

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-kosa-stihl-fsa-86-r-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-455.html>



## Akumulatorowa kosa STIHL FSA 86 R, bez akumulatora i ładowarki

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>1 449,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>FA050115704</b>        |
| Producent        | <b>STIHL</b>              |

### Opis produktu

Wyjątkowo lekka kosa akumulatorowa STIHL FSA 86 R służy do wykaszania trawy wzdłuż przeszkód oraz wokół drzew i krzewów. Nowoczesne wzornictwo. Średnica robocza 350 mm. Ergonomiczny uchwyt obsługowy, uniwersalny uchwyt obwodniowy, wytrzymały wysięgnik aluminiowy, pałak dystansowy. Z głowicą żytkową AutoCut C 6-2. Dostępna również głowica tnąca PolyCut 6-2 z plastikowymi nożykami z tworzywa sztucznego jako wyposażenie dodatkowe.

### Dane techniczne

#### Czas pracy narzędzia na akumulatorze 1

#### Czas pracy narzędzia na akumulatorze 2

#### Napięcie znamionowe

#### Pobór mocy

#### Moc

#### System akumulatorowy

#### Zalecany akumulator

#### Ciężar

#### Średnica krawędzi tnącej

#### Poziom ochrony IP

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 100

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 100 (2)

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 200

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 200 (2)

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 300

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 300 (2)

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (2)

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S

#### Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)

#### Czas pracy na akumulatorze z AR 1000

#### Czas pracy na akumulatorze z AR 2000

#### Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L

#### Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L (2)

#### Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L

#### Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L (2)

#### Długość całkowita

#### Poziom ciśnienia akustycznego

#### Poziom mocy akustycznej

#### Wartość drgań uchwyt lewy/prawy

#### głowica AC C6-2;

#### żyłka 2,0MM

#### głowica PC 6-2

36 V

650 W

0,5 kW

AP

AP 200

3,2 [kg] <sup>1)</sup>

350 mm

N/A

do 17 min <sup>2)</sup>

do 30 min <sup>2)</sup>

do 35 min <sup>2)</sup>

do 60 min <sup>2)</sup>

do 42 min <sup>2)</sup>

do 70 min <sup>2)</sup>

do 52 min

do 85 min <sup>2)</sup>

0-62 min

102 min

do 185 min <sup>3)</sup>

do 270 min <sup>4)</sup>

do 185 min <sup>2)</sup>

do 300 min <sup>2)</sup>

do 280 min <sup>5)</sup>

do 450 min

172 cm

77 dB(A) <sup>6)</sup>

91 dB(A) <sup>6)</sup>

3,7/2 m/s<sup>2</sup> <sup>7)</sup>

# TECHMARK

---

- <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>