

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 00:19

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-li-ion-18v-3-0-ah-yt-85130-yato-p-7416.html>



## AKUMULATOR LI-ION 18V 3,0 Ah YT-85130 YATO

Cena brutto	<b>151,87 zł</b>
Cena netto	<b>123,47 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85130</b>
Kod producenta	<b>YT-85130</b>
Kod EAN	<b>5906083006074</b>
Producent	<b>YATO</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>18</b>
Czas ładowania [min]	<b>100</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Pojemność akumulatora [Ah]	<b>3,0</b>
Rodzaj akumulatora	<b>Li-Ion</b>

### Opis produktu

#### Akumulator litowo-jonowy YATO YT-85130 18V 3,0Ah

Wymienny akumulator litowo-jonowy do elektronarzędzi bezprzewodowych YATO z serii 18V. Bateria zapewnia zasilanie narzędzi akumulatorowych z napięciem nominalnym 18 woltów przy pojemności 3000 mAh.

Napięcie nominalne **18V**

Pojemność **3,0 Ah**

Technologia **Li-Ion**

Model **YT-85130**

### Charakterystyka akumulatora YATO 18V 3Ah

#### Technologia litowo-jonowa

Ogniwa Li-Ion charakteryzują się brakiem efektu pamięci, co oznacza możliwość doładowania baterii w dowolnym momencie bez konieczności pełnego rozładowania. Technologia ta zapewnia stabilne napięcie podczas pracy oraz niski poziom samodzielnego rozładowania podczas przechowywania.

### Pojemność 3000 mAh

Pojemność 3,0 Ah określa ilość energii zgromadzonej w akumulatorze. Wartość ta przekłada się na czas pracy narzędzia między kolejnymi ładowaniami. Przy typowym obciążeniu bateria ta pozwala na wykonanie standardowych prac warsztatowych bez częstego przerywania na ładowanie.

### Kompatybilność z systemem 18V YATO

Akumulator współpracuje z elektronarzędziami YATO o napięciu 18V, w tym z modelami YT-85080, YT-85100, YT-85110 oraz YT-85120. Wymiana baterii między narzędziami tej samej platformy napięciowej umożliwia elastyczną organizację pracy przy użyciu wielu urządzeń.

### Współpraca z ładowarką YT-85131

Bateria dedykowana jest do ładowania za pomocą ładowarki YATO YT-85131. Stosowanie oryginalnej ładowarki zapewnia prawidłowy proces ładowania zgodny z parametrami akumulatora oraz zabezpieczenia elektroniczne przed przeładowaniem i przegrzaniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85130
Producent	YATO
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Napięcie nominalne	18V
Pojemność	3,0 Ah (3000 mAh)
Kompatybilne narzędzia	YT-85080, YT-85100, YT-85110, YT-85120
Kompatybilna ładowarka	YT-85131

## Zastosowanie akumulatora 18V 3Ah

- Zasilanie wkrętarek i wiertarek akumulatorowych YATO 18V
- Praca z szlifierkami i polerkami bezprzewodowymi
- Zasilanie pił tarczowych i wyrzynarek akumulatorowych
- Użytkowanie młotowiertarek i udarowych wkrętarek akumulatorowych
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych baterii w posiadanych narzędziach
- Kompletowanie dodatkowych akumulatorów do wydłużenia czasu pracy bez przerw

---

## Użytkowanie i konserwacja akumulatora litowo-jonowego

---

### Ładowanie akumulatora

Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu dedykowanej ładowarki YATO YT-85131. Proces ładowania powinien odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Baterie litowo-jonowe można doładowywać w dowolnym momencie bez wpływu na żywotność ogniw.

### Przechowywanie baterii

Akumulator należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 5°C do 25°C. W przypadku dłuższego okresu nieużywania zaleca się utrzymanie poziomu naładowania na poziomie 30-60%. Nie należy przechowywać całkowicie rozładowanych lub pełnych baterii przez długi czas.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego narzędzia. Akumulator YT-85130 pasuje do urządzeń YATO z oznaczeniem 18V oraz do konkretnych modeli: YT-85080, YT-85100, YT-85110, YT-85120. Informacja o kompatybilności znajduje się w instrukcji obsługi narzędzia oraz na obudowie urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu z akumulatorem YT-85130 zaleca się posiadanie ładowarki YATO YT-85131 oraz rozważenie zakupu dodatkowej baterii tego samego typu w celu zapewnienia ciągłości pracy. Użytkownicy posiadający więcej niż jedno narzędzie z serii 18V mogą korzystać z jednego zestawu akumulatorów do wszystkich urządzeń tej platformy napięciowej.

...