

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ukosnica-1800-w-255mm-yt-82171-yato-p-6490.html>

UKOŚNICA 1800 W 255MM YT-82171 YATO

Cena brutto	682,45 zł
Cena netto	554,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82171
Kod producenta	YT-82171
Kod EAN	5906083821714
Producent	YATO
Średnica [mm]	255
Głębokość cięcia	95
Rozmiar tarczy	255x30x3,0
Jednostka	SZT
Moc [W]	1800
Prędkość obrotowa	4800

Opis produktu

Ukośnica 1800 W 255 mm YATO YT-82171

Ukośnica z posuwem YATO YT-82171 to narzędzie stacjonarne przeznaczone do precyzyjnego cięcia kąтового i ukośnego drewna, paneli, laminatów oraz tworzyw sztucznych. Konstrukcja z ramionami wysuwными umożliwia cięcie szerszych elementów przy zachowaniu dokładności.

Moc silnika 1800 W

Średnica tarczy 255 mm

Typ Z posuwem

Model YT-82171

Charakterystyka techniczna

Silnik 1800 W z precyzyjną przekładnią

Moc 1800 W zapewnia stabilną prędkość obrotową podczas cięcia twardszych materiałów. Precyzyjna przekładnia redukuje wibracje i przekłada się na czystość krawędzi cięcia, co ma znaczenie przy wykończeniowych pracach stolarskich.

Tarcza 255 mm i ramiona wysuwne

Średnica tarczy 255 mm pozwala na cięcie materiałów o wysokości do około 90 mm w pionie. Ramiona wysuwne zwiększają zasięg cięcia w poziomie, umożliwiając obróbkę szerszych desek, listew czy paneli bez konieczności ich przekładania.

Metalowa podstawa z elementami unieruchamiającymi

Stabilna podstawa z metalu minimalizuje drgania podczas pracy. Uchwyty transportowe ułatwiają przenoszenie urządzenia, a elementy unieruchamiające materiał zapewniają bezpieczne pozycjonowanie detali przed cięciem.

Podziałka kątowna z mechanizmem zapadkowym

Czytelna skala umożliwia ustawienie kąta cięcia z dokładnością do 1 stopnia. Zapadkowy mechanizm blokujący zatrzymuje podstawę w popularnych pozycjach (0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°), co przyspiesza pracę przy powtarzalnych cięciach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82171
Producent	YATO
Moc silnika	1800 W
Średnica tarczy	255 mm
Typ konstrukcji	Ukośnica z posuwem (ramiona wysuwne)
Materiał podstawy	Metal
Materiał osłony tarczy	Aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Worek na wióry, elastyczny kabel gumowy, uchwyty transportowe

Zastosowanie

- Cięcie pod kątem listew przypodłogowych i sufitowych
- Formatowanie desek podłogowych i paneli laminowanych
- Przygotowanie elementów konstrukcji drewnianych (więźby dachowe, ramy)
- Cięcie profili z tworzyw sztucznych (PCV, poliwęglan)

-
- Obróbka detali meblowych wymagających precyzyjnych kątów
 - Prace wykończeniowe w budownictwie i stolarstwie
 - Cięcie materiałów kompozytowych o grubości do 90 mm

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie tarczy i ustawić osłonę ochronną. Materiał powinien być unieruchomiony za pomocą zacisków lub dociskany do ogranicznika tylnego. Przy cięciu pod kątem zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odpadzie.

Konserwacja urządzenia

Regularne usuwanie pyłu z mechanizmów przesuwnych i z okolic silnika wydłuża żywotność urządzenia. Worek na wióry należy opróżniać po każdym dłuższym użyciu. Tarcza wymaga wymiany, gdy zęby są stępione lub uszkodzone — stosowanie tępej tarczy zwiększa obciążenie silnika i pogarsza jakość cięcia.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy należy używać okularów ochronnych i ochrony słuchu. Ręce powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od linii cięcia. Po zakończeniu cięcia należy poczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma, przed zdejmowaniem materiału.

Produkty powiązane

Do ukośnicy YATO YT-82171 zaleca się tarcze o średnicy 255 mm z otworem montażowym 30 mm, dostosowane do rodzaju ciętego materiału (drewno twarde, miękkie, laminat). Przydatne mogą być również dodatkowe zaciski stołowe oraz przedłużenia stołu roboczego dla stabilizacji dłuższych elementów.