

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosiarka-spalinowa-stihl-rm-655-vs-p-106.html>

## Kosiarka spalinowa STIHL RM 655 VS

Cena	<b>5 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>63740113412</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Kosiarka spalinowa RM 655 VS jest przeznaczona do pielęgnacji dużych powierzchni. Kosiarki z aluminiową obudową charakteryzują się wysoką wytrzymałością i stosunkowo niską wagą. Dodatkowo lakierowane proszkowo powierzchnie obudowy są odporne na działanie paliwa i korozję i przez długi czas zachowują ładny wygląd. Mocny silnik i szerokość cięcia wynosząca aż 53 cm przyczyniają się do niesamowitej wydajności urządzenia. Centralna 7-stopniowa regulacja wysokości koszenia daje możliwość wyboru wysokości trawnika w zakresie od 25 do 85 mm. Silnik wyposażony jest w funkcję ReadyStart, która umożliwia uruchomienie go za każdym razem, niezależnie od warunków. Napęd Vario umożliwia indywidualne dostosowywanie prędkości, co minimalizuje wysiłek i zwiększa komfort pracy z urządzeniem. Wygodę zwiększa także miękki i komfortowy pojedynczy uchwyt. Sprzęgło noża powoduje rozłączenie silnika i noża umożliwiając opróżnienie kosza bez konieczności wyłączenia silnika. Kosz na trawę o pojemności 70 litrów ze zintegrowanym wskaźnikiem poziomu zapełnienia.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	173 cm <sup>3</sup>
Napęd	2,6- 4,6 km/h
Typ silnika	Serie HD775 OHV SC
CO2	725 g/kWh
Ciężar	50 [kg]
Maks. Powierzchnia trawnika	do 2500 m <sup>2</sup>
Szerokość cięcia	53 cm
Wysokość koszenia	25 - 85 mm
Regulacja wysokości cięcia	7-stopniowa (centralna)
Znamionowa prędkość obrotowa narzędzia roboczego	2800 obr./min
Pojemność kosza na trawę	70 l
Szerokość urządzenia	59 cm
Wysokość urządzenia	112
Średnica koła przedniego	200 mm
Średnica tylnego koła	230 mm
Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA	84 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	98 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA	2 dB(A)
Wibracje ramienia prowadzącego ahw	3,8 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji K	1,9 m/s <sup>2</sup>