

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-20l-1000w-78871-toya-p-8768.html>

ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY 20L 1000W / 78871 / TOYA

Cena brutto	178,52 zł
Cena netto	145,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78871
Kod producenta	78871
Kod EAN	5906083788710
Producent	Toya
Jednostka	SZT
Rodzaj	przemysłowy
Długość węża [m]	2
Moc	1000
Pojemność [L]	20
Zasilanie	230V 50Hz
Maksymalna temperatura popiołu [°C]	40

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy 20L 1000W TOYA 78871

Uniwersalny odkurzacz przemysłowy do pracy na sucho i mokro ze zbiornikiem stalowym 20 litrów. Model wyposażony w silnik 1000W z podciśnieniem 17 kPa, funkcję dmuchawy oraz wielostopniowy system filtracji. Zasięg pracy do 7 metrów zapewnia swobodę działania na większych powierzchniach warsztatowych i przemysłowych.

Moc maksymalna 1000W

Pojemność zbiornika 20 litrów

Podciśnienie 17 kPa

Zasięg pracy do 7 m

Charakterystyka odkurzacza przemysłowego TOYA 78871

Silnik 1000W z podciśnieniem 17 kPa

Moc robocza 800W z maksymalnym obciążeniem 1000W generuje podciśnienie 17 kilopaskali. Parametr ten określa siłę ssania - wartość 17 kPa wystarcza do skutecznego zbierania ciężkich zanieczyszczeń mokrych, wiórów metalowych, pyłu budowlanego oraz drobnych elementów z powierzchni warsztatowych i przemysłowych.

Zbiornik ze stali nierdzewnej 20L

Pojemność 20 litrów umożliwia dłuższą pracę bez konieczności opróżniania, szczególnie przy zbieraniu mokrych zanieczyszczeń. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z wodą oraz łatwość czyszczenia po zakończeniu pracy. Podstawa na kółkach ułatwia przemieszczanie pełnego zbiornika, a zintegrowane miejsca przechowywania końcówek organizują akcesoria.

Funkcja dmuchawy do liści

Możliwość odwrócenia kierunku przepływu powietrza umożliwia wykorzystanie odkurzacza jako dmuchawy. Funkcja przydatna do usuwania liści z tarasów, oczyszczania maszyn z pyłu w trudnodostępnych miejscach oraz osuszania powierzchni po myciu. Eliminuje potrzebę zakupu osobnego urządzenia do tego typu zadań.

Wielostopniowy system filtracji

Dwa poziomy filtracji - piankowy i materiałowy - zatrzymują różne frakcje zanieczyszczeń. Filtr piankowy wyłapuje większe cząstki i zabezpiecza silnik przed uszkodzeniem, filtr materiałowy zatrzymuje drobny pył. System chroni silnik przed przedwczesnym zużyciem i utrzymuje efektywność ssania przez dłuższy czas.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 78871
Moc robocza / maksymalna	800W / 1000W
Podciśnienie	17 kPa
Pojemność zbiornika	20 litrów
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Tryby pracy	Sucho i mokro
Funkcje dodatkowe	Dmuchawa do liści
System filtracji	Wielostopniowy (filtr piankowy + materiałowy)
Długość węża ssącego	ok. 2 m (z regulacją przepływu)
Długość rury ssącej	ok. 1 m (dwuelementowa, tworzywo sztuczne)
Długość kabla zasilającego	ok. 5 m
Zasięg pracy	do 7 m

Klasa ochrony	IPX4 (ochrona przed zachlapaniem)
Akcesoria w zestawie	Końcówka podłogowa szeroka, końcówka szczelinowa
Mobilność	Podstawa na kołach z miejscami do przechowywania końcówek

Zastosowanie odkurzacza przemysłowego

- Warsztaty mechaniczne – usuwanie wiórów metalowych, pyłu po szlifowaniu, rozlanych płynów eksploatacyjnych
- Warsztaty stolarskie – zbieranie trocin, wiórów drewnianych, pyłu po cięciu i szlifowaniu
- Budowy i remonty – odkurzanie gruzu, pyłu cementowego, resztek po wierceniu i cięciu
- Garaże domowe – czyszczenie posadzek z mokrych zanieczyszczeń, mycie samochodów z funkcją zbierania wody
- Magazyny i hale produkcyjne – utrzymanie czystości na większych powierzchniach przemysłowych
- Tereny zewnętrzne – usuwanie liści z tarasów, podjazdów i chodników w trybie dmuchawy
- Czyszczenie maszyn i urządzeń – osuszanie po myciu, usuwanie pyłu z trudnodostępnych miejsc
- Prace porządkowe po zalaniu – usuwanie wody z pomieszczeń, osuszanie powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja przepływu powietrza

Wąż ssący wyposażony w mechanizm regulacji przepływu powietrza. Zmniejszenie natężenia ssania przydatne przy odkurzaniu lekkich materiałów (papier, folia), które mogłyby zablokować wąż przy pełnej mocy. Zwiększenie przepływu stosować przy ciężkich zanieczyszczeniach mokrych.

Obsługa trybu mokrego

Przed rozpoczęciem pracy na mokro upewnić się, że zainstalowany jest odpowiedni filtr (piankowy). Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z wody i pozostawić do wyschnięcia. Regularne osuszanie zbiornika zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i korozji elementów wewnętrznych.

Czyszczenie filtrów

Filtr piankowy płukać wodą po każdym intensywnym użyciu, szczególnie po pracy z dużą ilością pyłu. Filtr materiałowy czyścić przez струшивание lub płukanie zgodnie z instrukcją producenta. Zatkane filtry zmniejszają podciśnienie i obciążają silnik, skracając żywotność urządzenia.

Klasa ochrony IPX4

Oznaczenie IPX4 wskazuje na ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Urządzenie może pracować w wilgotnych warunkach i zbierać mokre zanieczyszczenia, jednak nie jest przeznaczone do całkowitego zanurzenia w wodzie. Nie używać w

warunkach intensywnego deszczu bez dodatkowej osłony.

Produkty powiązane

Do pracy z odkurzaczem przemysłowym: worki filtracyjne wielokrotnego użytku, dodatkowe filtry piankowe i materiałowe, przedłużacze węży ssących, zestawy końcówek specjalistycznych (szczotki, ssawki do tapicerki), adaptery do narzędzi elektrycznych z odprowadzeniem pyłu.

...