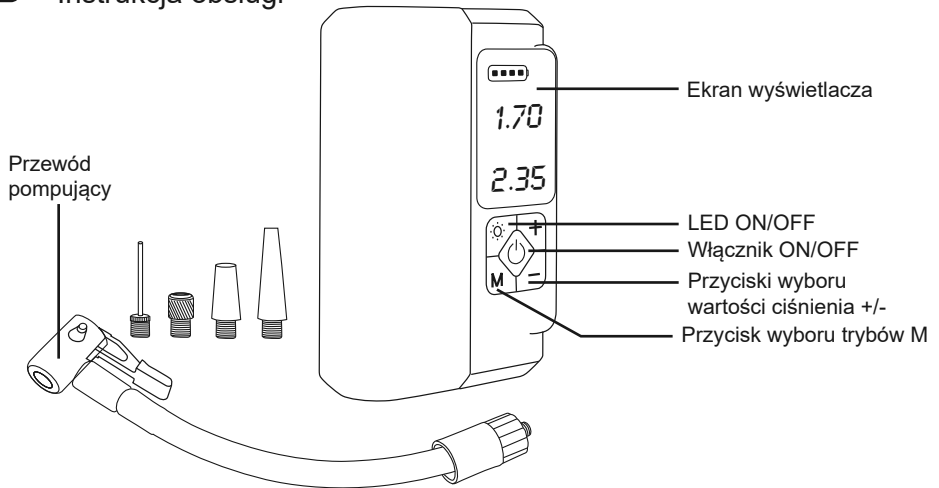






Instrukcja obsługi

**OSTRZEŻENIA**

1. Produkt nie jest zabawką i nie może być używany przez dzieci. Urządzenie może być używane tylko przez osoby mające 16 lat lub starsze. Trzymaj dzieci z dala od urządzenia podczas użytkowania.
2. Temperatura przechowywania urządzenia nie powinna wynosić mniej niż -10°C lub powyżej 45°C. Skrajne temperatury mogą skrócić wydajność urządzenia.
3. Urządzenie posiada wbudowany silnik DC, który może wytworzyć iskry podczas działania. Należy trzymać urządzenie z dala od łatwopalnych elementów.
4. Jeśli podczas pracy urządzenie będzie wydawać nietypowy dźwięk lub temperatura urządzenia będzie zbyt wysoka należy je natychmiast wyłączyć.
5. Przed ustawieniem wartości ciśnienia upewnij się, że wybrana jest odpowiednia jednostka pomiaru, aby uniknąć uszkodzenia koła w powożu zbyt niskiego lub zbyt wysokiego ciśnienia. Konwersja jednostek wygląda następująco: 1 bar = 14.5 psi, 1 bar = 100 kpa.
6. Prawidłowy poziom ciśnienia a w ogumieniu do ustalenia u producenta auta bądź w jego instrukcji obsługi.
7. Bądź obecny podczas pracy urządzenia. Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
8. Używaj urządzenia w suchym oraz czystym miejscu. Piasek lub kurz mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Urządzenie nie jest również wodoodporne, nie należy przemywać go wodą.
9. Nie przegrzewaj urządzenia. Ciągła praca urządzenia to maksimum 8 minut.

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Na przodzie urządzenia znajdują Państwo przycisk włącznika . Przyciśnięcie i przytrzymanie ok. 2s spowoduje włączenie urządzenia.
2. Przytrzymanie przycisku M przez ok. 1s, mogą zmienić Państwo jednostkę ciśnienia (PSI, BAR, KPA, CM³)
3. Po włączeniu urządzenia, korzystając z przycisku M można wybrać potrzebny tryb pracy tj. samochód, motocykl, rower, piłka.
4. Po dokonaniu wyboru jednostki ciśnienia, trybu oraz wartości oczekiwanego ciśnienia wciśnij krótko przycisk celem rozpoczęcia procesu pompowania.
5. Aby zakończyć proces pompowania w trybie nagłym przyciśnij krótko .
6. Aby włączyć lampę LED przyciśnij krótko . Światło ma dwa tryby: stałe i migające. Aby zmienić tryby potrzebne jest kolejne krótkie przyciśnięcie .

DANE TECHNICZNE

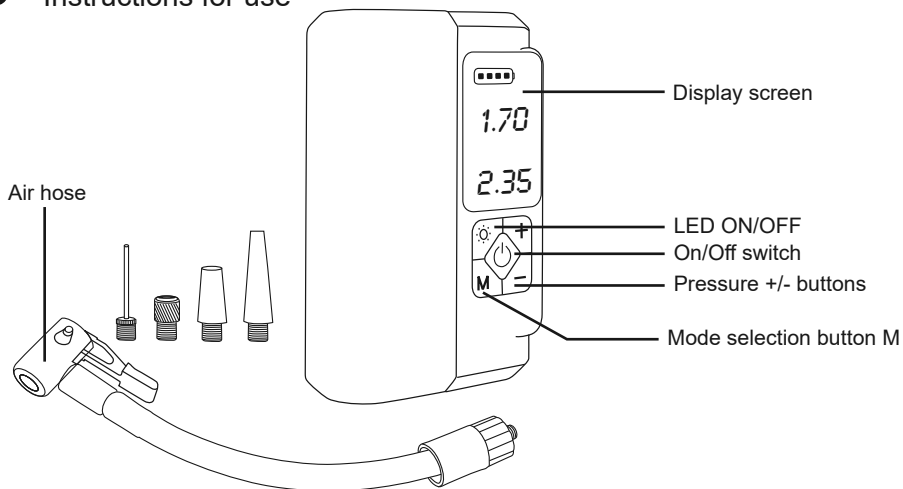
Przepływ powietrza:	20l/min
Maksymalne ciśnienie:	10bar (150PSI)
Moc:	40W
Bateria:	3x2000mAh
Zasilanie USB:	5V/1A
Zasilanie - zasilacz samochodowy:	12V



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.







