

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-do-ciecia-paneli-laminowanych-yt-37301-yato-p-7725.html>

## GILOTYNA DO CIĘCIA PANELI LAMINOWANYCH YT-37301 YATO

Cena brutto	<b>127,42 zł</b>
Cena netto	<b>103,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37301</b>
Kod producenta	<b>YT-37301</b>
Kod EAN	<b>5906083011788</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>blacha stalowa galwanizowana</b>
Wymiary [mm]	<b>Cięcie paneli o grubości do 12 mm i szerokości do 210 mm lub ich</b>
Wykończenie	<b>Powierzchnia lakierowana proszkowo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>710</b>
Przeznaczenie	<b>Bezpyłowe cięcie laminowanych paneli ściennych i podłogowych</b>

### Opis produktu

#### Gilotyna do paneli laminowanych YT-37301 YATO

Ręczna gilotyna przeznaczona do precyzyjnego cięcia paneli podłogowych i ściennych bez użycia prądu. Konstrukcja ze wzmocnionej blachy stalowej zapewnia stabilność podczas cięcia paneli laminowanych o grubości do 12 mm.

Maksymalna szerokość cięcia 210 mm

Maksymalna grubość panelu 12 mm

Długość ramienia 520 mm

Szerokość stołu roboczego 100 mm

#### Charakterystyka techniczna gilotyny do paneli

### Wzmocniona konstrukcja stalowa

Wykonanie z grubej blachy stalowej eliminuje odkształcenia podczas pracy z długim ramieniem dźwigni. Sztywność konstrukcji przekłada się na powtarzalność cięcia i trwałość urządzenia przy intensywnym użytkowaniu.

### Ramię dźwigni 520 mm

Długie ramię redukuje wymagany nacisk podczas cięcia grubych paneli. Mniejsza potrzebna siła oznacza niższe zmęczenie przy cięciu wielu elementów oraz lepszą kontrolę nad procesem.

### Zdejmowany ogranicznik kątowy

Ogranicznik pozwala na precyzyjne cięcie poprzeczne paneli o szerokości do 210 mm. Po jego zdjęciu możliwe jest wykonywanie cięć wzdłużnych bez ograniczeń długości.

### System stabilizacji i bezpieczeństwa

Stół roboczy wsparty na nóżkach z gumowymi podkładkami zapobiega przesuwaniu się podczas pracy. Gumowany odbojnik na ramieniu chroni dłonie przed przygnieceniem, a specjalny profil ostrza zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37301
Producent	YATO
Maksymalna szerokość cięcia (z ogranicznikiem)	210 mm
Maksymalna grubość panelu	12 mm
Długość ramienia	ok. 520 mm
Szerokość stołu roboczego	100 mm
Materiał konstrukcji	Gruba blacha stalowa
Typ ostrza	Specjalny bezpieczny profil
Dodatkowe wyposażenie	Wspornik do długich paneli, zdejmowany ogranicznik kątowy
Funkcje transportowe	Składany stół, zdejmowane ramię
Mocowanie	Otwory do trwałego mocowania, gumowe podkładki
Zawartość zestawu	Gilotyna, wspornik/podstawa

## Zastosowanie gilotyny do paneli laminowanych

- 
- Cięcie paneli podłogowych o standardowych szerokościach 130, 150, 160 i 190 mm
  - Cięcie paneli ściennych laminowanych o grubości do 12 mm
  - Wykonywanie cięć poprzecznych z użyciem ogranicznika kąтового
  - Wykonywanie cięć wzdłużnych po zdjęciu ogranicznika
  - Prace montażowe w pomieszczeniach bez dostępu do prądu
  - Precyzyjne dopasowywanie paneli w trudno dostępnych miejscach
  - Cięcie paneli bez wytwarzania pyłu i hałasu
  - Montaż podłóg w obiektach wymagających cichej pracy

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność montażu i stan ostrza. Urządzenie można ustawić na gumowych podkładkach lub trwale przymocować do podłoża przez otwory montażowe w nóżkach. Dla długich paneli należy zamontować wspornik podtrzymujący.

### Technika cięcia

Panel należy ułożyć płasko na stole roboczym, przytrzymując go w pozycji. Cięcie wykonuje się płynnym ruchem ramienia z ostrzem, bez szarpania. Długie ramię dźwigni minimalizuje potrzebną siłę nacisku. Dla cięć poprzecznych stosuje się ogranicznik kątowy, dla wzdłużnych – zdejmuje się go ze stołu.

### Transport i przechowywanie

Zawias umożliwia złożenie stołu roboczego, a ramię można zdjąć, co ułatwia transport i magazynowanie urządzenia. Kompaktowa forma po złożeniu pozwala na przechowywanie w ograniczonej przestrzeni. Ostrze należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Kompatybilność z panelami

Maksymalna szerokość cięcia 210 mm pozwala na pracę z większością dostępnych na rynku paneli laminowanych. Standardowe szerokości 130, 150, 160 i 190 mm mieszczą się w zakresie roboczym. Grubość do 12 mm obejmuje typowe panele podłogowe i ścienne klasy AC3-AC5.