

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-66-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1050.html>



## Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 66, bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>2 449,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LA032000001</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Podkrzesywarka STIHL HTA 66 ze stałym wysięgnikiem to odpowiednie narzędzie do przerzedzania koron drzew oraz przycinania małych i średnich drzew, która umożliwi zastosowanie w obszarach wrażliwych na hałas. Jest też odpowiednia dla profesjonalistów zajmujących się pielęgnacją drzew, sadów i dla firm komunalnych. Ta podkrzesywarka na wysięgniku z bezobsługowym, trwałym silnikiem STIHL i wydajnym systemem akumulatorowym STIHL AP to idealny sprzęt do cięcia gałęzi o średnicy do 12 cm. Łańcuch tnący 1/4" PM3 oferuje wysoką wydajność cięcia, dzięki czemu można łatwo i precyzyjnie wykonywać czyste cięcia. Dwa warianty prowadnicy 25 cm lub 30 cm umożliwiają idealne dopasowanie do aktualnych zadań. Ergonomiczna dźwignia sterowania umożliwia intuicyjne kierowanie zarówno dla praworęcznych, jak i leworęcznych użytkowników. Dzięki środkowi ciężkości akumulatora w osi wysięgnika i powłoce antypoślizgowej na wysięgniku można bezpiecznie trzymać i manewrować HTA 66 podczas pracy. Solidny hak do gałęzi chwyta luźne elementy, które można łatwo usunąć z wierzchołków drzew. Półprzezroczysty zbiornik oleju pozwala przez cały czas podejrzeć poziom oleju. Korek wlewu oleju można otworzyć bez użycia narzędzi w celu szybkiego uzupełnienia płynu. Stabilny wysięgnik, całkowita długość 240 cm i niewielka waga wynosząca zaledwie 3,8 kg umożliwiają efektywną i komfortową pracę a miękki uchwyt zwiększa komfort pracy.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	1100 W
Moc	0,85 kW
System akumulatorowy	AP
Ciężar	3,3 [kg] <sup>1)</sup>
Długość prowadnicy	30 cm
Podziałka łańcucha piły	1/4" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,2
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 42 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 55 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 68 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-82 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 125 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 175 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 210 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 230 min <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 300 min <sup>2)</sup>
Długość całkowita	240-240 cm <sup>3)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	78 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom mocy akustycznej	93 dB(A) <sup>4)</sup>
Wartość wibracji z lewej	1 m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>
Wartość wibracji z prawej	1 m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>

# TECHMARK

---

- <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>