

EN - USER MANUAL

Car Air compressor 12V HQ LED FY-125

The compressor is designed to pump tyres, balls, beach toys, mattresses, etc. It is equipped with a set of terminals and a 12 V power plug.

SAFETY INSTRUCTIONS:

- do not use the compressor on snow and rain
- do not use near flammable gases or liquids
- keep the device in a dry, closed place, do not allow children to use it
- do not overload the device, damage caused by overload is not covered by the warranty
- check the condition of the supply and compressed air line before each use
- keep it clean
- disconnect the device from the power supply when not in use
- do not use damaged or leaking objects for pumping
- do not connect to circuits protected by a smaller fuse than 15 A
- do not use the device with the engine turned off for more than a few minutes, prolonged use of the compressor may discharge the battery in the car.

PREVENTING MALFUNCTIONS:

Keep the contacts of the compressor plug clean, dirty contacts can cause malfunction of the compressor and overheating of the plug.

Do not overload the device, the maximum continuous operation time is 10 minutes.

USE:

- check what pressure is appropriate for the item being filled - never exceed the maximum values!
 - place the compressor on a stable surface, outside the car, do not use it inside the car.
 - start the car engine, this will speed up the compressor and protect the battery from discharge.
 - plug the compressed air hose into the object, plug the power cord into the socket.
 - fill the item with the required air pressure.
- Never leave the unit unattended.

Disconnect the device from the power supply when you have finished working with the compressor.

CAUTION!

The compressor is not for commercial use. It can operate for up to 10 minutes, after that time, unplug it from the power supply and wait at least 10 minutes for it to cool down. Prolonged use may cause the compressor to overheat and seize.

When the compressor is used to inflate tyres in motor vehicles, take an additional measurement with an approved pressure gauge, the values indicated on the built-in pressure gauge are indicative.

IN CASE THE COMPRESSOR STOPS WORKING:

- check the power cord for damage
- check that the contacts of the plug and socket are not dirty
- check that the fuse of the socket outlet has not blown out (for proper operation of the compressor, the outlet should be protected with a minimum fuse of 15 A)

TECHNICAL PARAMETERS:

- input voltage: DC 12V
- maximum pressure: 7 bar / 100PSI
- power supply cable length: 3m
- hose length: 1m

DECLARATION OF CONFORMITY

Product model/SEE identifier: FY-125/02180

Name and address of the manufacturer Amio Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Subject of the declaration:

Name: Car Air compressor 12V Acomp-07

Serial No.: FY-125/02180

Year of manufacture: 2023

The above mentioned product complies with the following directives

EMC 2014/30/UE standard:

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

The EC market test was carried out by: Shenzhen CTB

Testing Technology CO., LTD., Floor 1,2 Building A, No.26 of Xinqiao Community, Xinqiao Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA.

The technical documentation is kept at the head office of Amio Sp. z o.o. 3 Handlowa street, 41-807 Zabrze.

Other information: Manufactured in PRC for Amio Sp. z o.o., 3 Handlowa St., 41 - 807 Zabrze

The person authorised to prepare the technical documentation and to draw up the declaration on behalf of, is:

President of the Board
Grzegorz Dudziak
Zabrze, 2023 r.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



This marking shown on the product and its literature indicates this kind of product mustn't be disposed with household wastes at the end of its working life in order to prevent possible harm to the environment or human health. Therefore the customers is invited to supply to the correct disposal, differentiating this product from other types of refusals and recycle it in responsible way, in order to re - use this components. The customer therefore is invited to contact the local supplier office for the relative information to the differentiated collection and the recycling of this type of product.

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kompresor samochodowy 12V HQ LED FY-125

Kompresor przeznaczony jest do pompowania opon, piłek, zabawek plażowych, materacy itp. Wyposażony jest w zestaw końcówek i wtyczkę zasilania 12 V.

WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA:

- nie używać kompresora na śniegu i deszczu
- nie używać w pobliżu łatwopalnych gazów i cieczy

- trzymać urządzenie w suchym, zamkniętym miejscu, nie dopuszczać do użytkowania przez dzieci
- nie przeciążać urządzenia, uszkodzenia spowodowane przez przeciążenie nie są pokryte gwarancją
- sprawdzać stan kabla zasilającego i przewodu sprężonego powietrza przed każdym użyciem
- utrzymywać urządzenie w czystości
- odłączyć urządzenie od zasilania jeśli nie jest używane
- nie używać do pompowania uszkodzonych i nieszczelnych przedmiotów
- nie podłączać do obwodów zabezpieczonych mniejszym bezpiecznikiem niż 15 A
- nie używać urządzenia na wyłączonym silniku dłużej niż kilka minut, dłuższe używanie kompresora może spowodować rozładowanie się akumulatora w samochodzie

ZAPOBIEGANIE USTERKOM:

Utrzymuj styki wtyczki kompresora w czystości, zabrudzone styki mogą spowodować nieprawidłową pracę kompresora i przegrzanie się wtyczki.

Nie przeciążaj urządzenia, maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia to 10 minut.

UŻYTKOWANIE:

- sprawdź jakie ciśnienie jest właściwe dla napełnianego przedmiotu nigdy nie przekraczaj maksymalnych wartości!
- ustaw kompresor na stabilnym podłożu, na zewnątrz samochodu, nie używaj urządzenia wewnątrz samochodu.
- uruchom silnik samochodu, spowoduje to szybszą pracę kompresora i zabezpieczy to akumulator przed rozładowaniem.
- podłącz przewód sprężonego powietrza do przedmiotu, podłącz przewód zasilający do gniazda.
- napełnij przedmiot wymaganym ciśnieniem powietrza.

Nigdy nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru. Po zakończonej pracy z kompresorem odłącz urządzenie od zasilania.

UWAGA!

Kompresor nie służy do komercyjnych zastosowań. Może pracować maksymalnie 10 minut, po tym czasie należy odłączyć go od zasilania i odczekać minimum 10 minut aż ostygnie. Dłuższe użytkowanie może spowodować przegrzanie i zatarcie się kompresora.

Gdy kompresor jest używany do pompowania opon w pojazdach mechanicznych, zrobić dodatkowy pomiar ciśnieniemierzem z homologacją, wartości wskazywane na wbudowanym ciśnieniomierzu są pogładowe.

W RAZIE GDY KOMPRESOR PRZESTANIE DZIAŁAĆ:

- sprawdź czy przewód zasilający nie jest uszkodzony
- sprawdź czy styki wtyczki i gniazda zasilającego nie są zabrudzone
- sprawdź czy bezpiecznik gniazda zasilającego nie uległ przepaleniu (do prawidłowego działania kompresora gniazdo powinno być zabezpieczone bezpiecznikiem o minimalnej wartości 15 A)

PARAMETRY TECHNICZNE:

- napięcie wejściowe: DC 12V
- maksymalne ciśnienie: 7 bar / 100PSI
- długość kabla zasilającego: 3m
- długość węży: 1m

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Model wyrobu/Identyfikator SEE: FY-125/02180

Nazwa i adres producenta: Amio Sp z o.o. ul. Handlowa 3, 41 – 807 Zabrze

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Nazwa: Kompresor samochodowy / Car Air compressor 12V ACOMP-07

Nr seryjne: FY-125/02180

Rok produkcji: 2023

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z dyrektywami

EMC 2014/30/UE norma:

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

Badanie na rynek WE zostało przeprowadzone przez: Shenzhen CTB Testing Technology CO., LTD., Floor 1,2 Building A, No.26 of Xinqiao Community, Xinqiao Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA.

Dokumentacja techniczna przechowywana jest w siedzibie firmy Amio Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41–807 Zabrze.

Inne informacje: Wyprodukowano w PRC dla Amio Sp. z o.o., ul. Handlowa 3, 41 – 807 Zabrze

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej oraz sporządzenia deklaracji w imieniu, jest:

Prezes Zarządu
Grzegorz Dudziak
Zabrze, 2023 r.

DBAJ O ŚRODOWISKO!



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

ES - INSTRUCCIÓN DE USO

Compresor de Aire 12V HQ LED FY-125

Éste compresor sirve para inflar llantas, pelotas, juegos de playa, colchones, etc.

Posee diferentes terminales y enfuche para 12 V.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD:

- no usar el dispositivo mientras llueve o neve
- no usar cerca de gases o líquidos inflamables
- mantener el dispositivo en un lugar seco y cerrado, fuera del alcance de los niños
- no sobrecargar el dispositivo, la garantía no cubre los daños causados por sobrecarga
- controlar antes de cada uso el estado del cableado y de la manguera de aire

- mantener el dispositivo limpio
- desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación si no se utiliza
- no use el dispositivo para inflar objetos dañados o con fugas
- no lo conecte el dispositivo a circuitos protegidos por un fusible de menos de 15 A
- no use el dispositivo con el motor apagado por más de unos minutos, el uso prolongado del compresor puede descargar la batería del automóvil

PREVENCIÓN DE FALLOS:

Mantenga limpios los contactos del enchufe del compresor, los contactos sucios pueden hacer que el compresor no funcione correctamente y el enchufe se sobrecaliente.

No sobrecargue el dispositivo, el tiempo máximo de operación continua es de 10 minutos.

USO:

- verifique siempre cual es la presión máxima de inflamiento del artículo- nunca exeda los valores máximos!
 - coloque el compresor en una superficie estable fuera del automóvil, no utilice el dispositivo dentro del automóvil.
 - arranque el motor del automóvil, esto hará que el compresor funcione más rápido y evitará que la batería se descargue.
 - conecte la manguera de aire comprimido al artículo a inflar, conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.
 - infle el artículo con la presión de aire requerida
- Nunca deje el dispositivo encendido sin supervisión.
Un vez que haya terminado de usar el dispositivo desconéctelo de la toma corriente.

ATENCIÓN!

Este dispositivo no debe ser usado con fines comerciales. Tan sólo puede trabajar durante 10 minutos, luego de ese tiempo de uso hay que desconectarlo del toma corriente y dejarlo enfriar durante otros 10 minutos. El uso prolongado del dispositivo puede provocar sobrecalentamiento o que el compresor no trabaje adecuadamente.

En el caso de que el compresor sea usado para inflar llantas en vehículos automotores, realice una medición adicional con un manómetro homologado, los valores indicados en el manómetro del dispositivo son ilustrativos.

EN COS DE QUE EL COMPRESOR DEJE DE TRABAJAR:

- compruebe si el cable de alimentación no está dañado
- compruebe que las clavijas del enchufe y la toma corriente no estén sucias
- compruebe si el fusible de la toma de corriente no se ha fundido (para que el compresor funcione correctamente, la toma debe estar protegida con un fusible con un valor mínimo de 15 A)

PARÁMETROS TÉCNICOS:

- voltaje de entrada: DC 12V
- presión máxima: 7 bar / 100PSI
- longitud del cable de la fuente de alimentación: 3m
- longitud de la manguera: 1m

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Modelo/Identificador SEE: FY-125/02180

Datos del fabricante: Amio Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41 – 807 Zabrze

Esta declaración de conformidad se emite bajo la única

responsabilidad del fabricante.

Producto a declarar:

Producto: Kompresor samochodowy / Car Air compressor 12V Acomp-07

Nr catálogo/ serie: FY-125/02180

Año de fabricación: 2023

Este producto cumple con las siguientes directivas

EMC 2014/30/UE norma:

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

La evaluación CE para el mercado fue realizada por: Shenzhen CTB Testing Technology CO., LTD., Floor 1,2 Building A, No.26 of Xinqiao Community, Xinqiao Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA.

La documentación técnica del dispositivo se encuentra en la sede de: Amio Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41–807 Zabrze, Polonia.

Otras informaciones: Fabricado en la República China para Amio Sp. z o.o., ul. Handlowa 3, 41 – 807 Zabrze, Polonia.

La persona autorizada para preparar la documentación técnica y redactar la declaración esta a nombre de:

Presidente del Consejo de Administración AMiO
Grzegorz Dudziak
Zabrze, año 2023

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Esta marca que figura en el producto y en su literatura indica que este tipo de producto no debe eliminarse con los desechos domésticos al final de su vida útil a fin de evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana. Por lo tanto, se invita a los clientes a que suministren para su correcta eliminación, diferenciando este producto de otros tipos de residuos y lo reciden de forma responsable, con el fin de reutilizar estos componentes. Por lo tanto, se invita al cliente a ponerse en contacto con la oficina local del proveedor para obtener la información relativa a la recogida diferenciada y el reciclaje de este tipo de producto. Traducción realizada con la versión gratuita del traductor.

CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Kompresor do auta 12V HQ LED FY-125

Kompresor je navržen tak, na huštění pneumatik, míčů, plážových hraček, matrací atd. Je vybaven sadou koncovek a 12 V zástrčkou.

POŽADAVKY NA BEZPEČNOST:

- nepoužívejte kompresor ve sněhu a dešti
- nepoužívejte v blízkosti hořlavých plynů a kapalin
- udržujte přístroj na suchém a uzavřeném místě, mimo dosah dětí
- zařízení nepřetěžujte, na poškození způsobené přetížením se záruka nevztahuje
- před každým použitím zkontrolujte stav napájecího kabelu a vedení stlačeného vzduchu
- udržujte zařízení čisté
- pokud se zařízení nepoužívá, odpojte jej od napájení
- na foukání nepoužívejte poškozené nebo netěsné předměty
- nepřipojte k obvodům chráněným pojistkou menší než 15A
- nepoužívejte zařízení s vypnutým motorem déle než několik

minut, dlouhodobé používání kompresoru může způsobit vybití baterie automobilu

PREVENCE PORUCH:

Udržujte kontakty zástrčky kompresoru čisté, špinavé kontakty mohou způsobit poruchu kompresoru a přehřátí zátky. Zařízení nepřetěžujte, maximální doba nepřetržitého provozu je 10 minut.

POUŽITÍ:

- zkontrolujte, jaký tlak je správný pro naplňovala položku - nikdy nepřekračujte maximální hodnoty!
- kompresor umístěte na stabilní povrch mimo automobilu, nepoužívejte jej uvnitř automobilu.
- nastartujte motor auta, způsobí to rychlejší fungování kompresoru a ochrání baterii před vybitím.
- připojte hadici na stlačený vzduch k huštění předmětu, připojte napájecí kabel k zásuvce.
- naplňte předmět požadovaným tlakem vzduchu.

Nikdy nenechávejte přístroj zapnutý bez dozoru. Po práci s kompresorem odpojte zařízení od napájení.

POZNÁMKA:

Kompresor není určen pro komerční použití. Může pracovat maximálně 10 minut, pak by mělo být odpojeno od zdroje napájení a počkejte minimálně 10 minut, dokud nevychladne. Dlouhodobé používání může způsobit přehřátí a zablokování kompresoru. Pokud se kompresor používá k huštění pneumatik na motorových vozidlech, proveďte další měření tlakoměru s homologací, hodnoty zobrazené na zabudovaném tlakoměru jsou ilustrativní.

V PŘÍPADĚ, ŽE KOMPRESOR PŘESTANE FUNKOVAT:

- zkontrolujte, zda není napájecí kabel poškozen
- zkontrolujte, zda nejsou kontakty zástrčky a zásuvky znečištěné
- zkontrolujte, zda pojistka síťové zásuvky je vypálena (pro správnou činnost kompresoru by zásuvka měla být chráněna pojistkou s minimální hodnotou 15 A)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vstupní napětí: 12V DC
- maximální tlak: 7 bar / 100 PSI
- délka napájecího kabelu: 3m
- délka hadice: 1m

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Model produktu / SEE identifikátor: Automobilový kompresor / Car Air compressor 12V Acomp-07, FY-125/02180

Název a adresa výrobce: Amio Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

Název: Autokompresor / Car Air compressor 12V Acomp-07

Sériové číslo: FY-125/02180

Rok výroby: 2023

Výše uvedený výrobek je v souladu se směrnicemi

EMC 2014/30/UE normy:

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

Tržní test ES provedla: Shenzhen CTB Testing Technology CO.,

LTD., Floor 1,2 Building A, No.26 of Xinqiao Community, Xinqiao Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA.

