

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siewnik-akumulatorowy-18v-z-bateria-2ah-i-ladowarka-yato-yt-86704-yato-p-59675.html>



## SIEWNIK AKUMULATOROWY 18V Z BATERIĄ 2Ah I ŁADOWARKĄ Yato YT-86704 YATO

Cena brutto	<b>174,16 zł</b>
Cena netto	<b>141,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86704</b>
Kod producenta	<b>YT-86704</b>
Kod EAN	<b>5906083123047</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siewnik akumulatorowy YATO YT-86704 18V z baterią 2Ah i ładowarką

Bezprzewodowy rozsiewacz zasilany akumulatorem litowo-jonowym 18V z silnikiem szczotkowym DC. Urządzenie umożliwia precyzyjne rozsiewanie nawozów, nasion, soli i środków ochrony roślin na powierzchniach do 800 m<sup>2</sup>. W zestawie kompletne wyposażenie – bateria 2.0 Ah oraz ładowarka.

Zasilanie Akumulator 18V 2.0Ah

Pojemność zbiornika 3,3 litra

Szerokość rozsiewania Do 5 metrów

Wydajność Do 800 m<sup>2</sup>

### Charakterystyka siewnika akumulatorowego

#### System zasilania 18V z kompatybilnością platformową

Akumulator litowo-jonowy 18V 2.0 Ah współpracuje z całą linią narzędzi YATO 18V System. Oznacza to możliwość wykorzystania jednej baterii w różnych urządzeniach ogrodowych i warsztatowych tej samej platformy napięciowej, co obniża koszty eksploatacji i zwiększa elastyczność pracy.

### Regulacja parametrów rozsiewania

6-stopniowa regulacja prędkości obrotowej tarczy oraz 8-stopniowa regulacja intensywności rozsiewania pozwalają dostosować parametry pracy do rodzaju materiału – drobne nasiona wymagają niższych obrotów, nawozy granulowane i sól mogą być rozsiewane przy wyższych. Precyzyjna kontrola zapobiega marnowaniu materiału i zapewnia równomierne pokrycie powierzchni.

### Pojemność zbiornika 3,3 litra

Zbiornik o pojemności 3,3 litra umożliwia rozsiewanie materiału na powierzchni do 800 m<sup>2</sup> bez konieczności uzupełniania. Rzeczywista wydajność zależy od gęstości rozsiewania i rodzaju materiału – nawozy mineralne, nasiona traw, sól drogowa mają różną masę objętościową, co wpływa na faktyczny zasięg pracy.

### Konstrukcja z tworzywa ABS

Obudowa wykonana z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie oraz działanie wilgoci i środków chemicznych. Materiał ten jest stosowany w profesjonalnych narzędziach ogrodowych ze względu na korzystny stosunek wytrzymałości do masy – urządzenie pozostaje lekkie przy zachowaniu trwałości konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-86704
Napięcie zasilania	18V DC
Typ silnika	Szczotkowy DC
Akumulator w zestawie	Litowo-jonowy 18V 2.0 Ah
Ładowarka	Tak, w zestawie
Kompatybilność akumulatorów	Platforma YATO 18V System
Pojemność zbiornika	3,3 l
Szerokość rozsiewania	Do 5 m
Wydajność powierzchniowa	Do 800 m <sup>2</sup> na jedno ładowanie
Regulacja prędkości obrotowej	6 stopni
Regulacja intensywności rozsiewania	8 stopni
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ uchwytu	Ergonomiczny z miękkim pokryciem

## Zastosowanie siewnika akumulatorowego

- Rozsiewanie nawozów mineralnych granulowanych na trawnikach, w ogrodach przydomowych i działkowych
- Wysiew nasion traw podczas zakładania nowych trawników lub uzupełniania ubytków w istniejącej darni

- 
- Siew nasion roślin okrywowych, kwiatów łąkowych i mieszanek trawnikowych na większych powierzchniach
  - Rozsiewanie soli drogowej, piasku lub mieszanek antypoślizgowych na podjazdach, chodnikach i schodach w okresie zimowym
  - Aplikacja środków ochrony roślin w formie granulatów – preparaty na ślimaki, mrówki, larwy szkodników glebowych
  - Rozsiewanie wapna ogrodniczego do odkwaszania gleby i regulacji pH podłoża
  - Nawożenie rabat kwiatowych i grządek warzywnych nawozami wieloskładnikowymi
  - Aplikacja kompostu, torfu lub innych materiałów organicznych w formie granulowanej

### **Sprawdzanie kompatybilności akumulatorów**

Siewnik współpracuje z wszystkimi akumulatorami z platformy YATO 18V System. Przed zakupem dodatkowych baterii należy upewnić się, że posiadają oznaczenie napięcia 18V oraz są kompatybilne z systemem YATO – informacje te znajdują się na obudowie akumulatora i w dokumentacji technicznej narzędzi.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator przy użyciu dołączonej ładowarki. Czas ładowania baterii 2.0 Ah wynosi około 60-90 minut w zależności od modelu ładowarki. Przed napełnieniem zbiornika warto sprawdzić, czy mechanizm rozsiewający obraca się swobodnie – włączyć urządzenie bez materiału i przetestować wszystkie stopnie regulacji prędkości.

### **Regulacja parametrów rozsiewania**

Dobór odpowiednich ustawień zależy od rodzaju materiału. Drobne nasiona kwiatów i traw wymagają niższych prędkości obrotowych (stopnie 1-3) i mniejszej intensywności, aby zapobiec ich rozrzucaniu na zbyt dużą odległość. Nawozy granulowane i sól można rozsiewać przy wyższych prędkościach (stopnie 4-6). Zaleca się wykonanie próby na niewielkim obszarze, aby zweryfikować równomierność rozsiewania przed przystąpieniem do pracy na całej powierzchni.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości materiału ze zbiornika i mechanizmu rozsiewającego. Szczególnie ważne jest dokładne czyszczenie po rozsiewaniu nawozów mineralnych i soli, ponieważ substancje te mogą powodować korozję elementów metalowych. Obudowę z tworzywa ABS można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy myć urządzenia pod bieżącą wodą ani zanurzać w wodzie – może to uszkodzić silnik i układ elektroniczny.

### **Przechowywanie akumulatora**

Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C) z poziomem naładowania około 40-60%. Długotrwałe przechowywanie w stanie całkowitego rozładowania lub pełnego naładowania skraca żywotność ogniwa. W okresach zimowych, gdy urządzenie nie jest używane, warto co 2-3 miesiące sprawdzić stan naładowania baterii i w razie potrzeby doładować ją do poziomu połowy pojemności.

### **Produkty powiązane i rozszerzenie systemu**

Do siewnika YATO YT-86704 pasują wszystkie akumulatory z platformy YATO 18V System. Baterie o większej pojemności (4.0

---

Ah, 5.0 Ah) wydłużają czas pracy i zwiększają zasięg powierzchniowy. System obejmuje także inne narzędzia ogrodowe – podkaszarki, nożyce do żywopłotu, dmuchawy – co pozwala na budowę kompletnego zestawu urządzeń akumulatorowych z wymiennymi bateriami.