

Link do produktu: <https://alnar.pl/evolution-wielozadaniowa-pila-ukosna-r210sms-300plus-p-31097.html>



## EVOLUTION WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNA R210SMS-300PLUS

Cena brutto	<b>2 091,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 700,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>EVO-R210SMS-300PLUS</b>
Producent	<b>EVOLUTION</b>

### Opis produktu

#### EVOLUTION WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNA R210SMS-300PLUS

##### Opis:

- Urządzenie R210SMS-300+ to doskonałe hybrydowe połączenie pomiędzy piłami ukośnymi z prowadnicami 210mm i 255mm firmy Evolution Power Tools.
- Piła ukośna R210SMS-300+ łączy w sobie solidną, kompaktową konstrukcję modelu 210mm z możliwością cięcia do 300mm na prowadnicach, znanych z modelu 255mm.
- Możliwość cięcia wielu materiałów przy wykorzystaniu jednej tarczy. Jedna piła ukośna, jedna tarcza, wiele ciętych materiałów.
- Dokładne cięcie z dodatkowym wskaźnikiem laserowym, regulowaną głębokością cięcia oraz 9-stopniowym systemem ustawiania kątów na stole z blokadami na najpopularniejszych nastawach.
- Wytrzymały silnik szczotkowy, o mocy 1500W, ze zoptymalizowaną przekładnią oraz systemem przeniesienia napędu na tarczę tnącą.
- Możliwość ustawienia kąta głowicy w zakresie od 0 do 45° oraz kąta na stole roboczym w zakresie prawo - lewo 50°
- Możliwość przesunięcia na prowadnicach wynosząca aż 300mm, umożliwiając cięcie materiałów o większej szerokości niż w przypadku modelu R210SMS+.
- Wysokiej jakości wielozadaniowa tarcza PREMIUM wyprodukowana w Japonii (TCT) 210mm z technologią RAGE,
- System zacisków dostępny wyłącznie w profesjonalnych modelach PLUS umożliwiający bezpieczne i pewne zamocowanie przecinanego materiału i łatwą regulację i ustawienie materiału na stole przecinarki,
- Zintegrowane uchwyty umożliwiające łatwe przenoszenie urządzenia w obszarze pracy,
- Przewód zasilający o długości 3 metrów, w wielu przypadkach eliminujący konieczność stosowania przedłużacza.

##### Dane techniczne:

- MOC SILNIKA 1500 W
- NAPIĘCIE ZASILAJĄCE 230 V
- PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (BEZ OBCIĄŻENIA) 3750 obr./min
- MAKSYMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI CIĘTEGO PROFILU 3 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 0° 300mm x 65 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 45° (POD KĄTEM) / UKOŚNIE 45° 210 x 38 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 45° (POD KĄTEM) 210 x 65 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA UKOŚNIE 45° 300mm x 38 mm
- MAKSYMALNA GRUBOŚĆ CIĘTEJ BLACHY (MIĘKKA STAL) 6 mm
- WYMIAR URZĄDZENIA (DŁ X SZER. X WYS.) 320 x 710 x 710 (z opuszczoną głowicą) mm
- WYMIAR OPAKOWANIA (DŁ X SZER. X WYS.) 575 x 325 x 535 mm
- WAGA URZĄDZENIA 13.2 kg
- WAGA Z OPAKOWANIEM (BRUTTO) 15 kg
- POZIOM HAŁASU (BEZ OBCIĄŻENIA) 96.5 dB(A)
- KLASA LASERA 2
- MOC LASERA
- DŁUGOŚĆ WIĄZKI 650 nm
- ŚREDNICA TARCZY 210 mm
- ŚREDNICA OTWORU MOCUJĄCEGO TARCZY 25.4 mm

- 
- GRUBOŚĆ TARCZY 1.7 mm
  - LICZBA ZĘBÓW 24 z

**Wyposażenie:**

- Wielozadaniowa tarcza 210mm / 24z z technologią RAGE (tarcza Premium, produkowana w Japonii),
- 3 x Zacisk
- Torba na wióry
- Adapter do podłączenia odciągu
- Przedni zacisk
- Tylny uchwyt transportowy
- Klucz dwustronny hex (M6 i M4)