

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosiarka-akumulatorowa-stihl-rma-453-pv-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1068.html>



Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 453 PV bez akumulatora i ładowarki

Cena	3 769,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	WA420111405
Producent	STIHL

Opis produktu

Kosiarka akumulatorowa STIHL RMA 453 PV systemu akumulatorowego STIHL AP oferuje ogrodnikom wysoką wydajność koszenia 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 453 PV zapewnia również automatyczne przełączanie na drugi akumulator, gdy pierwszy się wyczerpie. Oznacza to, że nie trzeba już ręcznie wymieniać akumulatorów i można bez przerwy kosić większe trawniki. Dzięki szerokości koszenia wynoszącej 51 cm można efektywnie kosić średnie trawniki i pochyłości. RMA 453 PV standardowo wyposażona w nóż wielofunkcyjny, przylśone 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 55 l mieści dużą ilość skoszonej trawy, posiada wskaźnik napełnienia i jest łatwy do opróżnienia.

Dane techniczne

Moc znamionowa	1600 W
System akumulatorowy	AP
Napęd	2,0 - 4,5 km/h
Ciężar	29 [kg]
Szerokość cięcia	51 cm
Wysokość koszenia	20 - 100 mm
Regulacja wysokości cięcia	7-stopniowa (centralna)
Znamionowa prędkość obrotowa narzędzia roboczego	2700 obr./min
Poziom ochrony IP	IPX4
Pojemność kosza na trawę	55 l
Szerokość urządzenia	57 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