

EN - USER MANUAL

Car air compressor 04398 / YD-600

- Suitable for automobiles and off-road vehicles.
- Inflation of an automobile's tires to 2-3 atmospheres for 1-4 minutes.
- Connection to 12V power source
- A brass tip for reliable connection.
- The low noise level during the operation.
- A high-precision pressure gauge for control of necessary pressure.
- Additional nozzles for inflating bicycle tires, balls, beach toys, mattresses, etc.
- Handy case for storage.

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

PREVENTING MALFUNCTIONS:

- Do not exceed the maximum operating cycle or allowable level of air compressor pressure. The excess of the allowable pressure level and operating cycle can cause breakage of the air compressor and fast deterioration of details.
- During the air compressor's operation, it is recommended to leave the automobile's motor on. It will allow you to prevent the discharge of your automobile's accumulator and increase the air compressor's efficiency.
- Use the proper adapter
- Always refer to the tire's or the item to be inflated user manual for recommended air pressure
- If the compressor has been running for more than 10 minutes. Please turn off and let it cool to avoid overheating.

USE:

- Before connecting the compressor to the network of your car, make sure that its "1/0" switch is set to the "0" (OFF) position.
- Connect compressor power plug using clamps, to the car battery terminals.
- Connect the air hose connector to the tire valve.
- To start inflation, set the compressor switch to position "1" (ON).
- When the required pressure level is reached, turn off the compressor by setting the switch to the "0" (OFF) position.
- Monitor the required pressure on the pressure gauge scale.
- Please note that during the pumping process, due to the high speed of air flow, it is not possible to read the pressure with absolute accuracy. To get an accurate pressure reading, use a calibrated pressure gauge.

CAUTION!

- In order to avoid accidents, keep this unit away from children.

- Do not disregard the air compressor during its operation.
- During continuous operation, the air compressor gets warm. It is forbidden to touch any metal elements of the air compressor during and after use.
- Do not disassemble the air compressor and do not make any modifications.
- Do not put the air compressor on an unstable bearing surface.
- Avoid hitting the water, oils and other liquids in the air compressor.
- Connect air compressor only to the network with a direct current 12V.

TECHNICAL PARAMETERS:

- voltage: DC 12V
- power: 600W
- max. pressure: 150 PSI / 10 Bar
- length of the air duct: 8m
- length of the power cord: 2.4 m
- accessories: 2x adapters, 1x needle for ball inflating
- air flow: 160 L/min

DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF CONFORMITY AVAILABLE FROM
AMIO SP Z O.O. UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

ENVIRONMENTAL PROTECTION

 This symbol indicates that this product should not be disposed of with unsorted municipal waste. Electronic equipment should not be disposed of with household waste. According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, waste electrical and electronic equipment must be collected separately and recycled. You can also take your used equipment to an electronic waste collection point, which disposes of the equipment in accordance with the National Recycling and Waste Act. It also helps to avoid potential damage to the environment and human health and helps to conserve natural resources.

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kompresor samochodowy 04398 / YD-600

- Przeznaczony do samochodów osobowych i jeepów.
- Umożliwia napompowanie koła samochodu do 2-3 atmosfer w ciągu 1-4 minut.
- Podłączenie do źródła zasilania 12V
- Mosiężna końcówka do bezpiecznego połączenia.
- Niski poziom hałasu podczas pracy.
- Precyzyjny manometr do kontroli wymaganego ciśnienia.
- Dodatkowe akcesoria do pompowania opon rowerowych, półek, zabawek plażowych, materacy itp.
- Wygodna walizka do przechowywania.

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 przeciągać urządzenia, uszkodzenia spowodowane przeciążeniem nie są objęte 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

ZAPOBIEGANIE USTERKOM:

- Nie przekraczać maksymalnego cyklu pracy i dopuszczalnego poziomu ciśnienia kompresora. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu ciśnienia i cyklu może spowodować awarię kompresora i szybkie zżycie części.
- Podczas pracy kompresora zaleca się pozostawienie włączonego silnika samochodu. Pozwoli to zapobiec rozładowaniu akumulatora samochodowego i zwiększyć wydajność kompresora.
- Należy używać odpowiedniego adaptera.
- Zalecane ciśnienie powietrza należy zawsze sprawdzać w instrukcji obsługi opony lub elementu, który ma zostać napompowany.
- Jeśli kompresor pracuje dłużej niż 10 minut. Wyłącz go i pozwól mu ostygnąć, aby uniknąć przeciążenia.

UŻYTKOWANIE:

- Przed podłączeniem kompresora do sieci samochodu należy upewnić się, że przełącznik „1/0” jest ustawiony w pozycji „O” (OFF).
- Podłącz wtyczkę zasilania kompresora za pomocą zacisków do biegów akumulatora samochodowego.
- Podłącz złącze weża przewodu powietrza do zaworu opony.
- Aby rozpocząć pompowanie, należy ustawić przełącznik sprężarki w pozycji „I” (ON).
- Po osiągnięciu wymaganego poziomu ciśnienia wyłącz kompresor ustawiając przełącznik w pozycji „O” (OFF).
- Monitoruj wymagane ciśnienie na skali manometru.
- Należy pamiętać, że w trakcie procesu pompowania, ze względu na dużą prędkość przepływu powietrza, nie jest możliwe odczytanie ciśnienia z absolutną dokładnością. Aby uzyskać dokładny odczyt ciśnienia należy użyć skalibrowanego ciśnieniomierza.

UWAGA!

- Aby uniknąć wypadku, urządzenie należy trzymać z dala od dzieci. Nie pozostawiać kompresora bez nadzoru podczas pracy.
- Kompresor nagrzewa się podczas pracy ciąglej. Nie dotykać metalowych części obudowy sprężarki w trakcie pracy oraz tuż po jej zakończeniu.
- Nie wolno demontać kompresora, ani wprowadzać żadnych modyfikacji urządzenia.
- Nie należy umieszczać kompresora na niestabilnej powierzchni.
- Nie dopuścić, aby do kompresora dostała się wilgość, oleje lub inne płyny.
- Kompresor należy podłączać wyłącznie do źródła zasilania o napięciu stałym 12V.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- napięcie: DC 12V
- moc: 600W
- max. ciśnienie: 150 PSI / 10 Bar
- długość przewodu powietrznego: 8m
- długość przewodu zasilającego: 2.4m
- akcesoria: 2x adaptery, 1x igła do pompowania piłek
- wydajność: 160 L/min

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI DOSTĘPNA W SIEDZIBIE
AMIO SP Z O.O. UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

DBAJ O ŚRODOWISKO!

