

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dmuchawa-18v-bez-akumulatora-yt-85177-yato-p-49099.html>

dmuchawa 18V bez akumulatora YT-85177 YATO

Cena brutto	122,77 zł
Cena netto	99,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85177
Kod producenta	YT-85177
Kod EAN	5906083091322
Producent	YATO

Opis produktu

Dmuchawa akumulatorowa 18V YATO YT-85177

Bezprzewodowa dmuchawa zasilana akumulatorem litowo-jonowym 18V z systemu Yato. Urządzenie generuje strumień powietrza o przepływie do 570 m³/h i prędkości do 126 km/h, umożliwiając efektywne usuwanie liści, wiórów i osuszanie powierzchni.

Napięcie zasilania 18V Li-Ion

Przepływ powietrza 400-570 m³/h

126 km/h

Masa urządzenia 3,3 kg

Charakterystyka dmuchawy akumulatorowej YATO

Funkcja Turbo dla zwiększonej wydajności

Przycisk Turbo zwiększa obroty silnika z 13000 do 16000 obr/min, co podnosi prędkość powietrza z 100 do 126 km/h. Funkcja przydatna przy usuwaniu mokrych liści lub pracy na większych powierzchniach, gdzie potrzebna jest maksymalna siła dmuchania.

Bezprzewodowa mobilność

Zasilanie z akumulatora 18V eliminuje konieczność używania przedłużaczy i dostępu do gniazdek elektrycznych. Kompatybilność z systemem Yato 18V umożliwia wymianę akumulatorów między narzędziami tej samej linii, co obniża koszty eksploatacji.

Niski poziom drgań

Wartość drgań na poziomie $0,49 \text{ m/s}^2$ ($\pm 1,5 \text{ m/s}^2$) zapewnia komfort podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie rąk i nadgarstków, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu w sezonie jesiennym.

Klasa izolacji III dla bezpieczeństwa

Klasa izolacji elektrycznej III oznacza zasilanie bardzo niskim napięciem bezpiecznym (SELV). Urządzenie nie wymaga uziemienia i minimalizuje ryzyko porażenia prądem, co jest szczególnie istotne przy pracy w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85177
Napięcie zasilania	18V DC
Typ akumulatora	Li-Ion (brak w zestawie)
Obroty silnika	13000 / 16000 min^{-1}
Wydajność nadmuchu	400-570 m^3/h
Prędkość powietrza	100-126 km/h
Funkcja Turbo	Tak
Regulacja elektroniczna	Nie
Klasa izolacji	III
Stopień ochrony	IPX0
Ciśnienie akustyczne	$76,3 \pm 3,0 \text{ dB(A)}$
Moc akustyczna	$90,9 \pm 2,67 \text{ dB(A)}$
Drgania	$0,49 \pm 1,5 \text{ m/s}^2$
Masa	3,3 kg
Zawartość zestawu	Dmuchawa, dysza

Zastosowanie dmuchawy akumulatorowej

- Usuwanie liści z trawników, alejek i chodników w sezonie jesiennym
- Oczyszczanie rynien dachowych z nagromadzonych liści i zanieczyszczeń
- Osuszanie nawierzchni przed malowaniem oznakowania parkingowego
- Suszenie krawędzi papy dachowej przed procesem zgrzewania

-
- Usuwanie wiórów i resztek kory podczas obróbki drewna w stolarni
 - Czyszczenie warsztatów i garaży z pyłu i drobnych zanieczyszczeń
 - Osuszanie powierzchni po myciu tarasów i balkonów
 - Przyspieszanie schnięcia powierzchni lakierowanych w warunkach warsztatowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z akumulatorami

Dmuchała wymaga akumulatora z systemu Yato 18V (sprzedawanego osobno). Zalecane są akumulatory o pojemności minimum 2,0 Ah dla podstawowych zastosowań. Akumulatory 4,0-5,0 Ah zapewniają dłuższy czas pracy przy intensywnym użytkowaniu funkcji Turbo.

Stopień ochrony IPX0

Urządzenie nie posiada ochrony przed wodą (IPX0). Nie należy używać go podczas opadów deszczu ani do dmuchania mokrych materiałów przez dłuższy czas. Po zakończeniu pracy w wilgotnych warunkach należy osuszyć obudowę przed przechowywaniem.

Konserwacja dmuchawy

Regularnie czyścić otwory wentylacyjne silnika z kurzu i zanieczyszczeń. Sprawdzać stan dyszy i usuwać zatknięcia. Po każdym użyciu wyjmować akumulator i przechowywać urządzenie w suchym miejscu. Nie wymagane jest smarowanie ani inne czynności konserwacyjne.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności dmuchawy potrzebny jest akumulator litowo-jonowy 18V oraz ładowarka z systemu Yato. Warto rozważyć zakup akumulatorów o różnych pojemnościach w zależności od planowanego czasu pracy.

...