

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-do-ciecia-paneli-yt-37302-yato-p-15853.html>

Gilotyna do cięcia paneli YT-37302 YATO

Cena brutto	202,76 zł
Cena netto	164,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-37302
Kod producenta	YT-37302
Kod EAN	5906083052521
Producent	YATO

Opis produktu

Gilotyna do cięcia paneli podłogowych YT-37302 YATO

Ręczna gilotyna do paneli podłogowych z aluminiowym blatem roboczym 800 x 320 mm, umożliwiającą bezpyłowe i ciche cięcie materiałów o grubości do 12 mm bez dostępu do prądu.

Wymiary blatu 800 x 320 mm

Maksymalna grubość 12 mm

Grubość ostrza 5 mm

Waga 6,75 kg

Charakterystyka techniczna gilotyny do paneli

Aluminiowy blat roboczy 800 x 320 mm

Powierzchnia z aluminium zapewnia trwałość i odporność na zarysowania. Wymiary 800 x 320 mm pozwalają na stabilne ułożenie standardowych paneli podłogowych o szerokości do 32 cm. Materiał nie rdzewieje i zachowuje płaskość podczas intensywnej pracy.

Regulowany kątownik do cięcia skośnego

Kątownik z możliwością regulacji kąta umożliwia precyzyjne docięcia paneli pod wymagany skos. Funkcja przydatna przy wykończeniach pod ścianami, progach i narożnikach, gdzie standardowe cięcie pod kątem prostym nie jest wystarczające.

Ostrze o grubości 5 mm

Wzmocnione ostrze o grubości 5 mm zachowuje sztywność podczas cięcia twardszych materiałów i zapewnia trwałość narzędzia. Grubsza konstrukcja minimalizuje ryzyko ugięcia się ostrza pod obciążeniem i wydłuża żywotność elementu tnącego.

Stabilna podstawa z gumowymi stopkami

Szerokie nogi osłonięte gumą eliminują przesuwanie się urządzenia podczas pracy i chronią podłoże przed zarysowaniami. Konstrukcja zapewnia stabilność nawet przy cięciu długich i ciężkich elementów.

Dodatkowa podpora do długich paneli

Dołączona podpora ułatwia cięcie paneli o większej długości, podtrzymując materiał i zapobiegając jego przechyleniu. Rozwiązanie zwiększa precyzję cięcia i komfort pracy przy dłuższych elementach.

Praca bez prądu i bez pyłu

Mechanizm ręczny eliminuje konieczność dostępu do zasilania elektrycznego, co umożliwia pracę w pomieszczeniach bez instalacji elektrycznej. Brak pyłu drzewnego ogranicza zanieczyszczenie wnętrza i poprawia warunki pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37302
Producent	YATO
Wymiary blatu roboczego	800 x 320 mm
Maksymalna grubość ciętych paneli	12 mm
Grubość ostrza	5 mm
Materiał blatu	Aluminium
Waga	6,75 kg

Wyposażenie dodatkowe	Regulowany kątownik, podpora do długich paneli
Kod EAN	5906083052521

Zastosowanie gilotyny do paneli podłogowych

- Cięcie paneli laminowanych o grubości do 12 mm podczas układania podłóg
- Docięcia paneli winylowych i LVT w pomieszczeniach bez dostępu do prądu
- Przycięcia paneli przy narożnikach, progach i obejściach rur
- Prace wykończeniowe w mieszkaniach i biurach wymagające ciszy i braku pyłu
- Cięcie skośne paneli przy łączeniach pod kątem w pomieszczeniach o nietypowych kształtach
- Montaż podłóg w budynkach bez instalacji elektrycznej lub w trakcie remontu
- Prace na budowach tymczasowych i w kontenerach biurowych

Jak sprawdzić kompatybilność z panelami

Przed zakupem należy zweryfikować grubość paneli — gilotyna obsługuje materiały do 12 mm. Większość standardowych paneli laminowanych mieści się w tym zakresie (zwykle 7-10 mm). Panele o grubości powyżej 12 mm wymagają innych narzędzi. Szerokość paneli nie powinna przekraczać 320 mm, co odpowiada większości dostępnych na rynku formatów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić gilotynę na stabilnej, płaskiej powierzchni i sprawdzić, czy gumowe stopki zapewniają przyczepność. Panel umieszcza się na blacie roboczym, wyrównując go do kątownika, a następnie jednym ruchem opuszcza dźwignię z ostrzem.

Ostrze wymaga okresowego czyszczenia z pozostałości materiału i kurzu. Przy intensywnym użytkowaniu warto regularnie sprawdzać ostrość krawędzi tnącej — stępione ostrze powoduje nieczyste cięcia i wymaga większej siły. Mechanizm dźwigni można smarować smarem technicznym co kilka miesięcy pracy.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych. Mimo aluminiowej konstrukcji blatu, wilgoć może wpływać na inne komponenty. Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki materiału z powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z panelami podłogowymi mogą być potrzebne: podkładki wygłuszające, listwy wykończeniowe, zestawy do montażu paneli, kliny dystansowe oraz narzędzia do obróbki krawędzi paneli.