

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-1600w-do-pneumatyki-yt-85718-yato-p-59654.html>

## ODKURZACZ 1600W DO PNEUMATYKI YT-85718 YATO

Cena brutto	<b>1 179,98 zł</b>
Cena netto	<b>959,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85718</b>
Kod producenta	<b>YT-85718</b>
Kod EAN	<b>5906083119842</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz przemysłowy YATO YT-85718 1600W do pneumatyki z automatycznym otrząsaczem filtra

Profesjonalny odkurzacz przemysłowy z funkcją synchronizacji z narzędziami pneumatycznymi, przeznaczony do intensywnej pracy w serwisach blacharsko-lakierniczych, halach produkcyjnych i na budowach. System automatycznego czyszczenia filtra zapewnia ciągłą pracę bez spadku mocy ssania.

Moc silnika 1600W / 3600W

Pojemność zbiornika 40 litrów

Podciśnienie 22 kPa

Przepływ powietrza 40 l/s

### Charakterystyka techniczna odkurzacza przemysłowego

#### Automatyczny otrząsacz filtra

Mechanizm automatycznego czyszczenia filtra eliminuje konieczność ręcznej konserwacji podczas pracy. System mechanicznie usuwa osadzony pył z powierzchni filtra, przywracając pełną przepustowość i utrzymując stałą siłę ssania. Rozwiązanie szczególnie istotne przy odsysaniu pyłu szlifierskiego i drobnych cząstek, które szybko zapychają tradycyjne filtry.

### Dwustopniowa regulacja mocy ssania

Przełączanie między trybem 1600W a 3600W pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju zanieczyszczeń. Niższa moc wystarcza do lekkich materiałów i przedłuża żywotność silnika, wyższa zapewnia skuteczne zbieranie ciężkich odpadów, wiórów metalowych i mokrych zanieczyszczeń. Podciśnienie 22 kPa gwarantuje efektywne odsysanie nawet z dłuższych węży.

### Synchronizacja z narzędziami pneumatycznymi

Wbudowane gniazdo 230V o mocy do 2000W umożliwia podłączenie elektronarzędzi z automatycznym włączaniem odsysania. Odkurzacz uruchamia się wraz z narzędziem i wyłącza po zakończeniu pracy z opóźnieniem, usuwając pozostały pył z węża. Funkcja zapobiega rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń w warsztacie podczas szlifowania, cięcia czy wiercenia.

### Praca na sucho i mokro z filtrem HEPA

Uniwersalna konstrukcja umożliwia zbieranie suchych odpadów oraz płynów bez konieczności zmiany konfiguracji. Filtr HEPA zatrzymuje cząstki o wielkości powyżej 0,3 mikrona, w tym pył szlifierski, pyły lakiernicze i alergeny. Możliwość pracy z workiem papierowym lub bezpośrednio do zbiornika zwiększa elastyczność zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-85718
Moc znamionowa	1600 W
Moc maksymalna	3600 W
Pojemność zbiornika	40 l
Podciśnienie robocze	22 kPa
Przepływ powietrza	40 l/s
Moc gniazda zasilania	do 2000 W
Stopień ochrony	IPX4
Typ filtra	HEPA z automatycznym czyszczeniem
Liczba kółek	4 (w tym 2 skrętne)
Waga	12,9 kg

## Zastosowanie w warsztacie i przemyśle

- Odsysanie pyłu szlifierskiego w serwisach blacharsko-lakierniczych podczas przygotowania powierzchni karoserii
- Usuwanie wiórów metalowych, opiłków i pyłu w warsztatach mechanicznych i tokarskich
- Zbieranie pyłu betonowego, gipsowego i cementowego na budowach i podczas prac remontowych

- 
- Odsysanie pyłu z szlifowania drewna w stolarniach i przy obróbce mebli
  - Usuwanie płynów eksploatacyjnych, emulsji chłodzących i rozlanych substancji w halach produkcyjnych
  - Czyszczenie stanowisk pracy po spawaniu i cięciu metali
  - Sprzątanie po pracach instalacyjnych w systemach wentylacji i klimatyzacji
  - Utrzymanie czystości w zakładach produkcji przemysłowej wymagających wysokich standardów sanitarnych

#### **Stopień ochrony IPX4**

Certyfikat IPX4 oznacza ochronę przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Obudowa i elementy elektryczne są zabezpieczone przed przypadkowym kontaktem z płynami podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika w środowisku warsztatowym. Urządzenie można używać w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ale nie jest przeznaczone do zanurzenia.

## **Użytkowanie i konserwacja odkurzacza przemysłowego**

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie filtra HEPA i szczelność połączenia węża ssącego. W trybie pracy na mokro nie używać worka papierowego – zbiornik musi być pusty i czysty. Po zakończeniu zbierania płynów opróżnić zbiornik i pozostawić do wyschnięcia z otwartą pokrywą.

Automatyczny otrząsacz filtra aktywuje się przyciskiem na obudowie – zaleca się uruchamianie co 10-15 minut intensywnej pracy lub przy zauważalnym spadku siły ssania. Filtr HEPA wymaga okresowego mycia pod bieżącą wodą (po odłączeniu zasilania) – częstotliwość zależy od intensywności użytkownika, zazwyczaj co 20-30 godzin pracy.

Zbiornik o pojemności 40 litrów należy opróżniać po zapełnieniu do 3/4 wysokości, aby nie obciążać silnika. Przy pracy z pyłem drobnoziarnistym warto stosować worki jednorazowe, które ułatwiają utylizację i chronią zbiornik przed zarysowaniami. Regularnie sprawdzać stan węża i końcówek ssących – uszkodzone elementy obniżają skuteczność odsysania.

Kółka jezdne wymagają okresowego czyszczenia z nagromadzonego brudu i smarowania osi. Przewód zasilający należy nawijać luźno, bez ostrych zagięć, aby uniknąć uszkodzenia izolacji. Urządzenie przechowywać w suchym pomieszczeniu, z filtrami pozostawionymi do wyschnięcia po mokrym użytkowaniu.

#### **Produkty komplementarne**

Do odkurzacza YATO YT-85718 warto rozważyć dodatkowe worki papierowe o pojemności 40l, zapasowy filtr HEPA oraz zestaw końcówek ssących dostosowanych do różnych powierzchni. Przedłużenie węża ssącego zwiększa zasięg pracy, a adapter do narzędzi pneumatycznych ułatwia podłączenie specjalistycznego sprzętu.

...