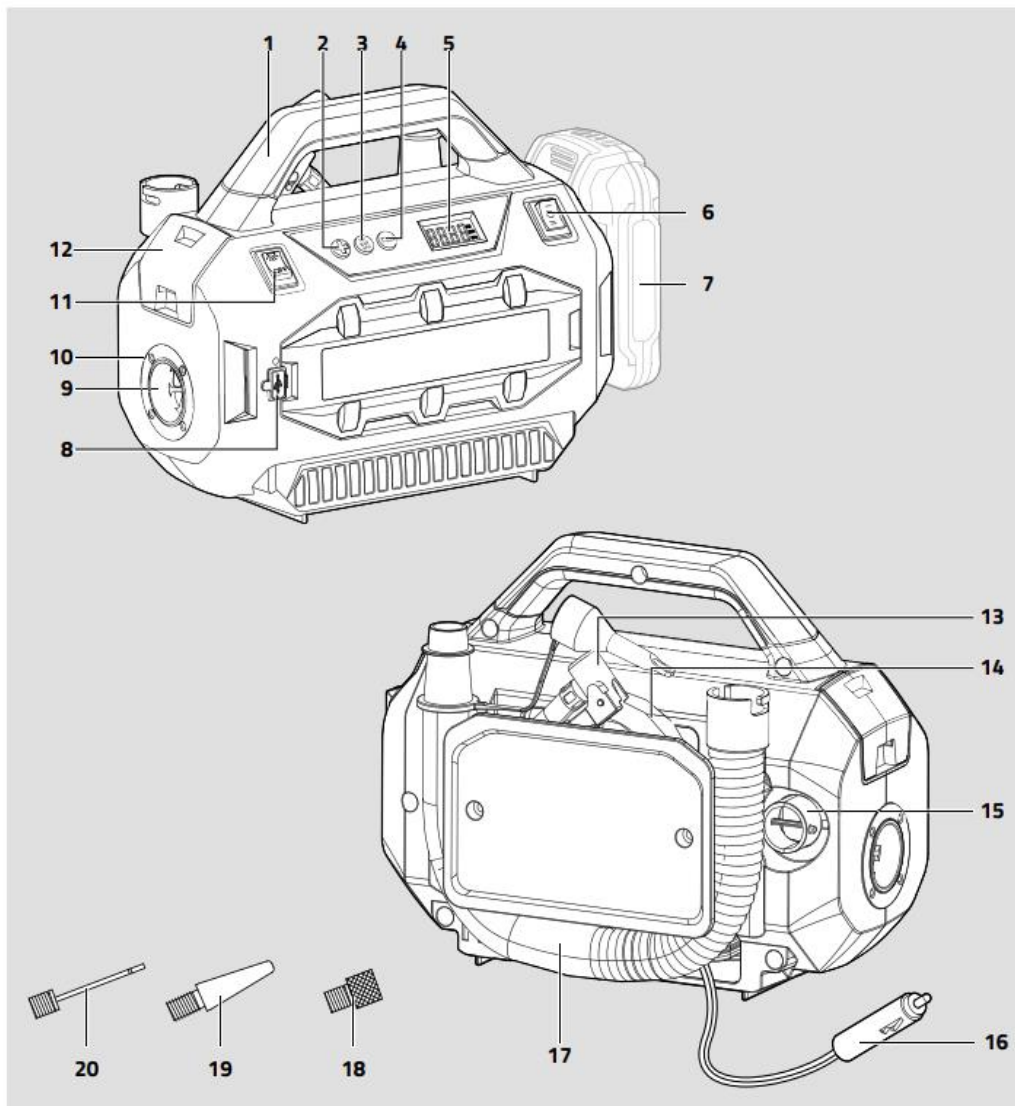


Compresor fără fir, Formula 1 - 10782

f



Cuprins

Introducere.....	3
Utilizare recomandată	4
Conținut cutie	4
Siguranță	4
Manevrarea în siguranță a acumulatorului.....	5
Componente.....	6
Utilizare	6
Încărcarea acumulatorului.....	6
Funcționare prin priză auto de 12V	6
Pornirea / oprirea unității	6
Utilizarea LED-urilor.....	6
Utilizarea compresorului.....	6
Schimbarea unității de presiune (PSI, kPA sau BAR).....	7
Umflarea anvelopelor	7
Umflare de articole sportive, jucării și produse recreative.....	7
Funcția de dezumflare	7
Utilizarea portului USB.....	8
Instrucțiuni privind presiunea fără caracter obligatoriu	8
Date tehnice	8
Depanare	9
Curățarea, îngrijirea și întreținerea.....	9
Schimbarea siguranței	9
Service	10
Eliminare.....	10

Introducere

Explicația simbolurilor și a cuvintelor de avertizare utilizate în aceste instrucțiuni de utilizare și / sau pe dispozitiv:



Urmați instrucțiunile atunci când utilizați aparatul.



Pericol de rănire și risc de accidente pentru copii!



Respectați avertismentele și instrucțiunile de siguranță!



Avertizare de tensiune periculoasă! Pericol pentru viață!



Avertizare de radiații optice!



Avertisment privind substanțele și obiectele explozive!



Avertisment de pornire automată!



Avertizare suprafață fierbinte!



Purtați ochelari de protecție!



Purtați

protecție auditivă!



Utilizați dispozitivul numai în locații protejate de intemperii!



Siguranță la tensiune foarte joasă (clasa de protecție III)



Luați în considerare mediul când aruncați ambalajul!



Acest dispozitiv este conform cu directivele UE.



Pericol! Pericol imediat pentru viață sau răni grave



Avertizare! Răni grave, care pot pune viața în pericol



Atenție! Leziuni ușoare până la moderate

Atenție! Risc de daune materiale.

Notă:

Aceste instrucțiuni de utilizare se referă și la acest compresor fără fir ca dispozitiv.

Acest manual de utilizare se aplică următoarelor produse:

Compresor fără fir HI700

Utilizare recomandată

