

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-hybrydowy-18v240v-bez-akumul-yt-82933-yato-p-26490.html>

## WENTYLATOR HYBRYDOWY 18V/240V BEZ AKUMUL YT-82933 YATO

Cena brutto	<b>143,05 zł</b>
Cena netto	<b>116,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82933</b>
Kod producenta	<b>YT-82933</b>
Kod EAN	<b>5906083070815</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wentylator hybrydowy YATO 18V/240V YT-82933 bez akumulatora

Wentylator warsztatowy z podwójnym zasilaniem — sieciowym 240V oraz akumulatorowym 18V z systemu YATO. Model oferuje regulację prędkości obrotowej, obrót głowicy o 360° oraz mobilność dzięki kompaktowej konstrukcji z uchwytem transportowym. Zestaw nie zawiera akumulatora ani ładowarki.

Zasilanie 18V / 240V

Prędkość obrotowa 1700 / 2600 obr./min

Średnica śmigła 230 mm

Czas pracy (akumulator 3.0 Ah) Do 4 godzin

### Charakterystyka wentylatora hybrydowego YATO

#### Podwójne zasilanie — sieć i akumulator

Możliwość pracy z sieci 240V lub akumulatora 18V z systemu YATO. Zasilanie sieciowe zapewnia nieograniczony czas pracy w warsztacie, zasilanie akumulatorowe umożliwia mobilne użytkowanie w miejscach bez dostępu do gniazdka — na budowie, w terenie, w pojazdach roboczych.

### Dwa tryby prędkości obrotowej

Prędkość 1700 obr./min zapewnia cichszą pracę przy niższym zużyciu energii — odpowiednia do długotrwałej wentylacji pomieszczeń. Prędkość 2600 obr./min generuje intensywniejszy strumień powietrza — przydatna przy przyspieszaniu schnięcia materiałów budowlanych lub wentylacji w wymagających warunkach.

### Regulacja kierunku nawiewu 360°

Głowica wentylatora obraca się wokół własnej osi, co pozwala precyzyjnie skierować strumień powietrza bez przestawiania całego urządzenia. Funkcja ułatwia wentylację w różnych konfiguracjach przestrzennych — zarówno poziomą, jak i pod kątem.

### Śmigło 230 mm i konstrukcja odporna na zapylenie

Średnica śmigła 230 mm zapewnia efektywny przepływ powietrza przy zachowaniu kompaktowych wymiarów urządzenia. Obudowa przystosowana do pracy w zapyłonych środowiskach warsztatowych — odporna na drobne zanieczyszczenia powstające podczas szlifowania, cięcia czy wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82933
Napięcie zasilania	18V (akumulator) / 240V (sieć)
Prędkość obrotowa	1700 obr./min / 2600 obr./min
Średnica śmigła	230 mm
Czas pracy na akumulatorze 3.0 Ah	Do 4 godzin
Zakres obrotu głowicy	360°
Kompatybilność akumulatorów	System YATO 18V
Zawartość zestawu	Wentylator (bez akumulatora i ładowarki)

## Zastosowanie wentylatora warsztatowego

- Wentylacja pomieszczeń warsztatowych podczas prac generujących pyły i opary
- Przyspieszanie schnięcia tynków, szpachli, farb i lakierów na budowie
- Usuwanie pyłu z powierzchni roboczych podczas szlifowania i cięcia
- Wentylacja kabiny operatora w maszynach budowlanych i rolniczych
- Chłodzenie stanowisk pracy w warunkach wysokiej temperatury
- Wentylacja namiotów, przyczep kempingowych i pomieszczeń bez klimatyzacji
- Cyrkulacja powietrza w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych

- 
- Wspomaganie wentylacji w pojazdach warsztatowych i serwisowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z akumulatorami YATO 18V

Wentylator współpracuje z wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi z serii YATO 18V. Czas pracy zależy od pojemności akumulatora: przy akumulatorze 3.0 Ah urządzenie pracuje do 4 godzin. Akumulatory o większej pojemności (4.0 Ah, 5.0 Ah) wydłużają czas pracy proporcjonalnie. Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu — należy je nabyć osobno lub wykorzystać posiadane z innych narzędzi YATO.

### Konserwacja urządzenia

Regularnie usuwaj nagromadzony kurz z obudowy i śmigła wentylatora za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki. Unikaj mycia pod bieżącą wodą. Sprawdzaj stan przewodu zasilającego przed każdym użyciem w trybie sieciowym. Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, chronione przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności wentylatora potrzebny jest akumulator litowo-jonowy YATO 18V oraz ładowarka z tej samej serii. Warto rozważyć zakup akumulatora o pojemności minimum 3.0 Ah dla optymalnego czasu pracy. Inne narzędzia z systemu YATO 18V (wiertarki, szlifierki, latarki) współdzielają te same akumulatory, co zwiększa uniwersalność zestawu.