Instructions for use

**WARNINGS**

1. This product is not a toy and should not be used by children. The device may only be used by individuals aged 16 or older. Keep children away from the device while it is in use.
2. The storage temperature of the device should not be lower than -10°C or higher than 45°C. Extreme temperatures may reduce the device's efficiency.
3. The device has a built-in DC motor, which may produce sparks during operation. Keep the device away from flammable materials.
4. If the device emits unusual noises or the temperature becomes too high during operation, turn it off immediately.
5. Before setting the pressure value, ensure that the appropriate measurement unit is selected to avoid damaging the wheel due to excessively low or high pressure. Unit conversion is as follows: 1 bar = 14.5 psi, 1 bar = 100 kPa.
6. The correct tire pressure level should be determined by the car manufacturer or in its user manual.
7. Be present while the device is in operation. Do not leave the device unattended during use.
8. Use the device in a dry and clean place. Sand or dust may cause damage to the device. The device is not waterproof and should not be cleaned with water.
9. Do not overheat the device. The maximum continuous operation time is 8 minutes.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. On the front of the device you will find the On/Off button . When pressed the device will turn on. If no further action is taken after switching the device on, the screen will go into stand by mode after 1 minute.

2. Once the device has been switched on, use the M button to select the mode i.e. car, motorbike, bicycle, ball. Press and hold the mode button for approx. 1s to set the pressure unit (PSI, BAR, KPA, KG/CM³). Once you have selected the unit, use the +/- buttons to set the pressure value. When mode, pressure value is already selected plug in the device you want to inflate. Then press On/Off button to start the proces.
3. To end the inflation process in emergency mode, press .
4. To switch on the LED light, press . The light has two modes: steady and flashing. To change modes another short press .

TECHNICAL SPECIFICATION

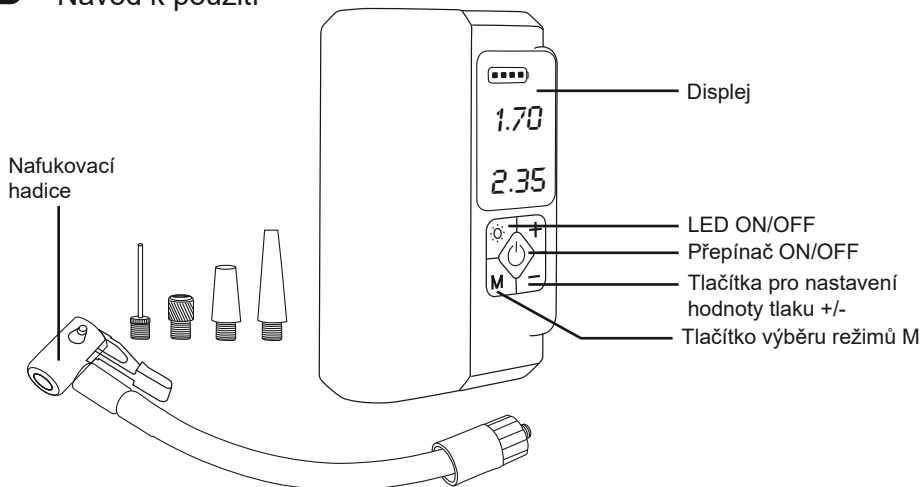
Air flow rate:	20l/min
Maximum pressure:	10bar (150PSI)
Power:	40W
Battery:	3x2000mAh
Power supply - USB:	5V/1A
Power supply - car adapter:	12V

CS: Stáhněte si návod z webové stránky www.tracer.pl/TRAKOM47522
 SK: Stiahnite si návod zo stránky www.tracer.pl/TRAKOM47522
 HU: Töltsd le az útmutatót a www.tracer.pl/TRAKOM47522 weboldalról.
 BG: Изтеглете инструкциите от уебсайта www.tracer.pl/TRAKOM47522
 GR: Κατεβάστε το εγχειρίδιο από την ιστοσελίδα www.tracer.pl/TRAKOM47522
 LT: Parsisiųskite instrukciją iš svetainės www.tracer.pl/TRAKOM47522
 EE: Laadige juhend alla veebisaidilt www.tracer.pl/TRAKOM47522
 LV: Lejupielādējiet instrukciju no vietnes www.tracer.pl/TRAKOM47522



The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.









