

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-warsztatowy-1400w-30l-yt-85701-yato-p-14276.html>

ODKURZACZ WARSZTATOWY 1400W 30L YT-85701 YATO

Cena brutto	349,58 zł
Cena netto	284,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85701
Kod producenta	YT-85701
Kod EAN	5906083034275
Producent	YATO

Opis produktu

Odkurzacz warsztatowy 1400W 30L YT-85701 YATO

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do pracy w warunkach warsztatowych, z możliwością odkurzania na sucho i mokro. Model wyposażony w silnik o mocy 1400W oraz pojemny zbiornik 30 litrów, umożliwiającą długotrwałą pracę bez konieczności częstego opróżniania.

Moc silnika 1400W

Pojemność zbiornika 30L

Moc ssania 18 kPa

Długość kabla 5m

Charakterystyka techniczna odkurzacza warsztatowego

Silnik 1400W z regulacją mocy

Dwustopniowa regulacja pozwala dostosować moc ssania do rodzaju zanieczyszczeń. Niższy stopień sprawdza się przy drobnych pyłach i lekkich materiałach, wyższy przy ciężkich odpadach i płynach. Regulacja wydłuża żywotność silnika i pozwala oszczędzać energię.

Moc ssania 18 kPa

Podciśnienie 18 kilopaskali zapewnia skuteczne zbieranie wiórów, trocin, pyłu budowlanego, wody oraz drobnych elementów metalowych. Wartość ta określa siłę, z jaką odkurzacz wciąga zanieczyszczenia – im wyższa, tym efektywniejsze zbieranie ciężkich odpadów.

Zbiornik 30 litrów ze stali

Metalowa konstrukcja zbiornika zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Pojemność 30 litrów wystarcza na kilkugodzinną pracę w warsztacie bez przerw na opróżnianie. Metalowe zapięcie ułatwia szybki dostęp do wnętrza podczas konserwacji.

Gniazdo zasilające z automatycznym startem

Wbudowane gniazdo pozwala podłączyć elektronarzędzie – odkurzacz uruchamia się automatycznie wraz z włączeniem narzędzia i wyłącza po jego zatrzymaniu. Funkcja przydatna przy pracy szlifierką, piłą czy frezarką, eliminuje konieczność ręcznego sterowania odkurzaczem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85701
Producent	YATO
Moc silnika	1400W
Pojemność zbiornika	30L
Moc ssania	18 kPa
Długość kabla zasilającego	5m
Regulacja mocy	Dwustopniowa
Praca na sucho i mokro	Tak
Funkcja dmuchawy	Tak
Gniazdo zasilające elektronarzędzia	Tak, z automatycznym startem
Filtr	HEPA
Rura ssąca	Teleskopowa, antystatyczna
Materiał zbiornika	Metal

Zastosowanie odkurzacza warsztatowego

- Warsztaty samochodowe – odkurzanie wnętrza pojazdów, zbieranie płynów eksploatacyjnych

-
- Warsztaty stolarskie – usuwanie trocin, wiórów i pyłu drzewnego
 - Warsztaty metalowe – zbieranie wiórów metalowych, pyłu po szlifowaniu
 - Prace budowlane – odkurzanie pyłu betonowego, gruzu, resztek zaprawy
 - Garaże domowe – sprzątanie po pracach naprawczych i konserwacyjnych
 - Hale produkcyjne – utrzymanie czystości stanowisk roboczych
 - Czyszczenie maszyn i urządzeń – usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc
 - Prace remontowe – zbieranie płynów, wody po zalaniach, mokrych zanieczyszczeń

Funkcje dodatkowe

Funkcja dmuchawy

Przełączenie odkurzacza w tryb dmuchawy pozwala na przedmuchiwanie trudno dostępnych miejsc, usuwanie liści z podwórka, oczyszczanie maszyn z pyłu oraz osuszanie powierzchni po odkurzaniu na mokro. Funkcja realizowana poprzez podłączenie węża do wylotu powietrza.

Filtr HEPA

Filtr wysokosprawny zatrzymuje drobne cząsteczki pyłu o wielkości do 0,3 mikrometra, chroniąc silnik przed przedwczesnym zużyciem. Regularnie płukany wodą zachowuje skuteczność filtracji. Wymiana filtra zalecana co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Rura teleskopowa antystatyczna

Regulowana długość rury pozwala dostosować odkurzacza do wzrostu użytkownika i specyfiki sprzątanego miejsca. Powłoka antystatyczna zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrycznych, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i komfort użytkownika przy odkurzaniu pyłów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu filtra i szczelność połączeń węża. Przy odkurzaniu na mokro trzeba wyjąć filtr papierowy i zamontować separator piany. Zbiornik opróżnia się po napełnieniu do 3/4 pojemności – dalsze użytkowanie może obciążyć silnik.

Filtr HEPA wymaga płukania pod bieżącą wodą co 5-10 cykli pracy lub gdy zauważalnie spadnie moc ssania. Przed ponownym montażem filtr musi być całkowicie suchy. Metalowy zbiornik czyści się wilgotną ścierką, unikając środków żrących.

Kabel zasilający przechowuje się nawinięty na uchwyty w obudowie odkurzacza. Wąż i akcesoria najlepiej zawiesić w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniem mechanicznym. Długotrwałe przechowywanie w wilgotnym pomieszczeniu może prowadzić do korozji elementów metalowych.

Aksesoria warsztatowe

Do odkurzacza warsztatowego można dokupić dodatkowe końcówki ssące, worki filtracyjne wielokrotnego użytku oraz przedłużacze węża. Warto rozważyć zestaw szczotek do różnych powierzchni oraz adapter do podłączania narzędzi z innymi średnicami wylotu.