 Symbol ten wskazuje, że pozbywając się tego produktu nie należy go wyrzucać razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Nie należy wyrzucać sprzętu elektrycznego i elektronicznego i jej włączenia do przepisów prawa krajowego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy poddać zbiórce selektywnej oraz recyklingowi. Zużyty sprzęt można również oddać w punkcie zbiórki odpadów elektronicznych, który prowadzi utylizację urządzeń zgodnie z krajową ustawą o recyklingu i odpadach. Pomaga również uniknąć powstania potencjalnych szkód dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego oraz pomaga chronić zasoby naturalne.

DE - GEBRAUCHSANWEISUNG

Luftkompressor 04398 / YD-600

- Geeignet für Kraftfahrzeuge und Geländewagen.
- Aufpumpen der Autoreifen auf 2-3 Atmosphären für 1-4 Minuten.
- Anschluss an eine 12V-Stromquelle
- Eine Messingspitze für eine zuverlässige Verbindung.
- Der niedrige Geräuschpegel während des Betriebs.
- Ein hochpräzises Manometer für die Kontrolle des notwendigen Drucks.
- Zusätzliche Düsen zum Aufpumpen von Fahrradreifen, Bällen, Strandspielzeug, Matratzen, etc.
- Handlicher Koffer für die Aufbewahrung.

SICHERHEITSANFORDERUNGEN:

- Verwenden Sie den Kompressor nicht bei Schnee und Regen
- Nicht in der Nähe von brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten verwenden
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, geschlossenen Ort auf, lassen Sie es nicht von Kindern benutzen
- Überlasten Sie das Gerät nicht, Schäden durch Überlastung sind nicht von der Garantie abgedeckt
- Überprüfen Sie den Zustand der Versorgungs- und Druckluftleitung vor jedem Gebrauch
- Halten Sie das Gerät sauber
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es nicht benutzt wird
- Verwenden Sie keine beschädigten oder undichten Gegenstände zum Pumpen

VERHINDERUNG VON FEHLFUNKTIONEN:

- Überschreiten Sie nicht den maximalen Betriebszyklus oder den zulässigen Druck des Luftkompressors. Die Überschreitung des zulässigen Drucks und des Betriebszyklus kann zum Bruch des Luftkompressors und zu einer schnellen Verschlechterung der Details führen.
- Es wird empfohlen, den Motor des Fahrzeugs während des Betriebs des Luftkompressors eingeschaltet zu lassen. So können Sie das Entladen des Akkus Ihres Fahrzeugs verhindern und die Effizienz des Luftkompressors erhöhen.
- Verwenden Sie den richtigen Adapter
- Den empfohlenen Luftdruck immer in der



Gebrauchsanweisung des Reifens oder des aufzupumpenden Gegenstandes nachschlagen.

- Wenn der Kompressor länger als 10 Minuten in Betrieb ist. Bitte schalten Sie ihn aus und lassen Sie ihn abkühlen, um eine Überhitzung zu vermeiden.

VERWENDUNG:

- Bevor Sie den Kompressor an das Fahrzeugnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass der „1/0“-Schalter in der Position „O“ (OFF) steht.
- Schließen Sie den Netzstecker des Kompressors mit Klemmen an die Klemmen der Autobatterie an.
- Verbinden Sie den Luftschauchanschluss mit dem Reifenventil.
- Um mit dem Aufpumpen zu beginnen, stellen Sie den Schalter des Kompressors auf die Position „I“ (ON).
- Wenn der erforderliche Druck erreicht ist, schalten Sie den Kompressor aus, indem Sie den Schalter in die Position „O“ (OFF) stellen.
- Überwachen Sie den erforderlichen Druck auf der Manometerskala.
- Bitte beachten Sie, dass es während des Aufblasvorgangs aufgrund der hohen Geschwindigkeit der Versorgung unmöglich ist, den Countdown mit absoluter Genauigkeit anzuzeigen. Halten Sie den Betrieb des Kompressors für einen Moment an, um eine genaue Druckanzeige zu erhalten.

ACHTUNG!

- Um Unfälle zu vermeiden, halten Sie dieses Gerät von Kindern fern. Lassen Sie den Luftkompressor während des Betriebs nicht außer Acht.
- Während des Dauerbetriebs wird der Luftkompressor warm. Es ist verboten, während und nach dem Betrieb die Metallelemente des Luftkompressors zu berühren.
- Nehmen Sie den Kompressor nicht auseinander und nehmen Sie keine Änderungen vor.
- Stellen Sie den Luftkompressor nicht auf eine instabile Auflagefläche.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser, Ölen und anderen Flüssigkeiten im Luftkompressor.
- Schließen Sie den Luftkompressor nur an das Netz mit Gleichstrom 12V an.

TECHNISCHEN PARAMETERN:

- Spannung: DC 12V
- Leistung: 600 W
- Max. Druck: 150 PSI / 10 Bar
- Schlauchlänge: 8 m
- Kabellänge: 2,4 m
- Zubehör: 2x Adapter, 1x Nadel zum Aufblasen von Bällen
- Produktivität: 160 L/min

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ERHÄLTLICH BEI AMIO SP Z O.O.
UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

SORGE FÜR DIE UMWELT!

Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall entsorgt werden darf. Elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und recycelt werden. Sie können Ihre

Altgeräte auch zu einer Sammelstelle für Elektronikschrott bringen, die die Geräte gemäß dem nationalen Recycling- und Abfallgesetz entsorgt. Dies trägt auch dazu bei, mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden und hilft, die natürlichen Ressourcen zu schonen.

