

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-50-zestaw-z-akumulatorem-ak-20-i-ladowarka-al-101-p-399.html>



## Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 50, zestaw z akumulatorem AK 20 i ładowarką AL 101

Cena	<b>1 949,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LA022000002</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL HTA 50 to lekka podkrzesywarka akumulatorowa systemu AK o dużej wydajności cięcia do wszelkich prac związanych z pielęgnacją drzew. Piła łańcuchowa PM3 1/4" i boczny napinacz piły łańcuchowej. Hak do gałęzi do łatwego usuwania ściętego materiału z drzewa, półprzezroczysty zbiornik oleju, ergonomiczna jednostka sterująca i dzielony wysięgnik umożliwiający łatwy transport i wygodne przechowywanie urządzenia. Długość całkowita 280 cm.

Zestaw zawiera STIHL HTA 50, akumulator AK 20 i ładowarkę AL 101

### Dane techniczne

Długość prowadnicy	30 cm
Moc	1,4 kW
Pobór mocy	1850 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,7 [kg] <sup>1)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	94 dB(A) <sup>2)</sup>
Poziom mocy akustycznej	100 dB(A) <sup>2)</sup>
Wartość wibracji z lewej	2,6 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Wartość wibracji z prawej	2,4 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,1
Długość całkowita	196-196 cm <sup>4)</sup>
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 19 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 30 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 47 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 60 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-68 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 112 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 150 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 189 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 195 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 283 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)

# TECHMARK

---

<sup>3)</sup>Niepełność 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.