

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-stolowa-do-drewna-250mm-g81270-geko-p-34388.html>

Przecinarka stołowa do drewna 250mm G81270 GEKO

Cena brutto	717,49 zł
Cena netto	583,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81270
Kod producenta	G81270
Kod EAN	5901477165627
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinarka stołowa do drewna 250mm GEKO G81270

Stacjonarna przecinarka tarczowa z silnikiem 2000W i tarczą 250mm, przeznaczona do cięcia drewna, materiałów drewnopodobnych oraz tworzyw sztucznych. Umożliwia cięcie pod kątem 45°-90° z regulowaną głębokością do 75mm.

Moc silnika 2000W

Średnica tarczy 250mm

Głębokość cięcia 90° 0-75mm

Prędkość obrotowa 4800 obr./min

Charakterystyka techniczna

Regulacja głębokości i kąta cięcia

Płynna regulacja głębokości w zakresie 0-75mm przy kącie 90° oraz 0-63mm przy kącie 45°. Możliwość ustawienia dowolnego kąta w przedziale 45°-90°, co umożliwia wykonywanie cięć ukośnych np. do łączenia elementów na ukos.

Rozszerzany stół roboczy

Podstawowy wymiar stołu 430x630mm można powiększyć do 930x950mm poprzez przedłużenie i poszerzenie. Zwiększa to

stabilność podczas pracy z dużymi płytami i długimi elementami, ułatwiając precyzyjne prowadzenie materiału.

System odprowadzania pyłu

Możliwość podłączenia odciągu do trocin lub odkurzacza przemysłowego. Redukuje zapylenie w miejscu pracy i poprawia widoczność linii cięcia, co przekłada się na bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

Wyposażenie standardowe

W zestawie prowadnica do cięcia równoległego (umożliwia precyzyjne cięcie pasów o stałej szerokości), kątomierz (do cięcia pod dowolnym kątem) oraz popychacz zabezpieczający dłonie podczas pracy z małymi elementami.

Specyfikacja techniczna

Model	G81270
Napięcie zasilania	230V ~50Hz
Moc silnika	2000W
Prędkość obrotowa	4800 obr./min
Tarcza tnąca (średnica x otwór x grubość)	250 x 30 x 2,8 mm (tarcza widiowa)
Głębokość cięcia przy kącie 90°	0-75mm
Głębokość cięcia przy kącie 45°	0-63mm
Zakres regulacji kąta cięcia	45°-90°
Wymiary stołu podstawowego (szer. x dł.)	430 x 630 mm
Wymiary stołu po rozszerzeniu (szer. x dł.)	930 x 950 mm
Wysokość stołu roboczego	875 mm

Zastosowanie

- Cięcie desek, listew i belek drewnianych na wymiar
- Formatowanie płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Cięcie tworzyw sztucznych i kompozytów drewnopochodnych
- Wykonywanie cięć ukośnych do łączenia na ukos (ramy, cokoły)
- Cięcie równoległe pasów o stałej szerokości
- Prace stolarskie i wykończeniowe w budownictwie
- Produkcja mebli i elementów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór tarczy

Przecinarka wymaga tarczy o średnicy 250mm z otworem montażowym 30mm. Liczba i geometria zębów powinna być dostosowana do materiału: 24-40 zębów do drewna litego, 60-80 zębów do płyt wiórowych i sklejki. Grubość tarczy 2,8mm zapewnia stabilność cięcia.

Bezpieczeństwo pracy

Należy używać popychacza przy cięciu elementów o szerokości poniżej 100mm. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić mocowanie tarczy i osłon ochronnych. Materiał prowadzić równomiernie, bez forsowania. Nie zdejmować osłon podczas pracy urządzenia.

Konserwacja

Regularnie czyścić stół roboczy i mechanizmy regulacyjne z pyłu drzewnego. Sprawdzać stan tarczy – tępe zęby powodują przegrzewanie i obniżają jakość cięcia. Smarować prowadnice i punkty przegubowe zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką mogą być przydatne: tarcze widiowe zapasowe 250x30mm, prowadnice przedłużające, ścisk stolarski do mocowania materiału, odkurzacz przemysłowy z adapterem, prowadnica kątowa do cięć precyzyjnych.