

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-do-ciecia-paneli-podlogowych-210mm-12mm-geko-g30130-p-20626.html>

## Gilotyna do cięcia paneli podłogowych 210mm-12mm GEKO G30130

Cena brutto	<b>103,97 zł</b>
Cena netto	<b>84,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30130</b>
Kod producenta	<b>G30130</b>
Kod EAN	<b>5901477134999</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gilotyna do cięcia paneli podłogowych GEKO G30130

Ręczne narzędzie do precyzyjnego cięcia paneli laminowanych bez użycia prądu i bez wytwarzania pyłu. Umożliwia montaż podłóg w pomieszczeniach bez dostępu do zasilania oraz wykończenie bez konieczności sprzątania.

Maksymalna szerokość cięcia 210 mm

Maksymalna grubość panelu 12 mm

Długość podstawy 680 mm

Typ napędu Ręczny

### Charakterystyka techniczna

#### Bezpyłowy system cięcia

Mechaniczne cięcie eliminuje wytwarzanie pyłu drzewnego, co umożliwia pracę w pomieszczeniach mieszkalnych bez konieczności zabezpieczania mebli i bez potrzeby stosowania ochrony dróg oddechowych.

#### Zakrzywione ostrze dociskowe

Nietypowa konstrukcja ostrza minimalizuje ryzyko skaleczenia podczas obsługi. Zakrzywiony profil zapewnia równomierne dociskanie

panelu na całej szerokości, co przekłada się na czystość krawędzi cięcia.

### Regulowana szerokość cięcia

Możliwość dostosowania szerokości roboczej do różnych formatów paneli. Funkcja przydatna przy cięciu wąskich pasów wykończeniowych oraz przy pracy z panelami niestandardowych wymiarów.

### Stalowa konstrukcja z podpórką boczną

Wzmocniona rama zapewnia stabilność podczas cięcia. Boczna podpórka ułatwia pozycjonowanie długich paneli i zapobiega ich przechylaniu się w trakcie operacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30130
Maksymalna szerokość cięcia	210 mm
Maksymalna grubość materiału	12 mm
Długość podstawy	680 mm
Materiał ramy	Stal
Typ ostrza	Zakrzywione, dociskowe
Mocowanie do podłoża	Otwory pod śruby w podstawie
Rączka	Gumowana, antypoślizgowa
Typ napędu	Ręczny

## Zastosowanie

- Cięcie paneli laminowanych o grubości do 12 mm
- Montaż podłóg w pomieszczeniach bez dostępu do prądu
- Prace wykończeniowe w mieszkaniach już umeblowanych
- Cięcie poprzeczne paneli przy użyciu wspornika
- Przycięcie paneli pod ościeżnice drzwiowe
- Skracanie paneli przy krawędziach ścian
- Cięcie wąskich pasów wykończeniowych
- Montaż podłóg w obiektach bez instalacji elektrycznej

### Kompatybilność z materiałami

Gilotyna obsługuje wszystkie standardowe panele laminowane o szerokości do 210 mm i grubości do 12 mm. Obejmuje to typowe formaty paneli dostępnych na rynku europejskim. Przed cięciem należy sprawdzić, czy grubość panelu nie przekracza 12 mm - dotyczy to niektórych paneli wodoodpornych i paneli o zwiększonej klasie użytkowania.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy gilotynę można zamocować do podłoża za pomocą śrub – podstawa posiada otwory montażowe. Mocowanie zwiększa stabilność podczas cięcia grubszych paneli. Panel należy umieścić na podstawie i docisnąć do ogranicznika, a następnie opuścić dźwignię z ostrzem w sposób płynny i zdecydowany.

Zakrzywione ostrze dociskowe nie wymaga ostrzenia – jego konstrukcja jest zaprojektowana na długotrwałe użytkowanie. Po zakończeniu pracy warto usunąć drobne odpady z podstawy i sprawdzić, czy mechanizm dźwigni działa płynnie. Gilotynę należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów stalowych.

### **Montaż wspornika do cięcia poprzecznego**

Otwory w podstawie umożliwiają zamontowanie dodatkowego wspornika (jeśli jest dostępny w zestawie lub zakupiony osobno). Wspornik ułatwia wykonywanie cięć prostopadłych do krawędzi panelu, co jest przydatne przy skracaniu długości paneli.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu paneli podłogowych przydatne mogą być: podkładki dystansowe, kliny montażowe, młotek z gumową końcówką oraz blok dociskowy. W przypadku cięcia paneli o grubości powyżej 12 mm lub szerokości przekraczającej 210 mm konieczne będzie użycie piły tarczowej lub pilarki ręcznej.