

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-wyrzynarki-do-drewna-z-laserem-810w-cg80262-45-geko-p-17232.html>



Stojan do wyrzynarki do drewna z laserem 810W CG80262-45 GEKO

Cena brutto	38,02 zł
Cena netto	30,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80262-45
Kod producenta	CG80262-45
Kod EAN	5901477138553
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan do wyrzynarki GEKO CG80262-45 z laserem 810W

Stacjonarna wyrzynarka stołowa z systemem laserowego wspomagania cięcia. Urządzenie umożliwia precyzyjne wykonywanie prostych i krzywoliniowych cięć w drewnie oraz materiałach drewnopochodnych.

Moc silnika 810W
Wspomaganie Laser prowadzący
Typ konstrukcji Stojan stacjonarny
Model CG80262-45

Charakterystyka

Moc 810W
Silnik o mocy 810W zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych. Parametr ten określa zdolność urządzenia do pracy ciągłej i pozwala na sprawne wykonywanie zarówno prostych, jak i bardziej wymagających cięć.

--

System laserowy

Wbudowany laser prowadzący wyświetla linię cięcia bezpośrednio na materiale. Rozwiązanie to zwiększa precyzję prowadzenia piłki, szczególnie przy wykonywaniu krzywoliniowych cięć, eliminując potrzebę ciągłego sprawdzania linii ołówkowej.

Konstrukcja stacjonarna

Stojan zapewnia stabilne ustawienie wyrzynarki w pozycji roboczej. Stacjonarna konstrukcja pozwala na pracę obiema rękami przy prowadzeniu materiału, co zwiększa kontrolę nad procesem cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Kompaktowe wymiary

Urządzenie zajmuje niewiele miejsca w warsztacie. Konstrukcja umożliwia przechowywanie w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni oraz łatwy transport między lokalizacjami, co ma znaczenie przy pracy w różnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80262-45
Producent	GEKO
Moc silnika	810W
Typ	Stojan do wyrzynarki z laserem
Materiał roboczy	Drewno i materiały drewnopochodne
Wspomaganie cięcia	Laser prowadzący
Konstrukcja	Stacjonarna

Zastosowanie

- Wykonywanie prostych cięć w drewnie litym
- Cięcie krzywoliniowe w płytach drewnopochodnych
- Wycinanie skomplikowanych kształtów z materiałów drewnopodobnych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych cięć
- Projekty DIY w warsztacie domowym
- Produkcja elementów dekoracyjnych z drewna
- Wykonywanie detali meblarskich
- Cięcie materiałów do modelarstwa

Laser prowadzący — praktyczne znaczenie

Laser wyświetla widoczną linię na materiale, która pokazuje dokładną trajektorię cięcia. Rozwiązanie to zastępuje tradycyjne metody zaznaczania linii ołówkiem i pozwala na bieżącą korektę prowadzenia materiału. Szczególnie przydatne przy cięciach

krzywoliniowych, gdzie konieczna jest ciągła kontrola kierunku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność montażu stojana oraz prawidłowe napięcie i stan piłki. Laser prowadzący wymaga okresowej kalibracji — linię lasera należy zweryfikować z rzeczywistą linią cięcia na materiale testowym.

Podczas pracy materiał prowadzi się obiema rękami, utrzymując stały nacisk i równomierną prędkość posuwu. Nadmierna siła docisku może prowadzić do przegrzania piłki i obniżenia jakości cięcia. W przypadku twardego drewna zaleca się zmniejszenie prędkości posuwu.

Po zakończeniu pracy należy usunąć trociny z powierzchni stołu i mechanizmu prowadzącego piłkę. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się pyłu, który może wpływać na płynność ruchu piłki. Piłki wymienia się po zauważalnym spadku jakości cięcia lub pojawieniu się nadmiernych wibracji.

Produkty powiązane

Do pracy z wyrzynarką zaleca się uzupełnienie wyposażenia o piłki do drewna o różnej liczbie zębów (dostosowane do grubości materiału), imadło stołowe do stabilizacji mniejszych elementów oraz system odsysania pyłu, który poprawia widoczność linii cięcia i redukuje zanieczyszczenie stanowiska pracy.