Compresorul fără fir este potrivit pentru umflarea anvelopelor auto, pentru motocicletele și biciclete, precum și pentru articole sportive gonflabile, jucării și produse de recreere. Pentru a utiliza compresorul fără fir este necesar un acumulator de 20 V, vândut separat. Compresorul nu este proiectat pentru funcționare continuă.

Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii sau persoane cu capacitate mentală limitată sau lipsite de experiență și / sau lipsite de cunoștințe. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu dispozitivul. Acest dispozitiv nu este destinat utilizării comerciale. Orice altă utilizare sau modificare a dispozitivului este considerată necorespunzătoare și implică riscuri semnificative. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele cauzate de utilizarea incorectă.

Conținut cutie

Verificați conținutul cutiei imediat după despachetare. Verificați dacă dispozitivul și toate componentele sunt nedeteriorate. Nu utilizați un dispozitiv sau componente defecte.

- Compresor fără fir cu furtun de înaltă presiune
- 1 furtun de aer
- 1 adaptor pentru mingi
- 1 adaptor pentru bicicletă (supapă Presta)
- 1 adaptor pentru articole gonflabile
- Instrucțiuni de utilizare

Vă rugăm să transmiteți toate documentele relevante altor utilizatori!

Siguranță

Citiți toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță. Nerespectarea recomandărilor și instrucțiunilor de siguranță poate cauza șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave. Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru consultare ulterioară. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de:

Conexiune și / sau utilizare necorespunzătoare.
Forțe externe, deteriorarea dispozitivului și/sau deteriorarea componentelor acestuia din cauza șocurilor mecanice sau a suprasolicitării.

Orice tip de modificare a dispozitivului.

Utilizarea dispozitivului în scopuri care nu sunt descrise în acest manual de utilizare.

Daune ulterioare datorate utilizării necorespunzătoare și / sau incorecte și / sau bateriilor defecte.

Umiditate și / sau ventilație inadecvată.

Deschiderea neautorizată a dispozitivului.

Acest lucru va anula garanția.



Pericol pentru viață și risc de accidente pentru copii!

Pericol de strangulare! Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor. Copiii nu recunosc pericolele asociate acestui produs!

Nu permiteți copiilor să se joace cu componentele și elementele de fixare, deoarece acestea ar putea fi înghițite și ar putea duce la sufocare.



Pericol de incendiu!

• Pentru sursele de alimentare de 12 V, asigurați-vă că tensiunea de la bord se potrivește cu tensiunea de intrare specificată pe dispozitiv (12 V DC) pentru a preveni un pericol de incendiu și deteriorarea dispozitivului.

• Nu modificați mufa de alimentare în niciun fel.

• Dispozitivul nu este potrivit pentru utilizare continuă. În caz contrar, pot rezulta supraîncălzire și daune permanente.

• Nu acoperiți dispozitivul, deoarece poate fi deteriorat de încălzirea extremă.

• Opriti imediat utilizarea dispozitivului dacă observați fum sau un miros neobișnuit.

• Nu expuneți dispozitivul la lumina directă a soarelui.



Risc de electrocutare!

Nu lăsați clemele implicate să se atingă.

Nu lăsați niciodată contactele cablului conectat la terminalul pozitiv al bateriei să intre în contact cu piesele vehiculului conductoare electric.

Evitați să turnați sau să picurați apă sau alte lichide peste ea. Dacă apa pătrunde în dispozitivele electrice, riscul de electrocutare crește.

Asigurați-vă că toate prizele și cablurile sunt lipsite de umiditate. Nu conectați niciodată dispozitivul la rețea cu mâinile ude sau umede.

Nu utilizați dispozitivul dacă este deteriorat.

Deteriorarea cablului de alimentare, a dispozitivului sau a cablului de încărcare crește riscul de electrocutare.

Deconectați cablul de la priză numai de ștecher.

Cablul poate fi deteriorat. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta sau a trage dispozitivul.

Deconectați întotdeauna cablul de la priza de 12 V de la mufă. În caz contrar, cablul se poate deteriora. Orientați cablul electric astfel încât să nu fie posibil să treceți peste ele și să evitați deteriorarea acestora. Feriți cablul de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare. Cablurile deteriorate cresc riscul de electrocutare.



Pericol de rănire!

Nu modificați, deschideți sau manipulați dispozitivul. Acest lucru va crește riscul de rănire. Verificați dacă dispozitivul este deteriorat înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați un dispozitiv defect. Furtunul de înaltă presiune se încălzește în timpul utilizării. Prin urmare, lăsați-l să se răcească înainte de a-l atinge și de a-l înfășura.



Risc de daune materiale!

Nu utilizați niciodată dispozitivul dacă acesta a fost scăpat pe jos sau deteriorat în alt mod. Pentru inspecție și reparații, duceți-l la un electrician calificat. Nu utilizați compresorul mai mult de 10 minute. Apoi lăsați-l să se răcească aprox. 10 minute. În caz contrar, se poate produce supraîncălzirea și deteriorarea permanentă.

Manevrarea în siguranță a acumulatorului

- Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor. Copiii nu recunosc pericolele asociate acestui produs!
- Utilizați numai încărcătoare recomandate de producător. Utilizarea altor încărcătoare poate duce la incendiu.
- Utilizați numai acumulatorii recomandați de producător. Utilizarea altor baterii poate duce la răniri grave și / sau incendii. Nu folosiți niciodată baterii de pile.
- Păstrați acumulatorul departe de șuruburi și alte obiecte metalice. Nu scurtcircuitați acumulatorul. Utilizarea sau deteriorarea incorectă poate provoca scurgeri de lichid din acumulator și poate provoca iritații ale pielii sau arsuri. Evitați contactul cu fluidul. Dacă apare contactul, clătiți cu apă zona afectată a pielii. Dacă apare contactul cu ochii, solicitați și asistență medicală.

Nu utilizați baterii deteriorate sau modificate. Nu încercați să reparați bateriile deteriorate. Aruncați corect bateriile deteriorate.

- Pericol de explozie! Nu expuneți acumulatorul la foc sau la temperaturi peste 40 ° C. Nu expuneți acumulatorul la lumina directă a soarelui.
- Nu expuneți acumulatorul la condiții de ploaie sau umezeală. Evitați să vărsați sau să picurați apă sau alte lichide pe el.
- Încărcătoarele pot interfera cu funcționarea implanturilor electronice active, de ex. stimulatoare cardiace, reprezintă astfel un pericol personal.
- Respectați instrucțiunile de încărcare și intervalul de temperatură admisibil la încărcare.
- Observați polaritatea corectă a mufei de încărcare la încărcare. Pericol de scurtcircuit sau explozie dacă este conectată incorect sau polaritatea inversată.
- Nu încărcăți acumulatorul nesupravegheat.
- Oprțiți încărcarea imediat dacă acumulatorul devine foarte fierbinte în timpul încărcării. Dacă acumulatorul devine foarte fierbinte sau se extinde, acumulatorul este defect și nu trebuie utilizat din nou. Lăsați acumulatorul să se răcească și înlocuiți-l.
- Scoateți acumulatorul din produs dacă acesta nu va fi utilizat pentru perioade lungi de timp.
- Verificați periodic încărcarea acumulatorului atunci când este depozitat pentru perioade lungi de timp.

Note speciale

- Nu umflați obiecte peste presiunea prevăzută sau specificată. Obiectul ar putea exploda.
- Nu umflați niciodată obiecte mai mari, precum anvelope pentru camioane sau tractoare, saltele pneumatice sau bărci gonflabile. Acestea depășesc intervalul de umflare, deci durata de funcționare a compresorului.
- Specificațiile de presiune ale manometrului sunt valori de referință. Verificați presiunea cu un manometru de aer calibrat.
- Valoarea max. presiunea de 160 PSI (11 bari) va fi atinsă numai dacă volumul pompei nu este mai mare de 0,5 L.
- Nu lăsați niciodată compresorul nesupravegheat în timpul funcționării.
- Nu îndreptați jetul de aer către oameni sau animale!

Componente

1. Mâner pentru transport
2. butonul „+”
3. Butonul „PSI BAR kPa”
4. butonul „-”
5. Afișaj digital
6. Comutator basculant pentru modul de operare
7. Acumulator (nu este inclus)
8. Port USB
9. Orificiu pentru ieșire aer (pompare)
10. LED-uri
11. Comutator lumina LED
12. Compartiment de depozitare
13. Cuplaj rapid la supapă
14. Furtun de înaltă presiune
15. Orificiu intrare aer (dezumflare)
16. Priză auto de 12 V.
17. Furtun de aer
18. Adaptor pentru bicicletă (supapă Presta)
19. Adaptor pentru articole gonflabile
20. Adaptor pentru mingi

Utilizare

Încărcarea acumulatorului

Acumulatorul trebuie încărcat complet înainte de prima utilizare.

Verificați periodic încărcarea acumulatorului atunci când este depozitată pentru perioade lungi de timp. Încărcați complet bateria în fiecare lună, chiar dacă dispozitivul nu a fost utilizat.

1. Conectați ștecherul încărcătorului la o priză de alimentare de 230 V.
2. Introduceți acumulatorul în încărcător până când acesta se fixează.
3. Acum bateria va începe să se încarce. LED-urile de pe încărcător indică starea curentă.

LED verde	LED roșu	Semnificație
Lumina constantă	Lumină constantă	Acumulatorul este complet încărcat.
licăre	Lumină constantă	Se încarcă
stins	licăre	Acumulator prea fierbinte.
Licăre alternativ		Acumulator defect.

4. Când acumulatorul este complet încărcat, apăsați butonul de eliberare de pe acumulator și scoateți acumulatorul din încărcător.

Funcționare prin priză auto de 12V

Conectați mufa auto (16) la o priză auto de 12 V. Deconectați fișa auto (16) de la priza auto de 12 V după utilizare și înfășurați bine cablul.


Pornirea / oprirea unității

Avertisment de pornire automată!

