

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotu-stihl-hsa-50-z-akumulatorem-ak-10-i-ladowarka-al-101-p-226.html>



Akumulatorowe nożyce do żywopłotu STIHL HSA 50, z akumulatorem AK 10 i ładowarką AL 101

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 1 249,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 45210113548 |
| Producent | STIHL |

Opis produktu

STIHL HSA 50 to prawdziwie wszechstronne urządzenie do utrzymania posesji i ogrodu w pięknym stanie. Możesz ich używać w obszarach wrażliwych na hałas, do efektywnego cięcia żywopłotu. STIHL HSA 50 nadaje się również do przycinania krzewów lub pielęgnacji bukszpanów. Te lekkie akumulatorowe nożyce do żywopłotu współpracują z akumulatorami litowo-jonowymi systemu STIHL AK i cechują się optymalnym wyważeniem. Uchwyt z wewnętrznym panelem sterującym umożliwia komfortowe cięcie. Nożyce nadają się do obsługi zarówno prawą, jak i lewą ręką. Za pomocą wycinanego laserowo, szlifowanego diamentem i hartowanego ostrza tnącego, możesz precyzyjnie i szybko ciąć i przycinać średniej wielkości żywopłoty, krzewy lub inne rośliny. Dzięki geometrii ostrza w kształcie kropki, z odstępem między zębami 30 mm, gałązki utrzymywane w ostrzu tnącym są cięte czysto i z bardzo dobrą wydajnością. Zestaw tnący podczas pracy blisko ziemi jest chroniony przez przykręcaną osłonę prowadnicy. Akumulatorowe nożyce do żywopłotu HSA 50 są wyposażone w listwę o długość cięcia 50 cm. Zestaw z akumulatorem AK 10 i ładowarką AL 101.

Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------------------|
| Długość krawędzi tnącej | 50 cm |
| Moc | 0,22 kW |
| Pobór mocy | 350 W |
| Napięcie znamionowe | 36 V |
| Ciężar | 2,9 [kg] |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 81 dB(A) ¹⁾ |
| Poziom mocy akustycznej | 89 dB(A) ¹⁾ |
| Wartość drgań uchwyt lewy/prawy | 2/1,6 m/s ² ²⁾ |
| Wartość K (poziom ciśnienia akustycznego) | 2 dB(A) |
| Wartość K (poziom mocy akustycznej) | 2 dB(A) |
| Długość całkowita | 101 cm |
| Częstość uderzeń | 2800 UM |
| Odstęp między zębami tnącymi | 30 mm |
| Zalecany akumulator | AK 10 |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 10 | do 50 min ³⁾ |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 20 | do 100 min ³⁾ |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 30 | do 130 min ⁴⁾ |
| System akumulatorowy | AK |

¹⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

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

³⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy.

TECHMARK

⁴⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji.