

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-do-ciecia-paneli-dl-600mm-yato-p-34829.html>

GILOTYNA DO CIĘCIA PANELI DŁ. 600mm yato

Cena brutto	515,20 zł
Cena netto	418,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37311
Kod producenta	YT-37311
Kod EAN	5906083078576
Producent	YATO

Opis produktu

Gilotyna do Cięcia Paneli YATO YT-37311 600mm

Ręczna gilotyna do paneli podłogowych z mechanizmem dźwigniowym. Narzędzie zaprojektowane do cięcia paneli laminowanych, winylowych i podłóg drewnianych bez użycia prądu, z aluminiową konstrukcją prowadnic i stalowymi cokołami montażowymi.

Szerokość cięcia 340 mm
Max. grubość materiału 16 mm
Długość ramienia 600 mm
Wymiary blatu 370 × 600 mm

Charakterystyka techniczna gilotyny do paneli

Szerokość cięcia 340 mm

Parametr określa maksymalną szerokość panelu, który można przeciąć w jednym ruchu. Wartość 340 mm odpowiada standardowej szerokości większości paneli podłogowych dostępnych na rynku (zwykle 190-330 mm), co eliminuje konieczność wielokrotnego cięcia.

Maksymalna grubość cięcia 16 mm

Gilotyna obsługuje panele o grubości do 16 mm, co obejmuje standardowe panele laminowane (6-12 mm), panele winylowe SPC (4-6 mm) oraz cieńsze deski drewniane. Przed zakupem należy sprawdzić grubość montowanych paneli – produkty powyżej 16 mm wymagają innych narzędzi.

Aluminiowe prowadnice z stalowymi cokołami

Konstrukcja łączy lekkość aluminium z stabilnością stalowych elementów mocujących. Aluminiowe profile prowadzące zapewniają płynny ruch ostrza bez zacięć, podczas gdy stalowe cokoły eliminują wibracje podczas cięcia i zwiększają trwałość punktów montażowych.

Błat roboczy z twardego tworzywa

Powierzchnia robocza 370 × 600 mm wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia stabilne podparcie dla ciętego materiału. Wymiary blatu umożliwiają wygodne ułożenie panelu przed cięciem, a materiał odporny na zarysowania wydłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37311
Marka	YATO
Typ narzędzia	Gilotyna ręczna do paneli
Szerokość cięcia	340 mm
Maksymalna grubość materiału	16 mm
Długość ramienia dociskowego	600 mm
Wymiary blatu roboczego	370 mm × 600 mm
Materiał prowadnic	Aluminium
Materiał cokołów	Stal
Materiał blatu	Twarde tworzywo sztuczne
Typ zasilania	Mechanizm ręczny (bez zasilania)

Zastosowanie gilotyny do paneli

- Cięcie paneli laminowanych o grubości 6-12 mm podczas montażu podłóg
- Przycinanie paneli winylowych LVT i SPC o grubości do 6 mm
- Skracanie desek podłogowych z drewna kompozytowego
- Cięcie paneli w trudno dostępnych miejscach bez dostępu do prądu

-
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach mieszkalnych, gdzie pilarki generują nadmierny hałas i pył
 - Przycinanie paneli ściennych i dekoracyjnych o odpowiedniej grubości
 - Cięcie listew podłogowych i progów z materiałów kompozytowych
 - Prace remontowe wymagające szybkiego cięcia bez przygotowania stanowiska pilarskiego

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy umieścić gilotynę na stabilnej, płaskiej powierzchni. Sprawdzić ostrość ostrza – tępe ostrze wymaga większej siły i może powodować wyszczerbienia krawędzi panelu. Panel należy układać stroną dekoracyjną do góry, dociskając go do prowadnicy bocznej dla zachowania kąta prostego.

Technika cięcia

Cięcie wykonuje się jednym zdecydowanym ruchem ramienia dociskowego. Długość ramienia 600 mm zapewnia odpowiednią dźwignię, jednak przy grubszych materiałach (14-16 mm) może być potrzebna większa siła. Nie należy wykonywać ruchów wahadłowych – powodują one poszarpane krawędzie.

Konserwacja ostrza

Ostrze należy regularnie czyścić z żywicy i pyłu za pomocą rozpuszczalnika. Tępe ostrze można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub wymienić na nowe. Częstotliwość ostrzenia zależy od intensywności użytkowania – przy codziennej pracy profesjonalnej ostrzenie może być potrzebne co kilka dni.

Ograniczenia narzędzia

Gilotyna nie nadaje się do cięcia paneli o grubości powyżej 16 mm, twardych materiałów kamiennych ani płytek ceramicznych. Przy cięciu paneli z fazą dekoracyjną należy pamiętać, że gilotyna tnie pod kątem prostym – cięcia skośne wymagają pilarki.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu podłóg warto rozważyć: młotek do paneli z gumową główką, blok montażowy z tworzywa, podkładki dystansowe, kątownik stolarski do weryfikacji cięć oraz piłę ręczną z drobnym uzębieniem do cięć skośnych i detali.