În cazul în care comutatorul (6) este în poziția „I” sau „II” înainte de a porni dispozitivul, compresorul va porni automat și furtunul de aer va furniza aer comprimat. Risc de vătămare corporală și daune materiale!

1. Introduceți acumulatorul în dispozitiv până când acesta se fixează.
2. Apăsați butonul „PSI / BAR / KPA” (3). Afișajul (5) se va aprinde.
3. Dacă dispozitivul nu este utilizat timp de 50 de secunde, afișajul se va opri automat pentru a economisi energie.

Utilizarea LED-urilor

1. Setează comutatorul basculant (11) în poziția  pentru a aprinde LED-urile (10).
2. Setează comutatorul basculant (11) pe „OFF” (OPRIT) pentru a stinge luminile LED (10).

Utilizarea compresorului

Atenție!

Purtați întotdeauna protecții adecvate pentru urechi și ochelari de protecție în timpul utilizării!

Verificați dacă dispozitivul și furtunul de aer (14) prezintă deteriorări înainte de fiecare utilizare! Nu utilizați dispozitivul dacă este deteriorat! Verificați instrucțiunile producătorului gonflabile înainte de fiecare utilizare.

1. Scoateți furtunul de aer (14) din compartimentul de depozitare.

1. Selectați adaptorul supapei dorit din compartimentul de depozitare (12).
2. Deschideți maneta de blocare (13) împingând-o departe de furtunul de aer (14).
3. Acum atașați adaptorul și împingeți maneta spre furtunul de aer pentru a o bloca în poziție.

Schimbarea unității de presiune (PSI, KPA sau BAR)

Apăsăți butonul „PSI / BAR / KPA” (3) până când afișajul (5) arată unitatea de presiune dorită.

Valoarea implicită va licări.

Umflarea anvelopelor

Presiunea anvelopelor crește odată cu creșterea temperaturii. Presiunea recomandată a anvelopelor este specificată de obicei pentru anvelopele reci (aproximativ 20 ° C). Vă rugăm să consultați manualul vehiculului dumneavoastră.

Nu verificați presiunea pneurilor pe pneuri calde (de ex. după curse lungi).

Atenție!

Compresorul poate fi utilizat pentru max. 10 minute, după care dispozitivul trebuie să se răcească timp de 10 minute!

1. Nu este necesar niciun adaptor de supapă pentru umflarea anvelopelor auto. Mai întâi scoateți capacul de la supapa anvelopei.
2. Eliberați maneta de blocare și așezați-o (13) cât mai mult în supapa anvelopei. Închideți maneta de blocare.
3. Verificați dacă este fixat ferm la supapa anvelopei trăgând ușor de el.

1. Apăsăți butonul „+” (2) sau „-” (4) până când valoarea setată pe afișaj (5) corespunde presiunii dorite.

2. Puneți comutatorul basculant (6) pe „I” pentru a porni compresorul.

Notă: Compresorul poate fi oprit în orice moment prin setarea comutatorului (6) în poziția „0”.

Compresorul crește presiunea anvelopei în funcție de valoarea setată și se oprește automat.

1. Puneți comutatorul basculant (6) pe „0” pentru a opri compresorul.
2. Eliberați maneta de blocare și scoateți cuplajul (13) de la supapa anvelopei.

1. Verificați și presiunea aerului cu un al doilea manometru pentru a determina valoarea exactă. Repetați procesul dacă presiunea de aer dorită nu a fost atinsă.

2. Apoi puneți din nou capacul pe supapa anvelopei.

Umflare de articole sportive, jucării și produse recreative

Atenție!

Compresorul poate fi utilizat pentru max. 10 minute, după care dispozitivul trebuie să se răcească timp de 10 minute!

1. Citiți mai întâi instrucțiunile producătorului produsului pentru umflare și presiunea maximă a aerului înainte de umflarea produsului.
2. Deschideți capacul supapei produsului.
3. Conectați furtunul de aer (17) la orificiul de ieșire aer (9).
4. Introduceți celălalt capăt al furtunului de aer (17) în supapa articolului. Dacă furtunul de aer iese din supapă în timp ce umflați, va trebui să îl împingeți în supapă cu mâna în timp ce umflați.
5. Trageți ușor furtunul de aer pentru a verifica dacă este așezat strâns în supapa articolului.
6. Puneți comutatorul basculant (6) pe „II” pentru a porni compresorul.