Technická dokumentace je uložena v prostorách společnosti Amio Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41-807 Zabrze.

Doplňující informace: Vyrobeno v ČR pro Amio Sp. z o.o., ul.

Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

Osobou oprávněnou sestavit

technický soubor

a vyhotovit prohlášení jménem

společnosti je:

Jednatel
Grzegorz Dudziak
Zabrze, 2023 r.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ!



Opatřebovaná elektrická zařízení jsou zdrojem druhotných surovin - je zakázáno vyhazovat je do nádob na komunální odpad, jelikož obsahují látky nebezpečné lidskému zdraví a životnímu prostředí! Prosíme o aktivní pomoc při úsporném hospodaření s přírodními zdroji a ochraně životního prostředí tím, že odevzdáte použité zařízení do sběrného střediska použitých elektrických zařízení. Aby se omezilo množství odpadů, je nevyhnutné jejich opětovné využití, recyklace nebo jiná forma regenerace.

SK - POUŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Kompresor do auta 12V HQ LED FY-125

Kompresor je navrhnutý tak, na hustenie pneumatik, lópt, plážových hračiek, matracov atď. Je vybavený sadou koncoviek a 12 V zástrčkou.

POŽIADAVKY NA BEZPEČNOSŤ:

- nepoužívajte kompresor v snehu a daždi
- nepoužívajte v blízkosti horľavých plynov a kvapalín
- udržiavajte prístroj na suchom a uzavretom mieste, mimo dosahu detí
- zariadenie nepretěžujte, na poškodenie spôsobené preťažením sa záruka nevzťahuje
- pred každým použitím skontrolujte stav napájacieho kábla a vedenia stlačeného vzduchu
- udržiavajte zariadenie čisté
- ak sa zariadenie nepoužíva, odpojte ho od napájania
- na fúkanie nepoužívajte poškodené alebo netesné predmety
- nepripájajte k obvodu chráneným poistkou menšou ako 15 A
- nepoužívajte zariadenie s vypnutým motorom dlhšie ako niekoľko minút, dlhodobé používanie kompresora môže spôsobiť vybitie batérie automobilu

PREVENIA PORÚCH:

Udržujte kontakty zástrčky kompresora čisté, špinavé kontakty môžu spôsobiť poruchu kompresora a prehriatie zátky. Zariadenie nepretěžujte, maximálny čas nepřetržité prevádzky je 10 minút.

POUŽITIE:

- skontrolujte, aký tlak je správny pre naplňovanú položku - nikdy nepřekračujte maximální hodnoty!
- kompresor umístěte na stabilní povrch mimo automobilu,

неповоджуйте го во внурi автомобiлу.

- наштартуйте мотор аута, способi т рыхлiешие фунговане компресора а охрiнi батериу пред выбитим.
- припойте хадицу на стлаченy вздух к хустенему предмету, припойте напiякi кабел к зiсувке.
- наплiте предмет позадочаным тлаком вздуху.
- никды ненехавайте пристрой запнутy без дозору. по прiци с компресором одпойте заридане од напiяния.

ПОЗНАМКА:

Компресор не је урченy на комерчнe поужитие. Мoже працюват максимiле 10 минiт, потом бы мало бытi одпоженe од здроча напiяния а почкайте минимiле 10 минiт, кым vychладне. Длхобoбe поуживане мoже способити прехриетие а заблокочане компресора. Ак са компресор поужива на хустение пневматик моторовых возидел, выконайте дiлшие меране тлакомеру с хомологiоу, hodnoty зображенe на забудочаном тлакомере сiу илустрiтивне.

