

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

## ODKURZACZ WARSZTATOWY 1200W 20L 78874 STHOR

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

### 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.