Notă: Compresorul poate fi oprit în orice moment prin setarea comutatorului (6) în poziția „0”.

Atenție!

Observați și verificați fermitatea articolului în timp ce umflați. Dacă elementul a fost deja supraumflat, întrerupeți imediat procesul și opriți compresorul! Atenție! Presiunea excesivă a aerului poate provoca explozia articolului! Pericol de vătămare corporală și daune materiale!

1. Puneți comutatorul basculant (6) pe „0” pentru a opri compresorul.
2. Scoateți furtunul de aer din supapa articolului și închideți capacul supapei.

Funcția de dezumflare

Funcția de dezumflare poate fi utilizată pentru a reduce presiunea aerului dintr-un element umflat.

1. Conectați furtunul de aer (17) la orificiul de admisie aer (15).
 2. Introduceți celălalt capăt al furtunului de aer (17) în supapa obiectului.
 3. Setăți comutatorul (6) la „II” pentru a porni compresorul.
- Compresorul reduce presiunea din obiect.

4. Setează comutatorul (6) la „0” pentru a opri compresorul.
5. Scoateți furtunul de aer din supapa obiectului și închideți capacul supapei.

Instrucțiuni privind presiunea fără caracter obligatoriu

Obiect	Presiune
Anvelope auto	aprox. 1.9 - 3.5 bar
Anvelopă remorcă	aprox. 2.4 - 3.4 bar
Anvelopă de motocicletă	aprox. 1.7 - 2.9 bar
Anvelopă de bicicletă	aprox. 2.0 - 4.0 bar
Minge de fotbal	aprox. 0.6 - 1.1 bar

Atenție!

Respectați specificațiile producătorului produsului. Nu utilizați compresorul pentru a umfla dispozitivele de flotație!

Utilizarea portului USB

1. Deschideți capacul de cauciuc de pe portul USB (8).
2. Conectați un dispozitiv USB extern la portul USB (8).

Portul USB furnizează 5 V de curent continuu pentru dispozitivele USB externe (de exemplu, lămpi, ventilatoare, aparate de radio).

Notă:

- Portul USB nu este destinat transferului de date.
- Nu conectați stick-uri de memorie, MP3 player sau dispozitive externe de stocare date similare.

Date tehnice

Model	HI700
Cod produs	10782
Intrare	Acumulator: 20V DC Cablul de conectare auto: 12V DC
Ieșire compresor	max. 11.0 bar / 160 psi / 1100 kPa
Indicator de presiune	Citirea digitală a presiunii, necalibrată, cu iluminare de fundal
Precizie	± 0.07 bar at 2.4 bar / ± 1 psi at 35 psi
Mod de operare	Utilizare periodică (manuală), timp maxim de funcționare 10 min.
Nivelul de presiune al sunetului L_{PA} / K_{PA}	71.2 dB(A) / 3.0 dB(A)
Nivelul de putere acustică L_{WA} / K_{WA}	82,2 dB (A) / 3,0 dB (A)
Generator	fără ulei

Model	HI700
Furtun de înaltă presiune	76 cm ± 1 cm
Furtun de aer	46 cm ± 1 cm
Cablul de conectare auto 12V	200 cm ± 1 cm
Ieșire	USB: 5.0 V DC
Tensiunea de ieșire	USB: 2.0 A
Tip de iluminare	4 lumini LED, care nu pot fi înlocuite
Temperatura ambientală	0 °C ~ +40 °C
Temperatura de depozitare	-15 °C ~ +40 °C
Clasa de protecție	Class III
Acumulatori compatibili	LB200 2 Ah (10785) LB400 4 Ah (10786)
Încărcător compatibil	BC400 (10784)
Siguranță	F5AL glass fuse, max. 15 A

