

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-warsztatowy-1400w-20l-yt-85700-yato-p-14275.html>



ODKURZACZ WARSZTATOWY 1400W 20L YT-85700 YATO

Cena brutto	283,48 zł
Cena netto	230,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85700
Kod producenta	YT-85700
Kod EAN	5906083034268
Producent	YATO

Opis produktu

Odkurzacz warsztatowy YATO YT-85700 1400W 20L

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do pracy na mokro i sucho w warunkach warsztatowych. Model wyposażony w funkcję dmuchawy oraz gniazdo do synchronizacji z elektronarzędziami.

Moc silnika **1400W**

Pojemność zbiornika **20 litrów**

Siła ssania **18 kPa**

Długość kabla **5 metrów**

Charakterystyka techniczna odkurzacza warsztatowego

Moc 1400W i siła ssania 18 kPa

Silnik o mocy 1400W generuje podciśnienie 18 kPa, co zapewnia skuteczne zbieranie ciężkich zanieczyszczeń takich jak wióry metalowe, trociny, gruz budowlany oraz płyny. Wartość 18 kPa oznacza zdolność do podnoszenia słupa wody o wysokości 180 cm, co przekłada się na efektywne zasysanie nawet mokrych odpadów.

Zbiornik 20 litrów ze stali

Metalowa konstrukcja zbiornika zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i kontakt z ostrymi przedmiotami. Pojemność 20 litrów pozwala na zbieranie dużych ilości odpadów bez konieczności częstego opróżniania, co ma znaczenie przy ciągłej pracy w warsztacie.

Funkcja pracy na mokro i sucho

Uniwersalny system filtracji umożliwia zasysanie zarówno suchych zanieczyszczeń (pył, wióry, trociny), jak i płynów (woda, emulsje, rozlane ciecze). Przełączenie trybu wymaga zmiany konfiguracji filtra zgodnie z instrukcją producenta.

Wbudowane gniazdo zasilające z synchronizacją

Gniazdo elektryczne w obudowie odkurzacza pozwala na podłączenie elektronarzędzia i automatyczne uruchamianie ssania podczas jego pracy. Funkcja przydatna przy cięciu, szlifowaniu czy wierceniu – odkurzacz włącza się wraz z narzędziem i zbiera odpady w trakcie ich powstawania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85700
Producent	YATO
Moc silnika	1400W
Pojemność zbiornika	20 litrów
Siła ssania	18 kPa
Długość kabla zasilającego	5 metrów
Materiał zbiornika	Metal
Tryby pracy	Mokro / sucho / dmuchawa
Filtr	HEPA
Rura ssąca	Teleskopowa, antystatyczna
Regulacja mocy	Dwustopniowa
Gniazdo dla elektronarzędzi	Tak

Zastosowanie odkurzacza przemysłowego

- Warsztaty samochodowe – zbieranie płynów eksploatacyjnych, pyłu hamulcowego, wiórów metalowych
- Warsztaty stolarskie – usuwanie trocin, pyłu drzewnego, wiórów po obróbce drewna
- Prace budowlane – sprzątanie gruzu, pyłu betonowego, resztek zaprawy
- Czyszczenie po szlifowaniu i cięciu – synchronizacja z szlifierką, piłą czy frezarką

-
- Usuwanie płynów – woda po myciu, rozlane ciecze, wilgoć z podłóg
 - Czyszczenie maszyn i urządzeń – funkcja dmuchawy do wydmuchiwania kurzu z trudno dostępnych miejsc
 - Garaże i pomieszczenia gospodarcze – utrzymanie czystości po pracach remontowych
 - Sprzątanie po wierceniu i kuciu – zbieranie pyłu mineralnego i odłamków

Funkcje dodatkowe i wyposażenie

Filtr HEPA i ochrona silnika

Filtr HEPA zatrzymuje drobne cząsteczki pyłu, chroniąc silnik przed przedwczesnym zużyciem i zapewniając czystsze powietrze wydmuchiwane z odkurzacza. Wymaga okresowego czyszczenia lub wymiany zgodnie z zaleceniami producenta.

Teleskopowa rura antystatyczna

Rura ssąca z regulacją długości ułatwia dotarcie do miejsc pod maszynami, w narożnikach czy na wysokości. Powłoka antystatyczna zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrycznych, co zwiększa bezpieczeństwo przy pracy z pyłami łatwopalnymi.

Dwustopniowa regulacja mocy ssania

Możliwość przełączania między dwoma poziomami mocy pozwala dostosować siłę ssania do rodzaju zanieczyszczeń. Niższa moc wystarcza do lekkiego pyłu i oszczędza energię, wyższa – do ciężkich odpadów i płynów.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne opróżnianie zbiornika po każdym dłuższym użyciu zapobiega przepełnieniu i utracie mocy ssania. Przy pracy na mokro należy usunąć filtr tekstylny i używać tylko filtra piankowego lub pracować bez filtra zgodnie z instrukcją. Po zasysaniu płynów zbiornik należy osuszyć, aby zapobiec korozji i nieprzyjemnym zapachom.

Filtr HEPA wymaga czyszczenia poprzez струшивание lub przemycie wodą (jeśli jest zmywalny). Zatkany filtr ogranicza przepływ powietrza i obniża skuteczność odkurzacza. Kontrola stanu węża i rury ssącej pod kątem uszkodzeń mechanicznych zapewnia szczelność układu i pełną moc ssania.

Gniazdo zasilające dla elektronarzędzi ma ograniczenie mocy – przed podłączeniem narzędzia należy sprawdzić jego pobór prądu i upewnić się, że nie przekracza dopuszczalnej wartości określonej w instrukcji odkurzacza. Funkcja synchronizacji działa automatycznie – odkurzacz uruchamia się, gdy narzędzie pobiera prąd.

Produkty powiązane

Do odkurzacza warsztatowego warto rozważyć: worki filtracyjne wielokrotnego użytku, dodatkowe końcówki ssące do szczelin i tapicerki, przedłużacze węża dla większego zasięgu, filtry wymienne HEPA oraz pianki ochronne do pracy na mokro.