ES - INSTRUCCIÓN DE USO

Compresor de aire 04398 / YD-600

- Adecuado para automóviles y vehículos todoterreno.
- Inflado de los neumáticos de un automóvil a 2-3 atmósferas durante 1-4 minutos.
- Conexión a una fuente de alimentación de 12 V
- Una punta de latón para una conexión fiable.
- El bajo nivel de ruido durante la operación.
- Un manómetro de alta precisión para el control de la presión necesaria.
- Boquillas adicionales para inflar neumáticos de bicicleta, balones, juguetes de playa, colchones, etc.
- Práctico maletín para guardarlo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

- No utilizar el compresor sobre nieve y lluvia
- No utilizar cerca de gases o líquidos inflamables
- Mantenga el aparato en un lugar seco y cerrado, no permita que los niños lo utilicen
- No sobrecargue el aparato, los daños causados por sobrecarga no están cubiertos por la garantía
- Compruebe el estado de la línea de alimentación y de aire comprimido antes de cada uso
- Manténgalo limpio
- Desconecte el aparato de la red eléctrica cuando no lo utilice
- No utilice objetos dañados o con fugas para bombear

PREVENCIÓN DE AVERÍAS:

- No supere el ciclo de funcionamiento máximo ni el nivel admisible de presión del compresor de aire. El exceso del nivel de presión admisible y del ciclo de funcionamiento puede causar la rotura del compresor de aire y el rápido deterioro de los detalles.
- Durante el funcionamiento del compresor de aire, se recomienda dejar encendido el motor del automóvil. Esto le permitirá evitar la descarga del acumulador de su automóvil y aumentar la eficiencia del compresor de aire.
- Utilice el adaptador adecuado
- Consulte siempre la presión de aire recomendada en el manual de instrucciones del neumático o del elemento que vaya a inflar.
- Si el compresor ha estado funcionando durante más de 10 minutos. Apáguelo y déjelo enfriar para evitar el sobrecalentamiento.

USO:

- Antes de conectar el compresor a la red de su coche, asegúrese de que su interruptor «1/0» está en la posición «O» (OFF).
- Conecte el enchufe de alimentación del compresor mediante abrazaderas, a los bornes de la batería del coche.
- Conecte el conector de la manguera de aire a la válvula del neumático.
- Para iniciar el inflado, coloque el interruptor del compresor en la posición «I» (ON).
- Cuando se alcance el nivel de presión requerido, apague el

- compresor colocando el interruptor en la posición «O» (OFF).
- Controle la presión requerida en la escala del manómetro.
- Tenga en cuenta que durante el proceso de inflado, debido a la alta velocidad de su suministro, es imposible mostrar su cuenta atrás con absoluta precisión. Detenga un momento el funcionamiento del compresor para obtener una lectura precisa de la presión.

ATENCIÓN!

- Para evitar accidentes, mantenga este aparato fuera del alcance de los niños. No descuide el compresor de aire durante su funcionamiento.
- Durante el funcionamiento continuo, el compresor de aire se calienta. Está prohibido tocar cualquier elemento metálico del compresor de aire durante y después de su uso.
- No desmonte el compresor de aire ni realice modificaciones en él.
- No coloque el compresor de aire sobre una superficie de apoyo inestable.
- Evite los golpes de agua, aceites y otros líquidos en el compresor de aire.
- Conecte el compresor de aire sólo a la red con una corriente continua de 12V.

PARÁMETROS TÉCNICOS:

- tensión: DC 12V
- potencia: 600W
- presión máx.: 150 PSI / 10 Bar
- longitud manguera: 8m
- longitud del cable: 2.4m
- accesorios: 2x adaptadores, 1x aguja para inflar el balón
- productividad: 160 L/min

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DISPONIBLE EN
AMIO SP Z.O.O. UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

 Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura municipal sin clasificar. Los aparatos electrónicos no deben desecharse con la basura doméstica. Según la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su incorporación a la legislación nacional, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben recogerse por separado y reciclarse. También puede llevar su equipo usado a un punto de recogida de residuos electrónicos, que se deshace del equipo de acuerdo con la Ley Nacional de Reciclaje y Residuos. También contribuye a evitar posibles daños al medio ambiente y a la salud humana y ayuda a conservar los recursos naturales.

CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Autokompresor 04398/YD-600

- Určeno pro osobní auta a džípy.
- Umožňuje nafouknout pneumatiku auta na 2-3 atmosféry za 1-4 minuty.
- Připojení k napájení 12 V
- Mosazný hrot pro bezpečné spojení.
- Nízká hladina tlaku během provozu.
- Přesný manometr pro kontrolu požadovaného tlaku.
- Doplňkové příslušenství pro huštění jízdních kol, míčů,

plážových hraček, matrací atp.

- Pohodlné úložné pouzdro.

BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY:

- Kompresor nepoužívejte ve sněhu nebo dešti.
- Nepoužívejte v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.
- Přístroj uchovávejte na suchém, uzavřeném místě, mimo dosah dětí.
- Zařízení nepřetěžujte, na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka
- Před každým použitím zkонтrolujte stav napájecího kabelu a hadice na staření vzduch
- Udržujte zařízení čisté
- Když zařízení nepoužíváte, odpojte jej od napájení
- K čerpání nepoužívejte poškozené nebo netěsné předměty.

PREVENCE PORUCH:

- Neprekračujte maximální pracovní cyklus a povolenou úroveň tlaku kompresoru. Překročení povoleného tlaku a úrovny cyklu může způsobit poruchu kompresoru a rychlé opotřebování komponent.
- Při běžícím kompresoru se doporučuje nechat motor auta běžet. Předejdete tak vybití vaší autobaterie a zvýšíte účinnost kompresoru.
- Musí se použít vhodný adaptér.
- Vždy zkонтrolujte doporučený tlak vzduchu v uživatelské příručce pro pneumatiku nebo komponent, který se má nahuztit.
- Pokud kompresor běží déle než 10 minut. Vypněte jej a nechte jej vychladnout, aby nedošlo k přetížení..

POUŽITÍ:

- Před připojením kompresoru k síti vozidla se ujistěte, že přepínač „1/0“ je nastaven do polohy „O“ (OFF).
- Připojte napájecí zástrčku kompresoru pomocí svorek k polům autobaterie.
- Připojte konektor vzduchové hadice k ventilu pneumatiky. Chcete-li spustit nafukování, nastavte spínač kompresoru do polohy „I“ (ON).
- Po dosažení požadované úrovně tlaku vypněte kompresor nastavením spínače do polohy „O“ (OFF).
- Sledujte požadovaný tlak na stupnicí manometru.
- Třeba mít na paměti, že během procesu nafukování, vzhledem k vysoké rychlosti proudu vzdachu, není možné získat úplně přesný údaj o tlaku. K přesnému měření tlaku je třeba použít kalibrovaný manometr.

POZOR!

- Abyste předešli nehodám, uchovávejte zařízení mimo dosah dětí. Nenechávejte kompresor během provozu bez dozoru.
- Kompresor se během nepřetržitého provozu zahřívá. Během provozu nebo bezprostředně po něj se nedotýkejte kovových částí krytu kompresoru.
- Nerozebírejte kompresor ani na zařízení neprovádějte žádné úpravy.
- Kompresor neumisťujte na nestabilní povrch.
- Nedovolte, aby se do kompresoru dostala vlhkost, olej nebo jiné kapaliny.
- Kompresor by měl být připojen pouze k 12V DC zdroji napájení.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- napětí: DC 12V
- výkon: 600W

- max. tlak: 150 PSI / 10 Bar
- délka vzduchové hadice: 8 m
- délka napájacieho kabelu: 2.4 m
- příslušenství: 2x adaptér, 1x jehla na huštění míče
- kapacita: 160 L/min

PROHLÁŠENÍ O SHODE

PROHLÁŠENÍ O SHODE JE K DISPOZICI USPOLEČNOSTI AMIO SP Z O.O. UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ!

Tento symbol označuje, že při likvidaci tohoto produktu by se neměl likvidovat jako netříděný komunální odpad. Elektronická zařízení by se neměla likvidovat s domovním odpadem. V souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/EC o odpadu z elektrických a elektronických zařízení a jejím začleněním do národní legislativy musí být odpad z elektrických a elektronických zařízení shromažďován odděleně a recyklován. Odpadní zařízení lze předat i ve sběrné elektronického odpadu, která zařízení likviduje v souladu s národním zákonem o recyklaci a odpadech. Pomáhá také předcházet potenciálnemu poškození životního prostředí a lidského zdraví a pomáhá chránit přírodní zdroje.

SK - POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Autokompresor 04398 / YD-600

- Určené pre osobné autá a džípy.
- Umožňuje hustie pneumatiku auta na 2-3 atmosféry za 1-4 minúty.
- Pripojenie k zdroju napájania 12V
- Mosadzny hrot pre bezpečné spojenie.
- Nízka hladina hliku počas prevádzky.
- Presný manometr na kontrolu požadovaného tlaku.
- Doplnkové príslušenstvo na hustenie bicyklových pneumatík, lôpt, plážových hračiek, matracov atď.
- Pohodlné úložné puzdro.

BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY:

- Kompresor nepoužívajte v snehu alebo daždi.
- Nepoužívajte v blízkosti horľavých plynov a kvapalín.
- Prístroj uchovávajte na suchom, uzavretom mieste, mimo dosahu detí.
- Zariadenie nepreťažujte, na poškodenie spôsobené preťažením sa nevzťahuje záruka
- Pred každým použitím skontrolujte stav napájacieho kabla a hadice na stačený vzdúch
- Udržujte zariadenie čisté
- Ked zariadenie nepoužívate, odpojte ho od napájania
- Na hustenie nepoužívajte poškodené alebo netesné predmety.

PREVENCIA PORÚCH:

- Neprekračujte maximálny pracovný cyklus a povolenú úroveň tlaku kompresora. Prekročenie povoleného tlaku a úrovni cyklu môže spôsobiť poruchu kompresora a rýchle opotrebovanie komponentov.
- Pri bežiacom kompresore sa odporúča nechať motor auta bežať. Predlete tak vybitiu vašej autobatérie a zvýšite účinnosť kompresora.
- Musi sa použiť vhodný adaptér.
- Vždy skontrolujte odporúčaný tlak vzduchu v používateľskej

príručke pre pneumatiku alebo komponent, ktorý sa má nahustiť.

- Ak kompresor beží dlhšie ako 10 minút. Vypnite ho a nechajte ho vychladnúť, aby nedošlo k pretáženiu.

POUŽITIE:

- Pred pripojením kompresora k sieti vozidla sa uistite, že prepínač „1/0“ je nastavený do polohy „O“ (OFF).
- Pripojte napájaciu zástrčku kompresora pomocou svoriek k pólu automobátérie.
- Pripojte konektor vzduchovej hadice k ventilu pneumatiky.
- Ak chcete spustiť hustenie, nastavte spínač kompresora do polohy „1“ (ON).
- Po dosiahnutí požadovanej úrovne tlaku vypnite kompresor nastavením spínača do polohy „O“ (OFF).
- Sledujte požadovaný tlak na stupnicu manometra.
- Treba mať na pamäti, že počas procesu nafukovania, vzhľadom na vysokú rýchlosť prúdenia vzduchu, nie je možné získať úplne presný údaj o tlaku. Na presné meranie tlaku je potrebné použiť kalibrovaný manometer.

POZOR!

- Aby ste predišli nehodám, uchovávajte zariadenie mimo dosahu detí. Nenechávajte kompresor počas prevádzky bez dozoru.
- Kompresor sa počas nepretržitej prevádzky zahrieva. Počas prevádzky alebo bezprostredne po nej sa nedotýkajte kovových častí krytu kompresora.
- Nerozoberajte kompresor ani na zariadení nevykonávajte žiadne úpravy.
- Kompresor neumiestňujte na nestabilný povrch.
- Nedovolte, aby sa do kompresora dostala vlhkosť, olej alebo iné kvapaliny.
- Kompresor by mal byť pripojený iba k 12V DC zdroju napájania.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

- napätie: DC 12V
- výkon: 600W
- max. tlak: 150 PSI / 10 Bar
- dĺžka vzduchovej hadice: 8 m
- dĺžka napájacieho kábla: 2.4 m
- příslušenstvo: 2x adaptér, 1x ihla na hustenie lôpty
- kapacita: 160 L/min

VYHLÁSENIE O ZHODE

VYHLÁSENIE O ZHODE JE K DISPOZICIIV SPOLOČNOSTI AMIO SP Z O.O. UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA!

Tento symbol označuje, že pri likvidácii tohto produktu by sa nemal likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Elektronické zariadenia by sa nemali likvidovať s domovým odpadom. V súlade s Európskou smernicou 2002/96/EC o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej začlenením do národnnej legislatívy sa odpad z elektrických a elektronických zariadení musí zbierať oddelenie a recyklovať. Odpadové zariadenia je možné odvodať aj v zbernej elektronického odpadu, ktorá zariadenia likviduje v súlade s národným zákonom o recyklácii a odpadoch. Pomáha tiež predcházať potenciálnemu poškozeniu životného prostredia a ľudského zdravia a pomáha chrániť prírodné zdroje.

FR - MODE D'EMPLOI**Compresseur d'air 04398 / YD-600**

- Convient aux automobiles et aux véhicules tout-terrain.
- Gonflage des pneus d'une automobile à 2-3 atmosphères pendant 1-4 minutes.
- Connexion à une source d'alimentation de 12V.
- Un embout en laiton pour une connexion fiable.
- Le faible niveau de bruit pendant l'opération.
- Un manomètre de haute précision pour le contrôle de la pression nécessaire.
- Des embouts supplémentaires pour gonfler les pneus de vélo, les ballons, les jouets de plage, les matelas, etc.
- Un étui pratique pour le rangement.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ:

- Ne pas utiliser le compresseur sur la neige et la pluie
- Ne pas utiliser à proximité de gaz ou de liquides inflammables
- Conserver l'appareil dans un endroit sec et fermé, ne pas laisser les enfants l'utiliser
- Ne pas surcharger l'appareil, les dommages causés par une surcharge ne sont pas couverts par la garantie
- Vérifier l'état de la ligne d'alimentation et d'air comprimé avant chaque utilisation
- Maintenir l'appareil propre
- Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé
- Ne pas utiliser d'objets endommagés ou présentant des fuites pour le pompage

PRÉVENIR LES DYSFONCTIONNEMENTS:

- Ne pas dépasser le cycle de fonctionnement maximal ou le niveau de pression admissible du compresseur d'air. Le dépassement du niveau de pression et du cycle de fonctionnement autorisés peut entraîner la rupture du compresseur d'air et la détérioration rapide des détails.
- Pendant le fonctionnement du compresseur d'air, il est recommandé de laisser le moteur de la voiture en marche. Cela vous permettra d'éviter la décharge de l'accumulateur de votre véhicule et d'augmenter l'efficacité du compresseur d'air.
- Utiliser l'adaptateur approprié
- Consultez toujours le manuel d'utilisation du pneu ou de l'article à gonfler pour connaître la pression d'air recommandée.
- Si le compresseur a fonctionné pendant plus de 10 minutes. Veuillez l'éteindre et le laisser refroidir pour éviter toute surchauffe.

UTILISATION:

- Avant de connecter le compresseur au réseau de votre voiture, assurez-vous que son interrupteur « 1/0 » est en position « O » (OFF).
- Branchez la fiche d'alimentation du compresseur aux bornes de la batterie de la voiture à l'aide de pinces.
- Raccordez le tuyau d'air à la valve du pneu.
- Pour commencer le gonflage, placez l'interrupteur du compresseur sur la position « I » (ON).
- Lorsque le niveau de pression requis est atteint, arrêtez le compresseur en plaçant l'interrupteur sur la position « O » (OFF).
- Surveillez la pression requise sur l'échelle du manomètre.
- Veuillez noter que pendant le processus de gonflage, en raison de la vitesse élevée de son alimentation, il est impossible

d'afficher son compte à rebours avec une précision absolue. Arrêtez le fonctionnement du compresseur pendant un moment pour obtenir une lecture précise de la pression.

ATTENTION!

- Afin d'éviter les accidents, gardez cet appareil hors de portée des enfants. Ne pas négliger le compresseur d'air pendant son fonctionnement.
- En fonctionnement continu, le compresseur d'air chauffe. Il est interdit de toucher les éléments métalliques du compresseur d'air pendant et après son utilisation.
- Ne pas démonter le compresseur d'air et ne pas y apporter de modifications.
- Ne pas poser le compresseur d'air sur une surface d'appui instable.
- Éviter tout contact avec l'eau, les huiles et autres liquides contenus dans le compresseur d'air.
- Brancher le compresseur d'air uniquement sur le réseau avec un courant continu de 12V.

PARAMÈTRES TECHNIQUES:

- tension: DC 12V
- puissance: 600W
- pression max.: 150 PSI / 10 Bar
- longueur du conduit d'air: 8 m
- longueur du cordon d'alimentation: 2,4 m
- accessoires: 2x adaptateurs, 1x aiguille pour gonfler les ballons
- débit d'air: 160L/min

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DISPONIBLE AU SIÈGE SOCIAL
D'AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

GESTION ET RECYCLAGE DES DÉCHETS

 L'appareil est emballé pour éviter qu'il ne soit endommagé pendant le transport. L'appareil et ses accessoires sont constitués de divers matériaux, tels que le métal et le plastique. Veuillez apporter les pièces endommagées de l'appareil à un point de collecte du recyclage. Le recyclage comme alternative à l'obligation de retour de l'appareil : L'appareil en fin de vie peut également être déposé dans un point de collecte pour le recyclage, qui l'éliminera conformément aux réglementations nationales en matière de déchets et d'utilisation de matières premières secondaires.

IT - ISTRUZIONI PER L'USO**Compressore d'aria 04398 / YD-600**

- Adatto per automobili e veicoli fuoristrada.
- Gonfiaggio dei pneumatici di un'automobile a 2-3 atmosfere per 1-4 minuti.
- Collegamento alla fonte di alimentazione a 12 V.
- Un puntale in ottone per un collegamento affidabile.
- Il basso livello di rumore durante il funzionamento.
- Un manometro di alta precisione per il controllo della pressione necessaria.
- Ugelli aggiuntivi per gonfiare pneumatici di biciclette, palloni, giocattoli da spiaggia, materassi, ecc.
- Pratica custodia per riporlo.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

- Non utilizzare il compressore su neve e pioggia.
- Non utilizzare in prossimità di gas o liquidi infiammabili.
- Tenere il dispositivo in un luogo asciutto e chiuso, non permettere ai bambini di utilizzarlo.
- Non sovraccaricare il dispositivo, i danni causati dal sovraccarico non sono coperti dalla garanzia.
- Controllare le condizioni della linea di alimentazione e dell'aria compressa prima di ogni utilizzo.
- Mantenere pulito il dispositivo
- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione quando non viene utilizzato
- Non utilizzare oggetti danneggiati o che perdono per il pomaggio.

PREVENZIONE DEI MALFUNZIONAMENTI:

- Non superare il ciclo operativo massimo o il livello di pressione consentito del compressore d'aria. Il superamento del livello di pressione e del ciclo di funzionamento consentiti può causare la rottura del compressore d'aria e il rapido deterioramento dei dettagli.
- Durante il funzionamento del compressore d'aria, si raccomanda di lasciare il motore dell'automobile acceso. In questo modo si evita lo scarico dell'accumulatore dell'automobile e si aumenta l'efficienza del compressore d'aria.
- Utilizzare l'adattatore corretto
- Consultare sempre il manuale d'uso del pneumatico o dell'articolo da gonfiare per la pressione d'aria raccomandata.
- Se il compressore è in funzione da più di 10 minuti. Spegnerlo e lasciarlo raffreddare per evitare il surriscaldamento.

UTILIZZO:

- Prima di collegare il compressore alla rete dell'auto, accertarsi che l'interruttore "1/0" sia impostato sulla posizione "O" (OFF).
- Collegare la spina di alimentazione del compressore con i morsetti ai terminali della batteria dell'auto.
- Collegare il connettore del tubo dell'aria alla valvola del pneumatico.
- Per iniziare il gonfiaggio, impostare l'interruttore del compressore sulla posizione "1" (ON).
- Quando si raggiunge il livello di pressione desiderato, spegnere il compressore posizionando l'interruttore su "O" (OFF).
- Monitorare la pressione richiesta sulla scala del manometro.
- Si noti che durante il processo di gonfiaggio, a causa dell'elevata velocità di erogazione, è impossibile visualizzare il conto alla rovescia con assoluta precisione. Interrompere il funzionamento del compressore per un momento per ottenere una lettura accurata della pressione.

ATTENZIONE!

- Per evitare incidenti, tenere questo apparecchio lontano dalla portata dei bambini. Non trascurare il compressore d'aria durante il suo funzionamento.
- Durante il funzionamento continuo, il compressore d'aria si riscalda. È vietato toccare gli elementi metallici del compressore d'aria durante e dopo l'uso.
- Non smontare il compressore d'aria e non apportarvi modifiche.
- Non collocare il compressore d'aria su una superficie di appoggio instabile.
- Evitare di colpire l'acqua, gli oli e altri liquidi presenti nel compressore d'aria.

- Collegare il compressore d'aria solo alla rete con corrente continua a 12V.

PARAMETRI TECNICI:

- tensione: DC 12V
- potenza: 600W
- max. pressione: 150 PSI / 10 Bar
- lunghezza del condotto dell'aria: 8 m
- lunghezza del cavo di alimentazione: 2.4 m
- accessori: 2x adattatori, 1x ago per il gonfiaggio del pallone
- produttività: 160L/min

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DISPONIBILE PRESSO LA SEDE DI AMIO SP z.o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

GESTIONE E RICICLAGGIO DEI RIFIUTI

Per evitare danni durante il trasporto, l'apparecchio è imballato. L'apparecchio e i suoi accessori sono costituiti da diversi materiali, come metallo e plastica. Si prega di portare le parti danneggiate dell'apparecchio in un punto di raccolta per il riciclaggio. Riciclaggio come alternativa all'obbligo di restituzione dell'apparecchio: In alternativa all'obbligo di restituire l'apparecchio al termine della sua vita utile, il proprietario è tenuto a partecipare al suo corretto smaltimento. L'apparecchio a fine vita può anche essere portato in un punto di raccolta per il riciclaggio, che provvederà a smaltirlo in conformità alle norme nazionali sui rifiuti e sull'uso di materie prime secondarie.

UA - КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Цифровий компресор 04398 / YD-600

- Підходить для легкових автомобілів і позашляховиків.
- Накачування шин автомобіля до 2-3 атмосфер за 1-4 хвилини.
- Підключення до джерела живлення 12 В
- Латунний наконечник для надійного з'єднання.
- Низький рівень шуму під час роботи.
- Високоточний манометр для контролю необхідного тиску.
- Додаткові насадки для накачування велосипедних шин, м'ячів, пляжних іграшок, матраців тощо.
- Зручний кейс для зберігання.

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ:

- Не використовуйте компресор під час снігу та дощу
- Не використовуйте поблизу легкозаймистих газів або рідин
- Зберігайте пристрій у сухому, закритому місці, не дозволяйте дітям користуватися ним
- Не перевантажуйте пристрій, на пошкодження, викликані перевантаженням, гарантія не поширяється
- Перед кожним використанням перевірійте стан лінії подачі та стисненого повітря
- Утримуйте його в чистоті
- Від'єднуйте пристрій від електромережі, коли він не використовується
- Не використовуйте для перекачування пошкоджені або протикаючі предмети

ЗАПОБІГАННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ:

- Не перевищуйте максимальний робочий цикл або допустимий рівень тиску повітряного компресора. Перевищення допустимого рівня тиску і робочого циклу може привести до поломки повітряного компресора і швидкого зносу деталей.
- Під час роботи повітряного компресора рекомендується залишати двигун автомобіля увімкненим. Це дозволить запобігти розрядці акумулятора автомобіля і підвищити ефективність роботи повітряного компресора.
- Використовуйте відповідний адаптер
- Завжди звертайтеся до інструкції з експлуатації шини або предмета, який потрібно накачати, щоб дізнатися рекомендованій тиск повітря.
- Якщо компресор працював більше 10 хвилин. Будь ласка, вимкніть і дайте йому охолонути, щоб уникнути перегріву.

ВИКОРИСТАННЯ:

- Перед підключенням компресора до бортової мережі автомобіля переконайтесь, що його перемикач «1/0» встановлено в положення «0» (вимкнено).
- Підключіть штекер живлення компресора за допомогою затискачів до клем акумулятора автомобіля.
- Приєднайте роз'єм повітряного шланга до вентиля шини.
- Для початку накачування встановіть вимикач компресора в положення «1» (ON).
- Після досягнення необхідного рівня тиску вимкніть компресор, встановивши вимикач в положення «0» (OFF).
- Слідкуйте за необхідним тиском на шкалі манометра.
- Зверніть увагу, що під час процесу накачування, через високу швидкість подачі повітря, неможливо показати його відлік з абсолютною точністю. Для отримання точних показників тиску зупиніть роботу компресора на деякий час.

УВАГА!

- Щоб уникнути нещасних випадків, тримайте пристрій подалі від дітей. Не залишайте без уваги повітряний компресор під час його роботи.
- Під час безперервної роботи повітряний компресор нагрівається. Забороняється торкатися металевих елементів повітряного компресора під час і після роботи.
- Не розбирайте повітряний компресор і не вносите в нього жодних змін.
- Не ставте повітряний компресор на нестійку опорну поверхню.
- Уникайте потрапляння води, мастила та інших рідин у повітряний компресор.
- Підключайте повітряний компресор тільки до мережі з постійним струмом 12 В.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

- напруга: DC 12V
- потужність: 600Wt
- макс. тиск: 150 PSI / 10 Bar
- довжина повітропроводу: 8 м
- довжина шнуря живлення: 2.4 м
- аксесуари: 2x адаптери, 1x голка для надування кульки
- Продуктивність: 160 л/хв

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ВІД
AMIO SP Z.O.O. UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

 Цей символ вказує на те, що цей виріб не можна викидати разом із несортированими побутовими відходами. Електронне обладнання не можна викидати разом із побутовими відходами. Відповідно до Європейської директиви 2002/96/EC про відходи електричного та електронного обладнання та її інкорпорації в національне законодавство, відходи електричного та електронного обладнання повинні збиратися окремо та перероблятися. Ви також можете віднести використане обладнання до пункту збору електронних відходів, який утилізує його відповідно до Національного закону про переробку та відходи. Це також допомагає уникнути потенційної шкоди навколошньому середовищу та здоров'ю людей і сприяє збереженню природних ресурсів.

RU - РУКОВОДСТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Цифровой компрессор 04398 / YD-600

- Подходит для автомобилей и внедорожников.
- Накачивание шин автомобиля до 2-3 атмосфер в течение 1-4 минут.
- Подключение к источнику питания 12 В
- Латунный наконечник для надежного соединения.
- Низкий уровень шума при работе.
- Высокоточный манометр для контроля необходимого давления.
- Дополнительные насадки для накачивания велосипедных шин, мячей, пляжных игрушек, матрасов и т.д.
- Удобный кейс для хранения.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Не используйте компрессор в снег и дождь
- Не используйте вблизи легковоспламеняющихся газов или жидкостей
- Храните прибор в сухом, закрытом месте, не допускайте к нему детей
- Не перегружайте устройство, на повреждения, вызванные перегрузкой, гарантия не распространяется
- Проверяйте состояние линии питания и сжатого воздуха перед каждым использованием.
- Содержите прибор в чистоте
- Отключайте устройство от источника питания, когда оно не используется
- Не используйте для накачивания поврежденные или протекающие предметы

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

- Не превышайте максимальный рабочий цикл или допустимый уровень давления воздушного компрессора. Превышение допустимого уровня давления и рабочего цикла может привести к поломке воздушного компрессора и быстрому износу деталей.
- Во время работы воздушного компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку



автомобильного аккумулятора и повысит эффективность работы воздушного компрессора.

- Используйте подходящий адаптер
- Всегда обращайтесь к руководству по эксплуатации шины или накачиваемого предмета, чтобы узнать рекомендуемое давление воздуха.
- Если компрессор работает более 10 минут. Пожалуйста, выключите его и дайте ему остыть, чтобы избежать перегрева.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Перед подключением компрессора к сети вашего автомобиля убедитесь, что его переключатель «1/0» установлен в положение «0» (OFF).
- Подключите штекер питания компрессора с помощью зажимов к клеммам автомобильного аккумулятора.
- Подключите разъем воздушного шланга к вентилю шины.
- Чтобы начать накачку, установите переключатель компрессора в положение «1» (ON).
- Когда будет достигнут необходимый уровень давления, выключите компрессор, установив переключатель в положение «0» (OFF).
- Следите за требуемым давлением по шкале манометра.
- Обратите внимание, что во время процесса накачивания из-за высокой скорости его подачи невозможно показать обратный отсчет с абсолютной точностью. Чтобы получить точные показания давления, остановите работу компрессора на мгновение.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание несчастных случаев держите этот прибор подальше от детей. Не обращайте внимания на воздушный компрессор во время его работы.
- При длительной работе воздушный компрессор нагревается. Запрещается прикасаться к металлическим элементам воздушного компрессора во время и после использования.
- Не разбирайте воздушный компрессор и не вносите в него никаких изменений.
- Не ставьте воздушный компрессор на неустойчивую опорную поверхность.
- Избегайте попадания воды, масел и других жидкостей в воздушный компрессор.
- Подключайте воздушный компрессор только к сети с постоянным током 12В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- напряжение: DC 12V
- мощность: 600Wt
- Макс. давление: 150 PSI / 10 Bar
- длина воздуховода: 8 м
- длина шнура питания: 2,4 м
- аксессуары: 2x адаптера, 1x игла для надувания шара
- поток воздуха: 160 л/мин

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ
КОМПАНИЕЙ
AMIO SP Z O.O. UL. HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Этот символ указывает на то, что данное изделие не следует выбрасывать вместе с несортированными бытовыми отходами. Электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. В соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC об отходах электрического и электронного оборудования и ее включением в национальное законодательство, отходы электрического и электронного оборудования должны собираться отдельно и перерабатываться. Вы также можете сдать использованное оборудование в пункт приема электронных отходов, который утилизирует его в соответствии с Национальным законом о переработке и отходах. Это также помогает избежать потенциального ущерба для окружающей среды и здоровья людей и способствует сохранению природных ресурсов.

бытовыми отходами. Электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. В соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC об отходах электрического и электронного оборудования и ее включением в национальное законодательство, отходы электрического и электронного оборудования должны собираться отдельно и перерабатываться. Вы также можете сдать использованное оборудование в пункт приема электронных отходов, который утилизирует его в соответствии с Национальным законом о переработке и отходах. Это также помогает избежать потенциального ущерба для окружающей среды и здоровья людей и способствует сохранению природных ресурсов.

GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Αεροσυμπιεστής αυτοκινήτου 04398 / YD-600

- Κατάλληλος για αυτοκίνητα και οχήματα εκτός δρόμου.
- Φούσκωμα των ελαστικών ενός αυτοκινήτου σε 2-3 ατμόσφαρες για 1-4 λεπτά.
- Σύνδεση σε πηγή τροφοδοσίας 12V
- Ένα ορεχάλκινο άκρο για αξείσπιση σύνδεσης.
- Το χαμηλό επίπεδο θορύβου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Ένα μανόμετρο υψηλής ακρίβειας για τον έλεγχο της απαραίτητης πίεσης.
- Πρόσθετα ακροφύσια για το φούσκωμα ελαστικών ποδηλάτων, μπαλών, παιχνιδιών παραλίας, στρωμάτων κ.λπ.
- Πρακτική θήκη για την αποθήκευση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

- Μην χρησιμοποιείτε τον συμπιεστή σε χιόνι και βροχή.
- Μην χρησιμοποιείτε κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή υγρά
- Διατηρείτε τη συσκευή σε στεγνό, κλειστό μέρος, μην επιτρέπετε στα παιδιά να τη χρησιμοποιούν
- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή, η βλάβη που προκαλείται από υπερφορτωση δεν καλύπτεται από την εγγύηση
- Ελέγχετε την κατάσταση της γραμμής παροχής και του πεπτερέμου αέρου πριν από κάθε χρήση
- Να τη διατηρείτε καθαρή
- Αποσύνδεστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν δεν τη χρησιμοποιείτε
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα ή διαρρέοντα αντικείμενα για την άντληση

ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ:

- Μην υπερβαίνετε τον μέγιστο κύκλο λειτουργίας ή το επιτρεπόμενο επίπεδο πίεσης του αεροσυμπιεστή. Η υπέρβαση του επιτρεπόμενου επιπλέοντος πίεσης και του κύκλου λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει θραύση του αεροσυμπιεστή και γρηγορή φθορά των λεπτομερεών.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του αεροσυμπιεστή, συνιστάται να αφήνετε τον κινητήρα του αυτοκινήτου αναμμένο. Αυτό θα σας επιτρέψει να αποτρέψετε την εκφρότσιση του συσσωρευτή του αυτοκινήτου σας και να αυξήσετε την απόδοση του αεροσυμπιεστή.
- Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο προσαρμογέα
- Ανατρέχετε πάντα στο εγχειρίδιο χρήσης του ελαστικού ή του αντικειμένου που πρόκειται να φουσκώσει για τη συνιστώμενη πίεση αέρα
- Εάν ο συμπιεστής λειτουργεί για περισσότερο από 10 λεπτά. Παρακαλούμε απενεργοποιήστε τον και αφήστε τον να κρυώσει για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.

ΧΡΗΣΗ:

- Πριν συνδέσετε το συμπιεστή στο δίκτυο του αυτοκινήτου σας, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης «1/0» είναι στη θέση «Ο»
- Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας του συμπιεστή χρησιμοποιώντας σφρυγκτήρες, στους ακροδέκτες της μπαταρίας του αυτοκινήτου.
- Συνδέστε το βύσμα του σωλήνα αέρα στη βαλβίδα του ελαστικού.
- Για να ξεκινήσετε το φούσκωμα, θέστε το διακόπτη του συμπιεστή στη θέση «1» (ON).
- Όταν επιτευχθεί το απαιτούμενο επίπεδο πίεσης, απενεργοποιήστε το συμπιεστή θέτοντας το διακόπτη στη θέση «Ο» (OFF).
- Παρακαλούμεθας την απαιτούμενη πίεση στην κλίμακα του μανόμετρου.
- Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φουσκώματος, λόγω της μεγάλης ταχύτητας παροχής του, είναι αδύνατο να εμφανιστεί η αντίστροφη μέτρηση με απόλυτη ακρίβεια. Σταματήστε για λίγο τη λειτουργία του συμπιεστή για να λάβετε ακριβή ένδειξη της πίεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Για να αποφύγετε ατυχήματα, κρατήστε αυτή τη μονάδα μακριά από παιδιά. Μην αγνοείτε τον αεροσυμπιεστή κατά τη λειτουργία του.
- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λειτουργίας, ο αεροσυμπιεστής θερμαίνεται. Απαγορεύεται να αγγίζετε οποιαδήποτε μεταλλικά στοιχεία του αεροσυμπιεστή κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση.
- Μην αποσυναρμολογείτε τον αεροσυμπιεστή και μην κάνετε οποιεδήποτε τροποποίησες.
- Μην τοποθετείτε τον αεροσυμπιεστή σε ασταθή επιφάνεια έδρασης.
- Αποφεύγετε να χτυπάτε το νερό, τα λάδια και άλλα υγρά στον αεροσυμπιεστή.
- Συνδέστε τον αεροσυμπιεστή μόνο στο δίκτυο με συνεχές ρεύμα 12V.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ:

- Τάση: DC 12V
- ισχύς: 600W
- πίεση: 150 PSI / 10 Bar
- μήκος του αεραγωγού: 8 m
- μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας: 2.4 m
- αξεσουάρ: 2x προσαρμογείς, 1x βελόνα για το φούσκωμα της μπάλας
- παραγωγικότητα: 160 L/min

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΑΠΟ AMIO SP Z.O.O. UL.
HANDLOWA 3, 41 - 807 ZABRZE

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

 Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα μη διαλεγμένα αστικά απόβλητα. Ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα. Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωσή της στην εθνική νομοθεσία, τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού