

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-z-automatycznym-otrzasaczem-1600w-30l-hepa-yt-85716-yato-p-47077.html>



ODKURZACZ Z AUTOMATYCZNYM OTRZAŚCZEM 1600W 30L HEPA YT-85716 Yato

Cena brutto	596,65 zł
Cena netto	485,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85716
Kod producenta	YT-85716
Kod EAN	5906083084775
Producent	YATO

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy Yato YT-85716 z automatycznym otrząsaczem 1600W 30L HEPA

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do usuwania pyłów budowlanych, wiórów i zanieczyszczeń w warsztacie oraz na budowie. Wyposażony w automatyczny system otrząsania filtra HEPA, który utrzymuje stałą siłę ssania bez konieczności ręcznego czyszczenia.

Moc silnika 1600 W

Pojemność zbiornika 30 L

Siła ssania 20 kPa

Długość kabla 7,5 m

Charakterystyka techniczna

Automatyczny otrząsacz filtra HEPA

System automatycznego otrząsania filtra usuwa nagromadzony pył bez przerywania pracy. Mechanizm zapobiega spadkowi mocy ssania, który występuje w standardowych odkurzaczach przy zapelnieniu filtra. Rozwiązanie eliminuje konieczność ręcznego czyszczenia filtra podczas intensywnej pracy, co zwiększa efektywność przy długotrwałych zadaniach.

Moc silnika 1600W i siła ssania 20 kPa

Silnik o mocy 1600W generuje podciśnienie 20 kPa, co umożliwia skuteczne zbieranie ciężkich materiałów takich jak wiórki metalowe, piasek czy gruz. Parametr 20 kPa oznacza siłę próżni wystarczającą do usuwania drobnych pyłów z powierzchni porowatych oraz większych zanieczyszczeń z gładkich podłóg.

Zbiornik 30 litrów

Pojemność 30 litrów pozwala na zebranie znacznej ilości odpadów przed koniecznością opróżnienia. W praktyce oznacza to możliwość sprzątania średniej wielkości warsztatu lub pomieszczenia po pracach remontowych bez przerw na wymianę worka. Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej wytrzymuje kontakt z ostrymi i ciężkimi materiałami.

Kabel zasilający 7,5 metra

Długość kabla 7,5 m zapewnia promień działania około 10 metrów od gniazdka, uwzględniając długość węża ssącego. Gruby, gumowy przewód odporny na uszkodzenia mechaniczne i kontakt z wilgocią zwiększa bezpieczeństwo pracy w środowisku warsztatowym i budowlanym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85716
Producent	Yato
Moc silnika	1600 W
Pojemność zbiornika	30 L
Siła ssania	20 kPa
Długość kabla zasilającego	7,5 m
Typ filtra	HEPA z automatycznym otrząsaczem
Typ worka	Syntetyczny, wielorazowy
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Typ węża	Wytrzymały, elastyczny

Zastosowanie odkurzacza przemysłowego

-
- Sprzątanie pyłów po szlifowaniu betonu, tynków i gładzi gipsowych
 - Usuwanie wiórów i pyłów w warsztacie stolarskim podczas cięcia i szlifowania drewna
 - Zbieranie opiłków metalowych w warsztacie ślusarskim i samochodowym
 - Odkurzanie po brzdowaniu ścian pod instalacje elektryczne
 - Czyszczenie stanowisk pracy po pracach spawalniczych i szlifierskich
 - Usuwanie gruzu i drobnych odpadów budowlanych podczas remontów
 - Sprzątanie garażu, piwnicy i pomieszczeń gospodarczych
 - Czyszczenie maszyn i urządzeń przemysłowych z nagromadzonego pyłu

Filtr HEPA i system worków

Czym jest filtr HEPA

Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Air) zatrzymuje cząsteczki o wielkości od 0,3 mikrometra, w tym drobne pyły budowlane, alergeny i pyłki. W odkurzacach przemysłowych filtr HEPA chroni silnik przed uszkodzeniem przez drobne cząstki oraz poprawia jakość powietrza wydychanego z urządzenia. Automatyczny otrząsacz utrzymuje przepustowość filtra poprzez mechaniczne strząśnięcie osadzonego pyłu do zbiornika.

Worki syntetyczne wielorazowe

Odkurzacz wyposażony w syntetyczne worki wielokrotnego użytku, które można opróżniać i ponownie montować. Materiał syntetyczny jest wytrzymalszy od papierowych worków jednorazowych i nie ulega uszkodzeniu przy kontakcie z ostrymi odpadami. Rozwiązanie obniża koszty eksploatacji, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie lub na budowie.

Konserwacja i użytkowanie

Automatyczny otrząsacz filtra uruchamia się przyciskiem na obudowie odkurzacza. Zaleca się aktywowanie mechanizmu co 15-20 minut pracy przy dużym zapyleniu lub gdy zauważalny jest spadek mocy ssania. Filtr HEPA wymaga okresowego mycia wodą co 20-30 godzin pracy — po umyciu należy go całkowicie wysuszyć przed ponownym montażem.

Zbiornik opróżnia się po zapelnieniu do około 80% pojemności. Nie należy przepętniać zbiornika, ponieważ nadmiar odpadów może blokować wlot powietrza i zmniejszać skuteczność ssania. Wąż ssący i końcówki należy regularnie sprawdzać pod kątem zatkań i uszkodzeń mechanicznych.

Kabel zasilający po zakończeniu pracy należy nawinąć na uchwyt, unikając ostrych zagięć. Odkurzacz przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią i mrozem. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się opróżnienie zbiornika i wyczyszczenie filtra.

Produkty powiązane

Do odkurzacza przemysłowego Yato YT-85716 pasują uniwersalne końcówki ssące o średnicy 35-40 mm, dodatkowe worki syntetyczne oraz filtry HEPA zamiennie. Warto rozważyć zakup zestawu szczotek i dysz do różnych powierzchni oraz przedłużacza węża dla zwiększenia zasięgu pracy.

