

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-kosa-stihl-fsa-80-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1053.html>

## Akumulatorowa kosa STIHL FSA 80 bez akumulatora i ładowarki



Cena	<b>1 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>FA080115700</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Kosa akumulatorowa STIHL FSA 80 nadaje się do przydomowych prac przy trawnikach i przycinaniu ich obrzeży. Wygodną i efektywną pracę przy pielęgnacji trawnika ułatwia uchwyt oburęczny. Tą dobrze wyważoną kosą STIHL FSA 80 systemu STIHL AK można pracować bez ochrony słuchu, nawet w obszarach wrażliwych na hałas. Posiada regulację z dwoma poziomami prędkości. Jeśli chcemy pracować z mniejszą prędkością, na przykład przy lżejszych zadaniach, takich jak przycinanie krawędzi trawnika, wybieramy tryb ECO (poziom 1). Oznacza to mniejsze zużycie energii i wydłużenie żywotności akumulatora. Jeśli do poważniejszych zadań, jak koszenia zarośli i gęstej trawy, potrzeba pełnej prędkości, po prostu przełączamy przełącznik na poziom 2. Akumulatorowa podkaszarka STIHL FSA 80 została zaprojektowana aby można było używać metalowych narzędzi tnących. Standardowo wyposażona jest w tarczę do cięcia trawy GRASSCUT 230-2. W ofercie posiadamy również duży wybór innych narzędzi tnących i głowic koszących. Urządzenie posiada uchwyt do przechowywania.

Kosa akumulatorowa STIHL FSA 80 bez akumulatora i ładowarki

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	1030 W
Moc	0,8 kW
System akumulatorowy	AK
Zalecany akumulator	AK 30
Ciężar	4,3 [kg] <sup>1)</sup>
Średnica krawędzi tnącej	380 mm
Poziom ochrony IP	N/A
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	do 20 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 50 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 60 min <sup>2)</sup>
Długość całkowita	178 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) <sup>3)</sup>
Wartość wibracji z lewej	1,9 m/s <sup>2</sup>
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	3,2/1,9 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>
Wartość wibracji z prawej	1,3 m/s <sup>2</sup>

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

<sup>2)</sup> Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy

<sup>3)</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>4)</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

# TECHMARK

---