В ПРiПАДЕ, ЖЕ КОМПРЕСОР ПРЕСТАНЕ ФУНГОВАТ:

- сконтролюйте, чи не је напiякi кабел пошкодоченy
- сконтролюйте, чи не сiу контакты зiстрiчки а зiсувкы знечистенe
- сконтролюват, чи поистка сiевојей зiсувкы је выпiленi (пре справну чинност компресора бы зiсувка мала бытi хрiненi поисткою с минимiлноу hodnotоу 15 А)

ТЕХНИЧКЕ ПАРАМЕТРЕ:

- вступнe напiетие: 12V DC
- максимiлнy тлак: 7 бар / 100 PSI
- дiлшка напiякiею кабiла: 3м
- дiлшка хадиче: 1м

ВЫХЛАСЕНИЕ О ЗХОДЕ

Модел продукту / SEE идентификатор: Автомобильный компрессор / Car Air compressor 12V Acomp-07, FY-125/02180

Нiзоч а адреса вiробчу: Amio Sp. з о.о. ул. Handlowa 3, 41 – 807 Забрзе

Тото выхлiсение о зходе са выдiва на выхрiдну зодповедност вiробчу.

Предмет выхлiсения:

Нiзоч: Autokompresor / Car Air compressor 12V Acomp-07

Сериовe чiсло: FY-125/02180

Рок вiробчы: 2023

Вышiе уведоченy вiробочк је в сiлiдуе со смочницами

EMC 2014/30/стандарт UE:

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

Трховy тест ES выконала: Shenzhen CTB Testing Technology CO., LTD., Floor 1,2 Building A, No.26 of Xinqiao Community, Xinqiao Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA.

Техничкi документiция је уложенi в присторочк спочиности Amio Sp. з о.о. ул. Handlowa 3, 41–807 Забрзе.

Доплнiуюче информiции: Вывочен в ЧЛР пре Amio Sp. з о.о., ул. Handlowa 3, 41 - 807 Забрзе
Особочу опрiвоченочу зоставити техничкy сiбур а выхоточити выхлiсение в мене спочиности је:

Конател
Grzegorz Dudziak
Zabrze, 2023 r.

ОХРАНА ЖИВОТНЕГО ПРОСТРЕДИА!



Символ поужочује на нутност сепарочанe зберу опотребочаных електричкых а електроничкых заридане. Опотребочанe електричкe заридане сiу здрочом дрочотных сурочин – је закiзанe выхадочуват их од контейнероч в комуналну одпад, наколко обхочујут лiчки небезпечнe лiдскeму здравиу а живочному прострeдиу! Просиме о активну помоч при хосподоченi с природными здрочими а при охрiнe живочного прострeдия тым, же опотребочанe заридане одовздiте од зберного стрeдичкiа опотребочаных електричкых заридане. Абы са обмeдзилоч мноштво одпадоч, је нутнe их опiтовнe выужитие, рециклiция а лебо инe формy регенерiция.

UA - КЕРiВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦiИ

Автомобильный компрессор 12V HQ LED FY-125

Компресор призначоченy длi накачочваннi шин, куль, пляжних игрiшочк, матрiцiв i т. д. вiн поставлiяетсiя з комплектом наконечничкiв i виделкою живлeннiя 12 В.

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ:

- не выкористочувочте компресор пiд час снiгопадоч а бо дощоч.
- не выкористочувочте поблизу легкочзiймочистих гiзiв i ридин
- тримочте прилад в сухочу, закриточу мiсци, не допускочте выкористаннiя дiтьми
- не переванточужочте пристрой, пошкодоченнiя, выкликочнi переванточуженнiям, не покривочутьсiя гiрочнточию
- перед кожочим выкористаннiям перевiрочте стан шнуроч живлeннiя i шлангоч стиснeного повiтрiя
- тримочте прилад в чисточi
- вимкнiть пристрой вiд живлeннiя, якщо вiн не выкористочувочтьсiя
- не выкористочувочте длiя перекочачочваннiя пошкодоченных i негерметичных предметiв
- не пiдключочте до електр. ланцочгах, захищочим запобiжничком менше 15 А
- не выкористочувочте пристрой на вимкнeному двигунi бiльше декiлькочох хвочилин, бiльше тривалe выкористаннiя компресороч мочже привeсти до розрядкоч акумулятороч автомобилоч

ЗАПОБИГАННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ:

Тримочте контакти штекероч компресороч чисточими, забруднeннi контакти мочжуть привeсти до несправнiчочной работоч компресороч i перегрiвоч штекероч. Не переванточужочте пристрой, максимiлнiй час безперервнi работоч пристрочу становити 10 хвочилин.

