

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozycy-do-zywoplotu-stihl-hsa-50-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-225.html>

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu STIHL HSA 50, bez akumulatora i ładowarki



Cena	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	45210113534
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL HSA 50 to akumulatorowe nożyce do żywopłotu. To prawdziwie wszechstronne urządzenie do utrzymania posesji i ogrodu w pięknym stanie. Możesz ich używać w obszarach wrażliwych na hałas, do efektywnego cięcia żywopłotu. 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 kropli, 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 bez akumulatora i ładowarki.

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.

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

TECHMARK
