

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

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