

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotu-stihl-hsa-60-z-akumulatorem-ak-10-i-ladowarka-al-101-p-229.html>



Akumulatorowe nożyce do żywopłotu STIHL HSA 60, z akumulatorem AK 10 i ładowarką AL 101

Cena **1 699,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **HA060113518**

Producent **STIHL**

Opis produktu

STIHL HSA 60 to akumulatorowe nożyce do żywopłotów o wyjątkowo wysokiej wydajności cięcia do wymagających zastosowań, np. do trzymowania krzewów i wysokich żywopłotów. Wycinane laserowo, szlifowane diamentowo i hartowane zęby listwy tnącej oraz geometria listwy tnącej o opatentowanym kształcie kropli zapewniają perfekcyjne cięcie i zdrowy wygląd żywopłotu. Wysoki poziom ergonomii i komfortu pracy dzięki optymalnemu wyważeniu urządzenia, obrotowemu przełącznikowi wielofunkcyjnemu, uchwytowi pałkowemu z przełącznikiem wewnętrznym oraz systemowi antywibracyjnemu STIHL. System zapobiegający zablokowaniu umożliwia łatwą zmianę kierunku obrotów ostrzy w przypadku zakleszczenia. Silnik EC gwarantuje stałą moc i długą żywotność urządzenia. Przykręcana osłona listwy tnącej zapobiega zużyciu podczas prac w niewielkiej odległości od podłoża i wzdłuż ścian.

Zestaw HSA 60 z akumulatorem AK 10 i ładowarką AL 101.

Dane techniczne

Długość krawędzi tnącej	60 cm
Moc	0,29 kW
Pobór mocy	400 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	3,5 [kg]
Poziom ciśnienia akustycznego	77 dB(A) ¹⁾
Poziom mocy akustycznej	85 dB(A) ¹⁾
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	1,5/1 m/s ² ²⁾
Wartość K (poziom ciśnienia akustycznego)	2 dB(A)
Wartość K (poziom mocy akustycznej)	2 dB(A)
Długość całkowita	117 cm
Częstość uderzeń	3000 UM
Odstęp między zębami tnącymi	34 mm
Zalecany akumulator	AK 10
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	do 70 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 140 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 175 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
