

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-kosa-stihl-fsa-120-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1056.html>



Akumulatorowa kosa STIHL FSA 120 bez akumulatora i ładowarki

Cena	1 999,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	FA082000015
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL FSA 120 to akumulatorowa kosa dla profesjonalistów zajmujących się pielęgnacją ogrodów i krajobrazu oraz do bardziej wymagających prac prywatnych. Oferuje nie tylko wysoką wydajność, ale również wyjątkowo ergonomiczną pracę. Prędkość głowicy można regulować bezpośrednio na uchwycie za pomocą dwustopniowej regulacji. W trybie ECO (poziom 1) możemy pracować z mniejszą prędkością przy lżejszych zastosowaniach, żywotność baterii wydłuża się ze względu na mniejsze zużycie energii. Jeśli do koszenia zarośli i gęstej trawy potrzeba pełnej mocy, przełącznik przestawiamy na poziom 2. Kosa jest wyposażona w głowicę AC 27-2. W połączeniu z ergonomicznym uchwytem oburęcznym możemy efektywnie pracować na dużych terenach zielonych. Dostępny jest duży wybór różnych narzędzi tnących i głowic koszących. Na urządzeniu znajduje się praktyczny uchwyt do zawieszenia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	1030 W
Moc	0,8 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 300 S
Ciężar	4,5 [kg] ¹⁾
Średnica krawędzi tnącej	380 mm
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 30 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 100 (2)	do 20 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 60 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200 (2)	do 40 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 80 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 (2)	do 40 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 100 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (2)	do 60 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-130 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	70 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 220 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000 (2)	do 120 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 320 min ⁴⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 (2)	do 180 min ³⁾

TECHMARK

Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 380 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L (2)	do 200 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 420 min ⁴⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 (2)	do 220 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 510 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L (2)	do 280 min
Długość całkowita	178 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A) ⁶⁾
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) ⁶⁾
Wartość wibracji z lewej	1,8 m/s ²
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	2,6/2,3 m/s ² ⁷⁾
Wartość wibracji z prawej	1,3 m/s ²

¹⁾ bez akumulatora, narzędzia tnącego i osłony

²⁾ Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji

³⁾ Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji.

⁴⁾ Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji.

⁵⁾ Wartość orientacyjna

⁶⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

⁷⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²