VAROVÁNÍ

- Produkt není hračka a nesmí být používán dětmi. Zařízení mohou používat pouze osoby starší 16 let. Držte děti mimo dosah zařízení během používání.
- Teplota skladování zařízení by neměla být nižší než -10°C nebo vyšší než 45°C. Extrémní teploty mohou snížit účinnost zařízení.
- Zařízení má vestavěný DC motor, který může při provozu produkovat jiskry. Držte zařízení mimo hořlavé materiály.
- Pokud zařízení při provozu vydává neobvyklý zvuk nebo se jeho teplota stává příliš vysokou, okamžitě jej vypněte.
- Před nastavením hodnoty tlaku se ujistěte, že je vybrána správná měřicí jednotka, aby nedošlo k poškození kola kvůli příliš nízkému nebo vysokému tlaku. Převod jednotek je následující: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Správná úroveň tlaku v pneumatikách by měla být určena výrobcem automobilu nebo v jeho uživatelské příručce.
- Budte přítomni během provozu zařízení. Nenechávejte zařízení bez dozoru během provozu.
- Používejte zařízení na suchém a čistém místě. Písek nebo prach mohou zařízení poškodit. Zařízení také není vodotěsné, nemělo by se čistit vodou.
- Nepřehřívejte zařízení. Maximální doba nepřetržitého provozu je 8 minut.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Na přední straně zařízení tlačítko zapnutí . Stisknutím a podržením asi 2s zapnete zařízení.
- Přidržením tlačítka M po dobu asi 1s můžete změnit jednotku tlaku (PSI, BAR, KPA, CM³).
- Po zapnutí zařízení můžete pomocí tlačítka M vybrat požadovaný režim provozu, tj. auto, motocykl, kolo, míč.
- Po výběru jednotky tlaku, režimu a hodnoty očekávaného tlaku stiskněte krátce tlačítko pro zahájení procesu pumpování.
- Chcete-li proces nouzového pumpování ukončit, krátce stiskněte tlačítko .
- Chcete-li zapnout LED lampu, krátce stiskněte tlačítko . Světlo má dva režimy: stálý a blikající. K přepnutí režimů je potřeba další krátce stisknutí tlačítka .

TECHNICKÉ ÚDAJE

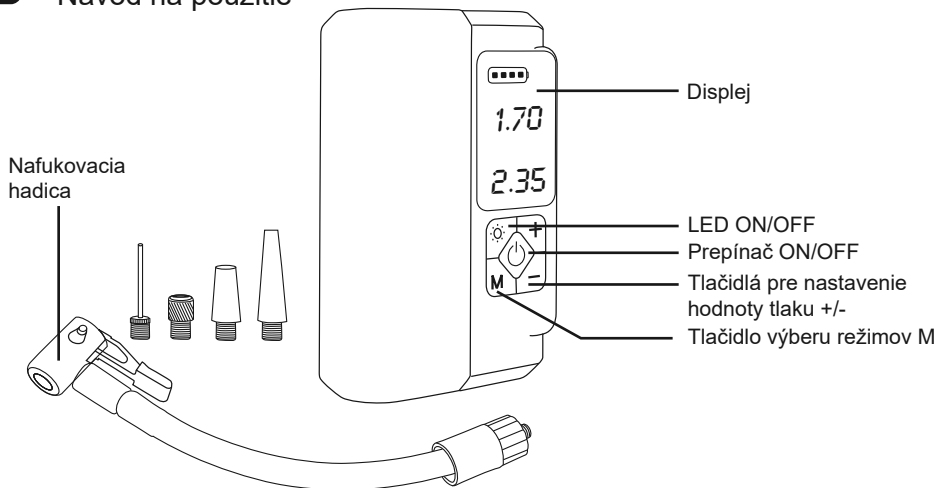
Průtok vzduchu:	20l/min
Maximální tlak:	10bar (150PSI)
Výkon:	40W
Baterie:	3x2000mAh
Napájení - USB:	5V/1A
Napájení - adaptér do auta:	12V



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše umístěného na zařízení, obalu nebo průvodních dokumentech znamená, že výrobek nesmí být vyhozen spolu s jiným odpadem. Použitě zařízení může obsahovat látky s toxickými a karcinogenními vlastnostmi, nebezpečné pro lidské zdraví a život, včetně znečištění půdy a podzemních vod. Uživateli je zodpovědný za předání odpadního zařízení na jeho řádné zpracování na určené sběrné místo. Blíží informace o místě likvidace zařízení získáte na místním úřadě, v recyklačních společnostech nebo v místě, kde jste tento výrobek zakoupili.

Domácnost hraje důležitou roli v přispívání k opětovnému použití a využití druhotných surovin, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se vytvářejí postoje, které ovlivňují zachování společného dobra, kterým je čisté přírodní prostředí.









VAROVANIA

- Produkt nie je hračka a nesmie byť používaný deťmi. Zariadenie môžu používať iba osoby staršie ako 16 rokov. Držte deti mimo dosahu zariadenia počas používania.
- Teplota skladovania zariadenia by nemala byť nižšia ako -10°C alebo vyššia ako 45°C. Extrémne teploty môžu znížiť účinnosť zariadenia.
- Zariadenie má zabudovaný DC motor, ktorý môže pri prevádzke vytvárať iskry. Držte zariadenie mimo horľavých materiálov.
- Ak zariadenie pri prevádzke vydáva nezvyčajný zvuk alebo sa jeho teplota stane príliš vysokou, okamžite ho vypnite.
- Pred nastavením hodnoty tlaku sa uistite, že je vybraná správna merná jednotka, aby nedošlo k poškodeniu kolesa kvôli príliš nízkemu alebo vysokému tlaku. Prevod jednotiek je nasledujúci: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Správna úroveň tlaku v pneumatikách by mala byť určená výrobcom automobilu alebo v jeho užívateľskej príručke.
- Buďte prítomní počas prevádzky zariadenia. Nechávajte zariadenie bez dozoru počas prevádzky.
- Používajte zariadenie na suchom a čistom mieste. Piesok alebo prach môžu zariadenie poškodiť. Zariadenie tiež nie je vodotesné, nemalo by sa čistiť vodou.
- Neprehrievajte zariadenie. Maximálna doba nepretržitej prevádzky je 8 minút.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Na prednej strane zariadenia nájdete tlačidlo zapnutia . Stlačením a podržaním asi 2s zapnete zariadenie.
- Pridržaním tlačidla M približne 1s môžete zmeniť jednotku tlaku (PSI, BAR, KPA, CM³).
- Po zapnutí zariadenia môžete pomocou tlačidla M vybrať požadovaný režim prevádzky, tj. auto, motocykel, bicykel, lopta.
- Po výbere jednotky tlaku, režimu a hodnoty očakávaného tlaku krátko stlačte tlačidlo pre začatie procesu pumpovania.
- Ak chcete proces núdzového pumpovania ukončiť, krátko stlačte tlačidlo .
- Ak chcete zapnúť LED lampu, krátko stlačte tlačidlo . Svetlo má dva režimy: stály a blikajúci. Na prepnutie režimov je potrebné ďalšie krátke stlačenie tlačidla .

