

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotow-na-wysiegniku-stihl-hla-56-zestaw-z-akumulatorem-ak-20-i-ladowarka-al-101-p-217.html>



## Akumulatorowe nożyce do żywopłotów na wysięgniku STIHL HLA 56, zestaw z akumulatorem AK 20 i ładowarką AL 101

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>1 799,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>HA012000005</b> |
| Producent        | <b>STIHL</b>       |

### Opis produktu

STIHL HLA 56 to lekkie akumulatorowe nożyce do żywopłotów na wysięgniku do cięcia wyższych żywopłotów i krzewów w ogrodzie. Listwa tnąca z jednostronnie szlifowanymi zębami w kształcie kropli, kąt nachylenia regulowany stopniowo w zakresie od -45° do +90°, podzielny wysięgnik ułatwia transport. Długość transportowa 115 cm, długość całkowita 210 cm, ciężar 3,8 kg.

Zestaw z z akumulatorem AK 20 i ładowarką AL 101.

### Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Długość krawędzi tnącej                  | 47 cm                                  |
| Moc                                      | 0,21 kW                                |
| Pobór mocy                               | 350 W                                  |
| Napięcie znamionowe                      | 36 V                                   |
| Ciężar                                   | 3,8 [kg]                               |
| Poziom ciśnienia akustycznego            | 77 dB(A) <sup>1)</sup>                 |
| Poziom mocy akustycznej                  | 88 dB(A) <sup>1)</sup>                 |
| Wartość drgań strona lewa / strona prawa | 1,5/1,5 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup> |
| Długość całkowita                        | 210 cm                                 |
| Częstość uderzeń                         | 2800 UM                                |
| Odstęp między zębami tnącymi             | 30 mm                                  |
| Zalecany akumulator                      | AK 10                                  |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 10       | do 50 min <sup>3)</sup>                |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 20       | do 100 min <sup>3)</sup>               |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 30       | do 120 min <sup>3)</sup>               |
| System akumulatorowy                     | AK                                     |
| Poziom ochrony IP                        | IPX0                                   |

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

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

<sup>3)</sup>Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy