

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-do-akumulatora-40v-yt-85133-yato-p-7377.html>

ŁADOWARKA DO AKUMULATORA 40V YT-85133 YATO

Cena brutto	67,50 zł
Cena netto	54,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85133
Kod producenta	YT-85133
Kod EAN	5906083006128
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ładowarka do akumulatora 40V YT-85133 YATO

Ładowarka dedykowana do akumulatorów litowo-jonowych 40V marki YATO. Wyposażona w aktywny system chłodzenia oraz automatyczne wyłączenie po zakończeniu cyklu ładowania.

Napięcie akumulatora 40V

Kompatybilność YT-85132

System chłodzenia Wentylator

Model YT-85133

Charakterystyka ładowarki YATO YT-85133

Dedykowana kompatybilność z systemem 40V

Ładowarka zaprojektowana specjalnie dla akumulatorów Li-Ion 40V/2,5Ah YATO YT-85132. Parametry ładowania dostosowane do chemii ogniw litowych zapewniają bezpieczny i efektywny proces ładowania bez ryzyka przeładowania lub przegrzania baterii.

Aktywny system chłodzenia wentylatorem

Wbudowany wentylator schładza akumulator podczas procesu ładowania. Obniżenie temperatury baterii podczas ładowania wydłuża żywotność ogniw oraz skraca czas potrzebny do pełnego naładowania poprzez umożliwienie wyższego prądu ładowania.

Sygnalizacja LED stanu ładowania

Diody LED informują o aktualnym statusie procesu ładowania. Pozwala to na monitorowanie postępu bez konieczności sprawdzania poziomu naładowania w urządzeniu końcowym oraz sygnalizuje ewentualne problemy z akumulatorem lub ładowarką.

Automatyczne wyłączenie po naładowaniu

Ładowarka samoczynnie kończy proces po osiągnięciu pełnego naładowania akumulatora. Eliminuje to ryzyko przeładowania, które mogłoby uszkodzić ogniwa litowe oraz pozwala pozostawić akumulator w ładowarce bez nadzoru.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85133
Producent	YATO
Napięcie akumulatora	40V
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Kompatybilny akumulator	YATO YT-85132 (40V/2,5Ah)
System chłodzenia	Aktywny (wentylator)
Sygnalizacja	Diody LED
Automatyczne wyłączenie	Tak

Zastosowanie ładowarki

- Ładowanie akumulatora YATO YT-85132 do pilarki łańcuchowej YT-85090
- Serwis i konserwacja akumulatorów w systemie narzędzi akumulatorowych YATO 40V
- Przygotowanie zapasowych akumulatorów do pracy ciągłej
- Regeneracja rozładowanych baterii po dłuższym okresie przechowywania
- Utrzymanie gotowości operacyjnej narzędzi ogrodowych YATO 40V

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego akumulatora. Ładowarka YT-85133 jest kompatybilna wyłącznie z akumulatorami YATO 40V, w szczególności z modelem YT-85132. Stosowanie ładowarek niekompatybilnych może prowadzić do

uszkodzenia akumulatora lub stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Proces ładowania należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją dołączoną do urządzenia. Akumulator należy umieścić w ładowarce w sposób zapewniający prawidłowe połączenie styków elektrycznych. Podczas ładowania diody LED będą sygnalizować postęp procesu.

Ładowarkę należy umieścić w miejscu zapewniającym swobodny przepływ powietrza wokół otworów wentylacyjnych. Zablockowanie wentylacji może prowadzić do przegrzania urządzenia i ograniczenia skuteczności systemu chłodzenia akumulatora.

Po zakończeniu ładowania, sygnalizowanym zmianą wskazań diod LED, ładowarka automatycznie wyłączy się. Akumulator można pozostawić w ładowarce bez ryzyka przeładowania, jednak dla zachowania optymalnej żywotności baterii zaleca się jej wyjęcie po zakończeniu procesu.

Przechowywanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory Li-Ion należy przechowywać w stanie naładowania 40-60% w temperaturze pokojowej. Długotrwałe przechowywanie w stanie pełnego naładowania lub całkowitego rozładowania skraca żywotność ogniwi. Raz na 3-4 miesiące warto sprawdzić poziom naładowania i w razie potrzeby doładować akumulator.

Produkty powiązane

Do kompletu z ładowarką warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora YATO YT-85132 40V/2,5Ah, co zapewni ciągłość pracy z pilarką łańcuchową YT-85090. Posiadanie dwóch akumulatorów eliminuje przestoje związane z ładowaniem podczas intensywnych prac.

...