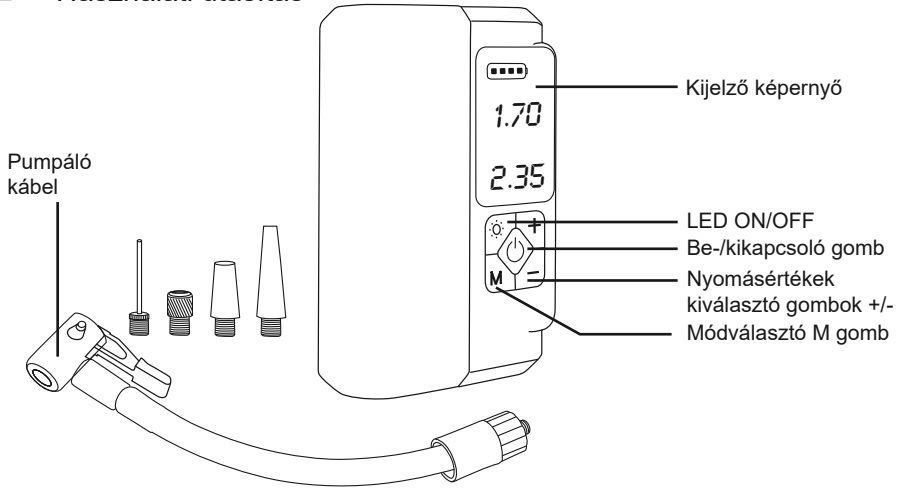
TECHNICKÉ ÚDAJE

Prietok vzduchu:	20l/min
Maximálny tlak:	10bar (150PSI)
Výkon:	40W
Batéria:	3x2000mAh
Napájanie - USB:	5V/1A
Napájanie - adaptér do auta:	12V



Symbol prečiarknutého smetného koša umiestneného na zariadení, obale alebo sprievodných dokumentoch znamená, že výrobok nesmie byť vyhodnený spolu s iným odpadom. Použitie zariadenie môže obsahovať látky s toxickými a karcinogénnymi vlastnosťami, nebezpečné pre ľudské zdravie a život, vrátane znečistenia pôdy a podzemných vôd. Užívateľ je zodpovedný za odovzdanie odpadového zariadenia na jeho riadne spracovanie na určené zberné miesto. Blížšie informácie o mieste likvidácie zariadenia získate na miestnom úrade, v recyklačných spoločnostiach alebo v mieste, kde ste tento výrobok kúpili. Domácnosť zohráva dôležitú úlohu pri prispievaní k opätovnému použitiu a zhodnocovaniu druhotných surovín vrátane recyklácie, odpadových zariadení. V tomto štádiu sa vytvárajú postoje, ktoré ovplyvňujú zachovanie spoločného dobra, ktorým je čisté prírodné prostredie.









FIGYELMEZTETÉSEK

1. A termék nem játék, és nem használható gyermekek által. A készüléket csak 16 éven felüli személyek használhatják. Tartsa távol a gyermekeket a készüléktől a használat során.
2. A készülék tárolási hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint -10°C , vagy magasabb, mint 45°C . A szélsőséges hőmérsékletek csökkenthetik a készülék hatékonyságát.
3. A készülék beépített DC motorral rendelkezik, amely működés közben szikrákat generálhat. Tartsa a készüléket távol gyúlékony anyagoktól.
4. Ha a készülék működés közben szokatlan hangot ad, vagy túl magas a hőmérséklete, azonnal kapcsolja ki.
5. A nyomásérték beállítása előtt győződjön meg róla, hogy a megfelelő mértékegységet választotta, hogy elkerülje a kerék károsodását a túl alacsony vagy túl magas nyomás miatt. Az egység átváltása a következő: $1 \text{ bar} = 14,5 \text{ psi}$, $1 \text{ bar} = 100 \text{ kPa}$.
6. A gumiabroncs helyes nyomásszintjét az autógyártó vagy a használati útmutató határozza meg.
7. Legyen jelen a készülék működése közben. Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket működés közben.
8. Használja a készüléket száraz és tiszta helyen. A homok vagy por károsíthatja a készüléket. A készülék nem vízálló, ne tisztítsa vízzel.
9. Ne melegítse túl a készüléket. A folyamatos működés maximális ideje 8 perc.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. A készülék elején található a bekapcsoló gomb . Körülbelül 2 másodpercig nyomva tartva kapcsolja be a készüléket.
2. Az M gombot körülbelül 1 másodpercig lenyomva tartva megváltoztathatja a nyomásegységet (PSI, BAR, KPA, CM³).
3. A készülék bekapcsolása után az M gomb segítségével választhatja ki a kívánt üzemmódot, például autó, motor-kerékpár, kerékpár, labda.
4. A nyomásegység, az üzemmód és a kívánt nyomásérték kiválasztása után nyomja meg röviden a gombot a pumpálási folyamat megkezdéséhez.
5. Vészhelyzet esetén a pumpálási folyamat leállításához nyomja meg röviden a gombot .
6. Az LED lámpa bekapcsolásához nyomja meg röviden a gombot . A fénynek két üzemmódja van: állandó és villogó. Az üzemmódok közötti váltáshoz szükséges egy újabb rövid gombnyomás .

