



<https://ogrod-las.pl>
885126495
esajot@interia.eu



Kosa akumulatorowa FSA 57 zestaw z dwoma akumulatorami AK10 i ładowarką AL101

Nr katalogowy: 45222000042

Producent: STIHL

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

1 407,12 PLN

Opis produktu

Bardzo lekka i łatwa w użyciu akumulatorowa kosa mechaniczna do pielęgnacji trawników i przycinania krawędzi trawników w ogrodach przydomowych. Średnica robocza 280 mm, długość wysięgnika regulowana przyciskiem i beznarzędziowa regulacja uchwytu. Ogranicznik do koszenia wokół przeszkód, takich jak drzewa i krzewy. Miękki uchwyt o uproszczonej obsłudze. Żyłkowa głowica tnąca AutoCut C 3-2 z możliwością zewnętrznego uzupełniania żyłki bez użycia narzędzi. Opcjonalnie możliwość korzystania z głowicy PolyCut 3-2 z nożykami.

Dane techniczne	Wartość
Ciężar kg ¹⁾	3,5
Napięcie znamionowe V	36
Długość całkowita bez narzędzia tnącego cm	149
Narzędzie tnące	,Głowica żyłkowa AutoCut C 3-2
Średnica cięcia mm	280
Akumulator	litowo-jonowy System AK
Czas pracy z AK 10 min ²⁾	do 25
Czas pracy z AK 20 min ²⁾	do 50
Czas pracy z AK 30 min ²⁾	do 60
Poziom mocy akustycznej dB(A) ³⁾	89
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ³⁾	74
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy m/s ² ⁴⁾	4/4

1) z akumulatorem

- 2) Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy
- 3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)
- 4) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

Argumentami przemawiającym za kosą akumulatorową są :

- 1. Nie musimy przygotowywać mieszanki paliwowej i pilnować jej okresu przydatności.
(nie ponosimy kosztów zakupu paliwa i oleju do mieszanki)**
- 2. Nie emitujemy hałasu uciążliwego dla naszych uszu i środowiska**
- 3. Możemy pracować w pomieszczeniach(hale, pergole częściowo zabudowane)
bez obawy o nasze zdrowie. (Kosa akumulatorowa nie emituje spalin)**
- 4. Pełna moc po naciśnięciu dźwigni "gazu"(brak ssania, rozrusznika)**
- 5. Gotowa do pracy nawet po długiej przerwie - wystarczy naładować akumulator.
Koszt naładowania akumulatora np. AK10 przekłada się na zużycie około 0,8kwh
(nawet przy obecnie wysokich cenach prądu jest to koszt poniżej 10 gr)**