

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 18:02

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dmuchawa-2x18v-bez-aku-yt-85179-yato-p-47329.html>



DMUCHAWA 2X18V BEZ AKU YT-85179 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 210,70 zł |
| Cena netto | 171,30 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-85179 |
| Kod producenta | YT-85179 |
| Kod EAN | 5906083091346 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Dmuchawa akumulatorowa Yato YT-85179 2x18V bezszczotkowa

Dmuchawa akumulatorowa z silnikiem bezszczotkowym, zasilana dwoma akumulatorami 18V. Rozwiązanie przeznaczone do prac ogrodowych, budowlanych i warsztatowych wymagających dużej mocy nadmuchu przy zachowaniu mobilności.

Prędkość powietrza 200 km/h

Wydajność nadmuchu 900 m³/h

Typ silnika Bezzszczotkowy

Masa urządzenia 4,3 kg

Charakterystyka techniczna dmuchawy akumulatorowej

Silnik bezszczotkowy BLDC

Silnik bezszczotkowy eliminuje tarcie mechaniczne szczotek, co przekłada się na wyższą sprawność energetyczną (około 20-30% więcej w porównaniu ze szczotkowymi), dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu oraz zwiększoną trwałość. Brak szczotek oznacza mniejsze zużycie i rzadsze konserwacje.

System zasilania 2x18V

Podwójne zasilanie akumulatorami 18V (łącznie 36V) zapewnia moc porównywalną z urządzeniami spalinowymi przy zachowaniu zerowej emisji spalin. System umożliwia pracę z dwoma akumulatorami jednocześnie, wydłużając czas operacyjny i zwiększając dostępną moc.

Regulacja prędkości 4+1

Cztery podstawowe biegi pracy pozwalają dostosować siłę nadmuchu do rodzaju zadania. Dodatkowy tryb Turbo generuje maksymalną prędkość 200 km/h, przydatną przy mokrych liściach lub zbrylonych zanieczyszczeniach. Regulacja umożliwia oszczędne zarządzanie energią akumulatorów.

Konstrukcja 4,3 kg z paskiem

Masa 4,3 kg (bez akumulatorów) to wynik zastosowania kompozytów i lekkiego silnika bezszczotkowego. Dołączony pasek na ramię rozkłada ciężar urządzenia, redukując obciążenie nadgarstków podczas wielogodzinnej pracy. Ergonomiczny uchwyt minimalizuje wibracje.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------------|--|
| Model | YT-85179 |
| Napięcie zasilania | 2x18V (36V łącznie) |
| Typ silnika | Bezczotkowy (brushless) |
| Prędkość wydmuchiwanego powietrza | 200 km/h (maksymalna w trybie Turbo) |
| Wydajność nadmuchu | 900 m ³ /h |
| Prędkość obrotowa silnika | 9 000 - 19 000 obr/min |
| Liczba biegów prędkości | 4 + tryb Turbo |
| Masa urządzenia | 4,3 kg (bez akumulatorów) |
| Zakres dostawy | Urządzenie body (bez akumulatorów i ładowarki), pasek transportowy |

Wersja bez akumulatorów (body)

Produkt dostarczany bez akumulatorów 18V i ładowarki. Kompatybilny z systemem akumulatorowym Yato 18V. Rozwiązanie dla użytkowników posiadających już narzędzia z tej platformy, eliminujące konieczność zakupu dodatkowych akumulatorów.

Zastosowanie dmuchawy bezszczotkowej

-
- Usuwanie liści z trawników, chodników i podjazdów w sezonie jesiennym
 - Czyszczenie rynien i odpływów ze zgromadzonych zanieczyszczeń
 - Oczyszczanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem w pracach budowlanych
 - Osuszanie krawędzi papy przed zgrzewaniem termicznym
 - Suszenie mokrych powierzchni betonowych i drewnianych
 - Usuwanie pyłu i wiórów z warsztatów stolarskich i metalowych
 - Czyszczenie maszyn i urządzeń z kurzu w obiektach przemysłowych
 - Przygotowanie powierzchni do nakładania powłok ochronnych

Parametry wydajnościowe i ich znaczenie praktyczne

Prędkość powietrza 200 km/h oznacza zdolność do przemieszczania mokrych liści i drobnych gałęzi. Wartość ta jest osiągnięta w trybie Turbo przy maksymalnych obrotach silnika 19 000 obr/min.

Wydajność nadmuchu 900 m³/h określa objętość przepływającego powietrza. Wyższa wydajność przy tej samej prędkości przekłada się na szerszy strumień, co przyspiesza czyszczenie dużych powierzchni. Parametr ten jest szczególnie istotny przy pracy na otwartych przestrzeniach.

Zakres obrotów 9 000 - 19 000 obr/min zapewnia elastyczność regulacji. Niższe obroty wystarczają do delikatnego czyszczenia suchych liści, podczas gdy maksymalne są niezbędne przy trudnych warunkach (wilgoć, zbrzydlone zanieczyszczenia).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie akumulatorów i upewnić się, że są w pełni naładowane. Zaleca się rozpoczęcie pracy od niższych biegów, stopniowo zwiększając moc w zależności od potrzeb.

Pasek transportowy powinien być regulowany tak, aby ciężar urządzenia był równomiernie rozłożony na ramię. Podczas pracy należy zachować odległość około 15-20 cm od oczyszczanej powierzchni dla optymalnej efektywności.

Po zakończeniu pracy wyjąć akumulatory i oczyścić otwory wentylacyjne z kurzu za pomocą suchej szczotki. Silnik bezszczotkowy nie wymaga smarowania ani wymiany szczotek. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i temperaturami skrajnymi.

Kompatybilność z systemem Yato 18V

Dmuchała współpracuje ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi Yato 18V o różnych pojemnościach (2.0Ah, 4.0Ah, 5.0Ah). Czas pracy zależy od pojemności akumulatorów i wybranego biegu. Przy akumulatorach 2x4.0Ah w średnim biegu można oczekiwać około 30-40 minut ciągłej pracy.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności dmuchawy potrzebne są akumulatory Yato 18V oraz ładowarka. Zaleca się akumulatory o pojemności minimum 4.0Ah dla optymalnego czasu pracy. Dla użytkowników wykonujących prace ogrodowe warto rozważyć inne narzędzia z platformy Yato 18V, takie jak podkaszarki, piły łańcuchowe czy nożyce do żywopłotu, które wykorzystają te same akumulatory.