MŰSZAKI ADATOK

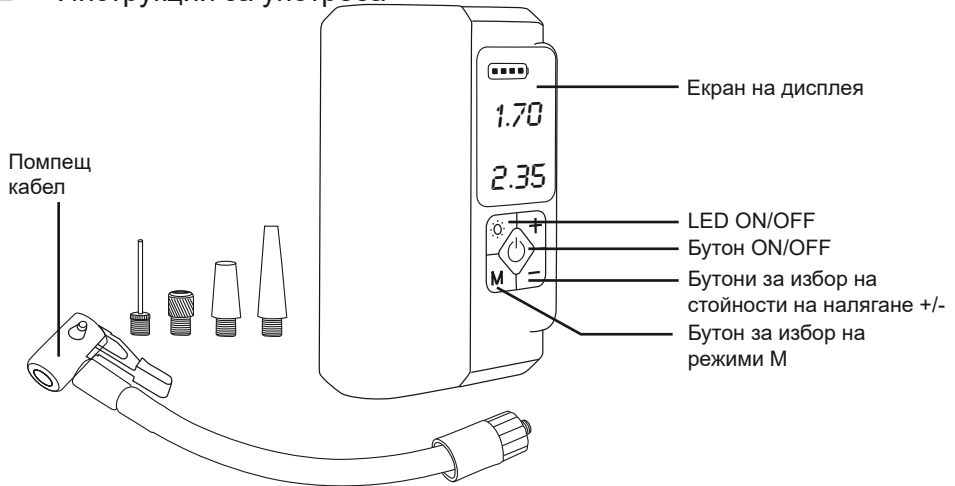
Levegő áramlása:	20l/min
Maximális nyomás:	10bar (150PSI)
Teljesítmény:	40W
Akkumulátor:	3x2000mAh
Tápellátás - USB:	5V/1A
Tápegység - autós adapter:	12V



A berendezésen, a csomagoláson vagy a mellékelt dokumentumokon található áthúzott kuka jel azt jelzi, hogy a terméket nem szabad más hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A hulladék mérgező és rákkeltő tulajdonságokkal rendelkező, emberi egészségre és életre veszélyes, továbbá a talajt és a talajvizet szennyező anyagokat tartalmazhat. A felhasználó kötelessége leadni a kijelölt gyűjtőhelyen a leselejtezett berendezést megfelelő kezelés céljából. A berendezések ártalmatlanításí pontjával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi hatósághoz, a hulladékkezelő vállalathoz vagy ahhoz a helyhez, ahol a termék vásárolta. A háztartás fontos szerepet játszik a másodlagos nyersanyagok – többek között az újrafeldolgozás, a hulladékkezelő berendezések – újrafelhasználásához és hasznosításához való hozzájárulásban. Ebben a szakaszban olyan áttitűdök alakulnak ki, amelyek befolyásolják a közjó megőrzését, amely tiszta természeti környezet.



Инструкции за употреба



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Продуктът не е играчка и не може да се използва от деца. Устройството може да се използва само от лица на 16 или повече години. Дръжте децата далеч от устройството по време на използване.
2. Температурата на съхранение на устройството не трябва да бъде по-ниска от -10°C или по-висока от 45°C. Екстремните температури могат да намалят ефективността на устройството.
3. Устройството има вграден DC мотор, който може да произвежда искри по време на работа. Дръжте устройството далеч от запалими материали.
4. Ако устройството издава необичайни звуци или температурата му стане твърде висока по време на работа, изключете го незабавно.
5. Преди да настроите стойността на налягането, уверете се, че сте избрали правилната мерна единица, за да избегнете повреда на колелото поради прекалено ниско или високо налягане. Преобразуването на единици е както следва: 1 бар = 14,5 psi, 1 бар = 100 kPa.
6. Правилното ниво на налягане в гумите трябва да бъде определено от производителя на автомобила или в ръководството за употреба.
7. Бъдете присъстващи по време на работа на устройството. Не оставяйте устройството без наблюдение по време на работа.
8. Използвайте устройството на сухо и чисто място. Пясъкът или прахът могат да повредят устройството. Устройството също така не е водоустойчиво и не трябва да се почиства с вода.
9. Не прегрявайте устройството. Максималното непрекъснато време на работа е 8 минути.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. На предната част на устройството ще намерите бутон за включване . Натиснете и задръжте за около 2 секунди, за да включите устройството.
2. Задръжайки бутона M за около 1 секунда, можете да промените единицата за налягане (PSI, BAR, KPA, CM³).
3. След включване на устройството, използвайки бутона M, можете да изберете желаните режим на работа, напр. автомобил, мотоциклет, велосипед, топка.
4. След избора на единицата за налягане, режима и стойността на очакваното налягане натиснете кратко бутон, за да започнете процеса на помпене.
5. За да прекратите процеса на помпене в аварийна ситуация, натиснете кратко бутон .
6. За да включите LED лампата, натиснете кратко бутон . Светлината има два режима: постоянен и мигащ. За да промените режимите, е необходимо още едно кратко натискане на бутон .

