

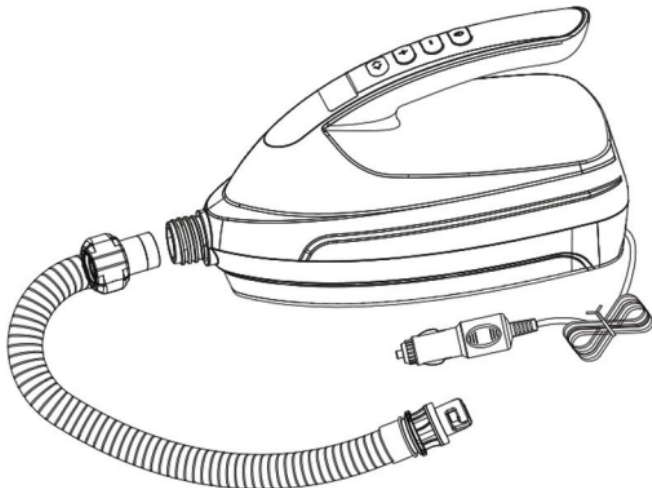
SLO



Inteligentna enosmerna električna zračna tlačilka

STAR PUMP-7

Navodila za uporabo



Pred uporabo izdelka natančno preberite navodila za uporabo.

Prosimo, da z napravo ravnate pravilno na podlagi
popolnega razumevanja navodil.

KAZALO

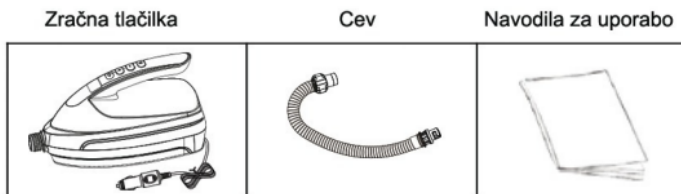
- I. Predstavitev izdelka
- II. Seznam dodatkov
- III. Podrobnosti o dodatkih
- IV. Varnostna navodila
- V. Navodila za napihovanje
- VI. Previdnostni ukrepi
- VII. Obvladovanje napak
- VIII. Vzdrževanje in skladiščenje
- IX. Garancija

I. Predstavitev izdelka

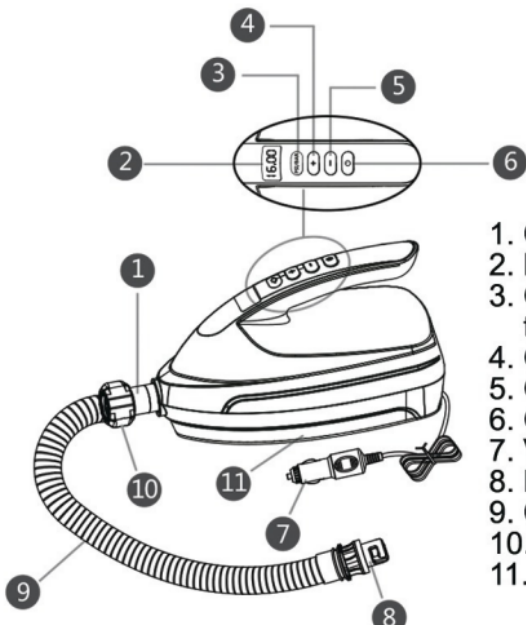
Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka. STARPUMP-7 je enosmerna električna zračna tlačilka, ki lahko napihne napihljiv šotor, SUP itd. Ima inteligenten sistem napihovanja; samo nastavite želen pritisk in črpalka se bo samodejno ustavila, ko tlak v črpalki doseže prednastavljen prag.

II. Seznam dodatkov

Pred uporabo se prepričajte, da je v škatli naslednja dodatna oprema. Če karkoli od naštetege manjka, se obrnite na lokalnega dobavitelja.



III. Podrobnosti o dodatkih



1. Odvod zraka
2. LCD zaslon (tlak)
3. Gumb preklapljanje med tlačnimi enotami
4. Gumb za tlak
5. Gumb za zniževanje tlaka
6. Gumb za vklop/izklop
7. Vtič
8. Nastavek za napihovanje
9. Cev
10. Prilagodljiv adapter
11. Dovod zraka v tlačilko

IV. Varnostna navodila

Opozorilo: Da bi zmanjšali tveganje za poškodbe, prosimo, da otroci niso v bližini naprave. Otroke in osebe s posebnimi potrebami ob uporabi tega izdelka vedno budno nadzorujte.

