

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/nozyce-akumulatorwe-stihl-hla-40-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1100.html>

Nożyce akumulatorwe STIHL HLA 40 bez akumulatora i ładowarki



Cena

649,00 zł

Opis produktu

Kompaktowe i lekkie nożyce do żywopłotów STIHL HLA 40 na wysięgniku teleskopowym i z regulowaną listwą tnącą są idealne do cięcia wyższych żywopłotów, krzewów, a także roślin okrywowych i ozdobnych w przydomowych ogrodach. Współpracują z wydajnymi akumulatorami litowo-jonowymi STIHL AS-System. Silnik STIHL HLA 40 pracuje tak cicho, że nożyc można używać bez ochrony słuchu i w miejscach wymagających zachowania ciszy. Dzięki ergonomicznie ukształtowanemu uchwyty manipulacyjnemu z miękkim uchwytem wszystkie elementy sterujące są zawsze pod ręką. Uchwyt pałkowy oraz wysięgnik teleskopowy regulowany bez użycia narzędzi ułatwiają obsługę nożyc do żywopłotów STIHL HLA 40. Aby zapewnić wygodną i elastyczną pracę, dołączony seryjnie pas nośny można szybko przypiąć do uchwytu na wysięgniku. Wycinane laserowo, szlifowane diamentowo i hartowane zęby tnące zapewniają wysoką wydajność cięcia. Beznarzędziowa regulacja listwy tnącej umożliwia łatwą regulację w zakresie 115°, od -45° do +70° dla cięcia bocznego i nad głową. Przykręcana osłona końcówki listwy chroni narzędzie tnące podczas pracy blisko ziemi. Dzięki dzielonemu wysięgnikowi można skrócić całkowitą długość z 260 cm do 115 cm, co ułatwia transport nożyc do żywopłotów i kompaktowe przechowywanie ich na uchwycie ściennym. Nożyce do żywopłotów HLA 40 mają długość cięcia 45 cm.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	11 V
Maks. napięcie	12 V
Pobór mocy	0.30 kW
Moc	0.17 kW ¹⁾
Zalecany akumulator	AS 2
System akumulatorowy	AS
Prędkość skokowa	2600 obr./min
Ciężar urządzenia bez akumulatora	3.5 kg ²⁾
Długość krawędzi tnącej	45 cm
Odstęp między zębami tnącymi	22 mm
Poziom ochrony IP	IPX0
Max. czas pracy akumulatora AS 2	40 min ³⁾
Min. długość urządzenia z narzędziem	200 cm
Max. długość urządzenia z narzędziami	260 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	74 dB(A) ⁴⁾
Poziom mocy akustycznej	84 dB(A) ⁴⁾
Wartość drgań strona lewa	1.5 m/s ² ⁵⁾
Wartość drgań strona prawa	1.5 m/s ² ⁵⁾

TECHMARK

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