

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-6l-8-bar-36v-2x18v-yato-yt-23241-yato-p-46941.html>

## Kompresor Akumulatorowy 6L 8 bar 36V (2x18V) Yato YT-23241 Yato

Cena brutto	<b>649,05 zł</b>
Cena netto	<b>527,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-23241</b>
Kod producenta	<b>YT-23241</b>
Kod EAN	<b>5906083079382</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kompresor Akumulatorowy 6L 8 bar 36V (2x18V) Yato YT-23241

Kompresor akumulatorowy o pojemności zbiornika 6 litrów, zasilany dwoma akumulatorami 18V (36V łącznie), przeznaczony do prac wymagających mobilności i niezależności od źródła zasilania. Model YT-23241 marki Yato zapewnia ciśnienie robocze do 8 bar przy wydajności 98 l/min.

Zasilanie 36V (2x18V)

Pojemność zbiornika 6 litrów

Ciśnienie maksymalne 8 bar

Wydajność 98 l/min

### Charakterystyka kompresora akumulatorowego Yato YT-23241

#### Zasilanie akumulatorowe 36V

System dwóch akumulatorów 18V połączonych szeregowo zapewnia napięcie 36V, co przekłada się na większą moc sprężania przy zachowaniu mobilności. Rozwiązanie umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej – na budowach, w terenie, w garażach bez instalacji elektrycznej.

### Zbiornik 6 litrów

Pojemność 6 litrów stanowi kompromis między mobilnością a praktycznością użytkowania. Zbiornik tej wielkości pozwala na krótkie cykle pracy bez ciągłego dosprężania – wystarczający do pompowania kół samochodowych, przedmuchiwania czy zasilania małych narzędzi pneumatycznych przez kilkadziesiąt sekund.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Maksymalne ciśnienie 8 bar (około 116 PSI) wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i domowych. Przy tym ciśnieniu możliwe jest pompowanie opon samochodowych (typowo 2-3 bar), zasilanie gwoździarek pneumatycznych (6-8 bar) oraz efektywne przedmuchiwanie i czyszczenie.

### Wydajność 98 l/min

Przepływ powietrza na poziomie 98 litrów na minutę określa, jak szybko kompresor dostarcza sprężone powietrze. Ta wartość pozwala na pompowanie standardowej opony samochodowej w czasie 2-4 minut oraz obsługę narzędzi o niskim zużyciu powietrza, takich jak pistolety do przedmuchiwania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-23241
Marka	Yato
Napięcie zasilania	36V (2 x 18V)
Pojemność zbiornika	6 litrów
Ciśnienie maksymalne	8 bar (116 PSI)
Wydajność	98 l/min
Typ zasilania	Akumulatorowy
Kompatybilność akumulatorów	System Yato 18V

## Zastosowanie kompresora akumulatorowego

- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych w garażu lub w terenie
- Przedmuchiwanie kurzu i zanieczyszczeń z narzędzi, maszyn i trudno dostępnych miejsc
- Czyszczenie otworów wiertniczych przed montażem kotew chemicznych na budowie
- Napełnianie piłek sportowych, materacy pneumatycznych i sprzętu rekreacyjnego
- Zasilanie lekkich narzędzi pneumatycznych: gwoździarek, zszywaczek pneumatycznych
- Prace konserwacyjne i serwisowe w warsztacie samochodowym
- Dmuchiwanie liści i odpadków w ogrodzie lub na podjeździe
- Malowanie małych powierzchni przy użyciu pistoletów natryskowych o niskim zapotrzebowaniu na powietrze

---

## Kompatybilność z systemem akumulatorowym Yato 18V

Kompresor współpracuje z akumulatorami z serii Yato 18V, co pozwala na wymianę baterii między różnymi narzędziami tej marki. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane akumulatory mają odpowiednią pojemność (min. 2.0 Ah) dla zapewnienia efektywnej pracy kompresora.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować oba akumulatory. Czas pracy kompresora zależy od pojemności akumulatorów – baterie 4.0 Ah pozwalają na około 15-20 minut intensywnej pracy lub pompowanie 8-12 opon samochodowych. Regularne odprowadzanie kondensatu ze zbiornika (po każdym użyciu w wilgotnych warunkach) zapobiega korozji i przedłuża żywotność urządzenia.

Zaleca się przechowywanie kompresora w suchym pomieszczeniu, z odłączonymi akumulatorami. Okresowa kontrola ciśnienia w zbiorniku oraz sprawdzenie szczelności połączeń węży i złączy zapewnia bezpieczną eksploatację. Filtry powietrza (jeśli obecne) wymagają czyszczenia co 20-30 godzin pracy lub częściej w zapyłonym środowisku.

### Akcesoria i produkty powiązane

Do kompresora akumulatorowego Yato YT-23241 zaleca się stosowanie akcesoriów pneumatycznych o złączu szybkozłącznym: pistoletów do przedmuchiwania, węży spiralnych 5-10 m, adapterów do pompowania oraz manometrów kontrolnych. Dodatkowe akumulatory 18V Yato o pojemności 4.0-6.0 Ah wydłużają czas pracy bez przerwy na ładowanie.

...