ВИКОРИСТАННЯ:

- перевiрочте, який тиск пiдходити длi наповнeного предметоч никочли не перевищочуюте максимiлнi значеннiя!
- встаночть компресор на стiйкоч поверхночу, зовнi автомобiлоч, Не выкористочувочте пристрой всерочдинi автомобилоч.
- запущочте двигун автомобилоч, це прискорочити работоч компресороч i захистити акумулятор вiд розрядкоч.
- пiдключочте шланг стиснeного повiтрiя до заготiвiл, пiдключочте шнур живлeннiя до розеткоч.
- започвнiть предмет неочбiдочним тиском повiтрiя. Никочли не залишочте пристрой вклоччочним без наглядоч. Пiсля завершочнeной работоч з компресором вiдклоччочте пристрой вiд живлeннiя.

УВАГА!

Компресор не призначений для комерційного використання. Він може працювати максимум 10 хвилин, після цього відключіть його від живлення і почекайте не менше 10 хвилин, поки він охолоне. Більш тривале використання може привести до перегріву і заклинювання компресора.

Коли компресор використовується для накачування шин в автомобілях, зробіть додаткове вимірювання за допомогою затвердженого манометра, значення, зазначені на вбудованому манометрі, є орієнтовними.

ЯКЩО КОМПРЕСОР ПЕРЕСТАНЕ ПРАЦЮВАТИ:

- перевірте, чи не пошкоджений шнур живлення
- переконайтеся, що контакти вилки і розетки не забруднені
- перевірте, чи не перегорів запобіжник розетки (для правильної роботи компресора гніздо повинно бути захищено запобіжником з мінімальним значенням 15 А)

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

- Вхідна напруга: DC 12V
- максимальний тиск: 7 бар / 100PSI
- довжина кабелю живлення: 3м
- довжина шланга: 1 м

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Модель продукту / See ID: FY-125/02180

Назва та адреса виробника: AmiO Sp. z o. o. вул. Handlowa 3, 41-807 Zabrze

Ця декларація відповідності видається під виняткову відповідальність виробник.

Предмет декларації:

Назва: Автомобільний компресор 12V Acomp-07

Серійний номер: FY-125/02180

Рік випуску: 2023

Вищезгаданий продукт відповідає директивам

EMC 2014/30/стандарт ЄС:

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

Тестування для ринку ЄС проводилося: Shenzhen CTB Testing Technology CO., LTD., Floor 1,2 Building A, No.26 of Xinqiao Community, Xinqiao Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA.

Технічна документація зберігається в головному офісі AmiO TOB вул. Торгова 3, 41-807 Забже.

Додаткові інформації: виготовлено в КНР для AmiO TOB ,

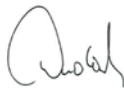
вул. Торгова 3, 41 - 807 Забже

Особа, уповноважена складати технічний файл і складати декларацію від імені компанії:

Голова правління

Гжегож Дудзяк

Забже, 2023 р.


ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не викидайте електронне обладнання разом з побутовими відходами. Відповідно до Європейської Директиви 2002/96 / ЕС Про відходи електричного та



електронного обладнання та її включення до норм національного законодавства електричне та електронне обладнання має бути піддано окремій утилізації та вторинній переробці. Використане обладнання також може бути повернуто до Пункту Збору електронних відходів, який здійснює утилізацію обладнання відповідно до національного закону про утилізацію та відходи.

RU - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Автомобильный компрессор 12V HQ LED FY-125**

Компрессор предназначен для накачивания шин, шаров, пляжных игрушек, матрасов и т. д. Он поставляется с комплектом наконечников и вилкой питания 12 В.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- не используйте компрессор во время снегопада или дождя.
- не используйте вблизи легковоспламеняющихся газов и жидкостей
- держите прибор в сухом, закрытом месте, не допускайте использования детьми
- не перегружайте устройство, повреждения, вызванные перегрузкой, не покрываются гарантией
- перед каждым использованием проверяйте состояние шнура питания и шланга сжатого воздуха
- держите прибор в чистоте
- отключите устройство от питания, если оно не используется
- не используйте для перекачки поврежденных и негерметичных предметов
- не подключайте к электр. цепям, защищенным предохранителем меньше 15 А
- не используйте устройство на выключенном двигателе более нескольких минут, более длительное использование компрессора может привести к разрядке аккумулятора автомобиля

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Держите контакты штекера компрессора чистыми, загрязненные контакты могут привести к неправильной работе компрессора и перегреву штекера.

