

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-z-automatycznym-otrzasaczem-1600w-do-pracy-z-gipsem-szpachlowka-p-60428.html>



## ODKURZACZ Z AUTOMATYCZNYM OTRZĄSACZEM 1600W DO PRACY Z GIPSEM, SZPACHLÓWKĄ

Cena brutto	<b>1 063,05 zł</b>
Cena netto	<b>864,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85717</b>
Kod producenta	<b>YT-85717</b>
Kod EAN	<b>5906083119835</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz przemysłowy YATO YT-85717 z automatycznym otrząsaczem filtra 1600W do gipsu i szpachlówki

Odkurzacz przemysłowy z funkcją automatycznego czyszczenia filtra, zaprojektowany do intensywnej pracy z materiałami budowlanymi generującymi duże ilości pyłu. Urządzenie umożliwia pracę na sucho i mokro, z regulowaną mocą ssania oraz zintegrowanym gniazdem do elektronarzędzi.

Moc silnika 1600W / 3600W

Pojemność zbiornika 40 litrów

Podciśnienie 22 kPa

Automatyczny otrząsacz Tak

### Charakterystyka techniczna odkurzacza przemysłowego

#### Automatyczny system otrząsania filtra

Mechanizm samoczynnie oczyszcza filtr podczas pracy, usuwając osadzone cząstki pyłu bez konieczności przerywania zadania. Rozwiązanie zapobiega spadkowi mocy ssania podczas długotrwałej pracy z materiałami pyłącymi, takimi jak gips czy szpachlówka. Eliminuje potrzebę ręcznego wyjmowania i czyszczenia filtra co kilkanaście minut.

### Dwustopniowa regulacja mocy ssania

Przełącznik pozwala wybrać tryb pracy 1600W do lżejszych zanieczyszczeń lub 3600W do intensywnego zbierania pyłu i gruzu. Niższa moc zmniejsza zużycie energii przy standardowych pracach porządkowych, wyższa zapewnia maksymalną wydajność przy szlifowaniu czy wierceniu betonu. Regulacja umożliwia także dostosowanie siły ssania do rodzaju podłoża.

### Filtr HEPA i praca z pyłami budowlanymi

Filtr zatrzymuje cząstki o wielkości od 0,3 mikrometra, w tym drobne pyły gipsowe, cementowe i szpachlówkowe. Konstrukcja filtra przystosowana do pracy w środowisku o wysokim stężeniu pyłów mineralnych. Możliwość pracy z workiem papierowym lub bezpośrednio do zbiornika zwiększa wszechstronność urządzenia.

### Gniazdo synchronizacji z elektronarzędziami

Wbudowane gniazdo 230V o mocy do 2000W pozwala podłączyć szlifierkę, wiertarkę lub frezarkę. Odkurzacz uruchamia się automatycznie wraz z włączeniem narzędzia i wyłącza z opóźnieniem kilku sekund po jego wyłączeniu. System odsysa pył bezpośrednio w miejscu jego powstawania, ograniczając zanieczyszczenie środowiska pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85717
Producent	YATO
Moc nominalna	1600 W
Moc maksymalna	3600 W
Pojemność zbiornika	40 l
Podciśnienie robocze	22 kPa
Przepływ powietrza	40 l/s
Typ filtra	HEPA
Automatyczny otrząsacz filtra	Tak
Gniazdo do elektronarzędzi	Tak, maksymalnie 2000 W
Tryby pracy	Na sucho i mokro
Praca z workiem	Tak (opcjonalnie)

---

Stopień ochrony	IPX4
Liczba kółek	4 (w tym 2 skrętne)
Waga	12,9 kg
Wyposażenie	Elastyczny wąż, 2 rury przedłużające, końcówki (wąska, szeroka, okrągła), worek, filtr

## Zastosowanie odkurzacza przemysłowego

---

- Odsysanie pyłu gipsowego podczas szlifowania płyt kartonowo-gipsowych i spoinowania
- Usuwanie pyłu szpachlówkowego i tynkowego po pracach wykończeniowych
- Zbieranie pyłu cementowego i betonowego przy wierceniu i kuciu ścian
- Czyszczenie po cięciu i szlifowaniu materiałów kamiennych i ceramicznych
- Odsysanie wiórów, trocin i pyłu drzewnego w warsztatach stolarskich
- Usuwanie opiłków metalowych podczas obróbki stali i aluminium
- Zbieranie rozlanych płynów, wody i błota na placu budowy
- Czyszczenie stanowisk pracy po robotach remontowych i budowlanych

## Parametry pracy i ich znaczenie praktyczne

---

### Podciśnienie 22 kPa

Wartość podciśnienia określa siłę, z jaką odkurzacz wciąga powietrze i zanieczyszczenia. Podciśnienie 22 kPa pozwala na skuteczne zbieranie zarówno drobnych pyłów, jak i cięższych odpadów budowlanych, w tym drobnego gruzu czy mokrych zanieczyszczeń. Parametr ten jest kluczowy przy pracy z elektronarzędziami wymagającymi intensywnego odsysania.

### Przepływ powietrza 40 l/s

Przepływ powietrza informuje o objętości powietrza przepływającego przez urządzenie w jednostce czasu. Wartość 40 l/s zapewnia szybkie zbieranie zanieczyszczeń z dużej powierzchni oraz efektywne opróżnianie węża i rur z osadzonych cząstek. Wyższy przepływ skraca czas potrzebny na sprzątnięcie dużych obszarów.

### Stopień ochrony IPX4

Oznaczenie IPX4 potwierdza odporność urządzenia na zachlapanie wodą z dowolnego kierunku. Konstrukcja zabezpiecza elementy elektryczne przed wilgocią powstającą podczas pracy na mokro lub w wilgotnych pomieszczeniach. Odkurzacz można bezpiecznie używać do zbierania wody i mokrych zanieczyszczeń bez ryzyka zwarcia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompletność wyposażenia oraz prawidłowość montażu filtra. W przypadku pracy

---

na mokro należy usunąć worek papierowy i upewnić się, że filtr jest odpowiedni do pracy z płynami. Automatyczny otrząsacz uruchamia się przyciskiem umieszczonym na obudowie – zaleca się jego użycie co 15-20 minut pracy w silnie zapyłonym środowisku.

Zbiornik należy opróżniać po zapełnieniu do około 80% pojemności, aby nie obciążać silnika. Po zakończeniu pracy z pyłami mineralnymi warto uruchomić otrząsacz kilkakrotnie, aby usunąć resztki pyłu z filtra. Filtr HEPA wymaga okresowego czyszczenia – w zależności od intensywności użytkowania co 20-30 godzin pracy. Czyszczenie wykonuje się przez delikatne opukanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Podczas pracy z elektronarzędziami podłączonymi do gniazda synchronizacyjnego należy upewnić się, że łączna moc narzędzia nie przekracza 2000W. Przewód zasilający można schować w dedykowanym uchwycie na obudowie, co ułatwia przechowywanie i transport urządzenia. Kółka skrętne umożliwiają manewrowanie odkurzaczem w ciasnych przestrzeniach i na nierównych powierzchniach.

#### Produkty powiązane

Do odkurzacza można dokupić dodatkowe worki papierowe, filtry wymienne HEPA, przedłużenia węży oraz specjalistyczne końcówki do szczelin i trudno dostępnych miejsc. Warto