

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-turbo-dmuchawa-135000-obrmin-4000-mah-do-przedmuchiwania-yt-82938-yato-p-59609.html>



## MINI TURBO DMUCHAWA 135000 OBR./MIN 4000 MAH DO PRZEDMUCHIWANIA YT-82938 YATO

Cena brutto	<b>81,37 zł</b>
Cena netto	<b>66,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82938</b>
Kod producenta	<b>YT-82938</b>
Kod EAN	<b>5906083122491</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Mini dmuchawa turbo YATO YT-82938 – 135000 obr./min, akumulator 4000 mAh

Bezprzewodowa dmuchawa turbo do przedmuchiwania i czyszczenia elektronarzędzi, komputerów, podzespołów samochodowych oraz dmuchanych akcesoriów. Turbowentylator o prędkości 135000 obr./min generuje strumień powietrza o sile docisku 180 g.

Prędkość obrotowa 135000 obr./min

Akumulator Li-Ion 7,2 V 4000 mAh

Czas pracy do 120 min

Waga 0,25 kg

### Charakterystyka dmuchawy turbo YATO

#### **Prędkość obrotowa 135000 obr./min**

Turbowentylator osiąga maksymalną prędkość 135000 obrotów na minutę na czwartym biegu. Parametr ten determinuje siłę strumienia powietrza – wyższa wartość oznacza skuteczniejsze usuwanie kurzu z trudno dostępnych miejsc, takich jak radiatory komputerowe czy szczeliny w elektronarzędziach.

### **Siła docisku 180 g**

Generowany strumień powietrza wywiera nacisk odpowiadający masie 180 gramów na wadze. Parametr ten obrazuje rzeczywistą moc przedmuchiwania – wartość ta pozwala usunąć zaschnięty kurz, wióry oraz zalegające zanieczyszczenia bez konieczności mechanicznego czyszczenia.

### **Akumulator Li-Ion 4000 mAh**

Bateria litowo-jonowa o napięciu 7,2 V i pojemności 4000 mAh zapewnia od 12 do 120 minut ciągłej pracy w zależności od wybranego biegu. Technologia Li-Ion charakteryzuje się brakiem efektu pamięci – można ją ładować w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

### **Cztery biegi prędkości**

Regulacja mocy w zakresie czterech biegów umożliwia dostosowanie intensywności przedmuchiwania do rodzaju czyszczonej powierzchni. Niższe biegi sprawdzają się przy delikatnej elektronice, wyższe – przy usuwaniu wiórów z narzędzi czy rozpalamiu ognia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82938
Prędkość obrotowa wentylatora	135000 min <sup>-1</sup>
Moc	180 W
Maksymalna siła docisku wiatru	180 g
Liczba biegów prędkości	4
Czas pracy (bieg I / II / III / IV)	120 min / 60 min / 30 min / 12 min
Typ akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora	7,2 V
Pojemność akumulatora	4000 mAh
Port ładowania	USB-C
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Wymiary	130 x 100 x 36 mm
Waga	0,25 kg

## Zastosowanie dmuchawy turbo

- Przedmuchiwanie klawiatur komputerowych, laptopów i peryferiów – usuwanie kurzu spod klawiszy bez demontażu

- 
- Czyszczenie radiatorów i wentylatorów w komputerach stacjonarych – zapobieganie przegrzewaniu podzespołów
  - Konserwacja elektronarzędzi – usuwanie wiórów, pyłu i trocin z wnętrza wiertarek, szlifierek, pił
  - Czyszczenie aparatów fotograficznych i obiektywów – delikatne usuwanie kurzu z matryc i soczewek
  - Przedmuchiwanie podzespołów silnika samochodowego – dostęp do trudno osiągalnych miejsc w komorze silnika
  - Czyszczenie nawiewów i kratek wentylacyjnych w samochodzie
  - Pompowanie materacy dmuchanych, pontonów, piłek – alternatywa dla ręcznych pomp
  - Rozpalanie grilla, kominka, ogniska – przyspieszenie rozpałki przez intensywne napowietrzanie

## Porównanie biegów prędkości

---

### **Bieg I - 120 minut pracy**

Tryb ekonomiczny do długotrwałego przedmuchiwania delikatnych powierzchni, czyszczenia elektroniki, usuwania kurzu z mebli. Najniższy pobór energii przy zachowaniu skuteczności dla lekkich zanieczyszczeń.

### **Bieg II - 60 minut pracy**

Uniwersalny tryb do większości zastosowań warsztatowych – czyszczenie elektronarzędzi, przedmuchiwanie komputerów, konserwacja sprzętu. Równowaga między mocą a czasem pracy.

### **Bieg III - 30 minut pracy**

Tryb intensywny do usuwania mocno przylegających zanieczyszczeń, wiórów, trocin. Zastosowanie przy czyszczeniu silników, rozpalaniu ognia, pompowaniu dużych akcesoriów dmuchanych.

### **Bieg IV - 12 minut pracy**

Maksymalna moc 135000 obr./min do najtrudniejszych zadań – usuwanie zaschniętych zabrudzeń, szybkie pompowanie, intensywne rozpalanie. Krótki czas pracy ze względu na wysokie zużycie energii.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Ładowanie odbywa się przez port USB-C – standard kompatybilny z większością współczesnych ładowarek do smartfonów (5V). Pełne naładowanie akumulatora 4000 mAh trwa około 3-4 godzin w zależności od natężenia ładowarki.

Obudowa z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania. Materiał ten nie reaguje z większością rozpuszczalników, co pozwala na czyszczenie obudowy wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnych detergentów.

---

Podczas pracy należy zachować ostrożność przy długich włosach – turbina zasysająca powietrze może je wciągnąć. Zaleca się związanie włosów lub noszenie nakrycia głowy przy intensywnym użytkowaniu.

Wymiary 130 x 100 x 36 mm i waga 0,25 kg pozwalają na jednorękową obsługę przez dłuższy czas bez zmęczenia. Kompaktowa konstrukcja umożliwia przechowywanie w szufladach narzędziowych, torbach warsztatowych czy schowkach samochodowych.

#### Powiązane kategorie produktów

Dmuchała turbo YATO współpracuje z akcesoriami do czyszczenia elektronarzędzi, zestawami szczotek do konserwacji sprzętu warsztatowego oraz ładowarkami USB-C o natężeniu min. 2A dla optymalnego czasu ładowania.