

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-akumulatorowa-stihl-msa-70-c-b-z-2-akumulatorami-ak-30-i-ladowarka-al-101-p-762.html>



## Pilarka akumulatorowa STIHL MSA 70 C-B, z 2 akumulatorami AK 30 i ładowarką AL 101

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>2 399,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>MA042000005</b> |
| Producent        | <b>STIHL</b>       |

### Opis produktu

STIHL MSA 70 C-B to lekka i łatwa w obsłudze akumulatorowa pilarka łańcuchowa. Wydajność cięcia większa o 25 % w porównaniu z modelem MSA 60 C-B. Idealna do okazjonalnej pielęgnacji terenów przydomowych, cięcia leżących kłód oraz prostych prac rzemieślniczych. Szczególnie polecana do obszarów wymagających zachowania ciszy, prac w pomieszczeniu. Piła łańcuchowa PM3 3/4" zapewniająca dużą precyzję i wysoką wydajność cięcia, ergonomiczna dźwignia obsługi z funkcją potencjometru do płynnej regulacji prędkości obrotowej, błyskawiczny napinacz piły łańcuchowej STIHL do napinania piły łańcuchowej bez użycia narzędzi, przezroczysty zbiornik oleju ułatwiający kontrolę poziomu napełnienia.

Zestaw zawiera pilarkę STIHL MSA 70 C-B, 2 akumulatory AK 30 i ładowarkę AL 101

### Dane techniczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moc                                | 0,7 kW                                 |
| Pobór mocy                         | 900 W                                  |
| Napięcie znamionowe                | 36 V                                   |
| Ciężar                             | 2,5 [kg]                               |
| Długość z ogranicznikiem pazurów   | 451 mm                                 |
| Poziom ciśnienia akustycznego      | 83 dB(A) <sup>1)</sup>                 |
| Poziom mocy akustycznej            | 91 dB(A) <sup>1)</sup>                 |
| Wartość drgań uchwyt lewy/prawy    | 3,2/3,4 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup> |
| Podziałka łańcucha piły            | 1/4" P                                 |
| Zalecany akumulator                | AK 20                                  |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 10 | do 18 min <sup>3)</sup>                |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 20 | do 40 min <sup>3)</sup>                |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 30 | do 55 min <sup>3)</sup>                |
| System akumulatorowy               | AK                                     |
| Poziom ochrony IP                  | N/A                                    |

<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 warunków eksploatacji.