

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-do-drewna-z-reg-obrotow-i-laserem-typ-nr-2-geko-g80731-p-24231.html>

## Wyrzynarka do drewna z reg. obrotów i laserem typ nr. 2 GEKO G80731

Cena brutto	<b>75,23 zł</b>
Cena netto	<b>61,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80731</b>
Kod producenta	<b>G80731</b>
Kod EAN	<b>5901477151347</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka do drewna GEKO G80731 z regulacją obrotów i wskaźnikiem laserowym

Elektryczna wyrzynarka przeznaczona do cięcia drewna o mocy 450W z możliwością regulacji prędkości skokowej oraz systemem prowadzenia laserowego. Model umożliwia cięcie pod kątem oraz pracę w materiałach o grubości do 55 mm.

Moc silnika 450W

Głębokość cięcia 55 mm

Prędkość skokowa 3 000 obr/min

Cięcie kątowe 0-45°

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 450W

Silnik o mocy 450W zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia drewna miękkiego i twardego w zakresie zastosowań domowych i hobbystycznych. Moc ta pozwala na stabilną pracę przy grubości materiału do 55 mm bez nadmiernego obciążenia jednostki napędowej.

#### Regulacja prędkości skokowej

Możliwość regulacji prędkości skokowej do 3 000 obr/min umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału i wymaganej precyzji cięcia. Niższe obroty stosuje się przy materiałach twardych i przy cięciach wymagających większej dokładności, wyższe przy szybszych pracach w drewnie miękkim.

### Wskaźnik laserowy

Zintegrowany system prowadzenia laserowego projektuje linię cięcia bezpośrednio na powierzchnię materiału. Funkcja ta ułatwia prowadzenie narzędzia wzdłuż zaplanowanej trajektorii, zwiększając precyzję wykonania, szczególnie przy cięciach krzywoliniowych i długich liniach prostych.

### Cięcie kątowe

Podstawa wyrzynarki umożliwia ustawienie nachylenia w czterech pozycjach: 0°, 15°, 30° i 45°. Funkcja ta pozwala na wykonywanie cięć skośnych, niezbędnych przy łączeniach na ukos, fazowaniu krawędzi oraz wykonywaniu złączy stolarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80731
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc znamionowa	450W
Prędkość skokowa biegu jałowego	do 3 000 obr/min (regulowana)
Głębokość cięcia w drewnie	55 mm
Kąty nachylenia podstawy	0° / 15° / 30° / 45°
Wskaźnik laserowy	Tak
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

## Zastosowanie

- Cięcie prostoliniowe desek i płyt drewnopochodnych
- Wycinanie krzywizn i kształtów w drewnie
- Wykonywanie otworów wewnętrznych po nawiercie
- Cięcie listew, kantówek i elementów konstrukcyjnych
- Przygotowanie elementów meblarskich
- Prace stolarskie przy produkcji ram i obudów
- Cięcia skośne przy łączeniach kątowych
- Fazowanie krawędzi pod kątem

### Klasa ochrony II

---

Oznaczenie klasy ochronności II informuje, że narzędzie posiada podwójną izolację elektryczną. W praktyce oznacza to brak konieczności podłączenia do instalacji z przewodem ochronnym PE (uziemiением). Konstrukcja ta zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w warunkach domowych i warsztatowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór ostrza

Wyrzynarka współpracuje z ostrzami typu T (wpust). Wybór ostrza zależy od materiału: do drewna miękkiego stosuje się ostrza o większym rozstawie zębów (grube, szybkie cięcie), do drewna twardego i precyzyjnych prac — ostrza o drobniejszym uzębieniu. Długość ostrza powinna przekraczać grubość ciętego materiału o co najmniej 10-15 mm.

### Prowadzenie narzędzia

Podczas pracy należy prowadzić wyrzynarkę równomiernie, bez wymuszania ruchu. Nadmierne dociskanie nie przyspiesza cięcia, a może prowadzić do przegrzania silnika i złamania ostrza. Wskaźnik laserowy należy skalibrować przed rozpoczęciem pracy, sprawdzając zgodność linii lasera z rzeczywistą linią cięcia na kawałku materiału testowego.

### Konserwacja

Po każdym użyciu należy usunąć trociny z obudowy i szczelin wentylacyjnych. Mechanizm mocowania ostrza wymaga okresowego czyszczenia i sprawdzania poprawności blokady. Nie zaleca się smarowania mechanizmu — współczesne wyrzynarki posiadają łożyska zamknięte, nasmarowane fabrycznie na cały okres eksploatacji.

### Produkty powiązane

Do pracy z wyrzynarką zaleca się: zestaw ostrzy do drewna o różnej długości i rozstawie zębów, szyna prowadząca do cięć prostoliniowych, ścisk lub imadło stołowe do stabilizacji materiału, okulary ochronne oraz wkładki przeciwhałasowe.