

# Odkurzacz samochodowy z kompresorem 3w1

Instrukcja obsługi dla modelu: 5102

PL

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu.

Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie.

## Przeznaczenie:

Przy pomocy 12 V ręcznego odkurzacza łatwo wyczyścisz wnętrze swojego samochodu. Nadaje się zarówno do suchego jak i mokrego odkurzania. Oprócz tego może być wykorzystywany do kontroli i regulacji (pompowania) ciśnienia powietrza w oponach Twojego samochodu. Zasilacz 12 V umożliwia łatwe podłączenie urządzenia do instalacji elektrycznej samochodu przez gniazdo zapalniczki.

## Zawartość opakowania:

- instrukcja obsługi
- odkurzacz z kompresorem
- wężyk z manometrem
- końcówka przedłużająca odkurzacza
- szczoteczka (można ją założyć na końcówkę przedłużającą)
- zestaw końcówek kompresora (3 szt.)

## Wykaz elementów

1. Wylot powietrza z kompresora
2. Silnik
3. Przełącznik 3-pozycyjny (I załącz odkurzacz/ O wyłącz/ II załącz kompresor)
4. Przycisk zamka pojemnika na zanieczyszczenia
5. Pojemnik na zanieczyszczenia z wbudowanym filtrem kurzu
6. Wlot powietrza (możliwość zamontowania końcówki przedłużającej)
7. Manometr
8. Wężyk kompresora
9. Zasilacz 12 V
10. Końcówka przedłużająca
11. Szczoteczka
12. Końcówki kompresora

## Sposób użycia:

Podłącz odkurzacz do gniazda zapalniczki 12 V w samochodzie. Gdy masz zamiar odkurzać, załóż na wlot powietrza odpowiednią końcówkę (można również odkurzać bez niej) i przesunij przełącznik w pozycję odkurzania (I). Gdy chcesz sprawdzić ciśnienie powietrza w kołach lub je odpompować, zamontuj jeden koniec wężyka (bardziej oddalony od manometru) na wylot powietrza (zob. wykaz elementów) a drugi koniec podłącz do wentyla w kole samochodu. Sprawdź wskazania wartości ciśnienia na manometrze, jeżeli trzeba odpompować powietrza przesunij przełącznik w pozycję kompresora (II). Kompresor wyłącz w momencie, gdy manometr wskaże wymaganą wartość ciśnienia. Do pompowania piłek, materacy, pontonów i innych dmuchanych przedmiotów używaj odpowiednich końcówek.

## Wskazówka:

Koniec węża kompresora należy połączyć z wentylem, wlotem powietrza lub końcówką



naciskając dźwignię zatrasku.

## Czyszczenie:

Przed rozpoczęciem czyszczenia odłącz urządzenie od zasilania. Do czyszczenia nie wolno używać agresywnych ani ściernych środków czyszczących. Korpus można przetrzeć mokrą szmatką. Opróżnij zbiornik z nieczystości i wyczyść filtr kurzu każdorazowo

po zakończeniu pracy. Wykonując te czynności trzymaj urządzenie nad koszem na śmieci, naciskając przycisk blokady zamka otwórz pojemnik na zanieczyszczenia. Odginając go w dół oddziel od odkurzacza i wyjmij filtr. Wysyp zawartość zbiornika i wytrzep filtr. Filtr kurzu możesz dokładnie wyczyścić używając do tego innego odkurzacza lub możesz wyprać go w ciepłej wodzie z dodatkiem niewielkiej ilości detergentu. Po wypraniu filtr powinien dobrze wyschnąć, przed ponownym założeniem go do odkurzacza. Po wyczyszczeniu załóż (suchy) filtr na swoje miejsce w zbiorniku na zanieczyszczenia, zamontuj zbiornik na obudowie silnika i zatrzaśnij. Aby zbiornik dobrze się zatrzaśnął, naciśnij przycisk blokady i zatrzaśnij go.

**UWAGA! Pod żadnym pozorem nie wolno zanurzać silnika w wodzie i innych płynach.**

### Parametry techniczne

Zasilanie: zasilacz samochodowy	12 V
Moc:	60-85 W
Kompresor:	17 bar
Długość przewodu zasilającego:	300 cm
Wymiary:	33 x 15 x 11 cm
Masa:	934 g

**Ostrzeżenia:** Wprowadzanie jakichkolwiek zmian w konstrukcji produktu obniża bezpieczeństwo jego użytkowania. Uwaga na niebezpieczeństwo zranienia! Pod żadnym pozorem nie wolno rozbierać urządzenia. Nie wolno samemu dokonywać napraw! Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie. Można je uszkodzić uderzając nim lub upuszczając go z niewielkiej wysokości. Produkt należy chronić przed wysoką temperaturą. Pod żadnym pozorem nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie i innych płynach. Nie wolno używać uszkodzonego produktu. Podczas pracy należy unikać wdychania kurzu. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczące maksymalnej wartości ciśnienia w oponach lub innych przedmiotach dmuchanych. Nie wolno pozwalać dzieciom obsługiwać urządzenia bez nadzoru.

### Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w

momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

### Serwis:

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

### Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapalenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego postępowania się produktem, używania produktu w sposób nie zgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.

Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.