

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 14:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-1300w-190mm-yt-82150-yato-p-2182.html>



PILARKA 1300W 190MM YT-82150 YATO

| | |
|-------------------|--|
| Cena brutto | 268,67 zł |
| Cena netto | 218,43 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-82150 |
| Kod producenta | YT-82150 |
| Kod EAN | 5906083821509 |
| Producent | YATO |
| Średnica [mm] | 190 |
| Głębokość cięcia | 68mm |
| Rozmiar tarczy | 190x20 |
| Jednostka | SZT |
| Moc [W] | 1300 |
| Prędkość obrotowa | 5000 obr/min |

Opis produktu

Pilarka tarczowa YATO YT-82150 1300W 190mm

Pilarka tarczowa ręczna z silnikiem 1300W i tarczą 190 mm przeznaczona do cięcia drewna, płyt drewnopochodnych i materiałów budowlanych. Model YT-82150 od YATO łączy moc z precyzją cięcia dzięki regulowanym parametrom roboczym.

Moc silnika 1300 W

Średnica tarczy 190 x 20 mm

Model YT-82150

Producent YATO

Charakterystyka pilarki tarczowej YATO YT-82150

Silnik elektryczny 1300W

Moc 1300 watów zapewnia stabilne obroty pod obciążeniem podczas cięcia materiałów o różnej twardości. Silnik wytwarza moment obrotowy wystarczający do przecinania drewna konstrukcyjnego, desek oraz płyt wiórowych bez zatrzymywania tarczy.

Tarcza 190 mm z otworem 20 mm

Średnica 190 mm umożliwia maksymalną głębokość cięcia około 65-68 mm przy kącie prostym. Otwór montażowy 20 mm to standard dla tarcz do pilarek ręcznych, co ułatwia dobór odpowiednich tarcz do różnych materiałów.

Prowadnica z podziałką kątową

Zintegrowana prowadnica z wyskalowaną podziałką pozwala na ustawienie kąta cięcia bez użycia dodatkowych narzędzi pomiarowych. Umożliwia wykonywanie cięć pod kątem dla połączeń stolarskich i montażu listew.

Gniazdo łożyska ze stopu aluminium

Aluminiowa obudowa łożyska zwiększa odprowadzanie ciepła powstającego podczas pracy silnika i tarczy. Materiał ten redukuje wibracje przekazywane na obudowę, co wpływa na precyzję prowadzenia pilarki podczas cięcia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Model | YT-82150 |
| Producent | YATO |
| Moc znamionowa | 1300 W |
| Średnica tarczy | 190 mm |
| Otwór tarczy | 20 mm |
| Typ pilarki | Pilarka tarczowa ręczna |
| Materiał gniazda łożyska | Stop aluminium |
| Prowadnica | Z podziałką kątową |
| Włącznik | Pyłoszczelny |
| Obsługa | Prawo- i leworęczna |

Zastosowanie pilarki tarczowej 1300W

- Cięcie desek konstrukcyjnych i tarcicy budowlanej
- Krojenie płyt wiórowych, OSB i sklejki
- Przycinanie elementów drewnianych do długości

-
- Wykonywanie cięć ukośnych pod kątem dla połączeń stolarskich
 - Cięcie listew podłogowych i wykończeniowych
 - Prace montażowe przy budowie konstrukcji drewnianych
 - Przygotowanie elementów do mebli i zabudów
 - Cięcie materiałów kompozytowych na bazie drewna

Użytkowanie i konserwacja

Dobór tarczy do materiału

Tarcze o większej liczbie zębów (48-60) stosuje się do cięcia płyt laminowanych i fornirowanych, gdzie liczy się jakość krawędzi. Tarcze z 24-40 zębami sprawdzają się przy cięciu drewna litego i materiałów konstrukcyjnych, gdzie priorytetem jest szybkość pracy.

Właznik pyłoszczelny

Uszczelnienie właznika chroni kontakty elektryczne przed kurzem drzewnym i wilgocią. Przedłuża to żywotność mechanizmu rozruchowego, szczególnie przy intensywnej pracy w warunkach warsztatowych z dużym zapyleniem.

Regulacja głębokości i kąta cięcia

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić głębokość cięcia na wartość nieznacznie przekraczającą grubość materiału. Cięcie z minimalnym wysunięciem tarczy zwiększa bezpieczeństwo i redukuje obciążenie silnika. Kąt cięcia weryfikuje się na podziałce prowadnicy.

Akcesoria do pilarek tarczowych

Do pilarki YT-82150 zaleca się tarcze o średnicy 190 mm z otworem 20 mm. W ofercie dostępne są tarcze uniwersalne, do drewna litego, płyt laminowanych oraz materiałów abrazywnych. Warto rozważyć prowadnice liniowe do cięć równoległych oraz adaptery do odsysania pyłu.