 mm. Ta funkcja ułatwia również wyjmowanie składanego 40-litrowego pojemnika na trawę. Składana, wygodna kierownica RMA 239 C jest szczególnie przydatna do przechowywania i transportu kosiarki.

Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------|
| Szerokość cięcia | 37 cm |
| Wysokość koszenia | 30 - 70 mm |
| Regulacja wysokości cięcia | 5-stopniowa (centralna) |
| Pojemność kosza na trawę | 40 l |
| Szerokość urządzenia | 42 cm |
| Wysokość urządzenia | 107 |
| Średnica koła przedniego | 150 mm |
| Średnica tylnego koła | 180 mm |
| Typ baterii | litowo-jonowy |
| Moc znamionowa | 900 W |
| Znamionowa prędkość obrotowa narzędzia roboczego | 3350 obr./min |
| Ciężar | 13 [kg] |
| Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA | 91 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA | 76 dB(A) |
| Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA | 2 dB(A) |
| Wibracje ramienia prowadzącego ahw | 1,4 m/s ² |
| Niepewność wibracji K | 0,7 m/s ² |
| System akumulatorowy | AK |
| Poziom ochrony IP | IPX1 |