

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	259,62 zł
Cena netto	211,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23247
Kod producenta	YT-23247
Kod EAN	5906083079368
Producent	YATO

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 adaptory 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.