

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dmuchawaodkurzacz-do-liści-36v-bez-aku-yt-85175-yato-p-26504.html>

DMUCHAWA+ODKURZACZ DO LIŚCI 36V /BEZ AKU YT-85175 YATO

Cena brutto	260,10 zł
Cena netto	211,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85175
Kod producenta	YT-85175
Kod EAN	5906083070778
Producent	YATO

Opis produktu

Dmuchawa i odkurzacz do liści YATO 36V YT-85175

Bezprzewodowe urządzenie 2w1 do sprzątnięcia ogrodu, zasilane dwoma akumulatorami 18V (sprzedawane oddzielnie). Funkcja dmuchawy z prędkością wydmuchu do 230 km/h oraz odkurzacza z kompresją liści 8:1 umożliwia efektywne porządkowanie terenów zielonych bez kabli i spalin.

Zasilanie 36V (2x18V)

Prędkość wydmuchu 230 km/h

Przepływ powietrza 8 m³/min

Kompresja liści 8:1

Charakterystyka dmuchawy akumulatorowej YATO

Prędkość wydmuchu 230 km/h

Parametr określający siłę strumienia powietrza. Wartość 230 km/h pozwala na skuteczne usuwanie mokrych liści, drobnych gałęzi i zlepionych odpadów organicznych z trawników i utwardzonych powierzchni. Wyższa prędkość skraca czas pracy przy większych powierzchniach.

Przepływ powietrza 8 m³/min

Maksymalna objętość powietrza przenoszona przez urządzenie w ciągu minuty. Przepływ 8 m³/min decyduje o szerokości efektywnego strumienia i wydajności przy zbieraniu dużych ilości liści. Im wyższa wartość, tym szybsze sprzątanie rozległych obszarów.

Kompresja liści 8:1

Stosunek objętości zebranych liści przed i po kompresji w worku. Kompresja 8:1 oznacza, że worek pomieści ośmiokrotnie więcej rozdrobnionych liści niż niesprężonych, co zmniejsza częstotliwość opróżniania i przyspiesza pracę na dużych terenach.

System zasilania 36V (2x18V)

Urządzenie wymaga dwóch akumulatorów 18V montowanych jednocześnie, co zapewnia napięcie 36V. Akumulatory są kompatybilne z innymi narzędziami YATO 18V, umożliwiając budowę uniwersalnego zestawu narzędzi ogrodowych i warsztatowych na jednej platformie akumulatorowej.

Kompatybilność akumulatorów

Urządzenie współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi YATO 18V. Do pełnej funkcjonalności wymagane są dwa akumulatory montowane w dedykowanych gniazdach. Czas pracy zależy od pojemności akumulatorów (wyrażonej w Ah) – akumulatory o wyższej pojemności wydłużają czas pracy między ładowaniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85175
Napięcie zasilania	36V (2x18V)
Typ akumulatora	Li-Ion 18V (2 szt., sprzedawane oddzielnie)
Prędkość wydmuchu	do 230 km/h
Maksymalny przepływ powietrza	8 m ³ /min
Zakres prędkości obrotowej	6000-12000 obr/min
Kompresja liści	8:1
Funkcje	Dmuchawa, odkurzacz z rozdrabnianiem
Regulacja prędkości	Tak
Kompatybilność	System YATO 18V

Zastosowanie dmuchawy do liści

- Sprzątanie liści z trawników, rabat i powierzchni trawiastych
- Czyszczenie chodników, podjazdów i utwardzonych alejek
- Usuwanie liści z rynien dachowych i przestrzeni wokół budynków
- Porządkowanie terenów parkowych, skwerów i boisk sportowych
- Zbieranie drobnych gałęzi, szyszek i odpadów organicznych
- Czyszczenie tarasów, patio i powierzchni drewnianych
- Osuszanie wilgotnych powierzchni po deszczu przed dalszymi pracami
- Usuwanie śniegu z wejść i schodów (lekkie opady)

Funkcje dmuchawy i odkurzacza

Urządzenie działa w dwóch trybach wymagających zmiany konfiguracji. Tryb dmuchawy wykorzystuje rurę wydmuchową do generowania strumienia powietrza, który przemieszcza liście i odpady w wybranym kierunku. Regulacja prędkości obrotowej (6000-12000 obr/min) pozwala dostosować siłę strumienia do rodzaju powierzchni i typu odpadów.

Tryb odkurzacza wymaga zamontowania worka zbiorczego i rurki ssącej. Liście są zasysane, rozdrabniane wewnątrz urządzenia i kompresowane w stosunku 8:1, co zwiększa pojemność worka. Funkcja rozdrabniania przyspiesza rozkład zebranych liści w kompoście.

Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 6000-12000 obr/min umożliwia precyzyjne dopasowanie mocy do rodzaju pracy. Niższe obroty (6000-8000 obr/min) sprawdzają się przy delikatnych powierzchniach, zbieraniu liści z rabat kwiatowych i pracy w pobliżu roślin. Wyższe obroty (10000-12000 obr/min) są skuteczne przy mokrych liściach, zlepionych odpadach i czyszczeniu utwardzonych powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Sprawdź kompletność zestawu i stan rurki wydmuchowej oraz worka zbiorczego. Naładuj oba akumulatory 18V zgodnie z instrukcją ładowarki. Zamontuj akumulatory w gniazdach, upewniając się o prawidłowym zatrzaśnięciu. Sprawdź mocowanie rurki i wybierz tryb pracy odpowiedni do zadania.

Zalecenia eksploatacyjne

Regularnie opróżniaj worek zbiorczy przed całkowitym zapełnieniem – kompresja działa optymalnie przy zapełnieniu do 70-80% objętości. Po zakończeniu pracy oczyść rurki z pozostałości liści i wilgoci, sprawdź stan worka i usuń ewentualne uszkodzenia siatki. Przechowuj urządzenie w suchym pomieszczeniu, akumulatory wyjmij i przechowuj zgodnie z zaleceniami producenta.

W trybie odkurzacza unikaj zasysania kamieni, mokrych liści w dużych ilościach i przedmiotów twardych, które mogą uszkodzić mechanizm rozdrabniający. Przy pracy w wilgotnych warunkach częściej sprawdzaj stan silnika i usuń ewentualną wilgoć z komory roboczej.

Czas pracy na akumulatorach

Rzeczywisty czas pracy zależy od pojemności akumulatorów (np. 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah) oraz wybranej prędkości obrotowej. Akumulatory o wyższej pojemności wydłużają czas pracy proporcjonalnie do wartości Ah. Praca przy maksymalnych obrotach skraca czas pracy o 30-40% w porównaniu z trybem ekonomicznym. Dla powierzchni powyżej 500 m² zaleca się posiadanie dwóch zestawów akumulatorów.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności urządzenia potrzebne są akumulatory YATO 18V Li-Ion (2 sztuki) oraz ładowarka. Akumulatory są kompatybilne z całą linią narzędzi akumulatorowych YATO 18V, w tym kosiarkami, nożycami do żywopłotu, piłami łańcuchowymi i narzędziami warsztatowymi. Rozbudowa zestawu o dodatkowe akumulatory zwiększa elastyczność pracy przy większych powierzchniach.

...