

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/18v-ladowarka-60-min-yt-82848-yato-p-11639.html>

18V ŁADOWARKA 60 MIN / YT-82848 / YATO

Cena brutto	47,03 zł
Cena netto	38,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82848
Kod producenta	YT-82848
Kod EAN	5906083025341
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Ładowarka 18V YATO YT-82848 z czasem ładowania 60 minut

Ładowarka sieciowa przeznaczona do akumulatorów litowo-jonowych 18V z systemem YATO. Urządzenie zapewnia pełne naładowanie standardowego akumulatora w ciągu 60 minut, umożliwiając ciągłą pracę z elektrycznymi narzędziami akumulatorowymi.

Napięcie akumulatora 18V

Czas ładowania 60 minut

Model YT-82848

Producent YATO

Charakterystyka ładowarki akumulatorowej YATO

Czas ładowania 60 minut

Technologia szybkiego ładowania pozwala na pełne naładowanie akumulatora w godzinę. Skracca to przestoje w pracy i umożliwia efektywne zarządzanie czasem podczas realizacji zadań wymagających ciągłego dostępu do zasilanych narzędzi.

Kompatybilność z systemem 18V YATO

Ładowarka współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 18V z linii YATO. Uniwersalność zastosowania oznacza możliwość ładowania baterii z różnych narzędzi tej samej platformy akumulatorowej – wkrętarek, szlifierek, pił czy lamp roboczych.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary urządzenia ułatwiają przechowywanie w skrzynkach narzędziowych oraz transport między stanowiskami pracy. Konstrukcja nie zajmuje dużo miejsca w warsztacie, garażu czy na placu budowy.

Zabezpieczenia elektroniczne

Wbudowane systemy ochronne monitorują proces ładowania, zapobiegając przegrzaniu, przeładowaniu oraz zwarcia. Mechanizmy te chronią zarówno akumulator, jak i samą ładowarkę przed uszkodzeniem podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-82848
Producent	YATO
Napięcie akumulatora	18V
Czas ładowania	60 minut (dla standardowego akumulatora)
Typ akumulatorów	Li-Ion (litowo-jonowe)
Kompatybilność	Akumulatory 18V z systemu YATO

Zastosowanie ładowarki 18V

- Ładowanie akumulatorów do wkrętarek i wkrętarek udarowych 18V YATO
- Zasilanie baterii do szlifierek kątowych i polerkarek akumulatorowych
- Ładowanie akumulatorów do pił tarczowych, szablanych i wyrzynarek bezprzewodowych
- Obsługa baterii do młotów udarowych i młotowiertarek akumulatorowych
- Ładowanie akumulatorów do lamp roboczych i latarek warsztatowych 18V
- Zasilanie baterii do odkurzaczy akumulatorowych i dmuchaw warsztatowych
- Obsługa akumulatorów do narzędzi ogrodniczych z serii 18V
- Ładowanie zapasowych baterii w systemach wielonarzędziowych

Jak sprawdzić kompatybilność akumulatora

Ładowarka YT-82848 współpracuje z akumulatorami oznaczonymi jako 18V z systemu YATO. Przed rozpoczęciem ładowania należy sprawdzić, czy akumulator posiada kompatybilne złącze i pochodzi z tej samej platformy akumulatorowej. Informacje o kompatybilności znajdują się na obudowie akumulatora oraz w dokumentacji narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja ładowarki

Ładowarkę należy podłączać do sprawnej sieci elektrycznej 230V. Przed włożeniem akumulatora warto sprawdzić, czy styki są czyste i nie zawierają zanieczyszczeń. Proces ładowania rozpoczyna się automatycznie po umieszczeniu baterii w gnieździe ładowarki.

Urządzenie powinno być użytkowane w suchych pomieszczeniach o temperaturze pokojowej. Należy unikać narażania ładowarki na bezpośrednie działanie wilgoci, wysokich temperatur lub pyłu budowlanego. Regularne czyszczenie styków za pomocą suchej szmatki przedłuży żywotność urządzenia.

Po zakończeniu ładowania zaleca się odłączenie akumulatora od ładowarki. Długotrwałe pozostawianie naładowanej baterii w urządzeniu nie jest zalecane, choć zabezpieczenia elektroniczne minimalizują ryzyko uszkodzenia.

Produkty powiązane z ładowarką akumulatorową

Do kompletu warto rozważyć zakup dodatkowych akumulatorów 18V YATO o różnych pojemnościach (2.0Ah, 4.0Ah, 5.0Ah), co umożliwi nieprzerwaną pracę podczas ładowania jednej z baterii. Przydatne mogą być także narzędzia z tej samej platformy akumulatorowej oraz skrzynki transportowe do przechowywania ładowarki i akumulatorów.

...