

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-6l-36v-yato-body-yt-23242-yato-p-46943.html>

KOMPRESOR akumulatorowy 6L 36V Yato body YT-23242 Yato

Cena brutto	546,44 zł
Cena netto	444,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23242
Kod producenta	YT-23242
Kod EAN	5906083079399
Producent	YATO

Opis produktu

Kompresor akumulatorowy 6L 36V Yato YT-23242 body

Mobilny kompresor akumulatorowy ze zbiornikiem 6 litrów, zasilany akumulatorami 36V z serii Yato. Urządzenie typu body (bez akumulatora i ładowarki) przeznaczone do pompowania opon, przedmuchiwania oraz zasilania lekkich narzędzi pneumatycznych w warunkach bez dostępu do sieci elektrycznej.

Pojemność zbiornika **6 litrów**

Napięcie zasilania **36V**

Wydatek powietrza **98 l/min**

Wersja **Body (bez akumulatora)**

Charakterystyka kompresora akumulatorowego Yato YT-23242

Wydatek powietrza **98 l/min**

Parametr określający ilość sprężonego powietrza dostarczanego przez kompresor w ciągu minuty. Wartość 98 l/min wystarcza do pompowania opon samochodowych, rowerowych, przedmuchiwania otworów oraz zasilania gwoździarek i zszywaczy pneumatycznych o niewielkich wymaganiach ciśnieniowych.

Zbiornik 6 litrów

Pojemność zbiornika wpływa na stabilność ciśnienia podczas pracy. Zbiornik 6-litrowy pozwala na krótkotrwałe zadania bez ciągłej pracy sprężarki, co wydłuża żywotność akumulatora. Wystarczający dla pompowania pojedynczych kół lub serii krótkich cykli przedmuchiwania.

Zasilanie akumulatorowe 36V

System 36V to najwyższe napięcie w ofercie Yato, zapewniające większą moc i dłuższy czas pracy niż systemy 18V czy 20V. Kompresor wymaga akumulatorów Yato 36V (np. 3.0Ah), które należy zakupić osobno. Jeden akumulator 3.0Ah pozwala na napompowanie około 4-6 opon samochodowych, w zależności od ciśnienia początkowego.

Wersja body bez akumulatora

Produkt nie zawiera akumulatora ani ładowarki, co obniża koszt zakupu dla użytkowników posiadających już narzędzia z serii Yato 36V. Kompatybilność w ramach jednego systemu akumulatorowego eliminuje konieczność kupowania osobnych baterii do każdego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-23242
Producent	Yato
Pojemność zbiornika	6 litrów
Napięcie zasilania	36V
Wydatek powietrza	98 l/min
Kompatybilność akumulatorów	Yato 36V (np. 3.0Ah)
Zawartość zestawu	Kompresor body, pistolet do pompowania/przedmuchiwania, wąż ciśnieniowy, komplet końcówek
Akumulator w zestawie	Nie (wersja body)
Ładowarka w zestawie	Nie (wersja body)

Zastosowanie kompresora akumulatorowego

- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych w warsztacie lub w terenie
- Przedmuchiwanie otworów pod kotwy chemiczne na budowie
- Czyszczenie sprężonym powietrzem narzędzi, maszyn i powierzchni roboczych
- Pompowanie piłek, materacy, pontów i innego sprzętu sportowo-rekreacyjnego
- Zasilanie gwoździarek pneumatycznych do lekkich prac wykończeniowych
- Zasilanie zszywaczy pneumatycznych przy tapicerowaniu i pracach stolarskich
- Sprawdzanie szczelności opon poprzez doświadczalne pompowanie

-
- Usuwanie pyłu i wiórów z trudno dostępnych miejsc w warsztacie

Kompatybilność z systemem akumulatorowym Yato 36V

Kompresor współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi Yato 36V. Zalecane akumulatory to modele o pojemności 3.0Ah lub wyższej. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane akumulatory pasują do złącza urządzenia. System 36V Yato obejmuje szereg narzędzi elektrycznych, co pozwala na wymienne korzystanie z akumulatorów między urządzeniami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węża ciśnieniowego z kompresorem i pistoletem. Podczas pompowania opon zaleca się kontrolowanie ciśnienia manometrem, aby uniknąć przepompowania. Po zakończeniu pracy warto spuścić powietrze ze zbiornika, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz.

Kompresor akumulatorowy wymaga minimalnej konserwacji. Okresowo należy sprawdzać stan węża i końcówek, wymieniając uszkodzone elementy. Filtr powietrza (jeśli obecny) powinien być czyszczony co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Akumulatory należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając pełnego rozładowania, które skraca ich żywotność.

Ograniczenia wydajnościowe

Kompresor o wydatku 98 l/min i zbiorniku 6 litrów nie jest przeznaczony do długotrwałej, ciągłej pracy z narzędziami pneumatycznymi o wysokim zużyciu powietrza (np. szlifierki, klucze udarowe). Najlepiej sprawdza się w zastosowaniach cyklicznych: pompowanie, krótkie serie przedmuchiwań, praca z gwoździarkami przy małych projektach.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu warto rozważyć dokupienie akumulatora Yato 36V 3.0Ah lub wyższej pojemności oraz ładowarki szybkiej do akumulatorów 36V. Użytkownicy pracujący z narzędziami pneumatycznymi mogą potrzebować dodatkowych szybkozłączek, przedłużaczy węży ciśnieniowych oraz manometrów cyfrowych do precyzyjnego pomiaru ciśnienia.