Не перегружайте устройство, максимальное время непрерывной работы устройства составляет 10 минут.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- проверьте, какое давление подходит для наполненного предмета никогда не превышайте максимальные значения!
- установите компрессор на устойчивую поверхность, снаружи автомобиля, не используйте устройство внутри автомобиля.
- запустите двигатель автомобиля, это ускорит работу компрессора и защитит аккумулятор от разряда.
- подсоедините шланг сжатого воздуха к заготовке, подсоедините шнур питания к розетке.
- заполните предмет необходимым давлением воздуха.

ВНИМАНИЕ!

Компрессор не предназначен для коммерческого использования. Он может работать максимум 10 минут, после этого отключите его от питания и подождите не менее


ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Ο ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ:

- Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας για ζημιά.
- ελέγξτε ότι οι επαφές του φινι και της πρίζας δεν είναι βρώμικες
- ελέγξτε ότι η ασφάλεια της πρίζας δεν έχει καεί (για τη σωστή λειτουργία του συμπιεστή, η πρίζα πρέπει να προστατεύεται με ασφάλεια τουλάχιστον 15 A)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ:

- Τάση εισόδου: DC 12V
- Μέγιστη πίεση: 7 bar / 100PSI
- μήκος καλωδίου τροφοδοσίας: 3m
- μήκος σωλήνα: 1m

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

 Για την αποφυγή ζημιάς κατά τη μεταφορά, η συσκευή είναι συσκευασμένη. Η συσκευασία αποτελείται από υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξανά ή να ανακυκλωθούν.

Η συσκευή και τα αξεσουάρ αυτής αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως μέταλλο και πλαστικό.

Παρακαλούμε παραδώστε τα χαλασμένα μέρη της συσκευής σε ένα σημείο συλλογής ανακύκλωσης. Η ανακύκλωση ως εναλλακτική της υποχρέωσης επιστροφής της συσκευής: Ως εναλλακτική στην υποχρέωση επιστροφής της συσκευής στο τέλος της ζωής της, ο κάτοχος υποχρεούται να συμμετέχει στη σωστή απόρριψή της. Η συσκευή μπορεί επίσης να παραδοθεί σε ένα σημείο συλλογής ανακύκλωσης, το οποίο θα την ανακυκλώσει σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς περί απορριμμάτων και τη χρήση δευτερευόντων υλών.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Product model/SEE identifier:

Μοντέλο προϊόντος/αναγνωριστικό SEE: FY-125/02180

Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή Amio Sp. z o.o. ul.

Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την πλήρη ευθύνη του κατασκευαστή.

Υποκείμενο δήλωσης:

Όνομα: Κομπρεσέρ αέρα αυτοκινήτου 12V Acomp-07

Σειριακός Αρ.: FY-125/02180

Έτος κατασκευής: 2023

Το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με τις παρακάτω οδηγίες

EMC 2014/30/UE standard:

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

Το τεστ EC πραγματοποιήθηκε από: Shenzhen CTB

Testing Technology CO., LTD., Floor 1,2 Building A, No.26 of Xinqiao Community, Xinqiao Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA.

Η τεχνική τεκμηρίωση κρατείται στο κεντρικό γραφείο της Amio Sp. z o.o. 3 Handlowa Street, 41-807 Zabrze.

Άλλες πληροφορίες: Χώρα κατασκευής ΛΔΚ για την Amio Sp. z o.o., 3 Handlowa St., 41 - 807 Zabrze

Το πρόσωπο που είναι εξουσιοδοτημένο να προετοιμάσει την τεχνική τεκμηρίωση και να συντάξει τη δήλωση για λογαριασμό του, είναι:

Πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου
Grzegorz Dudziak
Zabrze, 2023 r.

