

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-18v-z-zasysaniem-yt-85930-yato-p-26510.html>

## MYJKA CIŚNIENIOWA 18V Z ZASYSANIEM YT-85930 YATO

Cena brutto	<b>258,90 zł</b>
Cena netto	<b>210,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85930</b>
Kod producenta	<b>YT-85930</b>
Kod EAN	<b>5906083070785</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Myjka ciśnieniowa akumulatorowa 18V z funkcją zasysania YATO YT-85930

Bezprzewodowa myjka ciśnieniowa zasilana akumulatorem litowo-jonowym 18V z możliwością poboru wody z dowolnego źródła. Rozwiązanie eliminujące konieczność dostępu do sieci elektrycznej i instalacji wodociągowej, przeznaczone do czyszczenia powierzchni w miejscach pozbawionych infrastruktury.

Zasilanie Akumulator 18V

Czas pracy 30 min (4 Ah)

Długość przewodu 6 m

System montażu Bagnetowy

### Charakterystyka techniczna myjki akumulatorowej

#### Zasilanie akumulatorowe 18V

System litowo-jonowy 18V zapewnia niezależność od sieci elektrycznej. Bateria o pojemności 4 Ah umożliwia 30 minut ciągłej pracy, co wystarcza na umycie samochodu lub oczyszczenie tarasu o powierzchni około 20-25 m<sup>2</sup>. Kompatybilność z platformą narzędziową YATO 18V pozwala na wymienne stosowanie akumulatorów z innymi urządzeniami tej linii.

### Funkcja zasysania wody

Zintegrowana pompa ssąca pobiera wodę z dowolnego zbiornika - wiadra, beczki, zbiornika deszczówki czy naturalnego źródła. Przewód zasysający o długości 6 metrów wyposażony w filtr wstępny chroni pompę przed zanieczyszczeniami mechanicznymi o średnicy powyżej 1 mm. Rozwiązanie eliminuje zależność od kranów ogrodowych i instalacji wodociągowej.

### Wyposażenie standardowe

Zestaw obejmuje rewolwerową dyszę umożliwiającą regulację kąta strumienia wody od punktowego do rozpylonego oraz zbiornik pianotwórczy do aplikacji środków myjących. Złącze bagnetowe typu bayonet zapewnia szybki montaż akcesoriów bez użycia narzędzi. System mocowania zgodny ze standardem Quick Connect.

### Zabezpieczenia elektroniczne

Czterostopniowy wskaźnik LED informuje na bieżąco o stanie naładowania akumulatora. System BMS (Battery Management System) monitoruje temperaturę ogniw i automatycznie odłącza zasilanie przy przekroczeniu bezpiecznych parametrów pracy, co wydłuża żywotność baterii do około 500 cykli ładowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85930
Napięcie nominalne	18V DC
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Czas pracy (akumulator 4 Ah)	30 minut
Długość przewodu zasysającego	6 m
Filtr wstępny	Tak (w przewodzie)
Typ złącza akcesoriów	Bagnetowe (bayonet)
Wyposażenie	Dysza rewolwerowa, pianownica
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
Zabezpieczenie termiczne	Tak (BMS)
Kompatybilność platformy	System YATO 18V

## Zastosowanie myjki bezprzewodowej

- Mycie pojazdów w miejscach bez dostępu do wody i prądu - kampery, łodzie na przystaniach, maszyny rolnicze w polu
- Czyszczenie mebli ogrodowych, leżaków, parasoli i wyposażenia tarasu z wykorzystaniem deszczówki
- Usuwanie zabrudzeń z rowerów, motocykli i sprzętu sportowego po wyjazdach terenowych

- 
- Mycie elewacji, ogrodzeń, kostki brukowej w ogrodach bez instalacji zewnętrznej
  - Czyszczenie narzędzi ogrodowych, kosirek, wertykulatorów po zakończeniu prac
  - Mycie sprzętu budowlanego na placach bez infrastruktury - betoniarki, rusztowania, drabiny
  - Aplikacja środków myjących i pielęgnacyjnych na większe powierzchnie za pomocą pianownicy
  - Podlewanie roślin w trudno dostępnych miejscach ogrodu z wykorzystaniem zbiornika na wodę

### **Kompatybilność z systemem YATO 18V**

Myjka współpracuje ze wszystkimi akumulatorami z linii YATO 18V o pojemności od 2,0 Ah do 6,0 Ah. Czas pracy zależy proporcjonalnie od pojemności - bateria 2 Ah zapewni około 15 minut pracy, 6 Ah około 45 minut. Akumulatory i ładowarki należy nabyć osobno lub wykorzystać z posiadanych narzędzi tej platformy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator zgodnie z instrukcją ładowarki. Przewód zasysający umieszcza się w zbiorniku z wodą, upewniając się że filtr jest zanurzony poniżej poziomu cieczy. Po uruchomieniu urządzenia pompa automatycznie rozpoczyna pobór wody.

Regulacja strumienia następuje przez obrót końcówki dyszy rewolwerowej - od wąskiego, skoncentrowanego strumienia do szerokiego rozpylenia. Do delikatnych powierzchni zaleca się ustawienie rozproszone, do usuwania trwałych zabrudzeń - strumień punktowy. Pianownica montuje się w miejsce dyszy standardowej i napełnia rozcieńczonym płynem myjącym.

Po zakończeniu pracy należy spuścić ciśnienie przez krótkie uruchomienie bez podłączonego źródła wody. Przewód zasysający wymaga przepłukania czystą wodą, szczególnie po użyciu środków chemicznych. Filtr wstępny należy regularnie sprawdzać i czyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń. Akumulator przechowuje się w temperaturze 10-25°C z poziomem naładowania około 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

### **Źródła wody do zasysania**

Urządzenie pobiera wodę ze zbiorników otwartych - wiader, baków, beczek deszczówki, naturalnych zbiorników. Nie wymaga ciśnienia wstępnego. Maksymalna wysokość ssania wynosi około 1-1,5 metra w pionie. Zaleca się stosowanie wody filtrowanej lub klarowanej - zanieczyszczenia poniżej 1 mm mogą przedostawać się przez filtr i skracać żywotność pompy.

### **Produkty uzupełniające**

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: akumulatora zapasowego 18V o pojemności 4-6 Ah dla wydłużenia czasu pracy, ładowarki szybkiej skracającej czas ładowania do 45-60 minut, zestawu dysz wymiennych do specjalistycznych zastosowań oraz środków myjących dedykowanych do myjek ciśnieniowych w stężeniu zgodnym z zaleceniami producenta.