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Дебит на въздуха:	20 л/мин
Максимално налягане:	10 бар (150 PSI)
Мощност:	40W
Батерия:	3x2000mAh
Захранване - USB:	5V/1A
Захранване - адаптер за кола:	12V

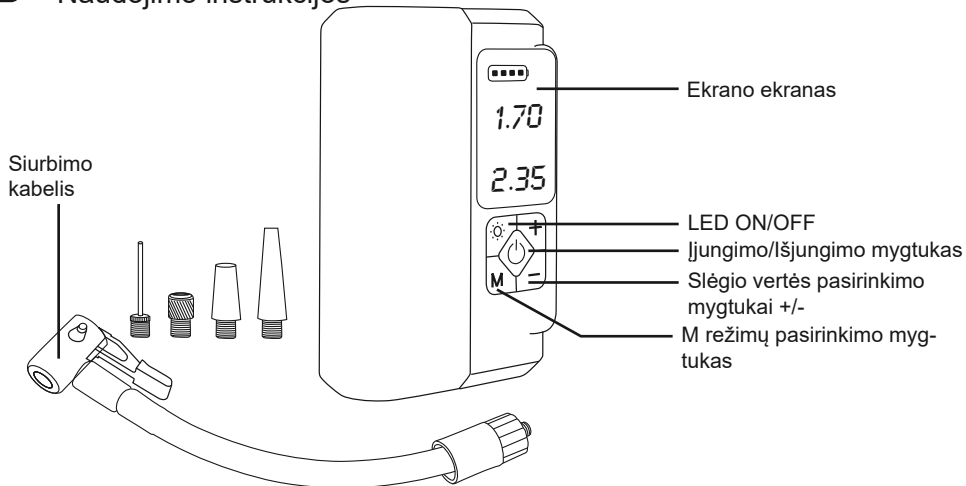


Символът за зачернатата кофа за боклук, поставен върху оборудването, опаковката или документите, прикрепени към него, означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци. Оборудването за отпадъци може да съдържа вещества с отровни и канцерогенни свойства, опасни за човешкото здраве и живот, а също и отравяне на почвата и подземните води. Отговорност на потребителя е да предаде отпадъчното оборудване на определен пункт за събиране за правилна обработка. За повече информация относно пунктoвете за изхвърляне, моля, свържете се с местните власти, като направите фирми и мястото, където сте закупили продукта. Домкинството играе важна роля за принос за повторната употреба и оползотворяването на вторични суровини, включително рециклиране, отпадъчно оборудване. На този етап се формират нагласи, които влияят върху запазването на общото благо, което е чиста природна среда.





Naudojimo instrukcijos



ĮSPĖJIMAI

1. Produktas nėra žaizdas ir negali būti naudojamas vaikų. Prietaisą gali naudoti tik vyresni nei 16 metų asmenys. Laikykite vaikus atokiau nuo prietaiso naudojimo metu.
2. Prietaiso laikymo temperatūra neturi būti žemesnė nei -10°C arba aukštesnė nei 45°C. Ekstremalios temperatūros gali sumažinti prietaiso efektyvumą.
3. Prietaisas turi įmontuotą nuolatinės srovės variklį, kuris veikimo metu gali sukelti kibirkštis. Laikykite prietaisą atokiau nuo degių medžiagų.
4. Jei prietaisas veikimo metu skleidžia neįprastą garsą arba jo temperatūra tampa per aukšta, išjunkite jį nedelsiant.
5. Prieš nustatydami slėgio vertę, įsitikinkite, kad pasirinktas tinkamas matavimo vienetas, kad išvengtumėte ratų pažeidimų dėl pernelyg mažo arba didelio slėgio. Vienetų konversija yra tokia: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
6. Tinkamą padangų slėgio lygį turėtų nustatyti automobilio gamintojas arba naudotojo vadovas.
7. Būkite šalia prietaiso veikimo metu. Neleiskite prietaisui veikti be priežiūros.
8. Naudokite prietaisą sausoje ir švarioje vietoje. Smėlis ar dulksė gali sugadinti prietaisą. Prietaisas taip pat nėra atsparus vandeniui, todėl jo nereikia valyti vandeniu.
9. Neperkaitinkite prietaiso. Didžiausias nepertraukiamo veikimo laikas yra 8 minutės.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

1. Prietaiso priekyje rasite įjungimo mygtuką . Paspauskite ir palaikykite apie 2 sekundes, kad įjungtumėte prietaisą.
2. Laikydami mygtuką M maždaug 1 sekundę, galite pakeisti slėgio vienetą (PSI, BAR, KPA, CM³).
3. Po prietaiso įjungimo, naudodami mygtuką M, galite pasirinkti norimą darbo režimą, pvz., automobilį, motociklą, dviratį, kamuolį.
4. Pasirinkus slėgio vienetą, režimą ir pageidaujamą slėgio vertę, trumpai paspauskite mygtuką, kad pradėtumėte siurbimo procesą.
5. Norėdami nutraukti siurbimo procesą skubios situacijos atveju, trumpai paspauskite mygtuką .
6. Norėdami įjungti LED lempą, trumpai paspauskite mygtuką . Šviesa turi du režimus: nuolatinį ir mirksintį. Režimų perjungimui reikia dar kartą trumpai paspausti mygtuką .

TECHNINIAI DUOMENYS

Oro srautas:	20l/min
Maksimalus slėgis:	10bar (150PSI)
Galia:	40W
Baterija:	3x2000mAh
Maitinimas - USB:	5V/1A
Maitinimas - automobilinis adapteris:	12V



Perbrauktos šiukšlėdėžės simbolis ant įrangos, pakuotės ar lydymųjų dokumentų reiškia, kad gaminio negalima išmesti kartu su kitomis atliekomis. Naudotoje įrangoje gali būti medžiagų, turinčių toksiškų ir kancerogeninių savybių, pavojingų žmonių sveikatai ir gyvybei bei nuodijančių dirvožemį ir požeminį vandenį. Naudotojas yra atsakingas už įrangos atliekų perdavimą tam skirtam surinkimo punktiui, tinkamam atliekų apdorojimui. Norėdami gauti daugiau informacijos apie prietaisų perdėbimą, kreipkitės į vietos valdžios institucijas, atliekų šalinimo tarnybą ir vietą, kurioje įsigijote šį gaminį.

