

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-do-ciecia-paneli-yt-37308-yato-p-15854.html>

## Gilotyna do cięcia paneli YT-37308 YATO

Cena brutto	<b>145,60 zł</b>
Cena netto	<b>118,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37308</b>
Kod producenta	<b>YT-37308</b>
Kod EAN	<b>5906083052538</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gilotyna do cięcia paneli podłogowych YATO YT-37308

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnego cięcia paneli podłogowych bez użycia prądu. Konstrukcja z aluminiowym blatem roboczym i stabilnym systemem osadzenia zapewnia powtarzalność cięć przy jednoczesnej eliminacji hałasu i pyłu charakterystycznych dla elektronarzędzi.

Wymiary blatu 625 x 210 mm

Maksymalna grubość panelu 10 mm

Grubość ostrza 5 mm

Waga 3,625 kg

### Charakterystyka techniczna gilotyny do paneli

#### Aluminiowy blat roboczy 625 x 210 mm

Powierzchnia robocza z aluminium zapewnia stabilność materiału podczas cięcia i odporność na odkształcenia. Wymiar 625 mm umożliwia cięcie standardowych szerokości paneli podłogowych w jednym przejściu. Aluminium eliminuje korozję przy pracy w wilgotnych warunkach.

## Ostrze o grubości 5 mm

Wzmocnione ostrze przecina panele laminowane i winylowe bez konieczności wielokrotnego dociskania. Grubość 5 mm zapewnia sztywność podczas cięcia materiałów o gęstej strukturze, minimalizując ryzyko wykruszenia krawędzi.

## System stabilizacji z gumowymi osłonami

Nóżki osłonięte gumą eliminują poślizg na gładkich powierzchniach i tłumią wibracje podczas cięcia. Konstrukcja zapewnia stabilność przy pracy na różnych podłożach, w tym na świeżo wylewanych posadzkach.

## Dodatkowa podpora do długich elementów

Wyposażenie zawiera podporę przedłużającą powierzchnię roboczą, co umożliwia bezpieczne cięcie pełnowymiarowych desek bez ryzyka przewrócenia materiału. Rozwiązanie niezbędne przy cięciu paneli o długości powyżej 1 metra.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37308
Producent	YATO
Wymiary blatu roboczego	625 x 210 mm
Maksymalna grubość ciętego panelu	10 mm
Grubość ostrza	5 mm
Materiał blatu	Aluminium
Waga	3,625 kg
Kod EAN	5906083052538

## Zastosowanie gilotyny do paneli podłogowych

- Cięcie paneli laminowanych o grubości do 10 mm podczas montażu podłóg
- Przycięcie paneli winylowych LVT w systemach klikalnych
- Praca w pomieszczeniach bez dostępu do zasilania elektrycznego
- Cięcie paneli w obiektach zamieszkałych, gdzie hałas pilarki jest niedopuszczalny
- Montaż podłóg w pomieszczeniach wrażliwych na pył (szpitale, laboratoria)
- Przycinanie ostatnich rzędów paneli przy ścianach i w trudnodostępnych miejscach
- Cięcie paneli na budowach bez infrastruktury elektrycznej

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności z materiałem

---

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować grubość paneli. Gilotyna obsługuje materiały do 10 mm - typowe panele laminowane AC3-AC5 oraz większość systemów winylowych. Panele grubsze niż 10 mm lub wzmocnione włóknem szklanym mogą wymagać pilarki.

### **Prawidłowe ustawienie materiału**

Panel należy docisnąć do prowadnicy bocznej i tylnej, upewniając się o pełnym przyleganiu. Brak stabilizacji materiału prowadzi do nierównych cięć. Przy długich deskach należy zamontować dodatkową podporę przed rozpoczęciem cięcia.

### **Konserwacja ostrza**

Po każdym dniu pracy należy usunąć osad z krawędzi ostrza. Tępienie ostrza objawia się koniecznością zwiększenia siły docisku lub wykruszaniem krawędzi. Regularne czyszczenie i kontrola stanu ostrza przedłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego montażu paneli podłogowych przydatne są: podkłady wygłuszające, listwy wykończeniowe, kliny dystansowe oraz zestawy do konserwacji powierzchni laminowanych.