

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ukosnica-185mm-18v-1-x-4-0ah-ladowarka-yt-82816-yato-p-16907.html>

UKOŚNICA 185MM 18V 1 X 4,0AH,ŁADOWARKA YT-82816 YATO

Cena brutto	671,72 zł
Cena netto	546,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82816
Kod producenta	YT-82816
Kod EAN	5906083050541
Producent	YATO

Opis produktu

Ukośnica akumulatorowa 185mm 18V YATO YT-82816

Bezprzewodowa ukośnica z zasilaniem 18V i tarczą 185mm przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, paneli podłogowych, listew oraz materiałów PVC w warunkach budowlanych i stolarskich. Model wyposażony w laserowy wskaźnik linii cięcia, akumulator litowo-jonowy 4,0 Ah oraz szybką ładowarkę.

Napięcie 18V
Średnica tarczy 185 mm
Pojemność akumulatora 4,0 Ah
Czas ładowania 2 godziny

Charakterystyka techniczna ukośnicy akumulatorowej

Zasilanie akumulatorowe 18V

System bezprzewodowy eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego, umożliwiając pracę na placu budowy, w pomieszczeniach bez instalacji elektrycznej oraz w terenie. Akumulator litowo-jonowy 4,0 Ah pozwala na wykonanie ponad 100 cięć łat o przekroju 4x6 cm na jednym ładowaniu.

Tarcza 185mm z łożyskowym posuwem

Średnica 185mm umożliwia cięcie materiałów o szerokości do około 120mm przy kącie 90° oraz mniejszych przekrojach przy cięciu skośnym. Łożyskowy system prowadzenia tarczy zapewnia stabilność podczas pracy i zmniejsza wibracje, co przekłada się na precyzję cięcia.

Laserowy wskaźnik linii cięcia

Wbudowany laser projektuje linię cięcia bezpośrednio na materiał, co eliminuje konieczność nanoszenia oznaczeń i zwiększa dokładność pozycjonowania. Funkcja szczególnie przydatna przy cięciu listew przypodłogowych, gdzie precyzja ma kluczowe znaczenie dla estetyki montażu.

Metalowa podstawa z podziałką kątową

Stabilna konstrukcja z metalu zapewnia trwałość w warunkach budowlanych oraz powtarzalność ustawień. Czytelna podziałka kątowa umożliwia precyzyjne ustawienie kąta cięcia, co ma znaczenie przy wykonywaniu narożników wewnętrznych i zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82816
Napięcie zasilania	18 V
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Średnica tarczy tnącej	185 mm
Czas ładowania akumulatora	2 godziny
Laserowy wskaźnik linii cięcia	Tak
Worek na wióry	Tak
Wydajność na jednym ładowaniu	Ponad 100 cięć (łaty 4x6 cm)
Zawartość zestawu	Ukośnica, akumulator 4,0 Ah, ładowarka, tarcza tnąca, worek na wióry

Zastosowanie ukośnicy 185mm

- Cięcie listew przypodłogowych i sufitowych pod kątem 45° do narożników
- Formatowanie paneli podłogowych i ściennych podczas montażu
- Obróbka drewna konstrukcyjnego – łaty, kantówki, belki o małych przekrojach
- Cięcie parkietów drewnianych i wielowarstwowych

-
- Formatowanie korytek kablowych PVC i elementów instalacyjnych
 - Cięcie podbitki dachowej z PVC, drewna i kompozytów
 - Prace wykończeniowe przy montażu drzwi i okien
 - Przygotowanie elementów do konstrukcji drewnianych w stolarstwie

Kompatybilność z systemem 18V YATO

Akumulator 4,0 Ah można wymiennie stosować z innymi elektronarzędziami YATO z serii 18V, co obniża koszty eksploatacji przy posiadaniu większej liczby urządzeń z tej linii. System jednej baterii eliminuje potrzebę zakupu oddzielnych akumulatorów do każdego narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora oraz ostrość tarczy tnącej. Tępe ostrze zwiększa zużycie energii i obniża precyzję cięcia. Worek na wióry należy regularnie opróżniać, aby zachować efektywność odprowadzania pyłu.

Materiał do cięcia powinien być stabilnie zamocowany na podstawie. Przy cięciu pod kątem zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odpadzie materiału w celu weryfikacji ustawienia. Laserowy wskaźnik wymaga okresowej kalibracji – sprawdzenie zgodności linii lasera z rzeczywistą linią cięcia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ukośnicę z wiórów i pyłu, szczególnie w okolicy mechanizmu regulacji kąta. Tarcza wymaga wymiany po zauważalnym spadku jakości cięcia lub uszkodzeniu zębów. Akumulator litowo-jonowy należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania około 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.