Namų ūkis atlieka svarbų vaidmenį prisidedant prie atnirinių žaliavų, įskaitant perdėbimą, atliekų įrangą, pakartotinio naudojimo ir naudojimo. Šiame etape formuojasi nuostatos, turinčios įtakos bendrojo gėrio, kuris yra švairi gamtinė aplinka, išsaugojimui.

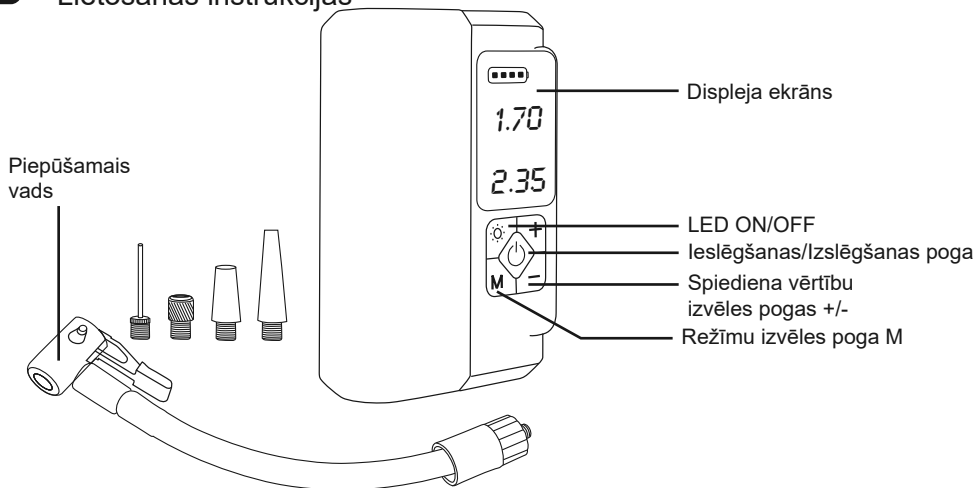




Tracer RES-09B6 – bezvadu kompresors



Lietošanas instrukcijas



BRĪDINĀJUMI

1. Produkts nav rotaļlieta un to nedrīkst izmantot bērni. Ierīci drīkst lietot tikai personas, kas ir 16 gadus vecas vai vecākas. Lietošanas laikā turiet bērņus prom no ierīces.
2. Ierīces uzglabāšanas temperatūra nedrīkst būt zemāka par -10°C vai augstāka par 45°C. Ekstremālās temperatūras var samazināt ierīces efektivitāti.
3. Ierīcē ir iebūvēts līdzstrāvas motors, kas darbības laikā var radīt dzirksteles. Turiet ierīci prom no viegli uzliesmojošiem materiāliem.
4. Ja ierīce darbības laikā rada neparastu skaņu vai tās temperatūra kļūst pārāk augsta, nekavējoties izslēdziet to.
5. Pirms spiediena vērtības iestatīšanas pārliecinieties, ka izvēlēta pareiza mērvienība, lai izvairītos no rītena bojājumiem pārāk zema vai augsta spiediena dēļ. Vienību konvertācija ir šāda: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
6. Pareizo riepu spiediena līmeni nosaka automašīnas ražotājs vai lietotāja rokasgrāmatā.
7. Esiet klāt ierīces darbības laikā. Neatstājiet ierīci bez uzraudzības darbības laikā.
8. Izmantojiet ierīci sausā un tīrā vietā. Smiltis vai puteklī var izraisīt ierīces bojājumus. Ierīce nav arī ūdensizturīga un to nedrīkst tīrīt ar ūdeni.
9. Nepārkarsējiet ierīci. Maksimālais nepārtraukta darba laiks ir 8 minūtes.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

1. Ierīces priekšpusē atrodas ieslēgšanas poga . Nospiediet un turiet apmēram 2 sekundes, lai ieslēgtu ierīci.
2. Turot M pogu apmēram 1 sekundi, varat mainīt spiediena mērvienību (PSI, BAR, KPA, CM³).
3. Pēc ierīces ieslēgšanas, izmantojot M pogu, varat izvēlēties nepieciešamo darbības režīmu, piemēram, automašīnu, motociklu, velosipēdu, bumbu.
4. Pēc spiediena vienības, režīma un vēlamās spiediena vērtības izvēles īsi nospiediet pogu, lai sāktu pumpēšanas procesu.
5. Lai ārkārtas situācijā pārtrauktu pumpēšanas procesu, īsi nospiediet pogu .
6. Lai ieslēgtu LED lampu, īsi nospiediet pogu . Gaismai ir divi režīmi: nemainīgs un mirgojošs. Lai mainītu režīmus, nepieciešama vēl viena īsa pogas nospiešana .

