

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-kosa-stihl-fsa-50-bez-ladowarki-i-akumulatora-p-1084.html>



Akumulatorowa kosa STIHL FSA 50, bez ładowarki i akumulatora

Cena	789,00 zł
Numer katalogowy	FA110115703
Producent	STIHL

Opis produktu

Uniwersalna podkaszarka akumulatorowa STIHL FSA 50 STIHL AK-System cechuje się dużą wydajnością koszenia, niskim ciężarem i wszechstronnymi możliwościami regulacji przy pracach w przydomowym ogrodzie. STIHL FSA 50 nadaje się do wycinania zarośli, skoszenia mniejszych powierzchni trawnika oraz podkaszania brzegów trawników. Ponadto dzięki inteligentnej elektronice FSA 50 może pracować z nieprzerwaną wysoką pełną mocą, niezależnie od poziomu naładowania akumulatora. Silnik elektryczny jest wyjątkowo cichy i dlatego nadaje się do stosowania w strefach szczególnie wrażliwych na hałas. To ogromna zaleta, zwłaszcza podczas pracy we własnym ogrodzie i blisko domów. Szczególną uwagę zwrócono na ergonomiczną pracę kosą akumulatorową: długość wysięgnika i uchwyt obwiedniowy można wygodnie regulować bez użycia narzędzi, a głowicę koszącą można ustawić w 3 pozycjach. STIHL FSA 50 można również w kilku prostych ruchach i bez użycia narzędzi przebroić z podkaszarki do trawy w krawężniarkę. Kolejną zaletą jest składany elastyczny pałąk dystansowy umożliwiający delikatne i precyzyjne, niemal idealne przycinanie wokół drzew oraz innych obiektów. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej silnika elektrycznego umożliwia płynne dostosowanie prędkości obrotowej do danego zastosowania. Powoduje to niższe zużycie energii i może wydłużyć żywotność akumulatora. Podkaszarka STIHL FSA 50 jest standardowo wyposażona w głowicę koszącą STIHL AutoCut C 3-2, którą można wymieniać bez użycia narzędzi. Umożliwia to automatyczną regulację żyłki tnącej poprzez lekkie uderzenie głowicą o podłoże oraz wygodne nawijanie żyłką STIHL od zewnątrz bez konieczności otwierania obudowy. W opcji dodatkowej dostępna jest beznarzędziowa głowica kosząca STIHL PolyCut 3-2 z nożami z tworzywa sztucznego. Dzięki praktycznemu uchwytowi montażowemu STIHL FSA 50 można zawiesić na ścianie i przechowywać je w niezabierającym miejsca miejscu.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Maks. napięcie	40 V
Pobór mocy	0.43 kW
Moc	0.30 kW ¹⁾
System akumulatorowy	AK
Zalecany akumulator	AK 10
Ciężar urządzenia bez akumulatora	2.9 kg ²⁾
Średnica krawędzi tnącej	280 mm
Maksymalny czas pracy akumulatora AK 10 z głowicą żyłkową	25 min ³⁾
Maksymalny czas pracy akumulatora AK 10 z głowicą PolyCut	50 min ³⁾
Maksymalny czas pracy akumulatora AK 20 z głowicą żyłkową	50 min ³⁾
Maksymalny czas pracy akumulatora AK 20 z głowicą PolyCut	100 min ³⁾
Maksymalny czas pracy akumulatora AK 30 z głowicą żyłkową	60 min ³⁾
Maksymalny czas pracy akumulatora AK 30 z głowicą PolyCut	120 min ³⁾

TECHMARK

Max. powierzchnia na jednym ładowaniu akumulatora AK 10	125 m ² ⁴⁾
Max. powierzchnia na jednym ładowaniu akumulatora AK 20	250 m ² ⁴⁾
Max. powierzchnia na jednym ładowaniu akumulatora AK 30	300 m ² ⁴⁾
Max. powierzchnia na jednym ładowaniu akumulatora AK 30 S	300 m ² ⁴⁾
Max. krawędź trawnika na jednym ładowaniu akumulatora AK 10	625 m ⁴⁾
Max. krawędź trawnika na jednym ładowaniu akumulatora AK 20	1250 m ⁴⁾
Max. krawędź trawnika na jednym ładowaniu akumulatora AK 30	1500 m ⁴⁾
Max. krawędź trawnika na jednym ładowaniu akumulatora AK 30 S	1500 m ⁴⁾
Długość urządzenia bez narzędzia tnącego	148 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	69 dB(A) ⁵⁾
Poziom mocy akustycznej	82 dB(A) ⁵⁾
Wartość drgań w lewo dla osób praworęcznych	1.6 m/s ² ⁶⁾
Wartość drgań bezpośrednio przy obsłudze przez praworęczną	0.9 m/s ² ⁶⁾

¹⁾Wydajność mechaniczna jako wartość porównawcza z urządzeniami spalinowymi

²⁾bez narzędzia tnącego i osłony

³⁾Podane czasy pracy na jednym ładowaniu akumulatora są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy

⁴⁾Podana powierzchnia wyjściowa na jednym ładowaniu akumulatora może się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy

⁵⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

⁶⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²