

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-kosa-stihl-fsa-200-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1057.html>

## Akumulatorowa kosa STIHL FSA 200 bez akumulatora i ładowarki



Cena	<b>3 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>FA032000016</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Kosa akumulatorowa STIHL FSA 200 umożliwia profesjonalistom zajmującym się pielęgnacją ogrodów i krajobrazu oraz firmom komunalnym bardzo skuteczne i wygodne koszenie większych trawników na obszarach wymagających zachowania ciszy. Ergonomiczny oburęczny uchwyt do koszenia ułatwia wygodną pracę podczas koszenia wysokiej trawy i chwastów. Składane pokrętło umożliwia szybkie i łatwe dostosowanie uchwytu do pozycji, która odpowiada użytkownikowi. Dzięki średnicy koszenia do 450 mm i mocnemu silnikowi STIHL EC, mamy idealne warunki do efektywnej pielęgnacji terenów zielonych, szczególnie podczas koszenia trawy i zarośli. Zoptymalizowany, wielofunkcyjny uchwyt sterujący umożliwia regulację prędkości w 3 poziomach, po to aby pracować tak wydajnie, jak to tylko możliwe, jednocześnie oszczędzając jak najwięcej energii. Tryb oszczędzania energii sygnalizowany jest diodą LED. Wyposażona w płynną regulację prędkości obrotowej dopasowującą obroty do wykonywanej pracy. System antywibracyjny STIHL redukuje wibracje kosi STIHL FSA 200, chroniąc mięśnie i stawy. Filtr powietrza w wytrzymałej obudowie zapewnia długą żywotność kosi spalinalowej, ponieważ silnik jest zawsze optymalnie chłodzony. Filtr jest również łatwy do czyszczenia. Obudowa kosi FSA 200 jest przygotowana do użycia z STIHL Smart Connector 2 A. Oprócz standardowego narzędzia tnącego - głowicy żyłkowej STIHL PolyCut 28-2 można zastosować tarczę do koszenia trawy STIHL GrassCut z dwoma ostrzami.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	2000 W
Moc	1,6 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 500 S
Ciężar	5,7 [kg] <sup>1)</sup>
Średnica krawędzi tnącej	450 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica PolyCut 28-2
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 32 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200 (2)	do 20 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 60 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (2)	do 32 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (3)	do 30 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-70 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	40 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 210 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L (2)	do 120 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 315 min <sup>3)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L (2)	do 180 min
Długość całkowita	180 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	80 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) <sup>4)</sup>

# TECHMARK

Wartość wibracji z lewej

Wartość drgań uchwyt lewy/prawy

Wartość wibracji z prawej

2,5 m/s<sup>2</sup>

2,8/1,6 m/s<sup>2</sup> <sup>5)</sup>

1,8 m/s<sup>2</sup>

<sup>1)</sup> bez akumulatora, narzędzia tnącego i osłony

<sup>2)</sup> Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji

<sup>3)</sup> Wartość orientacyjna

<sup>4)</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>5)</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>