

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/kombimotor-stihl-kma-130-r-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1580.html>



## Kombimotor STIHL KMA 130 R, bez akumulatora i ładowarki

Cena brutto	<b>1 399,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 137,40 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>48670116824</b>
Producent	<b>ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O</b>

### Opis produktu

#### STIHL KMA 130 R - Kombimotor akumulatorowy (bez akumulatora i ładowarki)

**STIHL KMA 130 R** to profesjonalny, wyjątkowo mocny **kombimotor akumulatorowy** z serii **STIHL AP-System**, zaprojektowany do intensywnych prac ogrodniczych i komunalnych. Urządzenie jest kompatybilne ze wszystkimi przystawkami KombiSystemu, dzięki czemu może pełnić funkcję podkaszarki, dmuchawy, nożyc do żywopłotu, podkrzesywarki, glebogryzarki, krawędziarki i wielu innych narzędzi.

Model KMA 130 R wyróżnia się **potężnym momentem obrotowym** i pracą zbliżoną wydajnością do urządzeń spalinowych, przy jednoczesnej **cichej, bezemisyjnej pracy**. Urządzenie posiada **3-stopniową regulację mocy**, ergonomiczną uchwytną rękojeść oraz możliwość współpracy z akumulatorem plecakowym lub przewodowym adapterem AP.

To idealny wybór dla firm ogrodniczych, służb miejskich oraz wymagających użytkowników, którzy oczekują maksymalnej elastyczności pracy i kompatybilności z szeroką gamą przystawek.

#### Dane techniczne STIHL KMA 130 R

- **System akumulatorowy:** STIHL AP-System
- **Napięcie znamionowe:** 36 V
- **Moc znamionowa:** 1,4 kW
- **Prędkość robocza:** 3 stopnie (regulacja 0-100%)
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** ok. 83 dB(A)
- **Poziom mocy akustycznej:** ok. 94 dB(A)
- **Wibracje (uchwyt):** ok. 4,8 m/s<sup>2</sup>
- **Długość całkowita:** ok. 90 cm (bez przystawki)
- **Waga:** ok. 3,2 kg

- 
- **Kompatybilność:** wszystkie przystawki STIHL KombiSystem
  - **Zasilanie:** akumulator AP (w pasie), akumulator AR (plecakowy), adapter przewodowy
  - **Wyposażenie:** uchwyt obwiedniowy (R), 3-stopniowa regulacja mocy, zintegrowany uchwyt do pasa