

ROCKS®

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Mobilny wyciąg spalin

OK-08.2000

Zawarte w instrukcji zdjęcia mają charakter poglądowy



NIP: 634 001 10 17
REGON: 276249079

Kapitał zakładowy: 13 012 500 PLN
Sąd Rejonowy w Katowicach

KRS: 0000291327
GIOŚ nr rej.: E0022722BW

📍 ul. Ekonomiczna 20, 43-150 Bieruń, Polska
📞 +48 32 325 15 00, +48 32 325 15 15
✉ kontakt@autopartner.com



Shareholder of
globalone
automotive



www.autopartner.com

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	3
Warunki pracy	3
Przeznaczenie urządzenia	3
Tabliczka znamionowa	3
Montaż	4
Wskazania i przeciwwskazania	5
Instrukcja okresowej kontroli	5
Stanowiskowa instrukcja obsługi	6
Wentylator	6
Deklaracja zgodności	7
Gwarancja	8

WPROWADZENIE

Niniejsza instrukcja dotyczy urządzenia wymienionego z numeru katalogowego podanego w części DEKLARACJA ZGODNOŚCI (strona 7). Instrukcja stanowi źródło niezbędnych informacji w celu zachowania bezpieczeństwa i prawidłowej jego eksploatacji. Należy uważnie przeczytać ją przed przystąpieniem do jakiegokolwiek użytkowania urządzenia, stosować się do zawartych w niej wymogów oraz przechowywać w miejscu umożliwiającym dostęp personelu obsługi i innych służb zakładowych. W razie jakichkolwiek wątpliwości co do sposobu użytkowania wyciągu spalin należy skontaktować się z producentem.

Po otrzymaniu wyciągu spalin prosimy o sprawdzenie:

- czy urządzenie jest zgodne z zamówieniem,
- czy wyciąg spalin wraz z akcesoriami nie został uszkodzony podczas transportu.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości prosimy o kontakt z Auto Partner SA.

WARUNKI PRACY

- temperatura otoczenia: od -10°C do +40°C przy zastosowaniu węży gumowych i tkaninowych
- temperatura otoczenia: od 0°C do +40°C przy zastosowaniu węży termoplastycznych
- wilgotność względna: do 90 %
- ciśnienie atmosferyczne: 1013 hPa ±60 hPa
- **odporność temperaturowa urządzenia: do + 130°C**

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie jest przeznaczone do transportu spalin silnikowych z układów wydechowych pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t.

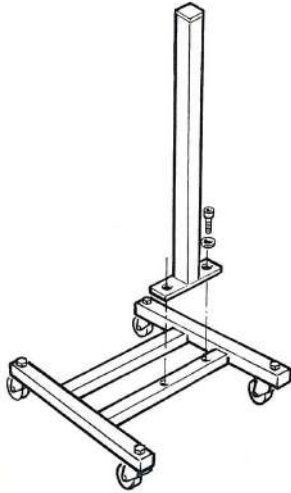
TABLICZKA ZNAMIONOWA

Każdy wyciąg spalin posiada tabliczkę znamionową wykonaną w formie naklejki zawierającą:

- [1] - Nazwę produktu
- [2] - Numer katalogowy produktu
- [3] - Numer seryjny produktu
- [4] - Rok produkcji

MONTAŻ

Standardowo mobilny wyciąg spalin jest dostarczany w postaci zdemontowanej. Aby złożyć urządzenie należy podstępować z poniższymi instrukcjami.

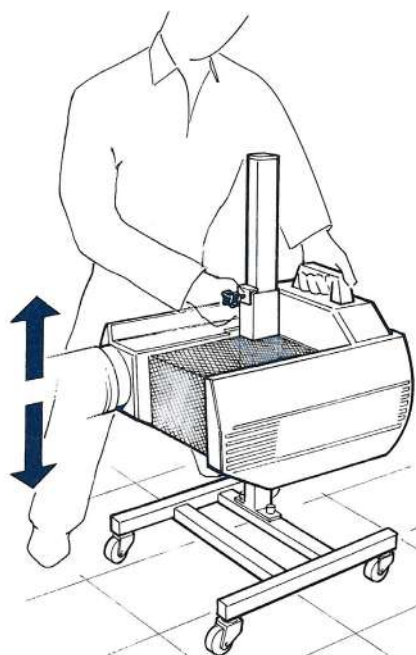
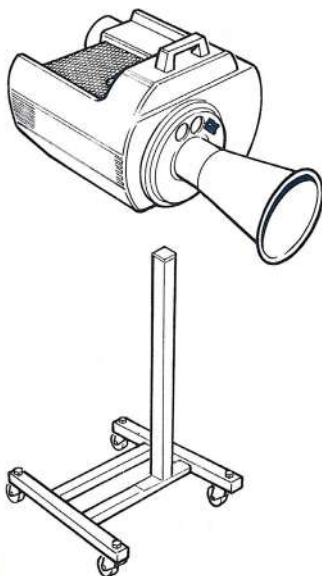


ETAP 1

Przy pomocy dołączonych śrub, przykręć sztycę do podstawy.

