

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

## ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY 20L 1000W / 78871 / TOYA

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

### 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.

...