

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosiarka-akumulatorowa-stihl-rma-443-v-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1061.html>



Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 443 V bez akumulatora i ładowarki

Cena	2 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WA400111425
Producent	STIHL

Opis produktu

Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 443 V oferuje ogrodnikom-hobbystom wysoką wydajność i cichą, komfortową pracę na średnich trawnikach dzięki napędowi kół Vario. W zestawie z wydajnym akumulatorem STIHL AK 30 S i ładowarką AL 101 systemu akumulatorowego STIHL AK-System. Napęd kół Vario ułatwia koszenie trawników i pracę na pochyłości. Prędkość roboczą można ustawić indywidualnie w zakresie od 0 km/h do 4,6 km/h za pomocą dźwigni na uchwycie kierującym. Dzięki szerokości koszenia wynoszącej 41 cm można efektywnie kosić mniejsze i średnie trawniki. Standardowo wyposażona w nóż wielofunkcyjny, przystosowany do mulczowania i wyrzut boczny nadaje się zarówno do koszenia, jak i mulczowania. Można kosić tradycyjnie lub rozprościć pokos po trawniku przez wyrzut boczny. Składany i komfortowy pojedynczy uchwyt kierujący z regulacją wysokości zapewnia wygodne i ergonomiczne prowadzenie kosiarki. Dzięki centralnej regulacji wysokości koszenia można ustawić preferowaną wysokość koszenia na jeden z 7 poziomów w zakresie od 20 mm do 100 mm. Składany kosz na trawę o pojemności 52 l mieści dużą ilość skoszonej trawy, posiada wskaźnik napętnienia i jest łatwy do opróżnienia.

Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 443 V bez akumulatora i ładowarki

Dane techniczne

Moc znamionowa	1200 W
System akumulatorowy	AK
Napęd	2,0 - 4,5 km/h
Ciężar	26 [kg]
Szerokość cięcia	41 cm
Wysokość koszenia	20 - 100 mm
Regulacja wysokości cięcia	7-stopniowa (centralna)
Znamionowa prędkość obrotowa narzędzia roboczego	3000 obr./min
Poziom ochrony IP	IPX4
Pojemność kosza na trawę	52 l
Szerokość urządzenia	50 cm
Wysokość urządzenia	108
Średnica koła przedniego	190 mm
Średnica tylnego koła	215 mm
Poziomy ciśnienia akustycznego mierzony według LpA	75 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	90 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA	2 dB(A)
Wibracje ramienia prowadzącego a _h w	1,4 m/s ²
Niepewność wibracji K	0,7 m/s ²