

Dane aktualne na dzień: 28-05-2026 19:52

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-warsztatowy-1200w-20l-78874-sthor-p-14168.html>



ODKURZACZ WARSZTATOWY 1200W 20L 78874 STHOR

Cena brutto	108,07 zł
Cena netto	87,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78874
Kod producenta	78874
Kod EAN	5906083034299
Producent	Sthor

Opis produktu

Odkurzacz warsztatowy 1200W 20L STHOR 78874

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do pracy w warunkach warsztatowych, garażowych i budowlanych. Urządzenie umożliwia odkurzanie na sucho oraz na mokro, wyposażone w funkcję dmuchawy i filtr gąbkowy.

Moc silnika 1200 W

Siła ssania 18 kPa

Pojemność zbiornika 20 litrów

Długość kabla 3 metry

Charakterystyka odkurzacza warsztatowego STHOR 78874

Siła ssania 18 kPa

Podciśnienie 18 kilopaskali zapewnia skuteczne usuwanie ciężkich zanieczyszczeń, wiórów, pyłu budowlanego oraz płynów. Wartość ta określa zdolność odkurzacza do zbierania materiałów o różnej gęstości z różnych powierzchni.

Praca na mokro i na sucho

Konstrukcja umożliwia zbieranie zarówno suchych zanieczyszczeń (pył, wióry, trociny), jak i mokrych (woda, błoto, płyny techniczne).

Przełączanie trybu nie wymaga wymiany filtra – filtr gąbkowy pracuje w obu wariantach.

Zbiornik 20 litrów

Pojemność robocza pozwala na dłuższą pracę bez konieczności opróżniania. W przypadku zanieczyszczeń suchych można używać worka papierowego lub pracować bezpośrednio do zbiornika. Przy zbieraniu płynów należy zdjąć worek.

Funkcja dmuchawy

Po przestawieniu węża do otworu wydmuchowego urządzenie działa jako dmuchawa. Funkcja przydatna do usuwania liści, oczyszczania trudno dostępnych miejsc czy osuszania powierzchni po umyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78874
Moc znamionowa	1200 W
Siła ssania	18 kPa
Pojemność zbiornika	20 litrów
Typ zasilania	Sieciowe 230V
Długość kabla zasilającego	3 metry
Rodzaj filtra	Gąbkowy
Rura ssąca	Antystatyczna
Praca na mokro	Tak
Praca na sucho	Tak
Funkcja dmuchawy	Tak
Możliwość pracy z workiem	Tak (opcjonalnie)
Zapięcia zbiornika	Solidne z tworzywa sztucznego

Zastosowanie odkurzacza warsztatowego

- Sprzątanie warsztatów stolarskich – zbieranie wiórów, trocin, pyłu drzewnego
- Czyszczenie garaży – usuwanie piasku, błota, resztek olejów
- Prace budowlane – odkurzanie pyłu po wierceniu, szlifowaniu, cięciu
- Czyszczenie wnętrz samochodów – tapicerka, bagażnik, dywaniki
- Opróżnianie piwnic i podjazdów – usuwanie wody po zalaniu
- Czyszczenie narzędzi elektrycznych – odsysanie pyłu z szlifierek, pił
- Usuwanie liści i zanieczyszczeń z tarasów, balkonów (tryb dmuchawy)
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc – szczeliny, narożniki, przestrzenie pod meblami

Użytkowanie i konserwacja

Praca na mokro

Przed zbieraniem płynów należy usunąć worek papierowy (jeśli był używany). Filtr gąbkowy pozostaje w urządzeniu. Po zakończeniu pracy z płynami opróżnić zbiornik i pozostawić odkurzacz otwarty do wyschnięcia. Maksymalna ilość zebranego płynu nie powinna przekraczać poziomu oznaczonego w zbiorniku.

Praca na sucho

Do zbierania drobnego pyłu zaleca się stosowanie worków papierowych – ułatwiają opróżnianie i chronią filtr przed szybkim zabrudzeniem. Przy zbieraniu grubszych zanieczyszczeń (wióry, liście) można pracować bezpośrednio do zbiornika. Filtr gąbkowy należy regularnie płukać wodą i suszyć.

Rura antystatyczna

Rura ssąca wykonana z materiału antystatycznego zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych podczas odkurzania pyłów drobnych. Redukuje to ryzyko iskrzenia i przylegania pyłu do powierzchni rury, co ma znaczenie przy pracy z materiałami łatwopalnymi lub w środowiskach o zwiększonym ryzyku wybuchu.

Produkty powiązane

Do odkurzacza warsztatowego STHOR 78874 można dokupić worki papierowe odpowiednie dla urządzeń o pojemności 20-30 litrów, dodatkowe końcówki ssące (szczelinowe, szczotkowe) oraz filtry gąbkowe zamienne. Przy częstym użytkowaniu zaleca się posiadanie zapasowego filtra.