

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-18v-11-bar-21-lmin-yt-23247-yato-p-47070.html>

## KOMPRESOR 18V 11 BAR 21 L/MIN YT-23247 Yato

Cena brutto	<b>220,68 zł</b>
Cena netto	<b>179,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-23247</b>
Kod producenta	<b>YT-23247</b>
Kod EAN	<b>5906083079368</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kompresor akumulatorowy 18V 11 bar 21 l/min Yato YT-23247

Przenośny kompresor akumulatorowy z możliwością zasilania z baterii 18V lub gniazda zapalniczki 12V. Urządzenie umożliwia pompowanie opon, materacy, piłek i sprzętu sportowego bez dostępu do sieci elektrycznej.

Napięcie zasilania 18V / 12V DC

Maksymalne ciśnienie 11 bar (160 PSI)

Wydajność pompowania 21 l/min

Pojemność akumulatora 3 Ah

### Charakterystyka kompresora akumulatorowego Yato

#### Ciśnienie robocze 11 bar

Maksymalne ciśnienie 11 bar (160 PSI) wystarcza do pompowania opon samochodowych osobowych, motocyklowych oraz większości zastosowań rekreacyjnych. Wartość ta pozwala na napełnienie standardowej opony osobowej w czasie 3-5 minut.

### Wydajność 21 litrów na minutę

Przepływ powietrza na poziomie 21 l/min zapewnia efektywne pompowanie przy zachowaniu mobilności urządzenia. Wydajność ta umożliwia napełnienie opony R15 od wartości 0 do 2,5 bara w około 4 minuty przy pełnym naładowaniu akumulatora.

### Dwa źródła zasilania

Kompresor współpracuje z akumulatorami Yato 18V oraz może być podłączony do gniazda zapalniczki 12V w pojeździe. Rozwiązanie to zapewnia niezależność od sieci elektrycznej oraz możliwość pracy w terenie lub podczas awarii akumulatora.

### Zestaw 5 końcówek pompujących

W komplecie znajdują się końcówki: samochodowa (ventil Schrader), rowerowa (Presta/Dunlop), igła do piłek oraz 2 adaptery do materacy i sprzętu dmuchanego. Zestaw eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna kompresora YT-23247

Model	YT-23247
Producent	Yato
Napięcie nominalne	18V DC (akumulator) / 12V DC (zapalniczka)
Maksymalne ciśnienie	11 bar (160 PSI / 1,1 MPa)
Wydajność pompowania	21 l/min
Pojemność akumulatora w zestawie	3 Ah
Dodatkowe wyposażenie	Latarka LED, 5 końcówek, kabel do zapalniczki
Typ akumulatora	Li-Ion (kompatybilny z systemem Yato 18V)

## Zastosowanie kompresora akumulatorowego

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych do 2,5 bara
- Napełnianie kół motocyklowych, skuterów i quadów
- Pompowanie opon rowerowych MTB, szosowych i trekkingowych
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie materacy dmuchanych, pontonów i zabawek basenowych
- Napełnianie kół wózków dziecięcych i tacek ogrodowych
- Pompowanie sprzętu kempingowego i turystycznego
- Awaryjne napełnianie opon w terenie bez dostępu do prądu

### Kompatybilność z akumulatorami Yato

---

Kompresor YT-23247 współpracuje z wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi Yato o napięciu 18V. System wymiany akumulatorów pozwala na współdzielenie baterii z innymi narzędziami tej marki, co obniża koszty eksploatacji przy posiadaniu większej liczby urządzeń z serii 18V.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator za pomocą ładowarki Yato (sprawdzić zgodność modelu ładowarki z akumulatorem 18V). Podczas pompowania zaleca się kontrolowanie ciśnienia za pomocą wbudowanego manometru lub zewnętrznego miernika.

Po pompowaniu opon samochodowych warto odczekać kilka minut i ponownie sprawdzić ciśnienie, ponieważ nagrzane powietrze może wykazywać wyższe wartości. Docelowe ciśnienie powinno być zgodne z zaleceniami producenta pojazdu (zazwyczaj 2,0-2,5 bara dla aut osobowych).

Urządzenie wymaga okresowego czyszczenia filtra powietrza oraz sprawdzania stanu węży i końcówek. Nie należy używać kompresora w sposób ciągły dłużej niż 10 minut – po tym czasie zaleca się przerwę na schłodzenie silnika. Przechowywanie w suchym miejscu chroni elektronikę przed wilgocią.

### **Wbudowana latarka LED**

Zintegrowana latarka LED umożliwia pompowanie po zmroku lub w słabo oświetlonych miejscach, takich jak garaże podziemne. Funkcja ta jest szczególnie przydatna przy wymianie koła w nocy lub kontroli ciśnienia w trudnych warunkach oświetleniowych.

### Powiązane produkty

Do kompresora Yato YT-23247 warto rozważyć dokupienie dodatkowego akumulatora 18V o większej pojemności (4-5 Ah) dla dłuższego czasu pracy oraz szybkiej ładowarki, która skróci czas przygotowania urządzenia do użycia. Manometr cyfrowy zapewni precyzyjniejszy odczyt ciśnienia niż wbudowany wskaźnik analogowy.