

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ukosnica-185mm-18v-bez-baterii-yt-82817-yato-p-16908.html>

UKOŚNICA 185MM 18V BEZ BATERII YT-82817 YATO

Cena brutto	545,25 zł
Cena netto	443,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82817
Kod producenta	YT-82817
Kod EAN	5906083050534
Producent	YATO

Opis produktu

Ukośnica akumulatorowa 185mm 18V YATO YT-82817

Akumulatorowa ukośnica przystosowana do cięcia drewna, paneli, listew przypodłogowych oraz materiałów PVC. Tarcza 185 mm umożliwia cięcie materiałów o wysokości do 51 mm przy kącie prostym. Zasilanie z baterii 18V zapewnia mobilność podczas pracy.

Średnica tarczy **185 mm**

Napięcie zasilania **18V (bez baterii)**

Maks. wysokość cięcia **51 mm (0°/0°)**

Maks. szerokość cięcia **203 mm (0°/0°)**

Charakterystyka techniczna ukośnicy YATO

Regulacja kąta cięcia w dwóch płaszczyznach

Możliwość ustawienia kąta w pionie i poziomie pozwala na wykonywanie złożonych cięć pod różnymi kątami. Metalowa podstawa zapewnia stabilność podczas regulacji, co przekłada się na powtarzalność ustawień i precyzję cięcia.

Laserowy wskaźnik linii cięcia

Laser projekcyjny oznacza dokładną linię cięcia na materiale przed uruchomieniem tarczy. Funkcja przydatna przy cięciu materiałów wymagających precyzyjnego dopasowania, takich jak listwy przypodłogowe czy elementy wykończeniowe.

Łożyskowy posuw tarczy

Tarcza zamontowana na łożyskach zapewnia płynny ruch podczas cięcia. Redukuje drgania i wibracje, co wpływa na czystość krawędzi ciętego materiału oraz wydłuża żywotność tarczy tnącej.

Zintegrowany ścisk materiału

Wbudowany w podstawę ścisk stabilizuje materiał podczas cięcia. Umożliwia bezpieczną pracę jedną ręką i zapobiega przesuwaniu się materiału, szczególnie przy cięciu pod kątem.

Zasilanie akumulatorowe 18V

System bezprzewodowy eliminuje konieczność dostępu do źródła prądu. Bateria 4 Ah (sprzedawana osobno) pozwala na wykonanie ponad 100 cięć łąt o przekroju 4x6 cm. Kompatybilność z systemem akumulatorów 18V YATO.

System odprowadzania wiórów

Przyłącze umożliwia podłączenie worka na wióry lub odkurzacza warsztatowego. Średnica króćca dostosowana do standardowych węży odkurzających. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca cięcia poprawia widoczność linii cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82817
Napięcie zasilania	18V (bateria i ładowarka sprzedawane oddzielnie)
Średnica tarczy	185 mm
Maksymalna wysokość cięcia (0°/0°)	51 mm
Maksymalna szerokość cięcia (0°/0°)	203 mm
Maksymalna wysokość cięcia (45°/0°)	51 mm

Maksymalna szerokość cięcia (45°/0°)	152 mm
Maksymalna wysokość cięcia (0°/45°)	35 mm
Maksymalna szerokość cięcia (0°/45°)	203 mm
Maksymalna wysokość cięcia (45°/45°)	35 mm
Maksymalna szerokość cięcia (45°/45°)	152 mm
Wydajność na baterii 4 Ah	Ponad 100 cięć łąt 4x6 cm
Dodatkowe wyposażenie	Laser, ścisk, przyłącze odpylania, uchwyt transportowy

Interpretacja parametrów cięcia

Zapis (0°/0°) oznacza cięcie prostopadłe zarówno w pionie, jak i poziomie. Pierwszy kąt odnosi się do pochylenia tarczy (cięcie skośne), drugi do obrotu podstawy (cięcie ukośne). Parametry (45°/45°) określają możliwości przy maksymalnym nachyleniu w obu płaszczyznach – w tym ustawieniu wysokość cięcia zmniejsza się do 35 mm, a szerokość do 152 mm.

Zastosowanie ukośnicy akumulatorowej

- Cięcie listew przypodłogowych i cokołów z precyzyjnym dopasowaniem kątów narożnych
- Przycinanie paneli podłogowych oraz desek tarasowych do wymaganej długości
- Cięcie kantówek i łąt konstrukcyjnych o przekroju do 51x203 mm
- Obróbka podbitek dachowych oraz elementów elewacyjnych
- Cięcie koryt kablowych i listew instalacyjnych z PVC
- Przygotowanie elementów drewnianych do ram, ramiaków i konstrukcji pomocniczych
- Cięcie profili aluminiowych o niewielkim przekroju (po zastosowaniu odpowiedniej tarczy)
- Prace wykończeniowe przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza tarczy oraz stabilność mocowania materiału w ścisku. Regulację kątów wykonuje się przy wyłączonym urządzeniu, korzystając ze skal kątowych umieszczonych na podstawie i ramieniu ukośnicy.

Laserowy wskaźnik wymaga okresowej kalibracji – linia lasera powinna pokrywać się z rzeczywistą linią cięcia tarczy. Kalibracji dokonuje się śrubami regulacyjnymi modułu laserowego zgodnie z instrukcją obsługi.

System odpylania działa efektywnie przy podłączeniu odkurzacza o mocy minimum 1200W. Worek na wióry wymaga opróżniania po każdej sesji pracy. Zatkane króćce odpylające ograniczają widoczność i powodują osadzanie się pyłu na mechanizmach.

Kompatybilność z akumulatorami

Ukośnica współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 18V z serii YATO. Zalecana pojemność to minimum 4 Ah dla komfortowej pracy. Akumulatory o mniejszej pojemności (2 Ah) skracają czas pracy między ładowaniami. Baterie i ładowarka stanowią osobne pozycje asortymentowe.

Produkty powiązane

Do pracy z ukośnicą zaleca się: tarcze pilskie 185 mm dostosowane do rodzaju ciętego materiału (drewno, PVC, aluminium), akumulatory 18V YATO o pojemności 4-6 Ah, ładowarkę szybką do akumulatorów 18V, odkurzacz warsztatowy z wężem o średnicy pasującej do króćca odpylania, stół roboczy lub podstawę pod ukośnicę dla stabilnego ustawienia podczas pracy.