

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/przecinarka-akumulatorowa-gta26bez-akumulatora-i-ladowarki-p-18482.html>

PRZECINARKA AKUMULATOROWA GTA26 BEZ AKUMULATORA I ŁADOWARKI

Cena	550,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14525
Kod producenta	GA010116918
Producent	STIHL

Opis produktu

PRZECINARKA AKUMULATOROWA GTA26 BEZ AKUMULATORA I ŁADOWARKI

Wszechstronna akumulatorowa przecinarka do drewna. Do przycinania drzew i krzewów, rozdrabniania odpadów zielonych i prac stolarskich. Piła łańcuchowa PM3 1/4" zapewnia wysoką wydajność cięcia i dużą moc. Antypoślizgowy uchwyt, wysoki komfort pracy, doskonała ergonomia. Beznarzędziowa wymiana piły łańcuchowej, ruchoma osłona ochronna zapewniająca bezpieczną pracę, wskaźnik naładowania.

Zestaw zawiera:

1 x Przecinarka akumulatorowa GTA 26 z ruchomą pokrywą

1 x prowadnica Light, 10 cm

1 x piła łańcuchowa PM3 1/4", 10 cm

Dane techniczne

Długość prowadnicy cm 10

Napięcie V 11

Ciężar kg ¹⁾ 1,2

Wartość drgań, lewa m/s² ²⁾ 2,9

Wartość drgań, prawa m/s² ³⁾ 2,8

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁴⁾ 77

Podziałka 1/4" P

Szerokość ogniwa prowadzącego mm 1,1

Wydajność cięcia w krążkach ⁵⁾ 40

1) Bez akumulatora, z zestawem tnącym

- 2) Wartość K wg RL 2006/42/EG = 2 m/s²
- 3) Wartość K wg RL 2006/42/EG = 2 m/s²
- 4) Wartość K wg RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- 5) Świerk, 5x5cm, system AS2

Wyposażenie standardowe:

- Wydajna piła łańcuchowa STIHL Picco Micro 3 tnąca z prędkością 8 m/s gwarantuje przecinanie GTA bardzo efektywne i czyste cięcie.
- Dzięki wyraźnemu wyświetlaczowi poziomu naładowania LED użytkownik może w dowolnym momencie i bezproblemowo odczytać bieżący poziom naładowania akumulatora. Wystarczy nacisnąć przycisk przy wyświetlaczu.
- Dzięki pokrywie koła napędowego ze zintegrowaną nakrętką zmiana piły łańcuchowej jest bardzo łatwa. Nie trzeba używać narzędzi. Ręczne napinanie piły łańcuchowej nie jest potrzebne.
- Dla zagwarantowania bezpieczeństwa piła łańcuchowa jest osłonięta asymetryczną, ruchomą pokrywą w zakresie nawet 90 stopni. Użytkownik wyraźnie widzi przecinany element a prowadnica jest użyta w pełnej długości.