

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-plecakowy-2w1-18v-bez-akumu-yt-86211-yato-p-26506.html>

OPRYSKIWACZ PLECAKOWY 2W1 18V /BEZ AKUMU YT-86211 YATO

Cena brutto	221,92 zł
Cena netto	180,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-86211
Kod producenta	YT-86211
Kod EAN	5906083070723
Producent	YATO

Opis produktu

Opryskiwacz plecakowy 2w1 18V YATO YT-86211

Opryskiwacz akumulatorowy o podwójnej funkcjonalności — opryskiwanie ciśnieniowe i hydronetka w jednym urządzeniu. Model YATO YT-86211 wyposażony w pompę membranową, zbiornik 12 litrów oraz komplet dysz do różnych zastosowań ogrodniczych i budowlanych.

Pojemność zbiornika 12 litrów

Zasięg oprysku do 7 metrów

Przepływ maksymalny 1,5 l/min

Napięcie zasilania 18V (akumulator osobno)

Charakterystyka opryskiwacza plecakowego 2w1

Pompa membranowa z regulacją ciśnienia

Pompa membranowa zapewnia równomierne ciśnienie robocze niezależnie od poziomu napełnienia zbiornika. Umożliwia precyzyjne dozowanie preparatów ochrony roślin i nawozów płynnych bez pulsacji strumienia.

Zbiornik 12 litrów z ergonomicznym nosidłem

Pojemność 12 litrów pozwala na długotrwałą pracę bez konieczności częstego uzupełniania płynu. Wyprofilowane szelki z miękką wyściółką i pasem piersiowym rozkładają ciężar na plecy i barki, redukując zmęczenie podczas pracy.

Zasięg oprysku do 7 metrów

Maksymalny zasięg 7 metrów umożliwia opryskiwanie wysokich drzew owocowych i trudno dostępnych miejsc bez konieczności używania drabin. Przepływ 1,5 litra na minutę zapewnia efektywne pokrycie powierzchni preparatem.

Zestaw wymiennych dysz do różnych zastosowań

W zestawie cztery typy dysz: płaska do powierzchni płaskich, stożkowa do standardowego oprysku, podwójna stożkowa do szerszego pokrycia oraz 4-strumieniowa do intensywnego nawadniania. Szybka wymiana dysz bez narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-86211
Producent	YATO
Napięcie zasilania	18V (akumulator nie jest dołączony do zestawu)
Typ pompy	Membranowa z regulacją ciśnienia
Pojemność zbiornika	12 litrów
Przepływ maksymalny	1,5 l/min
Zasięg opryskiwania	do 7 metrów
Czas pracy (akumulator 2Ah)	ponad 60 minut
Czas pracy (akumulator 4Ah)	do 180 minut
Wyposażenie	Dysza płaska, stożkowa, podwójna stożkowa, 4-strumieniowa
System noszenia	Szelki plecakowe z wyściółką i pasem piersiowym, metalowe elementy mocujące
Funkcjonalność	Opryskiwacz ciśnieniowy i hydronetka 2w1

Zastosowanie opryskiwacza akumulatorowego

- Opryskiwanie drzew owocowych i krzewów środkami ochrony roślin w sadach i ogrodach przydomowych
- Aplikacja nawozów płynnych i biostymulatorów na uprawy warzywne i ozdobne
- Zwalczanie chwastów herbicydami na powierzchniach utwardzonych i alejkach ogrodowych
- Nawadnianie roślin doniczkowych, rabat kwiatowych i młodych nasadzeń
- Mycie kostki brukowej, tarasów i elewacji budynków przy użyciu funkcji hydronetki
- Zasilanie w wodę elektronarzędzi budowlanych wymagających chłodzenia lub nawilżania

-
- Czyszczenie maszyn rolniczych i sprzętu ogrodniczego z zabrudzeń
 - Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych, kurników i szklarni preparatami odkażającymi

Kompatybilność z systemem akumulatorowym 18V YATO

Opryskiwacz współpracuje ze wszystkimi akumulatorami 18V z serii YATO. Zalecany akumulator o pojemności minimum 2Ah dla podstawowych zastosowań lub 4Ah dla wydłużonego czasu pracy. Akumulator i ładowarka sprzedawane osobno. Jeden akumulator można wykorzystywać zamiennie w innych narzędziach 18V YATO.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą i sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Po każdym zastosowaniu preparatów chemicznych konieczne jest dokładne przepłukanie układu pompującego i dysz czystą wodą, aby zapobiec osadzeniu się pozostałości i korozji elementów.

Pompę membranową należy okresowo kontrolować pod kątem zużycia membrany — spadek ciśnienia roboczego może wskazywać na konieczność jej wymiany. Filtry w układzie dopływu wody wymagają czyszczenia po każdym kilku zastosowaniach, szczególnie przy pracy z wodą o wysokiej zawartości zanieczyszczeń mechanicznych.

Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając całkowitego rozładowania. Szelki plecakowe po intensywnym użytkowaniu warto przetrzeć wilgotną szmatką i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Metalowe elementy mocujące należy chronić przed korozją poprzez okresowe smarowanie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup akumulatora litowo-jonowego 18V o pojemności 4Ah oraz ładowarki szybkiej z serii YATO. Dodatkowe dysze wymienne oraz lanca teleskopowa zwiększą funkcjonalność opryskiwacza w specjalistycznych zastosowaniach.