

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-70l-2400w-yt-85710-yato-p-14277.html>

ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY 70L - 2400W YT-85710 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 668,14 zł |
| Cena netto | 543,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-85710 |
| Kod producenta | YT-85710 |
| Kod EAN | 5906083034305 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy 70L - 2400W YT-85710 YATO

Odkurzacz przemysłowy z dwusilnikowym układem o łącznej mocy 2400W, przeznaczony do intensywnej pracy w obiektach komercyjnych i warsztatach. Zbiornik o pojemności 70 litrów umożliwia długotrwałą pracę bez przerw na opróżnianie, a funkcja odkurzania na sucho i mokro zapewnia uniwersalność zastosowań.

Moc silnika 2400W

Pojemność zbiornika 70 litrów

Tryb pracy Sucho i mokro

Długość kabla 5 metrów

Charakterystyka odkurzacza przemysłowego YATO YT-85710

Moc ssąca 2400W z dwustopniową regulacją

Silnik o mocy 2400W generuje wysoką siłę ssącą, umożliwiającą usuwanie ciężkich zanieczyszczeń, wiórów metalowych i mokrych odpadów. Dwustopniowa regulacja mocy pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju powierzchni - niższa moc dla delikatnych materiałów, wyższa dla uporczywych zabrudzeń i dużych ilości pyłu budowlanego.

Zbiornik 70L dla ciągłej pracy

Pojemność 70 litrów to parametr zapewniający sprzątanie dużych obszarów bez konieczności częstego opróżniania. W praktyce oznacza to możliwość pracy przez kilka godzin w hali produkcyjnej lub magazynie. Metalowa konstrukcja zbiornika zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję, co ma znaczenie w środowisku warsztatowym.

Funkcja pracy na sucho i mokro

Uniwersalny system filtracji umożliwia odkurzanie suchych zanieczyszczeń (pył, wióry, trociny) oraz zasysanie płynów i mokrych odpadów bez konieczności zmiany konfiguracji. System ten wykorzystuje filtry piankowe dla trybu mokrego oraz filtry HEPA dla trybu suchego, co eliminuje potrzebę posiadania dwóch osobnych urządzeń.

Antystatyczna rura ssąca

Rura ssąca z powłoką antystatyczną zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrycznych podczas pracy z materiałami syntetycznymi i pyłami drobnoziarnistymi. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo pracy w środowiskach o podwyższonym ryzyku wyładowań elektrostatycznych oraz zapobiega przyleganiu kurzu do powierzchni rury.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Model | YT-85710 |
| Producent | YATO |
| Moc znamionowa | 2400W |
| Pojemność zbiornika | 70 litrów |
| Długość kabla zasilającego | 5 metrów |
| Regulacja mocy | Dwustopniowa |
| Tryby pracy | Odkurzanie na sucho i mokro |
| Typ filtrów | HEPA, piankowy |
| Materiał obudowy | Metal |
| Typ rury ssącej | Antystatyczna |
| System mobilności | Kółka jezdne |

Zastosowanie odkurzacza przemysłowego 70L

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – usuwanie wiórów, pyłu szlifierskiego i odpadów metalowych
- Hale produkcyjne – sprzątanie stanowisk roboczych i ciągów komunikacyjnych
- Magazyny i centra logistyczne – utrzymanie czystości w strefach załadunkowych

-
- Obiekty hotelowe – czyszczenie korytarzy, pokoi i pomieszczeń technicznych
 - Placówki handlowe – sprzątanie powierzchni sprzedażowych po godzinach otwarcia
 - Budynki biurowe – kompleksowe czyszczenie przestrzeni wspólnych
 - Restauracje i kuchnie – usuwanie rozlanych płynów i zanieczyszczeń organicznych
 - Firmy budowlane – sprzątanie po pracach remontowych i wykończeniowych

System filtracji i konserwacja

Odkurzacz YT-85710 wykorzystuje dwuetapowy system filtracji dostosowany do rodzaju wykonywanej pracy. Filtr HEPA zatrzymuje drobne cząstki kurzu o wielkości do 0,3 mikrona, co ma znaczenie w środowiskach wymagających wysokich standardów czystości powietrza. W trybie mokrym stosuje się filtr piankowy, odporny na kontakt z wodą i innymi płynami.

Konserwacja filtrów

Filtr piankowy należy płukać w czystej wodzie po każdym użyciu w trybie mokrym i pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym montażem. Filtr HEPA wymaga wymiany zgodnie z zaleceniami producenta lub wcześniej, jeśli widoczne jest zmniejszenie siły ssącej. Regularne czyszczenie zbiornika i kontrola szczelności połączeń przedłuża żywotność urządzenia.

Metalowa obudowa zapewnia odporność na uderzenia i zarysowania, co jest istotne w warunkach intensywnej eksploatacji. Kółka jezdne ułatwiają przemieszczanie urządzenia o łącznej masie przekraczającej 15 kg, szczególnie gdy zbiornik jest częściowo wypełniony. Kabel o długości 5 metrów wraz z zasięgiem rury ssącej określa promień działania bez konieczności zmiany gniazdka zasilającego.

Produkty powiązane

Do odkurzacza przemysłowego YATO YT-85710 zaleca się stosowanie oryginalnych filtrów wymiennych oraz dodatkowych końcówek ssących dostosowanych do specyficznych zadań – szczotek do tapicerki, dysz szczelinowych czy nakładek do płynów. Warto rozważyć zakup worków jednorazowych dla trybu suchego, które ułatwiają utylizację zebranych zanieczyszczeń w środowiskach o rygorystycznych wymogach sanitarnych.