

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	2 599,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	48590112933
Producent	STIHL

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) ¹⁾	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 ²⁾	4,8
Odstępy pomiędzy zębami mm	33
Czas pracy z AP 100 min ³⁾	do 72
Czas pracy z AP 200 min ³⁾	do 144
Czas pracy z AP 300 min ³⁾	do 180
Czas pracy z AP 300 S min ⁴⁾	do 223
Czas pracy z AR 1000 min ³⁾	do 450
Czas pracy z AR 2000 min ³⁾	do 660
Czas pracy z AR 2000 L min ³⁾	do 715
Czas pracy z AR 3000 min ³⁾	do 800
Czas pracy z AR 3000 L min ³⁾	do 1.040
Poziom mocy akustycznej dB(A) ¹⁾	91
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ¹⁾	80
Wartość drgań strona lewa / strona prawa m/s ² ⁵⁾	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/s²