

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotow-na-wysiegniku-stihl-hla-86-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-220.html>



## Akumulatorowe nożyce do żywopłotów na wysięgniku STIHL HLA 86, bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>2 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>48590112933</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Akumulatorowe nożyce do żywopłotów na wysięgniku o bardzo dużym zasięgu, do zastosowań profesjonalnych. Optymalne do przycinania wysokich żywopłotów i krzewów oraz prac w niewielkiej odległości od podłoża. Ergonomiczna praca dzięki zastosowaniu stabilnego wysięgnika teleskopowego o przekroju prostokątnym. Beznarzędziowa regulacja długości wysięgnika i ustawień listwy tnącej. Listwa tnąca umożliwia regulację w zakresie do 115°, co pozwala na cięcie ponad głową, cięcie boczne i cięcie przy podłożu. Dwustronnie szlifowane zęby listwy tnącej. Płynna regulacja prędkości skokowej, intuicyjny uchwyt obsługowy. Długość transportowa ze złożoną listwą tnącą 180 cm, długość całkowita 260-330 cm.

### Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>1)</sup>	80
Akumulator	litowo-jonowy System AP
Napięcie znamionowe V	36
Pojemność skokowa U/Min (UM)	3.000
Długość całkowita cm	330
Maks. średnica cięcia mm	26
Długość cięcia cm	50
Ciężar kg <sup>2)</sup>	4,8
Odstępy pomiędzy zębami mm	33
Czas pracy z AP 100 min <sup>3)</sup>	do 72
Czas pracy z AP 200 min <sup>3)</sup>	do 144
Czas pracy z AP 300 min <sup>3)</sup>	do 180
Czas pracy z AP 300 S min <sup>4)</sup>	do 223
Czas pracy z AR 1000 min <sup>3)</sup>	do 450
Czas pracy z AR 2000 min <sup>3)</sup>	do 660
Czas pracy z AR 2000 L min <sup>3)</sup>	do 715
Czas pracy z AR 3000 min <sup>3)</sup>	do 800
Czas pracy z AR 3000 L min <sup>3)</sup>	do 1.040
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>1)</sup>	91
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>1)</sup>	80
Wartość drgań strona lewa / strona prawa m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>	2,3/1,6

1) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

2) Bez akumulatora i ładowarki

3) Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy

4) Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy

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