

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	<b>1 279,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>45210113548</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### 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) <sup>1)</sup>
Poziom mocy akustycznej	89 dB(A) <sup>1)</sup>
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	2/1,6 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
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 <sup>3)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 100 min <sup>3)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 130 min <sup>4)</sup>
System akumulatorowy	AK

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

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

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

# TECHMARK

---

<sup>4)</sup>Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji.