

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-sieciowa-210mm-2000w-2w1-yt-82155-yato-p-59623.html>

PILARKA TARCZOWA SIECIOWA 210mm 2000W 2w1 YT-82155 YATO

Cena brutto	317,25 zł
Cena netto	257,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82155
Kod producenta	YT-82155
Kod EAN	5906083107368
Producent	YATO

Opis produktu

Pilarka tarczowa sieciowa 210mm 2000W 2w1 YT-82155 YATO

Pilarka tarczowa sieciowa z funkcją pilarki stołowej przeznaczona do cięcia drewna, desek, belek i płyt drewnopochodnych. Model YT-82155 łączy mobilność pilarki ręcznej ze stabilnością pilarki stołowej w jednym urządzeniu.

Moc silnika 2000 W

Średnica tarczy 210 mm / 60 zębów

Głębokość cięcia 67 mm (90°) / 45 mm (45°)

Prędkość obrotowa 5700 obr./min

Charakterystyka techniczna

Funkcja 2w1 - tryb ręczny i stołowy

Możliwość pracy jako pilarka ręczna do cięcia materiałów na miejscu montażu oraz jako pilarka stołowa po zamocowaniu w ściskach. Eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń, co obniża koszty wyposażenia warsztatu.

Silnik 2000 W z prędkością 5700 obr./min

Moc 2000 W zapewnia stabilne parametry cięcia nawet w twardym drewnie i materiałach wielowarstwowych. Wysoka prędkość obrotowa 5700 obr./min przekłada się na płynne cięcie bez szarpania i zatrzymywania tarczy w materiale.

Tarcza 210 mm z 60 zębami

Średnica 210 mm pozwala na cięcie materiałów do 67 mm grubości przy kącie 90°. Tarcza z 60 zębami zapewnia gładkie krawędzie cięcia z minimalną ilością odprysków - odpowiednia do precyzyjnych prac wykończeniowych.

Regulowana głębokość i kąt cięcia

Maksymalna głębokość cięcia wynosi 67 mm przy kącie prostym oraz 45 mm przy cięciu pod kątem 45°. Umożliwia wykonywanie cięć ukośnych do łączenia elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych bez konieczności dodatkowej obróbki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82155
Marka	YATO
Moc silnika	2000 W
Średnica tarczy	210 mm
Liczba zębów tarczy	60
Maksymalna prędkość obrotowa	5700 obr./min
Maksymalna głębokość cięcia (90°)	67 mm
Maksymalna głębokość cięcia (45°)	45 mm
Długość przewodu zasilającego	3 m
Waga	4,23 kg
Wyposażenie standardowe	Ściski mocujące, prowadnica równoległa, przyłączyce odciągu pyłu, dodatkowy uchwyt

Zastosowanie

- Cięcie desek konstrukcyjnych i belek na placu budowy
- Przygotowanie elementów do konstrukcji dachowych
- Cięcie płyt meblowych, sklejki i płyt OSB w warsztacie stolarskim
- Formatowanie paneli podłogowych i boazerii
- Przygotowanie elementów do montażu więźby dachowej
- Cięcie listew wykończeniowych i cokołów pod kątem

-
- Obróbka materiałów drewnopochodnych w pracach wykończeniowych
 - Cięcia elementów konstrukcyjnych do altanek i pergoli

Użytkowanie i konserwacja

Wybór tarczy do materiału

Tarcza z 60 zębami jest uniwersalna dla większości zastosowań. Do cięcia wzdłuż włókien drewna można stosować tarcze z mniejszą liczbą zębów (24-40), co przyspiesza pracę. Do cięcia płyt laminowanych zaleca się tarcze z 80 zębami dla uzyskania gładszych krawędzi.

Przyłącze odciągu pyłu

Standardowe wyposażenie obejmuje przyłącze do podłączenia odkurzacza przemysłowego. Odciąg pyłu poprawia widoczność linii cięcia, zmniejsza zapylenie stanowiska pracy i wydłuża żywotność silnika poprzez ograniczenie przedostawania się pyłu do wnętrza urządzenia.

Prowadnica równoległa i ściski

Prowadnica równoległa umożliwia wykonywanie powtarzalnych cięć na stałej szerokości bez konieczności oznaczania każdego elementu. Ściski mocujące pozwalają na stabilne zamocowanie pilarki w pozycji stołowej – materiał jest prowadzony po stole, co zwiększa precyzję przy cięciu dłuższych elementów.

Produkty powiązane

Do pilarki tarczowej 210 mm zaleca się dokupienie dodatkowych tarcz dostosowanych do konkretnych materiałów (drewno twarde, płyty laminowane, tworzywa sztuczne) oraz odkurzacza przemysłowego z funkcją automatycznego uruchamiania. Prowadnice szyn ułatwiają wykonywanie długich, prostych cięć w trybie ręcznym.