

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	<b>1 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>FA082000015</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### 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] <sup>1)</sup>
Średnica krawędzi tnącej	380 mm
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 30 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 100 (2)	do 20 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 60 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200 (2)	do 40 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 80 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 (2)	do 40 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 100 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (2)	do 60 min <sup>2)</sup>
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 <sup>3)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000 (2)	do 120 min <sup>3)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 320 min <sup>4)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 (2)	do 180 min <sup>3)</sup>

# TECHMARK

---

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

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

<sup>2)</sup> Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji

<sup>3)</sup> Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji.

<sup>4)</sup> Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji.

<sup>5)</sup> Wartość orientacyjna

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

<sup>7)</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>