

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spryskiwacz-elektryczny-aku-36v-2000mah-yt-86200-yato-p-25217.html>

## Spryskiwacz elektryczny aku 3.6v 2000mah YT-86200 YATO

Cena brutto	<b>75,43 zł</b>
Cena netto	<b>61,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86200</b>
Kod producenta	<b>YT-86200</b>
Kod EAN	<b>5906083066924</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Spryskiwacz elektryczny akumulatorowy YATO YT-86200

Elektryczny spryskiwacz akumulatorowy z napędem litowo-jonowym, zaprojektowany do podlewania roślin, zraszania, mycia powierzchni i nawilżania powietrza. Urządzenie eliminuje konieczność ręcznego pompowania dzięki automatycznemu systemowi ciśnieniowemu zasilanemu akumulatorem 2000mAh.

Akumulator Li-Ion 3.6V 2000mAh

Pojemność zbiornika 1000 ml

Zasięg strumienia do 6 m

Czas pracy 32-45 zbiorników

### Charakterystyka spryskiwacza elektrycznego

#### Akumulator litowo-jonowy 2000mAh

Ogniwo Li-Ion o napięciu 3.6V zapewnia wielokrotne napełnianie zbiornika bez konieczności ładowania. Jedno pełne naładowanie wystarcza na opróżnienie 32-45 pojemników (1000ml każdy), co daje od 2 do 2.5 godziny faktycznej pracy urządzenia. Czas ładowania wynosi 4-5 godzin przy użyciu kabla USB i zasilacza 5V DC 500mA.

#### Regulowany strumień wody

Mosiężna dysza o średnicy 13mm umożliwia płynną regulację między dwoma trybami: strumieniem ciągłym (460ml/min) o zasięgu do 6 metrów oraz delikatną mgiełką (285ml/min) do zraszania wrażliwych roślin. Zmiana trybu następuje poprzez obrót końcówki dyszy bez konieczności wymiany nasadek.

### Automatyczna praca ciągła

Przycisk on/off umożliwia uruchomienie ciągłego trybu pracy bez konieczności przytrzymywania spustu. Funkcja przydatna podczas dłuższych prac, takich jak mycie okien czy opryskiwanie większych powierzchni ogrodowych. 3-stopniowy wskaźnik LED informuje o aktualnym poziomie naładowania baterii.

### Oświetlenie LED do pracy po zmroku

Wbudowana lampka LED zamontowana w okolicy dyszy oświetla obszar roboczy, umożliwiając precyzyjne podlewanie roślin doniczkowych w słabo oświetlonych pomieszczeniach lub wieczorne prace ogrodowe. Dioda aktywuje się automatycznie po włączeniu urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-86200
Kod EAN	5906083066924
Typ akumulatora	Li-Ion 3.6V 2000mAh
Pojemność zbiornika	1000 ml (1 litr)
Materiał dyszy	Mosiądz
Średnica otworu dyszy	13 mm
Maksymalny zasięg strumienia	6 metrów
Wydajność - strumień ciągły	460 ml/min (czas opróżnienia: 2 min 10 sek)
Wydajność - mgiełka	285 ml/min (czas opróżnienia: 2 min 50 sek)
Czas ładowania	4-5 godzin
Napięcie ładowania	5V DC, 500mA (USB)
Czas pracy na pełnym naładowaniu	32-45 pełnych zbiorników (do 2.5h)
Wymiary urządzenia	Wysokość: 290mm, szerokość zbiornika: 130mm, długość pistoletu: 160mm
Dodatkowe funkcje	Lampka LED, wskaźnik naładowania 3-stopniowy, podziałka na zbiorniku
Akcesoria w zestawie	Kabel USB do ładowania

## Zastosowanie spryskiwacza akumulatorowego

- Podlewanie roślin doniczkowych i balkonowych

- 
- Zraszanie sadzonek i wrażliwych roślin w szklarni
  - Nawilżanie powietrza w pomieszczeniach suchych
  - Mycie okien i luster bez smug
  - Czyszczenie felg i elementów karoserii samochodu
  - Opryskiwanie roślin ogrodowych preparatami ochronnymi
  - Usuwanie kurzu z trudno dostępnych miejsc
  - Nawilżanie tkanin podczas prasowania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator przez pełne 4-5 godzin. Podłącz kabel USB do portu ładowania (zabezpieczonego pokrywką antypyłową) i zasilacza 5V DC 500mA. 3-stopniowy wskaźnik LED informuje o postępie ładowania. Unikaj całkowitego rozładowania baterii – ładuj urządzenie, gdy wskaźnik pokazuje niski poziom energii.

### Przygotowanie do pracy

Odkręć zbiornik i napełnij go wodą lub roztworem do maksymalnie 1000ml (kontroluj poziom dzięki podziałce). Przy stosowaniu środków chemicznych sprawdź ich kompatybilność z plastikowymi elementami urządzenia. Dokręć zbiornik, wybierz tryb pracy (strumień lub mgiełka) obracając dyszę, a następnie naciśnij przycisk on/off.

### Czyszczenie po użyciu

Po pracy z wodą wystarczy opróżnić zbiornik. Jeśli stosowano środki chemiczne, przepłucz system czystą wodą: napełnij zbiornik, uruchom spryskiwacz na 10-15 sekund, opróżnij i powtórz czynność. Mosiężną dyszę można oczyścić miękką szczoteczką, jeśli zauważysz osady mineralne. Przed dłuższym przechowywaniem osusz wszystkie elementy.

### Produkty powiązane

Do spryskiwacza elektrycznego warto rozważyć zakup: nasadek wymiennych do różnych zastosowań, środków do czyszczenia okien i samochodów, preparatów do pielęgnacji roślin, dodatkowego zasilacza USB 5V 500mA oraz pojemników miarowych do precyzyjnego dozowania środków chemicznych.

...