

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-86-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-442.html>



## Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 86, bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>2 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LA032000005</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 86 systemu AP umożliwia komfortową pielęgnację drzew średniej wysokości między innymi dzięki znacznej długości całkowitej 390 cm oraz cichej pracy urządzenia. Skonstruowana z myślą o profesjonalnym wykorzystaniu w arborystyce, sadownictwie i służbach komunalnych. Idealna do okrzyszowania drzew, usuwania martwych gałęzi i uszkodzeń spowodowanych przez burzę oraz przycinania drzew owocowych. Wyjątkowo stabilny, profesjonalny wysięgnik teleskopowy o przekroju kwadratowym i z systemem szybkiej regulacji pozwala na precyzyjne nacinanie i cięcie. Długość całkowita regulowana w zakresie 270-390 cm. Piła łańcuchowa 1/4" PM3 umożliwia proste i precyzyjne cięcie a lekka i kompaktowa głowica napędowa z mocnym hakiem do gałęzi, znacznie ułatwia usuwanie ściętych konarów z koron drzew. Ergonomicznym uchwytem może kierować zarówno prawo- jak i leworęczna osoba, podobnie jak zintegrowaną samoregulującą się blokadą. Wysięgnik z zabezpieczeniem przed wyslizgnięciem się urządzenia z rąk umożliwia wydajną i stabilną pracę również podczas deszczu. Inne zalety to: pokrywa wlewu oleju niewymagająca użycia narzędzi z przezroczystym wziernikiem do szybkiego napełniania olejem i kontroli jego stanu, solidny hak do chwytania pojedynczych, ściętych gałęzi na wysokości nawet 5 metrów.

### Dane techniczne

Długość prowadnicy	30 cm
Moc	0,85 kW
Pobór mocy	1100 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,6 [kg] <sup>1)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	77 dB(A) <sup>2)</sup>
Poziom mocy akustycznej	93 dB(A) <sup>2)</sup>
Wartość wibracji z lewej	1 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Wartość wibracji z prawej	1 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Podziałka łańcucha piły	1/4" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,2
Długość całkowita	270-390 cm <sup>4)</sup>
Zalecany akumulator	AP 200
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 18 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 42 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 55 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 68 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-82 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 125 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 175 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 210 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 230 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 300 min <sup>5)</sup>

# TECHMARK

Poziom ochrony IP

IPX4

- <sup>1)</sup>Z prowadnicą i łańcuchem tnącym, bez kabla i łańcucha tnącego z olejem
- <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.