ETAP 2

Nałóż obudowę urządzenia na sztycę i przy pomocy pokrętła zablokuj urządzenie w określonej pozycji.



WSKAZANIA I PRZECIWSKAZANIA

- wyciąg spalin należy chronić przed wpływem warunków atmosferycznych,
- wyciąg spalin nie jest przeznaczony do użytku na wolnym powietrzu,
- wyciąg spalin nie może być używany podczas pracy z układem paliwowym pojazdu, podczas ładowania akumulatorów ani w żadnej innej sytuacji, kiedy istnieje ryzyko kontaktu z łatwopalnymi substancjami (opary, ciecze, gazy, pyły, etc.)
- zabrania się używania wyciągu spalin w stanie zdemontowanym, niekompletnym lub uszkodzonym,
- zabrania się używania wyciągu spalin do transportu innych substancji niż spaliny silników samochodowych,
- zabrania się umieszczenia lub podwieszania na wyciągu spalin dodatkowych urządzeń,
- zabrania się użytkowania ssawki bez sprawnego mechanizmu zaciskowego,
- zabrania się skręcania, zgniatania, owijania węża wokół przewodów lub innych obiektów,
- zabrania się samodzielnego uszczelniania wlotu ssawki,
- zabrania się zmiany długości węża bez wcześniejszej konsultacji z producentem,
- zabrania się ciągnięcia urządzenia za przewód zasilający,
- zabrania się szarpania przewodu zasilającego w celu odłączenia wyciągu spalin,
- zabrania się dotykania przewodu zasilającego mokrymi lub wilgotnymi rękoma,
- nie stosować wyciągu spalin do transportu spalin w hamowniach silnikowych (wymagana specjalna wersja urządzenia),
- nie stosować wyciągu spalin w strefach zagrożenia wybuchem,
- pojazd z podłączonym wyciągiem spalin nie może się poruszać,
- istnieje ryzyko poparzenia przy kontakcie z elementami metalowymi,
- zaleca się stosowanie odzieży ochronnej, np. rękawic termoodpornych podczas obsługi wyciągu spalin,
- wyciąg spalin może być montowany, konserwowany, demontowany i obsługiwany jedynie przez wykwalifikowany i upoważniony do tego personel, zgodnie z zasadami BHP.

INSTRUKCJA OKRESOWEJ KONTROLI

Firma Auto Partner SA dołożyła wszelkich starań, aby urządzenie działało bezawaryjnie przez cały okres użytkowania, jednak aby uniknąć ewentualnych usterek czy awarii, użytkownik jest zobowiązany do okresowej kontroli następujących elementów wyciągu.

Wąż

- sprawdzić czy wąż nie ma pęknięć, przetarć i uszkodzeń spowodowanych wysoką temperaturą,
- sprawdzić czy wąż nie jest zgnieciony, co skutkuje zmniejszeniem wydajności urządzenia.

Ssawka

- sprawdzić powierzchnię wewnętrzną styku ssawki (w razie konieczności wyczyścić),
- sprawdzić przepływ powietrza upewniając się, że żaden przedmiot nie blokuje swobodnego przepływu powietrza,

Wentylator

- sprawdzić wydajność wentylatora,
- sprawdzić kierunek obrotów wirnika (niezależnie od kierunku obrotów, wentylator będzie zasysał powietrze),
- upewnić się czy poziom hałasu wentylatora nie jest niepokojąco wysoki,
- sprawdzić czy zabezpieczenie przeciążeniowe jest włączone.

Przewód zasilający

- sprawdzić czy przewód nie został uszkodzony, w razie uszkodzenia należy go wymienić na nowy, wymiany może dokonać tylko odpowiedni wykwalifikowany personel lub Autoryzowany Serwis Auto Partner SA.

STANOWISKOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Rozpoczęcie pracy

1. Ustaw urządzenie w miejscu dogodnym do pracy

Upewnij się, że wyciąg spalin nie koliduje z innymi urządzeniami i narzędziami znajdującymi się w pomieszczeniu.

2. Rozwiń wąż i przewód zasilający

Wąż odprowadzający spaliny i przewód zasilający rozwija się manualnie. Rozwijając miej na uwadze współpracowników i otoczenie pracy. Podczas pracy wąż nie może być zgięty, zwinięty lub częściowo rozwinięty. Wylot węża należy podłączyć do instalacji wentylacyjnej lub wyprowadzić poza budynek, tak aby spaliny nie cofały się do pomieszczenia.

3. Wyreguluj pozycję pracy ssawki

Ssawkę należy ustawić względem rury wydechowej pojazdu w taki sposób aby spaliny były bezpośrednio odciągane przez ssawkę.

4. Włącz wentylator

Wyciąg spalin nie może być używany bez włączonego wentylatora.

Wentylator uruchamiany jest przy pomocy włącznika znajdującego się na obudowie wyciągu spalin.

5. Sprawdź działanie wyciągu spalin

Przed włączeniem silnika pojazdu należy upewnić się czy wyciąg spalin pracuje prawidłowo, a ssawka jest dobrze ustawiona względem rury wydechowej. Po uruchomieniu silnika pojazdu należy sprawdzić czy spaliny są odciągane przez ssawkę.

