

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-samochodowy-80w-z-kompresorem-82953-sthor-p-24168.html>



ODKURZACZ SAMOCHODOWY 80W Z KOMPRESOREM 82953 STHOR

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 78,70 zł |
| Cena netto | 63,98 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 82953 |
| Kod producenta | 82953 |
| Kod EAN | 5906083048814 |
| Producent | Sthor |

Opis produktu

Odkurzacz samochodowy 80W z kompresorem STHOR 82953

Wielofunkcyjne urządzenie łączące odkurzacz samochodowy z kompresorem powietrza. Zasilane z gniazda 12V, wyposażone w system cyklonowy z filtrem HEPA oraz wbudowaną lampkę LED.

Moc odkurzania 80W

Moc kompresora 120W

Maksymalne ciśnienie 150 PSI (10,3 bar)

Długość przewodu 4,2 m

Charakterystyka techniczna odkurzacza samochodowego z kompresorem

System cyklonowy z filtrem HEPA

Technologia cyklonowa oddziela kurz i większe zanieczyszczenia od strumienia powietrza, a filtr HEPA zatrzymuje drobne cząsteczki. Filtr można myć, co wydłuża żywotność urządzenia i obniża koszty eksploatacji. Gumowa osłona zapobiega wypadaniu kurzu podczas opróżniania zbiornika.

Podwójna funkcjonalność: odkurzanie i pompowanie

Urządzenie pracuje jako odkurzacz o mocy 80W z podciśnieniem 3,5 kPa oraz jako kompresor 120W generujący ciśnienie do 150 PSI. Przepływ powietrza 20 l/min umożliwia pompowanie opon samochodowych, rowerowych, piłek i materacy. Cylinder 19 mm zapewnia stabilną pracę kompresora.

Zasilanie 12V z gniazda samochodowego

Przewód zasilający o długości 4,2 m pozwala na swobodne poruszanie się wokół pojazdu bez konieczności przestawiania samochodu. Zasilanie z gniazda 12V eliminuje potrzebę dostępu do gniazdko 230V, co umożliwia użytkowanie w terenie.

Wbudowana lampka LED i ergonomia

Lampka LED doświetla czyszczone miejsce, co jest przydatne w słabo oświetlonych obszarach wnętrza pojazdu. Piankowe nóżki chronią lakier i elementy wykończenia przed zarysowaniami podczas pracy. Wąż PU o długości 1 m zwiększa zasięg działania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---|
| Model | STHOR 82953 |
| Moc odkurzania | 80W |
| Podciśnienie | 3,5 kPa |
| Moc kompresora | 120W |
| Średnica cylindra | 19 mm |
| Maksymalne ciśnienie | 150 PSI (10,3 bar) |
| Przepływ powietrza | 20 l/min |
| Zasilanie | 12V (gniazdo samochodowe) |
| Długość przewodu zasilającego | 4,2 m |
| Długość wężyka PU | 1 m |
| Typ filtra | HEPA (możliwość mycia) |
| Dodatkowe funkcje | Lampka LED, gumowa osłona, piankowe nóżki |

Zastosowanie odkurzacza samochodowego z kompresorem

- Odkurzanie tapicerki samochodowej, foteli i dywaników
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc: szczelin, zagłębień, kieszeni drzwiowych
- Usuwanie zanieczyszczeń z wycieraczek i elementów plastikowych
- Pompowanie opon samochodowych do ciśnienia 150 PSI
- Napędzanie kół rowerowych, motocyklowych i skuterów

-
- Pompowanie piłek sportowych, materacy, pontów i zabawek dmuchanych
 - Czyszczenie bagażnika, schowków i przestrzeni ładunkowej
 - Praca w warunkach terenowych bez dostępu do sieci elektrycznej 230V

Parametr podciśnienia 3,5 kPa

Podciśnienie 3,5 kPa (kilopaskali) oznacza siłę ssania odkurzacza. Wartość ta wystarcza do usuwania kurzu, okruchów i drobnych zanieczyszczeń z tapicerki i powierzchni twardych. Dla porównania: odkurzacze domowe osiągają 15-25 kPa, ale urządzenia samochodowe mają mniejszą moc ze względu na zasilanie 12V.

Ciśnienie 150 PSI (10,3 bar)

PSI (pounds per square inch) to jednostka ciśnienia stosowana w pompowaniu opon. 150 PSI odpowiada 10,3 bar, co wystarcza do napompowania większości opon samochodowych (typowo 2-3 bar), rowerowych (3-8 bar) oraz materacy i piłek. Przepływ 20 l/min oznacza czas pompowania – im wyższa wartość, tym szybciej napełnimy oponę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i upewnić się, że gniazdo 12V w pojeździe jest sprawne. Podczas odkurzania zaleca się opróżnianie zbiornika po każdym użyciu, a filtr HEPA należy myć co 3-5 zastosowań w zależności od stopnia zabrudzenia.

W trybie kompresora należy monitorować ciśnienie w pompowanym obiekcie za pomocą manometru, aby nie przekroczyć zalecanej wartości. Po zakończeniu pracy wężyk i akcesoria warto oczyścić i przechowywać w dołączonej torbie, co zabezpiecza je przed uszkodzeniem.

Piankowe nóżki wymagają okresowego sprawdzenia – w przypadku zużycia mogą nie chronić skutecznie przed zarysowaniami. Lampka LED włącza się automatycznie podczas pracy urządzenia, co ułatwia czyszczenie w słabym oświetleniu lub po zmroku.

Produkty powiązane

Do odkurzacza samochodowego STHOR 82953 można dokupić dodatkowe końcówki szczotkowe, przedłużacze wężyka oraz adaptery do pompowania różnych typów zaworów. Warto rozważyć także przenośne organizery samochodowe ułatwiające przechowywanie akcesoriów czyszczących.