

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-30l-1600w-78873-sthor-p-6592.html>

ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY 30L 1600W 78873 STHOR

Cena brutto	257,07 zł
Cena netto	209,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	78873
Kod producenta	78873
Kod EAN	5906083788734
Producent	Sthor
Moc	1600 W
Długość węża [m]	2
Zasilanie	230V~50Hz
Rodzaj	do pracy na sucho / mokro
Pojemność [L]	30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy STHOR 78873 30L 1600W do pracy na sucho i mokro

Odkurzacz przemysłowy ze zbiornikiem stalowym 30 litrów i silnikiem 1600W, przystosowany do odkurzania na sucho i mokro. Wyposażony w system automatycznego startu przy pracy z elektronarzędziami oraz funkcję dmuchawy.

Moc silnika 1600W

Pojemność zbiornika 30L

Podciśnienie 16 kPa

Zasięg pracy do 8m

Charakterystyka odkurzacza przemysłowego STHOR 78873

System automatycznego startu z elektronarzędziami

Wbudowane gniazdko elektryczne z funkcją automatycznego włączania odkurzacza po uruchomieniu podłączonego elektronarzędzia

(pozycja II). Odkurzacz włącza się automatycznie po krótkim opóźnieniu od startu narzędzia i wyłącza po jego zatrzymaniu, co eliminuje konieczność ręcznego sterowania podczas pracy z szlifierkami, piłami czy frezarkami.

Stalowy zbiornik 30L ze wskaźnikiem przepełnienia

Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej o pojemności 30 litrów zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Wbudowany pływak automatycznie odcina dopływ powietrza przy przepełnieniu zbiornika, chroniąc silnik przed zalaniem podczas odkurzania mokrego.

Wielostopniowy system filtracji HEPA

Dwustopniowa filtracja obejmująca filtr materiałowy oraz filtr HEPA zatrzymuje drobne cząstki pyłu i zanieczyszczeń. Filtr HEPA wymaga czyszczenia sprężonym powietrzem o ciśnieniu max 0,3 MPa lub wymiany przy nadmiernym zabrudzeniu. System ten sprawdza się podczas prac generujących duże ilości pyłu budowlanego.

Funkcja dmuchawy i odprowadzanie ładunków elektrostatycznych

Możliwość podłączenia węża do otworu wylotowego umożliwi wykorzystanie odkurzacza jako dmuchawy do liści lub czyszczenia trudnodostępnych miejsc. Metalowy łańcuszek w podstawie odprowadza ładunki elektrostatyczne, zwiększając bezpieczeństwo pracy z materiałami łatwopalnymi.

Specyfikacja techniczna odkurzacza STHOR 78873

Model	STHOR 78873
Moc silnika	1600W
Podciśnienie	16 kPa
Pojemność zbiornika	30 litrów
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Typ pracy	Sucho i mokro
System filtracji	Filtr HEPA + filtr materiałowy
Długość węża ssącego	ok. 2 m
Długość kabla zasilającego	ok. 5 m
Zasięg pracy	do 8 m
Stopień ochrony	IPX4
Typ rury	Teleskopowa aluminiowa
System mocowania węża	LOCK-LOOSE

Gniazdko dla elektronarzędzi	Tak, z automatycznym startem
Funkcja dmuchawy	Tak
Regulacja przepływu powietrza	Tak, na wężu

Zastosowanie odkurzacza przemysłowego 30L

- Odkurzanie warsztatów i stanowisk pracy po pracach budowlanych i remontowych
- Odciąg pyłu podczas pracy szlifierkami, piłami tarczowymi i frezarkami
- Usuwanie mokrych zanieczyszczeń, rozlanych płynów i wody z zalanych pomieszczeń
- Czyszczenie garaży, hal produkcyjnych i magazynów z suchych i mokrych odpadów
- Sprzątanie po pracach stolarskich, ślusarskich i mechanicznych
- Dmuchiwanie liści i usuwanie zanieczyszczeń z trudnodostępnych miejsc (tryb dmuchawy)
- Czyszczenie wnętrza pojazdów, w tym tapicerki i wykładzin samochodowych
- Usuwanie pyłu po szlifowaniu, cięciu i wierceniu w drewnie, metalu i betonie

Użytkowanie i konserwacja odkurzacza przemysłowego

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy sprawdzić czystość zbiornika i stan filtrów. Filtr należy czyścić wyłącznie na sucho, używając sprężonego powietrza o ciśnieniu nie przekraczającym 0,3 MPa. Uszkodzona uszczelka zintegrowana z górną krawędzią filtra sztywnego wymaga wymiany całego filtra. Wąż elastyczny podłącza się do otworu wlotowego, wsuwając przyłącze do momentu zatrzaśnięcia i obracając w kierunku oznaczonym "LOCK".

Praca z elektronarzędziami

Odkurzacz może pracować w dwóch trybach: ciągłym (pozycja I włącznika) oraz automatycznym (pozycja II). W trybie automatycznym odkurzacz uruchamia się samoczynnie po włączeniu elektronarzędzia podłączonego do gniazdka odkurzacza i wyłącza się po krótkim opóźnieniu od zatrzymania narzędzia. Tryb automatyczny jest zalecany podczas prac generujących pył, ponieważ eliminuje konieczność ręcznego sterowania odkurzaczem.

Użytkowanie jako dmuchawa

Aby wykorzystać odkurzacz w funkcji dmuchawy, należy podłączyć wąż do otworu wylotowego, nasuwając przyłącze węża bezpośrednio na otwór. W tym trybie urządzenie może służyć do dmuchania liści, czyszczenia powierzchni z luźnych zanieczyszczeń lub osuszania trudnodostępnych miejsc.

Ochrona przed przepełnieniem

Wbudowany pływak automatycznie odcina dopływ powietrza, gdy poziom zebranych odpadów lub płynów osiągnie maksymalną

pojemność zbiornika. Mechanizm ten chroni silnik przed uszkodzeniem podczas odkurzania mokrego. Po opróżnieniu zbiornika odkurzacz automatycznie wznawia normalną pracę.

Wyposażenie standardowe

W zestawie z odkurzaczem przemysłowym STHOR 78873 znajdują się: korpus odkurzacza z silnikiem 1600W, filtr HEPA i filtr materiałowy, wąż elastyczny 2m z systemem LOCK-LOOSE i regulacją przepływu powietrza, teleskopowa rura aluminiowa, końcówka podłogowa szeroka z rolkami, końcówka szczelinowa, kabel zasilający 5m. Podstawa wyposażona jest w uchwyty do przechowywania rur przedłużających i końcówek ssących oraz w kółka ułatwiające transport.

...