Depanare

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Dispozitivul nu funcționează.	Acumulatorul este defect sau este golit	Înlocuiți sau încărcați acumulatorul.
	Siguranța este arsă.	Înlocuiți siguranța (consultați capitolul „Înlocuirea siguranțelor”).
Compresorul este pornit, dar nu începe să umfle.	Acumulatorul este golit.	Verificați dacă acumulatorul este încărcat
Dispozitivul nu oprește automat umflarea la presetare.	Reglarea presiunii este incorectă.	Verificați dacă valorile corecte au fost presetate.
Dispozitivul pompează aer, dar anvelopa/obiectul nu se umflă.	Adaptorul /furtunul de aer nu este conectat corect.	Asigurați-vă că adaptorul / furtunul de aer sunt conectate corect la supapa anvelopei / obiectului.
	Anvelopa / obiectul are scăpări de aer.	Verificați dacă anvelopa / produsul scapă aer.
Presiunea din anvelopă este mai mică decât presiunea setată.	Anvelopă prea fierbinte.	Presiunea anvelopelor crește odată cu creșterea temperaturii. Presiunea recomandată a anvelopelor este specificată de obicei pentru anvelopele reci (aproximativ 20 ° C). Nu verificați presiunea anvelopelor pe anvelopele calde (de ex. după călătorii lungi). Vă rugăm să consultați manualul de utilizare al vehiculului dumneavoastră.
	Volumul anvelopei este prea mare.	În cazul anvelopelor mari, cum ar fi cele pentru rulote, se recomandă creșterea presiunii cu 2 PSI (0.1 bar) pentru a compensa volumul ridicat.

Curățarea, Îngrijirea și Întreținerea

O îngrijire minimă vă va asigura că dispozitivul dvs. rămâne funcțional ani de zile.

⚠ Avertisment!

Scoateți întotdeauna acumulatorul înainte de a curăța sau inspecta dispozitivul.

Înfășurați cu grijă cablul atunci când depozitați dispozitivul. Acest lucru va ajuta la prevenirea deteriorării accidentale a cablului și a dispozitivului.

Curățați produsul cu o cârpă moale și uscată.

Depozitați aparatul într-un loc curat și uscat.

Verificați dacă produsul este deteriorat înainte de fiecare utilizare.

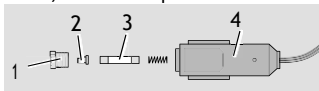
Schimbarea siguranței

Mufa auto a acestui dispozitiv are o siguranță.

Siguranța este declanșată de scurtcircuit sau de vârfuri de tensiune și va necesita apoi înlocuirea.

Atenție!

Nu introduceți siguranțe cu valori mai mari. În caz contrar, acest lucru poate deteriora electronica.



1. Deșurubați inelul de fixare (1) cu capacul de siguranță (2) de la priza auto (4).

2. Introduceți o microsiganță nouă (3) de aceeași valoare (consultați date tehnice).

3. Înșurubați inelul de fixare (1) cu capacul de siguranță (2) înapoi pe priza auto (4).

Service

Dacă aveți întrebări legate de punerea în funcțiune sau de utilizare, în ciuda studierii acestor instrucțiuni sau dacă apare o problemă în ciuda tuturor așteptărilor, vă rugăm să contactați furnizorul dvs. specializat.

Eliminare

Ambalajul este realizat din materiale necontaminante pe care le puteți arunca la punctul de reciclare local.



Nu aruncați echipamentele electrice împreună cu gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) și conform legislația națională, aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și preluate într-un punct de reciclare. Pentru moduri de a elimina aparatele electrice vechi, vă rugăm să contactați comunitatea sau administrația orașului.



Nu aruncați bateriile uzate împreună cu gunoiul menajer. Descărcați acumulatele uzate și returnați-le la un loc public de gestionare a deșeurilor sau de colectare. Aruncați în mod corespunzător seturile de baterii deteriorate sau defecte, în conformitate cu reglementările locale.

Ilustrațiile pot varia ușor de la produsul propriu-zis. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul în conformitate cu progresele tehnice. Decorul nu este inclus.