

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 przereźać 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 boczny wyrzut 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 L | 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>