

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-160-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1039.html>



## Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 160, bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>3 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LA012000038</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Akumulatorowa podkrzesywarka STIHL HTA 160 systemu AP skutecznie wspiera profesjonalistów zajmujących się pielęgnacją drzew w tym właścicieli sadów owocowych oraz firmy komunalne, rolników i leśników podczas przycinania drzew, usuwania martwego drewna i uszkodzeń spowodowanych burzami. Mocny silnik EC podkrzesywarki STIHL HTA 160 jest zasilany akumulatorami litowo-jonowymi systemu STIHL AP. Lekka, wytrzymała przekładnia magneszowa ułatwia manewrowanie. Podkrzesywarki teleskopowej można używać do cięcia gałęzi i drzew o średnicy do 20 cm. Dzięki profesjonalnemu sztywnemu wysięgnikowi teleskopowemu o profilu kwadratowym, długość całkowitą można łatwo i szybko regulować nawet do 405 cm. Umożliwia to dokładne pozycjonowanie i precyzyjne cięcie nawet w wyższych partiach drzew. Możesz pracować aż do wysokości około 5 m, aby przeredzić wierzchołki drzew. HTA 160 może być używany z piłami łańcuchowymi STIHL 3/8" P, takimi jak łańcuch STIHL 3/8" P Picco Micro 3 (PM3) lub z łańcuchami tnącymi 1/4" P-STIHL, takimi jak 1/4" P Picco Micro 3 (PM3). W przypadku łańcuchów tnących 1/4" STIHL nie jest wymagana ochrona słuchu, dzięki czemu można pracować również w obszarach wrażliwych na hałas. Solidny hak do gałęzi zintegrowany z kompaktową przekładnią ułatwia chwytanie i usuwanie luźnych gałęzi. Osłona koła łańcuchowego jest wyposażona w prowadnicę kierunkową do precyzyjnego pozycjonowania i boczego wyrzutu wiórów. Dzięki ergonomicznie zoptymalizowanemu uchwytowi z wyświetlaczem LED wszystkie elementy sterujące STIHL HTA 160 są pod ręką. Standardowa stopka ochronna STIHL chroni obudowę silnika podkrzesywarki przed kontaktem z podłożem. Łatwy w czyszczeniu filtr powietrza z metalową siatką zapewnia optymalne chłodzenie silnika, a tym samym długą żywotność STIHL HTA 160. Opcjonalnie dostępny plecakowy system nośny STIHL RTS pozwala odciążać plecy przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego poziomu swobody ruchów. STIHL HTA 160 ma długość całkowitą regulowaną w zakresie od 285 cm do 405 cm.

### Dane techniczne

Długość prowadnicy	30 cm
Moc	1,4 kW
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	6,9 [kg] <sup>1)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	89 dB(A) <sup>2)</sup>
Poziom mocy akustycznej	101 dB(A) <sup>2)</sup>
Wartość wibracji z lewej	4,3 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Wartość wibracji z prawej	5,1 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,1
Długość całkowita	285-405 cm <sup>4)</sup>
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 18 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 36 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 56 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 70 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 155 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 209 min <sup>5)</sup>

# TECHMARK

---

Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 262 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 271 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 393 min <sup>5)</sup>
System akumulatorowy	AP
Poziom ochrony IP	IPX4

<sup>1)</sup>Z prowadnicą i łańcuchem tnącym, bez kabla i łańcucha tnącego z klejem olejowym

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

<sup>3)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

<sup>4)</sup>Min. z narzędziem-Maks. z narzędziem

<sup>5)</sup>Czas pracy jest szacunkowy i zależy od techniki pracy.