

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosiarka-akumulatorowa-stihl-rma-448-pv-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1066.html>



Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 448 PV bez akumulatora i ładowarki

Cena	3 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WA410111425
Producent	STIHL

Opis produktu

Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 448 PV systemu akumulatorowego STIHL AP oferuje ogrodnikom-hobbystom wysoką wydajność i cichą pracę. 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 sekwencyjnemu rozładowywaniu RMA 448 PV zapewnia również automatyczne przełączanie na drugi akumulator, gdy pierwszy się wyczerpie. Oznacza to, że nie trzeba już ręcznie wymieniać akumulatorów i można bardzo wydajnie kosić większe trawniki. Dzięki szerokości koszenia wynoszącej 46 cm można efektywnie kosić mniejsze i średnie trawniki. RMA 448 PV standardowo wyposażona w nóż wielofunkcyjny, przysłone do mulczowania i wyrzut boczny nadaje się zarówno do koszenia, jak i mulczowania. Można kosić tradycyjnie lub rozprowadzić 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 napełnienia i jest łatwy do opróżnienia.

Dane techniczne

Moc znamionowa	1450 W
System akumulatorowy	AP
Napęd	2,0 - 4,5 km/h
Ciężar	28 [kg]
Szerokość cięcia	46 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	52 cm
Wysokość urządzenia	108
Średnica koła przedniego	190 mm
Średnica tylnego koła	215 mm
Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA	79 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	94 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA	2 dB(A)
Wibracje ramienia prowadzącego ahw	1,8 m/s ²
Niepewność wibracji K	0,9 m/s ²