

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-18v-2-0ahlad-yt-82894-yato-p-16909.html>

## PISTOLET DO POMPOWANIA 18V 2,0AH+ŁAD YT-82894 YATO

Cena brutto	<b>191,22 zł</b>
Cena netto	<b>155,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82894</b>
Kod producenta	<b>YT-82894</b>
Kod EAN	<b>2010000044025</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do Pompowania Akumulatorowy YATO YT-82894 18V 2.0Ah

Akumulatorowy pistolet do pompowania YATO YT-82894 to bezprzewodowe urządzenie zasilane akumulatorem 18V Li-ion o pojemności 2.0Ah. Narzędzie umożliwia pompowanie bez dostępu do sieci elektrycznej lub kompresora stacjonarnego, co zapewnia mobilność podczas pracy w terenie, warsztacie lub w domu.

Napięcie 18V
Pojemność akumulatora 2.0Ah
Typ akumulatora Li-ion
System YATO 18V

### Charakterystyka pistoletu do pompowania akumulatorowego

#### Zasilanie akumulatorowe 18V Li-ion

Bateria litowo-jonowa 18V zapewnia bezprzewodową pracę bez konieczności podłączania do sieci elektrycznej. Pojemność 2.0Ah wystarcza do wykonania kilkunastu cykli pompowania standardowych opon samochodowych na jednym ładowaniu. Technologia Li-ion eliminuje efekt pamięci i umożliwia doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

### Kompatybilność z systemem YATO 18V

Pistolet współpracuje z akumulatorami z serii YATO 18V o pojemnościach 2.0Ah, 3.0Ah, 4.0Ah i 6.0Ah. Jeden akumulator pasuje do wszystkich narzędzi z tej linii, co pozwala na wymianę baterii między urządzeniami i redukuje koszty eksploatacji. System zapewnia kompatybilność mechaniczną i elektroniczną z ładowarkami YATO 18V.

### Kompaktowa konstrukcja

Pistoletowa forma ułatwia obsługę jedną ręką i precyzyjne kierowanie strumienia powietrza. Kompaktowe wymiary pozwalają na transport w bagażniku samochodu lub skrzynce narzędziowej. Niska masa całkowita zmniejsza zmęczenie podczas dłuższej pracy, szczególnie przy pompowaniu kilku opon kolejno.

### Uniwersalne zastosowanie pompowania

Urządzenie nadaje się do pompowania opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych, a także sprzętu rekreacyjnego jak piłki, materace dmuchane, pontony czy baseny ogrodowe. Możliwość regulacji ciśnienia i wymienne końcówki pozwalają dostosować pistolet do różnych typów zaworów i wymagań ciśnieniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82894
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność akumulatora	2.0Ah
Kompatybilność systemowa	YATO 18V
Dostępne akumulatory zapasowe	2.0Ah, 3.0Ah, 4.0Ah, 6.0Ah
Zestaw zawiera	Pistolet, akumulator 2.0Ah, ładowarka

## Zastosowanie pistoletu do pompowania

- Pompowanie opon samochodowych w terenie bez dostępu do kompresora
- Napełnianie opon rowerowych i motocyklowych podczas wyjazdów
- Pompowanie piłek sportowych na boisku lub sali treningowej
- Napełnianie materacy dmuchanych podczas wypoczynku na plaży
- Pompowanie pontonów i łódek pneumatycznych
- Napełnianie basenów ogrodowych i zabawek dmuchanych
- Regulacja ciśnienia w oponach w warsztacie samochodowym
- Pompowanie kół przyczep i pojazdów użytkowych

---

## Sprawdzanie kompatybilności akumulatorów

Przed zakupem dodatkowych akumulatorów należy upewnić się, że posiadają oznaczenie systemu YATO 18V. Akumulatory z innych systemów napięciowych lub producentów nie będą pasować mechanicznie do pistoletu. Pojemność akumulatora wpływa na czas pracy – bateria 6.0Ah zapewnia trzykrotnie dłuższy czas pompowania niż standardowa 2.0Ah z zestawu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator zgodnie z instrukcją ładowarki. Podczas pompowania zaleca się kontrolowanie ciśnienia manometrem, aby uniknąć przepompowania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić pistolet z kurzu i zabrudzeń, zwłaszcza obszar wokół wentylacji silnika.

Akumulatory Li-ion powinny być przechowywane w temperaturze pokojowej, z poziomem naładowania około 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu. Unikanie całkowitego rozładowania i przegrzewania wydłuża żywotność baterii. Ładowarkę należy odłączać od sieci po zakończeniu ładowania.

Regularna kontrola stanu końcówek pompujących i uszczelek zapewnia szczelność połączenia z zaworami. Wymiana uszkodzonych elementów zapobiega utracie powietrza podczas pompowania i skraca czas napełniania.

### Rozbudowa zestawu narzędzi akumulatorowych

System YATO 18V obejmuje szeroką gamę elektronarzędzi – wiertarko-wkrętarki, szlifierki, piły, latarki i odkurzacze. Zakup kolejnych urządzeń bez akumulatorów (wersje body) obniża koszty i pozwala wykorzystać posiadane baterie wymiennie między narzędziami.