

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-do-drewna-z-reg-obrotow-65mm-typ-nr-3-geko-g80732-p-21612.html>

Wyrzynarka do drewna z reg. obrotów 65mm typ nr. 3 GEKO G80732

Cena brutto	102,49 zł
Cena netto	83,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80732
Kod producenta	G80732
Kod EAN	5901477151354
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyrzynarka do drewna GEKO G80732 z regulacją obrotów

Elektryczna wyrzynarka przeznaczona do cięcia drewna o grubości do 65 mm. Narzędzie wyposażone w regulację prędkości skokowej oraz możliwość ustawienia cięcia pod czterema kątami standardowymi.

Moc silnika 600 W

Głębokość cięcia 65 mm

Prędkość skokowa 500-3000 obr/min

Kąty cięcia 0°/15°/30°/45°

Charakterystyka techniczna

Regulacja prędkości skokowej

Zakres 500-3000 obr/min umożliwia dostosowanie parametrów pracy do twardości materiału i rodzaju cięcia. Niższe obroty stosuje się przy cięciu twardych gatunków drewna, wyższe przy miękkich oraz przy cięciach prostych. Regulacja zapobiega przegrzewaniu brzeszczotu i poprawia jakość krawędzi.

Głębokość cięcia 65 mm

Maksymalna głębokość cięcia określa grubość materiału, jaki można przeciąć w jednym przebiegu. Wartość 65 mm odpowiada standardowym grubościom desek, płyt meblowych i materiałów konstrukcyjnych stosowanych w stolarce amatorskiej i półprofesjonalnej.

Ustawienie nachylenia stopy

Cztery predefiniowane kąty (0°, 15°, 30°, 45°) pozwalają na wykonywanie cięć ukośnych bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów pomiarowych. Mechanizm ustawienia powinien być blokowany śrubą mocującą przed rozpoczęciem cięcia.

Moc 600 W

Moc silnika determinuje możliwość przecinania twardszych materiałów oraz utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem. Wartość 600 W jest typowa dla wyrzynarek klasy hobbystycznej i półprofesjonalnej, przeznaczonych do prac okresowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80732
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	600 W
Prędkość skokowa (bieg jałowy)	500 - 3000 obr/min
Głębokość cięcia w drewnie	65 mm
Dostępne kąty nachylenia	0° / 15° / 30° / 45°
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

Zastosowanie

- Cięcie proste i kształtowe w drewnie litej o grubości do 65 mm
- Wykrawanie otworów i wycięć w płytach wiórowych i MDF
- Cięcie elementów meblowych wzdłuż i w poprzek włókien
- Wykonywanie cięć ukośnych pod standardowymi kątami
- Prace modelarskie i stolarskie wymagające precyzyjnych krzywizn
- Przycinanie listew, desek podłogowych i boazerii
- Cięcie sklejki i forniru przy zastosowaniu odpowiednich brzeszczotów

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu

Wyrzynarka wymaga brzeszczotów z chwytem standardowym (sprawdź typ mocowania w dokumentacji). Grubość i rozstaw zębów

brzeszczotu należy dobrać do rodzaju materiału: drobne zęby do sklejki i forniru, grubsze do drewna litego. Zużyty brzeszczot powoduje przegrzewanie silnika i pogorszenie jakości cięcia.

Klasa ochronności II

Oznaczenie klasy II informuje, że urządzenie posiada podwójną izolację i nie wymaga uziemienia. Wtyczka nie ma bolca ochronnego. Mimo to zaleca się używanie zabezpieczeń różnicowo-prądowych przy pracy w wilgotnych warunkach lub na zewnątrz.

Regulacja obrotów w praktyce

Rozpoczynaj cięcie przy niższych obrotach, szczególnie przy wchodzeniu brzeszczotu w materiał. Zwiększaj prędkość stopniowo po ustabilizowaniu toru cięcia. Przy cięciach krzywoliniowych o małym promieniu stosuj niższe obroty, co zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem.