



EN - USER MANUAL

Cordless digital car air compressor 03689 / YD-396C

PRODUCT DESCRIPTION

1. Display Screen
2. Switch
3. Air nozzle
4. Led Light
5. Charging Port
6. Nozzles Cover
7. French air nozzle conversion needle air nozzle
8. Air Hose
9. USB TYPE-C

USE

1. The product is equipped with a switch , long press  2 seconds, the screen lights up and turn on. If no operation is performed after power-on, the screen enters hibernation made 1.5 minutes later.
2. In hibernation made, tap  to light up, and hold down the switch for three seconds to power it off. The product shuts down automatically after 10 seconds in hibernation made.
3. Tap  to switch the scene, and display the set value under this made and blink three times. The display sequence is car, motorcycle, bicycle and basketball made respectively. Long press  for 2 seconds as the unit switch, the unit display sequence is PSI, BAR, Kpa, Kg/cm². Stop the operation to confirm the selected made or unit.
4. Short press + or - to enter the pressure setting state (display set value flash 3 times, exit tire pressure setting state without operation for 3 seconds, short press + or - set pressure value increase or decrease, long press + or - pressure value increase or decrease rapidly, pressure val-

ue automatic cycle and memory function alter restart. Stopping the operation confirms a selected pressure value.

5. After completing all Settings, tap  and the product starts to work.
6. When the product is working, press + or - or , the air compressor will not stop working. Touch  to stop working immediately. Touch  and continue working until the air pressure reaches the set point.
7. Light touch , press the first time to steady on, press the second time to slow blink, press the third time to fast blink (SOS made), press the fourth time to close. And so on.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Voltage: DC 7.4V
- Air flow: 11L/min
- Max. Pressure: 150PSI / 10BAR
- Capacity: 2000mAh x2
- Using time: 25 min
- Plug: 5V 1A

DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF CONFORMITY AVAILABLE AT THE REGISTERED OFFICE OF AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze.

WASTE MANAGEMENT AND RECYCLING

 To prevent damage during transport, the appliance is contained in packaging. This packaging is raw material that can be reused or can be recycled. The appliance and its accessories consist of different types of materials, such as metal and plastic. Please take damaged appliance components to a recycling collection point. For EU countries only It is forbidden to dispose of the appliance in the rubbish. According to the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), unusable power tools must be collected separately and taken to a collection point for recyclable materials. Recycling as an alternative to the obligation to return the appliance: As an alternative to the obligation to return the appliance at the end of its useful life, the owner is obliged to participate in its proper disposal. The end-of-life device can also be taken to a recycling collection point, which will carry out the disposal in accordance with national waste and recycling regulations.

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Bezprzewodowy, cyfrowy kompresor powietrza
03689 / YD-396C****OPIS PRODUKTU**

1. Ekran wyświetlacza
2. Przełącznik
3. Dysza powietrza
4. Dioda LED
5. Port ładowania
6. Pokrywa dysz
7. Francuska igłowa dysza powietrza do konwersji
8. Wąż powietrza
9. USB TYPE-C

UŻYTKOWANIE

1. Produkt jest wyposażony we włącznik , którego długie naciśnięcie przez 2 sekundy spowoduje zaświecenie się ekranu i włączenie urządzenia. Jeśli po włączeniu zasilania nie zostanie wykonana żadna operacja, ekran przejdzie w stan hibernacji 1,5 minuty później.
2. W stanie hibernacji dotknij , aby podświetlić, i przytrzymaj przełącznik przez trzy sekundy, aby go wyłączyć. Produkt wyłączy się automatycznie po 10 sekundach hibernacji.
3. Dotknij , aby przełączyć scenę i wyświetlić ustawioną wartość po wykonaniu i trzykrotnym mignięciu. Kolejność wyświetlania to odpowiednio samochód, motocykl, rower i piłka. Wartości domyślne to odpowiednio 2,5BAR, 45PSI, 60PSI i 8PSI. Długie naciśnięcie przycisku  przez 2 sekundy spowoduje wyświetlenie sekwencji PSI, BAR, Kpa, Kg/cm². Zatrzymaj operację, aby potwierdzić wybraną wartość lub jednostkę.
4. Krótkie naciśnięcie + lub - powoduje przejście do stanu ustawiania ciśnienia (wartość ustawiona na wyświetlaczu miga 3 razy, wyjście ze stanu ustawiania ciśnienia w oponach bez działania przez 3 sekundy, krótkie naciśnięcie + lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionej wartości ciśnienia, długie naciśnięcie + lub - powoduje szybkie zwiększenie lub zmniejszenie wartości ciśnienia, automatyczny cykl wartości ciśnienia i ponowne uruchomienie funkcji pamięci. Zatrzymanie operacji potwierdza wybraną wartość ciśnienia.
5. Po zakończeniu wszystkich ustawień dotknij , a produkt zacznie działać.
6. Gdy produkt działa, naciśnij + lub - lub , sprężarka powietrza nie przestanie działać. Dotknij

, aby natychmiast przerwać pracę. Dotknij  i kontynuuj pracę, aż ciśnienie powietrza osiągnie ustawioną wartość.

7. Lekkie dotknięcie , naciśnięcie po raz pierwszy powoduje stałe włączenie, naciśnięcie po raz drugi - powolne miganie, naciśnięcie po raz trzeci - szybkie miganie (SOS), naciśnięcie po raz czwarty - zamknięcie. I tak dalej.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie: DC 7.4V
- Przepływ powietrza: 11L/min
- Maks. Ciśnienie: 150PSI / 10BAR
- Pojemność: 2000mAh x2
- Czas użytkowania: 25 min
- Wtyczka: 5V 1A

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI DOSTĘPNA W SIEDZIBIE FIRMY AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

GOSPODARKA ODPADAMI I RECYKLING

 Aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu urządzenie znajduje się  w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można użytkować ponownie lub można przeznaczyć do powtórnego przerobu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu zbiorczego surowców wtórnych. Tylko dla krajów UE Zabrania się wyrzucania urządzenia na śmieci. Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niezdatne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych. Recykling, jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia: Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych.



ES - INSTRUCCIÓN DE USO

Compresor de aire digital inalámbrico para coche 03689 / YD-396C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Pantalla de visualización
2. Interruptor
3. Boquilla de aire
4. Luz Led
5. Puerto de carga
6. Tapa de boquillas
7. Boquilla de aire francesa de conversión boquilla de aire de aguja
8. Manguera de aire
9. USB TIPO-C

USO

1. El producto está equipado con un interruptor , pulsación larga  2 segundos, la pantalla se ilumina y se enciende. Si no se realiza ninguna operación después del encendido, la pantalla entra en hibernación hecho 1,5 minutos más tarde.
2. En hibernación, pulse  para encender y mantenga pulsado el interruptor durante tres segundos para apagarla. El producto se apaga automáticamente después de 10 segundos en hibernación.
3. Toque  para cambiar la escena y mostrar el valor establecido después de este modo y parpadear tres veces. La secuencia de visualización es coche, moto, bicicleta y baloncesto respectivamente. Los valores por defecto son 2.5BAR, 45PSI, 60PSI, y 8PSI respectivamente. Mantenga pulsado  durante 2 segundos el interruptor de la unidad, la secuencia de visualización de la unidad es PSI, BAR, Kpa, Kg/cm2. Detenga la operación para conlirm el hecho o la unidad seleccionada.
4. Pulse brevemente + o - para entrar en el estado de ajuste de la presión (el valor ajustado de la pantalla parpadea 3 veces, sale del estado de ajuste de la presión de los neumáticos sin operación durante 3 segundos, pulse brevemente + o - para aumentar o disminuir el valor ajustado de la presión, pulse prolongadamente + o - para aumentar o disminuir rápidamente el valor de la presión, el ciclo automático del valor de la presión y la función de memoria se reinician. Al detener la operación se confirma el valor de presión seleccionado.
5. Alter completar todos los Ajustes, pulse  y el

producto empezará a funcionar.

6. Cuando el producto esté funcionando, pulse + o - o , el compresor de aire no dejará de funcionar. Toque  para dejar de trabajar inmediatamente. Toque  y continúe trabajando hasta que la presión de aire alcance el punto de ajuste.
7. Toque  ligeramente, pulse la primera vez para encender fijo, pulse la segunda vez para parpadear lento, pulse la tercera vez para parpadear rápido (SOS hecho), pulse la cuarta vez para cerrar. Y así sucesivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión: DC 7.4V
- Flujo de aire 11L/min
- Presión máx. Presión: 150PSI / 10BAR
- Capacidad: 2000mAh x2
- Tiempo de uso: 25 min
- Enchufe: 5V 1A

DECLARACIONE DE CONFORMIDAD

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DISPONIBLE EN EL DOMICILIO SOCIAL DE AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

GESTIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE



Para evitar daños durante el transporte el producto posee su propia caja y elementos de embalaje. Todos los materiales de embalaje se los puede reutilizar y son reciclables. El producto y sus elementos se componen de diferentes materiales, como: metal, plástico, etc. En el caso de que alguno de los elementos se haya dañado por favor entreguelo a un punto especial de reciclaje que recoja dicho tipo de material. Recuerde que en todos los países de la UE esta prohibido echar a la basura todo tipo de dispositivo eléctrico. Según la directiva Europea 2012/19/UE con respecto a los dispositivos eléctricos ya usados o fuera de servicio (WEEE), deben ser recojidos y entregados a puntos especiales de reciclaje. Recuerde que todo tipo de dispositivo eléctrico, ya sea un electrodoméstico o herramienta eléctrica, luego de que deje se funcionar, el usuario esta obligado a eliminarlo de una forma correcta con el medio ambiente.

CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Bezdrôtový digitálny vzduchový kompresor 03689 / YD-396C**POPIS PRODUKTU**

1. Displej
2. Prepínač
3. Vzduchový nástavec
4. LED svetlo
5. Nabíjací port
6. Kryt násad
7. Francúzsky vzduchový nástavec na konverziu ihlového vzduchového nástavca
8. Vzduchová hadica
9. USB TYP-C

POUŽITIE

1. Výrobok je vybavený vypínačom , dlhým stlačením , na 2 sekundy sa rozsvieti obrazovka a zapne sa. Ak sa po zapnutí nevykoná žiadna operácia, obrazovka prejde do režimu dlhodobého spánku po 1,5 minúte.
2. V režime hibernácie klepnutím rozsvietite a podržaním vypínača na tri sekundy ho vypnete. Produkt sa automaticky vypne po 10 sekundách po vykonaní hibernácie.
3. Klepnutím  prepnete obraz a zobrazíte nastavenú hodnotu a zablíkajú tri čiarky. Poradie zobrazenia je auto, motocykel, bicykel a lopta. Predvolené hodnoty sú 2,5BAR, 45PSI, 60PSI a 8PSI. Dlhým stlačením  na 2 sekundy sa zobrazí poradie zobrazenia jednotiek je PSI, BAR, kPa, Kg/cm2. Zastavte operáciu, aby ste potvrdili vybranú jednotku.
4. Krátkym stlačením + alebo - vstúpíte do stavu nastavenia tlaku (zobrazenie nastavenej hodnoty 3x blikne, opustenie stavu nastavenia tlaku v pneumatikách bez operácie na 3 sekundy, krátke stlačenie + alebo - zvýšenie alebo zníženie nastavenej hodnoty tlaku, dlhé stlačenie + alebo - tlak rýchle zvýšenie alebo zníženie hodnoty, automatický cyklus hodnoty tlaku a reštartovanie funkcie pamäte. Zastavenie operácie potvrdí zvolenú hodnotu tlaku.
5. Po dokončení všetkých nastavení stlačte  výrobok začne fungovať.
6. Keď výrobok funguje, stlačte + alebo - alebo  , vzduchový kompresor neprestane fungovať. Stlačením  okamžite prestane pracovať. Stlačte  a pokračujte v práci, kým tlak vzduchu nedosiahne nastavenú hodnotu.

7. Jemne sa dotknite , prvý raz stlačte, aby ste svietili, druhý raz pre pomalé bliknutie, tretí raz pre rýchle bliknutie (vytvorené SOS), štvrtý raz pre ukončenie. A tak ďalej.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Napätie: DC 7,4V
- Prietok vzduchu: 11L/min
- Max. Tlak: 150PSI / 10BAR
- Kapacita: 2000mAh x2
- Čas použitia: 25 min
- Zásuvka: 5V 1A

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ DOSTUPNÉ V REGISTRovanÉM ÚŘADĚ AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ!

 Aby sa zabránilo poškodeniu během přepravy zařízení je zabaleno. Tento obal je surovina, kterou lze opětovně použít nebo je lze znovu zpracovat. Zařízení a jeho příslušenství jsou z různých typů materiálů jako kov a plast. Poškozené části zařízení je třeba odnést na místo sběru recyklovatelných materiálů. Pouze pro země EU Zařízení neházejte do komunálního odpadu. V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE) se nepoužitelné elektrické nářadí musí sbírat odděleně a předat na sběrné místo k recyklaci. Recyklace jako alternativa k povinnosti třídění odpadu: jako alternativa k povinnosti třídění odpadu po ukončení jeho používání, je vlastníkem povinen účastnit se jeho řádné likvidace. Nepoužitelné zařízení lze přinést do recyklačního místa, které provede likvidaci v souladu s národními předpisy o odpadu využívání recyklovatelných materiálů.

SK - POUŽÍVATELSKÁ PRÍRUČKA**Bezdrôtový digitálny vzduchový kompresor 03689 / YD-396C****POPIS PRODUKTU**

1. Displej
2. Prepínač
3. Vzduchový nástavec
4. LED svetlo
5. Nabíjací port



6. Kryt násad
7. Francúzsky vzduchový nástavec na konverziu ihlového vzduchového nástavca
8. Vzduchová hadica
9. USB TYP-C

POUŽITIE

1. Výrobok je vybavený vypínačom , dlhým stlačením  na 2 sekundy sa rozsvieti obrazovka a zapne sa. Ak sa po zapnutí nevykoná žiadna operácia, obrazovka prejde do režimu dlhodobého spánku po 1,5 minúte.
2. V režime hibernácie klepnutím rozsvietite a podržaním vypínača na tri sekundy ho vypnete. Produkt sa automaticky vypne po 10 sekundách po vykonaní hibernácie.
3. Klepnutím  prepnete obraz a zobrazíte nastavenú hodnotu a zablikajú tri čiarky. Poradie zobrazenia je auto, motocykel, bicykel a lopta. Predvolené hodnoty sú 2,5BAR, 45PSI, 60PSI a 8PSI. Dlhým stlačením  na 2 sekundy sa zobrazí poradie zobrazenia jednotiek je PSI, BAR, kPa, Kg/cm². Zastavte operáciu, aby ste potvrdili vybranú jednotku.
4. Krátkym stlačením + alebo - vstúpite do stavu nastavenia tlaku (zobrazenie nastavenej hodnoty 3x blikne, opustenie stavu nastavenia tlaku v pneumatikách bez operácie na 3 sekundy, krátke stlačenie + alebo - zvýšenie alebo zníženie nastavenej hodnoty tlaku, dlhé stlačenie + alebo - tlak rýchle zvýšenie alebo zníženie hodnoty, automatický cyklus hodnoty tlaku a reštartovanie funkcie pamäte. Zastavenie operácie potvrdí zvolenú hodnotu tlaku.
5. Po dokončení všetkých nastavení stlačte  výrobok začne fungovať.
6. Keď výrobok funguje, stlačte + alebo - alebo , vzduchový kompresor neprestane fungovať. Stlačením  okamžite prestane pracovať. Stlačte  a pokračujte v práci, kým tlak vzduchu nedosiahne nastavenú hodnotu.
7. Jemne sa dotknite , prvý raz stlačte, aby ste svietili, druhý raz pre pomalé bliknutie, tretí raz pre rýchle bliknutie (vytvorené SOS), štvrtý raz pre ukončenie. A tak ďalej.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Napätie: DC 7,4V
- Prietok vzduchu: 11L/min
- Max. Tlak: 150PSI / 10BAR
- Kapacita: 2000mAh x2
- Čas použitia: 25 min
- Zásuvka: 5V 1A

VYHLÁSENIE O ZHODE

VYHLÁSENIE O ZHODE DOSTUPNÉ V SÍDLE SPOLOČNOSTI AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA!



Aby sa zabránilo poškodeniu počas prepravy zariadenie je zabalené. Tento obal je surovina, ktorú je možné opätovne použiť alebo je možné ich opätovne spracovať. Zariadenie a jeho príslušenstvo sú z rôznych typov materiálov ako kov a plast. Poškodené časti zariadenia treba odnieť na miesto zberu recyklovateľných materiálov. Len pre krajiny EÚ Zariadenie nehádzte do komunálneho odpadu. V súlade s európskou smernicou 2012/19 / EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) sa nepoužiteľné elektrické náradie musí zbierať oddelene a odovzdať na zberné miesto na recykláciu. Recyklácia ako alternatíva k povinnosti triedenia odpadu: Ako alternatíva k povinnosti triedenia odpadu po ukončení jeho používania, je vlastník povinný zúčastniť sa na jeho riadnej likvidácii. Nepoužiteľné zariadenie je možné priniesť do recyklačného miesta, ktoré vykoná likvidáciu v súlade s národnými predpismi o odpade využívaní recyklovateľných materiálov.

UA - КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Бездротовий цифровий Повітряний компресор 03689 / YD-396C

ОПИС ПРОДУКТУ

1. Екран дисплея
2. Перемикач
3. Повітряне сопло
4. Світлодіод
5. Порт зарядки
6. Кришка сопла
7. Французька голчаста повітряна насадка для перетворення
8. Повітряний шланг
9. USB TYPE-C

ВИКОРИСТАННЯ

1. Виріб оснащений вимикачем , Тривале натискання  на яке протягом 2 секунд призведе до того, що екран загориться і пристрій включиться. Якщо після включення

живлення не виконується ніяких операцій, екран перейде в сплячий режим через 1,5 хвилини.

- У сплячому режимі натисніть , щоб виділити, і утримуйте перемикач протягом трьох секунд, щоб вимкнути його. Продукт автоматично вимкнеться через 10 секунд гібернації.
- Торкніться , щоб переключити сцену і відобразити встановлене значення після виконання і триразового миготіння. Порядок відображення-автомобіль, мотоцикл, велосипед і м'яч відповідно. Значення за замовчуванням-2,5BAR, 45PSI, 60PSI і 8PSI. Тривале натискання кнопки  протягом 2 секунд буде відображатися послідовність PSI, BAR, Кра, Kg/cm2. Зупиніть операцію, щоб підтвердити вибране значення або одиницю.
- Коротке натискання + або-викликає перехід в стан налаштування тиску (значення, встановлене на дисплеї, блимає 3 рази, вихід зі стану налаштування тиску в шинах без роботи протягом 3 секунд, коротке натискання + або - викликає збільшення або зменшення встановленого значення тиску, Тривале натискання + або-викликає швидке збільшення або зменшення значення тиску, автоматичний цикл значень тиску і перезапуск функції пам'яті. Зупинка операції підтверджує вибране значення тиску.
- Після завершення всіх налаштувань натисніть , і продукт почне працювати.
- Коли продукт працює, Натисніть + або - або , Повітряний компресор не перестане працювати. Торкніться , щоб негайно припинити роботу. Торкніться  і продовжуйте працювати, поки тиск повітря не досягне заданого значення.
- Легкий дотик , натискання в перший раз викликає постійне включення, натискання вдруге-повільне миготіння, натискання в третій раз - швидке миготіння (SOS), натискання в четвертий раз - закриття. І так далі.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

- Напруга: DC 7.4 В
- Потік повітря: 11л / хв
- Макс. тиск: 150PSI / 10bar
- Ємність: 2000mAh x2
- Час використання: 25 хв.
- Вилка: 5V 1A

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

ДЕКЛАРАЦІЮ ВІДПОВІДНОСТІ МОЖНА ОТРИМАТИ В ЗАРЕЄСТРОВАНОМУ ОФІСІ АМІО SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТА ПЕРЕРОБКА

 Щоб запобігти пошкодженню під час транспортування пристрій перебувати в  упаковці. Упаковка це сировина, яку можна використовувати повторно або можна використовувати для повторної обробки. Пристрій і його пристосування складаються з різних видів матеріалів, наприклад, метал і пластик. Пошкоджені компоненти пристрою, будь ласка, надайте в пункт збору вторсировини. Тільки для країн ЄС забороняє викидати пристрій у сміттєвий контейнер. Згідно з європейською директивою 2012/19 / ЄС про використане електротехнічне та електронне обладнання (WEEE), непридатне для використання, має бути зібране окремо та здане до пункту збору вторсировини. Переробка, як альтернатива поверненню пристрою: В якості альтернативи зобов'язанню повернути пристрій після припинення його використання, власник зобов'язаний взяти участь в його правильній утилізації. Вилучений з експлуатації прилад також може бути зданий до пункту збору вторсировини, відповідно до національних законів Про відходи та використання вторинної сировини.

RU - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Беспроводной цифровой воздушный компрессор 03689 / YD-396C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. Экран дисплея
2. Переключатель
3. Воздушное сопло
4. Светодиод
5. Порт зарядки
6. Крышка сопла
7. Французская игольчатая воздушная насадка для преобразования
8. Воздушный шланг
9. USB TYPE-C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Изделие оснащено выключателем , длительное нажатие на которое в течение 2 секунд приведет к тому, что экран загорится и устройство включится. Если после включения питания не выполняется никаких операций, экран перейдет в спящий режим через 1,5 минуты.
2. В спящем режиме нажмите , чтобы выделить, и удерживайте переключатель в течение трех секунд, чтобы выключить его. Продукт автоматически выключится через 10 секунд гибернации.
3. Коснитесь , чтобы переключить сцену и отобразить установленное значение после выполнения и трехкратного мигания. Порядок отображения-автомобиль, мотоцикл, велосипед и мяч соответственно. Значения по умолчанию 2,5BAR, 45PSI, 60PSI и 8PSI. Длительное нажатие кнопки  в течение 2 секунд будет отображаться последовательность PSI, BAR, Кра, Kg/cm2. Остановите операцию, чтобы подтвердить выбранное значение или единицу.
4. Короткое нажатие + или-вызывает переход в состояние настройки давления (значение, установленное на дисплее, мигает 3 раза, выход из состояния настройки давления в шинax без работы в течение 3 секунд, короткое нажатие + или - вызывает увеличение или уменьшение установленного значения давления, длительное нажатие + или-вызывает быстрое увеличение или уменьшение значения давления, автоматический цикл значений давления и перезапуск функции памяти. Остановка операции подтверждает выбранное значение давления.
5. После завершения всех настроек нажмите , и продукт начнет работать.
6. Когда продукт работает, нажмите + или - или , воздушный компрессор не перестанет работать. Коснитесь , чтобы немедленно прекратить работу. Коснитесь  и продолжайте работать, пока давление воздуха не достигнет заданного значения.
7. Легкое прикосновение , нажатие в первый раз вызывает постоянное включение, нажатие во второй раз-медленное мигание, нажатие в третий раз - быстрое мигание (SOS), нажатие в четвертый раз - закрытие. И так далее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение: DC 7.4 В
- Поток воздуха: 11л / мин
- Макс. Давление: 150psi / 10BAR
- Емкость: 2000mAh x2
- Время использования: 25 мин.
- Вилка: 5V 1A

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Декларацию о соответствии можно получить в зарегистрированном офисе компании AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ И ПЕРЕРАБОТКА

Чтобы предотвратить повреждение во время транспортировки устройство  находится в упаковке. Упаковка это сырье, которое можно использовать повторно или можно использовать для повторной обработки. Устройство и его приспособления состоят из различных видов материалов, например, металл и пластик. Поврежденные компоненты устройства, пожалуйста, предоставьте в пункт сбора вторсырья. Только для стран ЕС запрещает выбрасывать устройство в мусорный контейнер. Согласно европейской директиве 2012/19 / ЕС об использованном электронном оборудовании (WEEE), непригодным для использования, должен быть собран отдельно и сдан в пункт сбора вторсырья. Переработка, как альтернатива возврату устройства: В качестве альтернативы обязательству вернуть устройство после прекращения его использования, владелец обязан взять участие в его правильной утилизации. Изъятый из эксплуатации прибор также может быть сдан в пункт сбора вторсырья, в соответствии с национальными законами Об отходах и использование вторичного сырья.

GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Ασύρματος ψηφιακός αεροσυμπιεστής αυτοκινήτου 03689 / YD-396C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Οθόνη οθόνης
2. Διακόπτης
3. Ακροφύσιο αέρα

4. Φως Led
5. Θύρα φόρτισης
6. Κάλυμμα ακροφυσίων
7. Γαλλικό ακροφύσιο αέρα ακροφύσιο μετατροπής βελόνας αέρα
8. Εύκαμπτος σωλήνας αέρα
9. USB TYPE-C

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

1. Το προϊόν είναι εξοπλισμένο με έναν διακόπτη Φ , πατήστε παρατεταμένα Φ 2 δευτερόλεπτα, η οθόνη ανάβει και ενεργοποιείται. Εάν δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία μετά την ενεργοποίηση, η οθόνη εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας 1,5 λεπτό αργότερα.
2. Στην αδρανοποίηση Φ που γίνεται, πατήστε για να ανάψει και κρατήστε πατημένο το διακόπτη για τρία δευτερόλεπτα για να απενεργοποιηθεί. Το προϊόν απενεργοποιείται αυτόματα alter 10 δευτερόλεπτα σε αδρανοποίηση γίνεται.
3. Πατήστε \leftarrow για να αλλάξετε τη σκηνή, και εμφανίζει τη ρυθμισμένη τιμή u n der αυτό γίνεται και αναβοσβήνει τρία limes. Η ακολουθία εμφάνισης made είναι αυτοκίνητο, μοτοσικλέτα, ποδήλατο και μπάσκετ made αντίστοιχα. Οι προεπιλεγμένες τιμές είναι 2.5BAR, 45PSI, 60PSI και 8PSI αντίστοιχα. Πατήστε \leftarrow παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα ως διακόπτης μονάδας, η ακολουθία εμφάνισης μονάδων είναι PSI, BAR, Kpa , Kg/cm2. Σταματήστε τη λειτουργία για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη μονάδα.
4. Πιέστε σύντομα το + ή - για να εισέλθετε στην κατάσταση ρύθμισης πίεσης (η ένδειξη της καθορισμένης τιμής αναβοσβήνει 3 φορές, έξοδος από την κατάσταση ρύθμισης πίεσης ελαστικών χωρίς λειτουργία για 3 δευτερόλεπτα, σύντομο πάτημα + ή - αύξηση ή μείωση της καθορισμένης τιμής πίεσης, παρατεταμένο πάτημα + ή - αύξηση ή μείωση της τιμής πίεσης γρήγορα, αυτόματος κύκλος τριών πίεσης και λειτουργία μνήμης lunction alter επανεκκίνηση. Η διακοπή της λειτουργίας επιβεβαιώνει μια επιλεγμένη τιμή πίεσης.
5. Αλλάξτε ολοκληρώνοντας όλες τις Φ Ρυθμίσεις, πατήστε και το προϊόν αρχίζει να λειτουργεί.
6. Όταν το προϊόν λειτουργεί, πατήστε + ή - ή \leftarrow , ο αεροσυμπίεστής δεν θα σταματήσει να λειτουργεί. Αγγίξτε Φ το για να σταματήσει αμέσως να λειτουργεί. Αγγίξτε Φ και συνεχίστε να εργάζεστε μέχρι η πίεση του αέρα να φτάσει στο καθορισμένο σημείο.
7. Ελαφρύ άγγιγμα \odot , πιέστε την πρώτη φορά για να είναι σταθερά αναμμένο, πιέστε τη δεύτερη φορά για αργό αναβοσβήσιμο, πιέστε την τρίτη

φορά για γρήγορο αναβοσβήσιμο (SOS γίνεται), πιέστε την τέταρτη φορά για κλείσιμο. Και ούτε καθεξής.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Τάση: DC 7.4V
- Ροή αέρα: αέρα: 11L/min
- Max. Πίεση: 150PSI / 10BAR
- Χωρητικότητα: 2000mAh x2
- Χρόνος χρήσης: 25 λεπτά
- Βύσμα: 5V 1A

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

 Για την αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά, η συσκευή είναι συσκευασμένη. Η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της αποτελούνται από διαφορετικούς τύπους υλικών, όπως μέταλλο και πλαστικό. Μεταφέρετε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα της συσκευής σε ένα σημείο συλλογής ανακύκλωσης. Μόνο για τις χώρες της ΕΕ απαγορεύεται η απόρριψη της συσκευής στα σκουπίδια. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), τα αχρησιμοποίητα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να μεταφέρονται σε σημείο συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών. Ανακύκλωση ως εναλλακτική στην υποχρέωση επιστροφής της συσκευής: Εναλλακτικά στην υποχρέωση επιστροφής της συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της, ο ιδιοκτήτης είναι υποχρεωμένος να συμμετέχει στη σωστή απόρριψή της. Η συσκευή στο τέλος του κύκλου ζωής της μπορεί επίσης να μεταφερθεί σε ένα σημείο συλλογής ανακύκλωσης, το οποίο θα πραγματοποιήσει την απόρριψη της σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς απορριμμάτων και ανακύκλωσης.