

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozyce-do-krzewow-stihl-hsa-26-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-359.html>

Akumulatorowe nożyce do krzewów STIHL HSA 26, bez akumulatora i ładowarki



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 429,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | HA030113514 |
| Producent | STIHL |

Opis produktu

STIHL HSA 26, to lekkie i kompaktowe akumulatorowe nożyce do krzewów wyposażone w listwę tnącą do przycinania i pielęgnacji niższych, wiecznie zielonych żywopłotów oraz ozdobnych krzewów drobnolistnych. Listwa tnąca z nożami STIHL o zoptymalizowanej geometrii pozwala uzyskać optymalne efekty cięcia. Wyposażone w nóż do trawy doskonale nadają się do wyrównywania krawędzi trawnika. Komfortowy uchwyt zapewnia perfekcyjną ergonomię, szybka i beznarzędziowa wymiana ostrza, wskaźnik naładowania pozwala łatwo kontrolować pozostałą pojemność akumulatora. Akumulator AS 2 pasuje wyłącznie do produktów systemu AS i nie jest kompatybilny z STIHL HSA 25. Nożyce STIHL HSA 26 jako pojedyncze urządzenie.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 11 V |
| Maks. napięcie | 12 V |
| Pobór mocy | 0.16 kW |
| Moc | 0.10 kW ¹⁾ |
| System akumulatorowy | AS |
| Zalecany akumulator | AS 2 |
| Prędkość skokowa | 2200 obr./min |
| Ciężar urządzenia bez akumulatora | 0.8 kg ²⁾ |
| Długość krawędzi tnącej | 20 cm |
| Odstęp między zębami tnącymi | 19 mm |
| Poziom ochrony IP | IPX1 |
| Max. czas pracy akumulatora AS 2 | 110 min ³⁾ |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 72 dB(A) ⁴⁾ |
| Poziom mocy akustycznej | 80 dB(A) ⁴⁾ |
| Wartość drgań strona prawa | 1 m/s ² ⁵⁾ |

¹⁾Wydajność mechaniczna jako wartość porównawcza z urządzeniami spalinowymi

²⁾z nożem

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

⁴⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

⁵⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²

TECHMARK
