

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ukosnica-z-posuwem-1700w-210mm-g80820-geko-p-45106.html>

## Piła ukośnica z posuwem 1700W 210mm G80820 GEKO

Cena brutto	<b>553,19 zł</b>
Cena netto	<b>449,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80820</b>
Kod producenta	<b>G80820</b>
Kod EAN	<b>5901477183300</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

Ukośnica z posuwem to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy cenią sobie precyzję, wygodę i niezawodność w każdym projekcie.

**Zasilana przez silnik elektryczny o mocy 1700W**, nasza ukośnica zapewnia moc i wydajność potrzebną do wykonywania nawet najbardziej wymagających zadań. Wyposażona w **tarczę tnącą o średnicy 210mm**.

Nasz sprzęt **umożliwia precyzyjne cięcie drewna, sklejki, paneli i innych materiałów drewnopodobnych**. **Obrotowa podstawa** pozwala na płynne dostosowanie kąta w zakresie **-45°/0°/45°**, co sprawia, że każde cięcie jest dokładne i powtarzalne. Ukośnica posiada również **regulację kąta nachylenia tarczy tnącej w zakresie 0°-45°**.

Aby jeszcze bardziej ułatwić pracę, ukośnica została wyposażona w **laser wyznaczający linie cięcia oraz obszar roboczy doświetlany diodami LED**. Dzięki temu nawet najmniejsze detale są widoczne, a precyzja cięcia osiąga zupełnie nowy poziom.

**Innowacyjny posuw umożliwia wykonanie płynnego cięcia o długości 340mm**. Dodatkowo, ogranicznik głębokości cięcia oraz rozsuwany blat roboczy sprawiają, że nasza ukośnica zapewnia pełną kontrolę i bezpieczeństwo podczas pracy.

Maksymalna głębokość cięcia pod kątem 90° wynosi 65mm, natomiast ustawienie tarczy pod kątem 45° pozwala wykonać cięcie o głębokości 38mm.

### Charakterystyka produktu:

- **Silnik elektryczny o mocy 1700W**
- **Tarcza tnąca o średnicy 210mm**
- Wytrzymała **rama wykonana z odlewanego ciśnieniowo aluminium**
- **Obrotowa podstawa regulowana w zakresie -45°/0°/45°**: umożliwia cięcie pod różnymi kątami, co jest niezwykle przydatne przy różnorodnych projektach.
- **Wyposażona w precyzyjny laser wyznaczający linie cięcia**.
- **Obszar roboczy doświetlany przy pomocy diod LED**: Nawet w słabym oświetleniu będziesz miał pełną kontrolę nad cięciem.
- **Posuw umożliwiający cięcie o długości 340 mm przy ustawieniu podstawy w pozycji 0°, ustawienie podstawy w pozycji 45° pozwala wykonać cięcie o długości 240mm**

- **Maksymalna głębokość cięcia:**

- Tarcza ustawiona pod kątem 90°: 65mm
- Tarcza ustawiona pod kątem 45°: 38mm

- **Wyposażona w ogranicznik głębokości cięcia.**

- **Rozsuwany blat roboczy:** Wygodny blat pozwala na pracę z różnymi rozmiarami materiałów.

- Posiada zacisk umożliwiający pewne przytrzymanie ciętego materiału.
- W zestawie z ukośnicą znajdują się dwie tarcze tnące o średnicy 210mm, wyposażone w 24 oraz 60 zębów tnący z węgliku spiekanego
- Ukośnica wyposażona w funkcję odpylu

**Nasza ukośnica spełnia szereg norm i dyrektyw:**

- **Dyrektywy:** 2006/42/WE, 2014/30/UE, 2011/65/UE z uwzględnieniem zmian dyrektywy 2015/863/UE
- **Normy:** EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-11:2019, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 62841-1:2015, EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020

**Specyfikacja techniczna:**

<b>Silnik</b>	
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc S1	1700W
Tryb pracy	S6 25%* 2000W
Prędkość obrotowa biegu jałowego n0	4700 min-1
<b>Wymiary ostrza</b>	
Tarcza widiowa z węglikiem spiekany	O 210 x O 30 x 2,6mm
Liczba zębów	24 lub 60
Maksymalna szerokość zęba rzazu piły	3 mm
Zakres obrotu urządzenia	-45° / 0° / +45°
Cięcie ukośne	0° do 45° w lewo
Klasa ochrony	II
Waga netto	11,8 kg
<b>Laser</b>	
Klasa lasera	II
Długość fali	650 nm
Moc lasera	1mW
<b>Dane dotyczące hałasu</b>	
Poziom ciśnienia akustycznego LpA	96,5 dB(A)
Odchylenie KpA	3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA	109,5 dB(A)
Odchylenie KWA	3 dB

**Dane dotyczące długości oraz głębokości cięcia:**

Ukos	Skos	Maksymalna szerokość cięcia	Maksymalna głębokość cięcia
0°	0°	340 mm	65 mm
45L° / 45R°	45°	240 mm	38 mm
45L° / 45R°	0°	240 mm	65 mm
0°	45°	340 mm	38 mm