

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-stolowa-do-drewna-krajzega-1-p-48292.html>

Piła stołowa do drewna - krajzega (1)

Cena brutto	589,02 zł
Cena netto	478,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80830
Kod producenta	G80830
Kod EAN	5901477188541
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła stołowa do drewna G80830 - krajzega 2000W

Stacjonarna piła tarczowa z silnikiem 2000W, przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopodobnych. Model wyposażony w system regulacji kąta i wysokości cięcia oraz prowadnice do precyzyjnego prowadzenia materiału.

Moc silnika 2000 W
Średnica tarczy 255 mm
Maks. wysokość cięcia 90° 80 mm
Prędkość obrotowa 4200 obr/min

Charakterystyka techniczna

Silnik elektryczny 2000W

Moc 2000W przy zasilaniu 230V/50Hz zapewnia wystarczającą siłę do cięcia drewna litego, desek oraz płyt drewnopochodnych. Prędkość obrotowa 4200 obr/min pozwala na płynne cięcie bez zatrzymywania się tarczy w materiale.

Regulowana wysokość i kąt cięcia

Maksymalna głębokość cięcia wynosi 80 mm przy ustawieniu prostopadłym (90°) oraz 65 mm przy skosie 45°. Regulacja pochylenia

tarczy w zakresie 0-45° umożliwia wykonywanie połączeń skośnych i fazowanie krawędzi.

System prowadzenia materiału

Prowadnica z podziałką milimetrową do cięcia wzdłużnego zapewnia równoległe prowadzenie materiału względem tarczy. Prowadnica kątowna z kątomierzem pozwala na cięcie pod dowolnym kątem poprzecznym.

Tarcza widiowa 24-zębowa

Tarcza o średnicy 255 mm z otworem montażowym 30 mm wyposażona w 24 płytki z węglików spiekanych (widia). Liczba zębów 24 stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G80830
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc znamionowa	2000 W
Prędkość obrotowa	4200 obr/min
Średnica tarczy	255 mm
Otwór montażowy tarczy	30 mm
Liczba zębów tarczy	24 (widiowe)
Maksymalna wysokość cięcia 90°	80 mm
Maksymalna wysokość cięcia 45°	65 mm
Zakres regulacji pochylenia	0° - 45°
Ośłona tarczy	Tak
Port odciągu trocin	Tak
Dodatkowe blaty boczne	Tak (dokręcane)

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne desek na określoną szerokość
- Cięcie poprzeczne elementów drewnianych
- Formatowanie płyt wiórowych, MDF i sklejk
- Cięcie pod kątem do połączeń na ukos
- Fazowanie krawędzi elementów
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych drewnianych
- Cięcie listew, kantówek i łąt
- Prace stolarskie i ciesielskie

Wyposażenie i funkcje

System odciągu trocin

Port do podłączenia odkurzacza przemysłowego pozwala na bieżące odprowadzanie pyłu i wiórów z miejsca cięcia. Średnica portu należy dopasować do węża odkurzacza za pomocą odpowiedniego adaptera.

Rozszerzane blaty robocze

Dodatkowe blaty boczne montowane za pomocą śrub zwiększają powierzchnię podparcia dla dłuższych i szerszych elementów. Umożliwiają stabilne prowadzenie materiału podczas cięcia.

Schówek na akcesoria

Miejsce montażowe z prawej strony obudowy służy do przechowywania popychacza (do bezpiecznego prowadzenia wąskich elementów) oraz klucza montażowego do wymiany tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie tarczy oraz ustawienie osłony ochronnej. Tarcza musi być dokręcona kluczem z odpowiednim momentem, zgodnie z kierunkiem oznaczonym na wrzecionie.

Regulację wysokości cięcia przeprowadza się za pomocą pokrętła regulacyjnego po poluzowaniu blokady. Po ustawieniu wymaganej wysokości należy dokręcić blokadę. Analogicznie reguluje się kąt pochylenia tarczy.

Podczas cięcia materiał należy prowadzić równomiernie, bez wymuszania posuwu. Zbyt szybki posuw powoduje przeciążenie silnika i obniżenie jakości cięcia. Przy cięciu wzdłużnym używa się prowadnicy równoległej, przy poprzecznym - prowadnicy kątovej.

Po zakończeniu pracy należy usunąć trociny z obudowy i sprawdzić stan tarczy. Tępą lub uszkodzoną tarczę należy wymienić. Okresowo należy sprawdzać dokręcenie śrub mocujących oraz stan kabla zasilającego.

Produkty powiązane

Do pił stołowych zaleca się stosowanie tarcz widiowych o średnicy 255 mm z otworem 30 mm. Liczba zębów 24-40 sprawdza się przy cięciu drewna litego, 60-80 zębów przy materiałach płytowych. Konieczny jest odkurzacz przemysłowy o mocy min. 1200W do skutecznego odciągu pyłu.

