

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/kosa-akumulatorowa-stihl-fsa-60-r-p-1469.html>



Kosa akumulatorowa Stihl FSA 60 R

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	FA040115748
Producent	ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O

Opis produktu

Kosa Akumulatorowa STIHL FSA 60 R: Cicha i Wydajna Pielęgnacja Trawnika

Kosa akumulatorowa STIHL FSA 60 R to doskonały wybór dla osób ceniących precyzję, wygodę i ekologię w pielęgnacji ogrodu. Lekka, ergonomiczna i wyposażona w głowicę żyłkową AutoCut C 6-2, pozwala na szybkie i precyzyjne koszenie nawet trudno dostępnych miejsc, takich jak krawędzie trawnika, okolice drzew czy murków.

Dzięki zasilaniu akumulatorowemu (zestaw zawiera akumulator AK 20 i ładowarkę AL 101), kosa pracuje cicho, bez emisji spalin, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do użytku w obszarach wrażliwych na hałas. System akumulatorowy STIHL AK zapewnia długi czas pracy, a intuicyjna obsługa i lekka konstrukcja gwarantują komfort nawet przy dłuższym użytkowaniu.

Zamów STIHL FSA 60 R w Karbon2Sklep.pl i zyskaj niezawodne narzędzie do pielęgnacji trawnika – ciche, wydajne i przyjazne dla środowiska!

Kosa akumulatorowa STIHL FSA 60 R to lekkie i wydajne narzędzie przeznaczone do pielęgnacji trawników oraz przycinania ich krawędzi. Poniżej przedstawiam jej kluczowe parametry techniczne:

- **Napięcie znamionowe:** 36 V
- **Ciężar:** 3,1 kg (bez akumulatora, narzędzia tnącego i osłony)
- **Długość całkowita:** 168 cm (bez narzędzia tnącego)
- **Narzędzie tnące:** Głowica żyłkowa AutoCut C 6-2
- **Średnica cięcia:** 350 mm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 81 dB(A)
- **Poziom mocy akustycznej:** 94 dB(A)
- **Wartość drgań (lewy/prawy uchwyt):** 3,7/2,0 m/s²
- **System akumulatorowy:** STIHL AK
- **Czas pracy z akumulatorem AK 10:** do 13 minut
- **Czas pracy z akumulatorem AK 20:** do 30 minut
- **Czas pracy z akumulatorem AK 30:** do 38 minut

Te parametry czynią STIHL FSA 60 R efektywnym narzędziem do codziennej pielęgnacji ogrodu.