Zakończenie pracy

6. Wyłącz wentylator

Po zakończeniu pracy, w pierwszej kolejności należy wyłączyć silnik pojazdu, a następnie wentylator. Zaleca się aby wentylator pracował kilka minut po wyłączeniu silnika pojazdu w celu ochłodzenia wszystkich komponentów urządzenia. Wentylator wyłączany jest przy pomocy włącznika znajdującego się na obudowie urządzenia.

7. Zwiń wąż i przewód zasilający

Należy upewnić się czy urządzenie nie jest rozgrzane! Gdy wyciąg spalin nie jest już w użyciu, należy zwinąć wąż i przewód mając na uwadze współpracowników i otoczenie pracy.

Uwagi końcowe:

- maksymalna długość zastosowanego węża odprowadzającego spaliny to 6 m
- długość przewodu zasilającego wynosi 1,5 m
- w przypadku konieczności użycia przedłużacza: do 10 m = 1,5 mm², do 30 m = 2,5 mm²
- włącznik termiczny wyłączy urządzenie w przypadku przegrzania się silnika, wtedy należy odczekać około 30 minut do ponownego uruchomienia urządzenia.

WENTYLATOR

W mobilnych wyciągach spalin zastosowano wentylatory promieniowe z silnikami zasilanymi napięciem jednofazowym.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
CE**PRODUCENT**

Auto Partner SA
ul. Ekonomiczna 20
43-150 Bieruń
Polska

*deklaruje, że produkty opisane poniżej, spełniają wymagania zarówno ochrony zdrowia,
jak i bezpieczeństwa określone w Normach i Dyrektywach UE.*

Nazwa: Mobilny wyciąg spalin
Numer katalogowy: OK-08.2000
Numer seryjny: Wszystkie wyprodukowane

Przeznaczenie:
Transport spalin z silników spalinowych z pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t

Opisane powyżej wyroby są zgodne z:

- ISO EN 12100-1
- ISO EN 12100-2
- 2006/42/CE
- 2014/35/UE

Miejscowość: Bieruń, Polska
Data: 07.01.2026

Powyzszą zgodność zaświadcza: Szymon Zawada, Dyrektor Rozwoju



GWARANCJA

- 1) Gwarant zapewnia Użytkownika o prawidłowej i bezpiecznej pracy urządzenia, na które wydana została niniejsza gwarancja.
- 2) Okres gwarancji na zakupione urządzenia wynosi 12 miesięcy od daty zakupu (lub wystawienia protokołu odbioru) chyba, że warunki gwarancji zostały ustalone indywidualnie w ofercie przedstawionej Użytkownikowi.
- 3) Przedłużenie gwarancji może nastąpić na zasadach określonych odrębną umową. Warunkiem przedłużenia gwarancji jest dokonanie przeglądu i wykonanie zaleceń producenta.
- 4) Przegląd należy wykonać w szóstym miesiącu od daty zakupu urządzenia.
- 5) Gwarancja jest ważna z oryginalną fakturą lub paragonem, które zawierają pełną i czytelną informację dotyczącą produktu jak i dane nabywcy.
- 6) Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.
- 7) W przypadku uznania gwarancji, naprawy wykonuje nieodpłatnie serwis sprzedawcy w terminie do 30 dni od przyjęcia zgłoszenia usterki.
- 8) Z napraw gwarancyjnych wyłączone są następujące przypadki:
 - uszkodzenia z winy Użytkownika,
 - uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem,
 - uszkodzenia spowodowane niewłaściwym przechowywaniem,
 - uszkodzenia spowodowane podczas transportu,
 - uszkodzenia wynikające ze zmian lub przeróbek, których dokonano w produkcji samodzielnie,
 - uszkodzenia wynikające z napraw wykonanych przez nieautoryzowany serwis lub przez klienta,
 - uszkodzenia spowodowane w wyniku zdarzeń losowych,
 - czyszczenie i konserwacja,
 - materiały eksploatacyjne (np. wąż, ssawka, itp.)
 - numer seryjny produktu został zmieniony, usunięty lub z winy Użytkownika stał się nieczytelny.
- 9) Gwarant zwolniony jest od odpowiedzialności, jeżeli wykaże, że przyczyny nie tkwiły w sprzedanym sprzęcie.
- 10) Gwarant decyduje o sposobie naprawy, bądź wymianie urządzenia.
- 11) Wymiany wadliwego sprzętu dokonuje jednostka handlowa, w której zakupiono sprzęt.
W przypadkach spornych, jednostka handlowa upoważniona jest (po sprawdzeniu sprzętu) do warunkowego przyjęcia reklamacji, zobowiązując się do wydania orzeczenia w terminie 14. dni od daty zgłoszenia.
- 12) Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane przez inne urządzenie (nie będące produktem Auto Partner SA), które pracuje w tej samej instalacji.
- 13) Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne wykonuje autoryzowany serwis firmy Auto Partner SA.