

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-kosa-stihl-fsa-135-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-458.html>



Akumulatorowa kosa STIHL FSA 135, bez akumulatora i ładowarki

Cena	2 749,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	FA012000000
Producent	STIHL

Opis produktu

Dzięki silnikowi EC o dużej mocy oraz szerokiej gamie narzędzi i żyłek tnących STIHL, których można używać z kosą FSA 135, urządzenie to oferuje idealne warunki do pielęgnacji zieleni oraz koszenia trawy i zarośli. Możesz użyć ergonomicznego uchwytu sterującego kosą, aby płynnie regulować prędkość. W celu możliwie efektywnej i optymalnej pracy istnieje możliwość ustawienia trzech poziomów mocy, co pozwoli na wydłużenie czasu pracy na jednym akumulatorze. Tryb oszczędzania energii jest wskazywany przez diodę LED. Filtr powietrza umożliwia optymalne chłodzenie silnika, co wpływa na długą żywotność kosy FSA 135. Ponadto filtr powietrza jest łatwy do czyszczenia. Dzięki niezwykle cichej pracy urządzenia możesz pracować także w obszarach wrażliwych na hałas. Obudowa urządzenia FSA 135 jest przystosowana do złącza STIHL Smart Connector 2 A.

Wszystkie narzędzia akumulatorowe w ramach systemu STIHL AP są przeznaczone dla profesjonalnych użytkowników i do codziennego użytku nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych. Urządzenia serii AP posiadają ochronę przed zachlapaniem, a skuteczność urządzeń potwierdzają wymagające testy wewnętrzne. Urządzenie posiada klasę wodoszczelności IPX4.

UCHWYT OBURĘCZNY DLA EFEKTYWNEGO KOSZENIA

Jeśli chcesz profesjonalnie dbać o zielen na obszarach wrażliwych na hałas, kosa akumulatorowa FSA 135 jest właściwym wyborem. Dzięki ergonomicznemu uchwytowi oburęcznemu możesz wygodnie i skutecznie kosić trawniki o większej powierzchni.

Dane techniczne	Wartość
Akumulator	litowo-jonowy, System AP
Ciężar kg ¹⁾	4,9
Napięcie znamionowe V	36
Narzędzie tnące	Głowica żyłkowa AutoCut C 26-2
Średnica cięcia mm	420
Długość całkowita bez narzędzia tnącego cm	188
Czas pracy z AP 100, Stopień 1 min ²⁾	do 25
Czas pracy z AP 200, Stopień 1 min ²⁾	do 50
Czas pracy z AP 300, Stopień 1 min ²⁾	do 70
Czas pracy z AR 2000 L, Stopień 3 min ²⁾	do 160
Czas pracy z AR 3000 L, Stopień 1 min ³⁾	do 430
Czas pracy z AR 3000 L, Stopień 3 min ²⁾	do 240
Czas pracy z AP 100, stopień 3 min ³⁾	do 16
Czas pracy z AP 300, stopień 3 min ³⁾	do 40
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁴⁾	80
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	92
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy m/s ² ⁵⁾	2,9/2