TEHNISKIE DATI

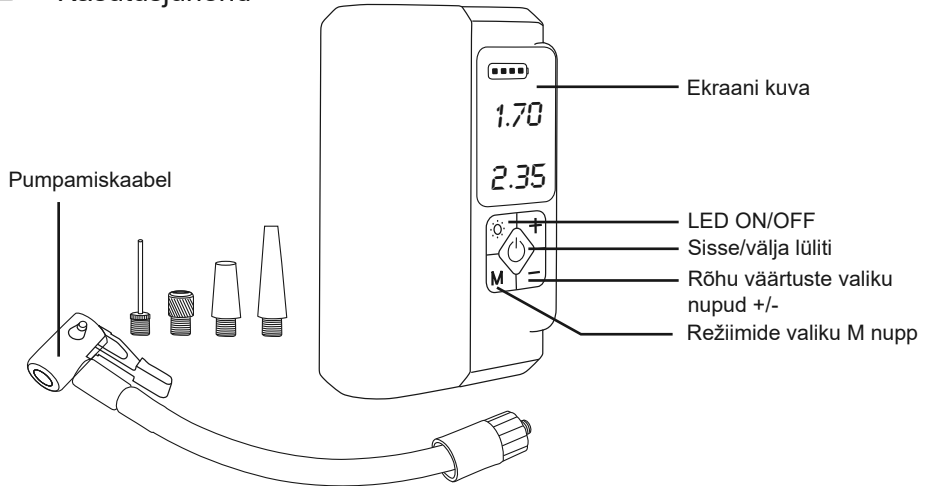
Gaisa plūsma:	20l/min
Maksimālais spiediens:	10bar (150PSI)
Jauda:	40W
Baterija:	3x2000mAh
Barošana - USB:	5V/1A
Barošanas avots - automašīnas adapteris:	12V



Знак перечернутого мусорного контейнера на изделии, упаковке или документации, приложенных к нему, означает, что изделие нельзя выбросить в общий контейнер для мусора. Использованное изделие может содержать вещества, обладающие ядовитыми и канцерогенными свойствами, опасные для здоровья и жизни людей, к тому же отравляющие почву и грунтовые воды. Обязанностью пользователя является отправка изделий, срок службы которых истек, в соответствующий пункт утилизации. Подробную информацию о пунктах утилизации изделий можно получить в местных органах, утилизирующих компаниа, а также в месте покупки изделия. Мăјсаимniecības ir svarīga loma atbilstošo izveju, tostarp pārstrādes, iekārtu atkritumu, atkārtotas izmantošanas un reģenerācijas veicināšanā. Šajā posmā veidojas atlieksme, kas ietekmē kopējā labuma saglabāšanu, kas ir tīra dabiska vide.



Kasutusjuhend



HOIATUSED

1. Toode ei ole mänguasi ja seda ei tohi kasutada lapsed. Seadet tohib kasutada ainult 16-aastased ja vanemad isikud. Hoidke lapsed seadme kasutamise ajal eemal.
2. Seadme säilitustemperatuur ei tohi olla madalam kui -10°C ega kõrgem kui 45°C . Äärmuslikud temperatuurid võivad vähendada seadme efektiivsust.
3. Seadmel on sisseehitatud alalisvoolumootor, mis võib töö käigus tekitada sädemet. Hoidke seade eemal tuleohtlikest materjalidest.
4. Kui seade töö käigus teeb ebataovalist heli või selle temperatuur muutub liiga kõrgeks, lülitage see kohe välja.
5. Enne rõhuväärtuse seadistamist veenduge, et olete valinud õige mõõtühiku, et vältida ratta kahjustamist liiga madala või kõrge rõhu tõttu. Ühikute teisendamine on järgmine: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
6. Õige rehvirõhu tase tuleb määrata auto tootja poolt või kasutusjuhendis.
7. Olge seadme töö ajal kohal. Ärge jätke seadet järelevalveta töö ajal.
8. Kasutage seadet kuivas ja puhtas kohas. Liiv või tolm võivad seadet kahjustada. Seade ei ole ka veekindel ja seda ei tohiks puhastada veega.
9. Ärge ületuunenege seadet. Maksimalne pidev tööaeg on 8 minutit.

KASUTUSJUHEND

1. Seadme esiküljel leiate sisselülitusnupu . Vajutage ja hoidke umbes 2 sekundit, et seade sisse lülitada.
2. Hoides M nuppu umbes 1 sekundi jooksul, saate muuta rõhuühikut (PSI, BAR, KPA, CM³).
3. Pärast seadme sisselülitamist saate M nuppu kasutades valida vajaliku töörežiimi, näiteks auto, mootorratas, jalgratas, pall.
4. Pärast rõhuühiku, režiimi ja soovitud rõhuväärtuse valimist vajutage lühidalt nuppu, et alustada pumpamise protsessi.
5. Pumpamisprotsessi peatamiseks hädaolukorras vajutage lühidalt nuppu .
6. LED-lambi sisselülitamiseks vajutage lühidalt nuppu . Valgus on kahes režiimis: pidev ja vilkuv. Režiimide muutmiseks on vaja veel üht lühikest nuppu vajutust .

TEHNILISED ANDMED

Õhuvool:	20l/min
Maksimaalne rõhk:	10bar (150PSI)
Võimsus:	40W
Aku:	3x2000mAh
Toide - USB:	5V/1A
Toiteallikas - autoadapter:	12V



Seadmele, pakendile või lisatud dokumentidele paigutatud läbikriipsutatud prügikasti sümbol tähendab, et toodet ei tohi koos muude jäätmetega välja visata. Kasutatud seadmed võivad sisaldada mürgiste ja kantserogeensete omadustega aineid, mis on ohtlikud inimeste tervisele ja elule ning mürgitavad pinnast ja põhjaveet. Kasutaja kohustus on anda jäätmeseadmed nende nõuetekohaseks töötlemiseks selleks ettenähtud kogumispunkti. Seadmete ringlussevõtu kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust kohalike ametiasutuste, jäätmekäitlusteenusega ja kohaga.

Leibkonnal on oluline roll teiseaste toorainete, sealhulgas ringlussevõtu, jäätmeseadmete taaskasutamisele ja taaskasutamisele kaasaaitamisel. Selles etapis moodustuvad hoiakud, mis mõjutavad ühise hüve säilitamist, mis on puhas looduskeskkond.

