

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	1 599,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	FA080115700
Producent	STIHL

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] ¹⁾
Średnica krawędzi tnącej	380 mm
Poziom ochrony IP	N/A
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	do 20 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 50 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 60 min ²⁾
Długość całkowita	178 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A) ³⁾
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) ³⁾
Wartość wibracji z lewej	1,9 m/s ²
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	3,2/1,9 m/s ² ⁴⁾
Wartość wibracji z prawej	1,3 m/s ²

¹⁾ bez akumulatora, narzędzia tnącego i osłony

²⁾ Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy

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

⁴⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

TECHMARK
