

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/elektryczne-nozyce-do-zywoplotow-stihl-hse-81-p-214.html>

## Elektryczne nożyce do żywopłotów STIHL HSE 81



Cena	<b>1 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48120113531</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

**STIHL HSE 81 to elektryczne nożyce do żywopłotów wyposażone w silnik o niskim poziomie wibracji i dużej mocy 650 W do cięcia twardych żywopłotów. Duża siła cięcia, ergonomiczny design, łatwa obsługa. Przystawny uchwyt z 5 pozycjami roboczymi zapewniający płynne, wygodne cięcie. Odciążenie przewodu umożliwia bezpieczne zamocowanie przedłużacza do urządzenia. Zapobiega to przypadkowemu odłączeniu urządzenia elektrycznego od źródła zasilania. Obrotowy uchwyt wielofunkcyjny umożliwia precyzyjną i wygodną pracę podczas przycinania żywopłotu z boku lub od strony czołowej. Można obracać go o 90° w lewo i w prawo, dzięki czemu jest odpowiedni zarówno dla osób prawo-, jak i leworęcznych. Oznacza to, że urządzenie zawsze leży w dłoni w najbardziej ergonomicznej pozycji. Listwy tnące nożyc do żywopłotów wycinane są laserowo i szlifowane za pomocą tarcz diamentowych. Utwardzone krawędzie tnące mogą być poddawane dużym obciążeniom i pozostają ostre przez bardzo długi czas. Są wyposażone w praktyczny, wielofunkcyjny system włączników umożliwiający zwiększenie zasięgu roboczego.**

# TECHMARK

---

## Dane techniczne

<b>Napięcie znamionowe</b>	<b>230-240 V</b>
<b>Pobór mocy</b>	<b>650 W</b>
<b>Prędkość skokowa</b>	<b>2600 obr./min</b>
<b>Ciężar urządzenia bez przewodu</b>	<b>4.4 kg <sup>1)</sup></b>
<b>Długość krawędzi tnącej</b>	<b>70 cm</b>
<b>Odstęp między zębami tnącymi</b>	<b>36 mm</b>
<b>Długość urządzenia z nożem</b>	<b>133 cm</b>
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	<b>91 dB(A) <sup>2)</sup></b>
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	<b>99 dB(A) <sup>2)</sup></b>
<b>Wartość drgań strona lewa</b>	<b>3.5 m/s<sup>2</sup> <sup>3)</sup></b>
<b>Wartość drgań strona prawa</b>	<b>2.5 m/s<sup>2</sup> <sup>3)</sup></b>

<sup>1)</sup>z nożem

<sup>2)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

<sup>3)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

<sup>1)</sup>z nożem

<sup>2)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

<sup>3)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>