

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-podkrzesywarka-stihl-hta-160-p-971.html>

## Akumulatorowa podkrzesywarka STIHL HTA 160

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

### Opis produktu

Akumulatorowa podkrzesywarka STIHL HTA 160 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 magnezowa 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. Można pracować aż do wysokości około 5 m, aby przeredzić wierzchołki drzew. HTA 160 może być używany z łańcuchem STIHL 3/8" P Picco Micro 3 (PM3) lub z łańcuchem 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 bocznego 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. STIHL HTA 160 ma długość całkowitą regulowaną w zakresie od 285 cm do 405 cm.

Opcjonalnie dostępny plecakowy system nośny STIHL RTS pozwala odciążać plecy przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego poziomu swobody ruchów.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	1850 W
Moc	1,4 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 300 S
Ciężar	6,9 [kg] <sup>1)</sup>
Długość prowadnicy	30 cm
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,1
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 18 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 36 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 56 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 70 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 155 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 209 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 262 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 271 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 393 min <sup>2)</sup>

# TECHMARK

---

**L**

**Długość całkowita**

**285-405 cm** <sup>3)</sup>

**Poziom ciśnienia akustycznego**

**89 dB(A)** <sup>4)</sup>

**Poziom mocy akustycznej**

**101 dB(A)** <sup>4)</sup>

**Wartość wibracji z lewej**

**4,3 m/s<sup>2</sup>** <sup>5)</sup>

**Wartość wibracji z prawej**

**5,1 m/s<sup>2</sup>** <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup>Z prowadnicą i łańcuchem tnącym

<sup>2)</sup>Czas pracy jest szacunkowy i zależy od techniki pracy.

<sup>3)</sup>Min. z narzędziem-Maks. z narzędziem

<sup>4)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>5)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>