

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 20:35

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-warsztatowy-1000w-15l-78872-sthor-p-14167.html>



ODKURZACZ WARSZTATOWY 1000W 15L 78872 STHOR

Cena brutto	134,42 zł
Cena netto	109,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78872
Kod producenta	78872
Kod EAN	5906083034282
Producent	Sthor

Opis produktu

Odkurzacz warsztatowy STHOR 78872 - 1000W, 15L, praca na sucho i mokro

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do intensywnej pracy w warsztacie, garażu i podczas prac budowlanych. Wyposażony w silnik o mocy 1000W i pojemnik 15 litrów, umożliwia zbieranie zarówno suchych zanieczyszczeń, jak i cieczy.

Moc silnika 1000W

Pojemność zbiornika 15 litrów

Moc ssania 18 kPa

Długość kabla 3 metry

Charakterystyka techniczna odkurzacza warsztatowego

Moc ssania 18 kPa

Podciśnienie 18 kilopaskali zapewnia skuteczne zbieranie ciężkich zanieczyszczeń, wiórów, pyłu budowlanego i cieczy. Wartość ta oznacza, że odkurzacz radzi sobie z materiałami o większej masie niż standardowe odkurzacze domowe (zwykle 10-12 kPa).

Praca na sucho i mokro

Dwufunkcyjny system filtracji pozwala na zbieranie zarówno suchych odpadów (trociny, pył, piasek), jak i rozlanych płynów bez

konieczności zmiany konfiguracji. Filtr gąbkowy chroni silnik przed wilgocią podczas pracy w trybie mokrym.

Funkcja dmuchawy

Możliwość odwrócenia przepływu powietrza umożliwia wykorzystanie urządzenia do rozdmuchiwania liści, oczyszczania trudno dostępnych miejsc z kurzu lub suszenia powierzchni. Funkcja aktywowana poprzez podłączenie węża do otworu wylotowego.

Antystatyczna rura ssąca

Rura wykonana z materiału przewodzącego eliminuje gromadzenie się ładunków elektrostatycznych, co zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy z pyłami łatwopalnymi i zapobiega przyklejaniu się drobnych cząstek do powierzchni rury.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78872
Moc znamionowa	1000W
Moc ssania	18 kPa
Pojemność zbiornika	15 litrów
Typ odkurzacza	Warsztatowy (przemysłowy)
Zasilanie	Sieciowe 230V
Długość kabla zasilającego	3 metry
Tryby pracy	Na sucho / na mokro
Typ filtra	Gąbkowy
Funkcje dodatkowe	Dmuchawa, praca z workiem lub bez
Materiał rury	Tworzywo antystatyczne
System mocowania	Zapięcia z tworzywa sztucznego

Zastosowanie odkurzacza warsztatowego

- Sprzątanie warsztatów stolarskich i ślusarskich z wiórów i pyłu metalowego
- Usuwanie gruzu i pyłu budowlanego podczas prac remontowych
- Czyszczenie wnętrz samochodów z piasku, błota i wilgoci
- Zbieranie rozlanych płynów w garażu i piwnicy
- Oczyszczanie maszyn i narzędzi z pyłu drzewnego
- Sprzątanie podjazdów i tarasów z liści i zabrudzeń
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc za pomocą funkcji dmuchawy
- Suszenie powierzchni po myciu lub zalaniu

Użytkowanie i konserwacja

Praca z workiem lub bez worka

Odkurzacz można użytkować w dwóch konfiguracjach. Praca z workiem papierowym ułatwia utylizację drobnego pyłu i zmniejsza zanieczyszczenie filtra. Praca bez worka zalecana jest przy zbieraniu większych odpadów i cieczy - w tym trybie zbiornik wymaga częstszego opróżniania i czyszczenia.

Konserwacja filtra gąbkowego

Filtr gąbkowy wymaga regularnego czyszczenia poprzez wypłukanie w czystej wodzie i całkowite wysuszenie przed ponownym użyciem. Podczas pracy na mokro należy sprawdzać stan filtra po każdym użyciu. Zaleca się wymianę filtra po zauważeniu trwałych uszkodzeń lub utracie elastyczności.

Zakres pracy z kablem 3-metrowym

Długość kabla zasilającego 3 metry ogranicza promień działania bez użycia przedłużacza. W przypadku pracy w większych pomieszczeniach konieczne jest zastosowanie przedłużacza o odpowiednim przekroju przewodów (minimum 1,5 mm²) dostosowanego do mocy 1000W.