Opozorilo: Otroci naj bodo stran od tega izdelka in kabla.

Opozorilo: Tega izdelka naj ne uporabljajo osebe z zmanjšano telesno močjo, senzoričnimi sposobnostmi ali duševno sposobnostjo, osebe s pomanjkanjem spretnosti in duševno zaostale osebe, razen če so ob uporabi pod zaščito skrbnikov, ki jih nadzorujejo in usmerjajo.

Opozorilo: Pred premikanjem, vzdrževanjem, popravljanjem ali prilagajanjem tega izdelka najprej izvlecite enosmerni vtič iz vtičnice.

Opozorilo: Kabla ne zakopavajte v zemljo. Naj bo na varnem območju, kjer ga ne more poškodovati kosilnica ali kakšno drugo orodje.

Opozorilo: Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora proizvajalec ali servisni zastopnik ali podobno pooblaščeno osebje zamenjati, da se izognete nevarnostim.

Opozorilo: Če stojite na mestu z vodo ali so vaše roke mokre, ne vtipajte in ne vlecite napajalnega kabla.

Opozorilo: Pred napihovanjem preverite najvišji dovoljeni zračni tlak napihljivega izdelka, ker se ob prenapihnjosti le-ta lahko poškoduje.

Opozorilo: Pred uporabo preverite vtičnico za vžigalnik in se prepričajte, da v njej ni rje ali umazanje. Vtičnica za vžigalnik s slabo električno prevodnostjo lahko povzroči pregrevanje izdelka ali vira napajanja, kar lahko poškoduje izdelek.

Opozorilo: Namen uporabe tega izdelka je omejen na opis v priročniku.

V. Navodila za napihovanje

Fleksibilni adapter (8) cevi priključite na dovod zraka za polnjenje zračne črpalke (1) in ga zavrtite v smeri urnega kazalca, da ga privijete, kot je prikazano na sliki 1.

Drugi konec cevi namestite z ustreznim adapterjem zračne blazine (korak 1 na sliki 2) in zavrtite v smeri urinega kazalca, da ga privijete, nato vstavite ventil za napihovanje zračne blazine in zavrtite v smeri urinega kazalca, da ga pritrdite (korak 2 na sliki 2).

Priklučite enosmerni kabel v 12V vtičnico za vžigalknik.

Pritisnite gumb za preklapljanje med tlačnimi enotami **(PSI/BAR)**, da izberete enoto, ki jo potrebujete.

Z gumboma za višanje ali nižanje nastavljenega tlaka izberite vrednost tlaka, ki jo potrebujete. Nastavite lahko vrednosti tlaka med 0 in 16 PSI (1 PSI = 0,068 BAR).

Po končanih zgornjih korakih pritisnite gumb za vklop , da začnete s polnjenjem.

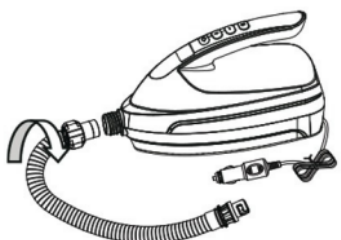
Med napihovanjem lahko kadarkoli zvišate ali znižate vrednost tlaka, zamenjate tlačno enoto ali pritisnete gumb za vklop/izklop, da prekinete napihovanje.

Ko tlak doseže nastavljeno vrednost, zračna črpalka samodejno preneha delovati.

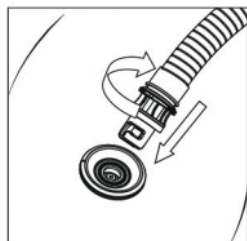
Po končanem napihovanju izvlecite kabel iz 12V enosmerne vtičnice.

Odstranite še cev iz zračne črpalke in zračne blazine ter jo shranite.

Opomba: Tovarniško nastavljena vrednost tlaka zračne črpalke je 10 PSI (1 PSI = 0,68 BAR). Ko boste tlačilko uporabljali naslednjič, bo privzeta prikazana nastavljena vrednost tlaka tista, ki ste jo nastavili ob zadnji uporabi. Opomba: Po vklopu zračne črpalke, če v dveh minutah ni nobenega postopka, preklopi v stanje pripravljenosti, stroj pa lahko zaženete s pritiskom na gumb stikala .



Slika 1



VI. Previdnostni ukrepi

Uporabljeni vir energije mora biti 12V enosmerni vir. Ne blokirajte dovoda zraka na dnu zračne črpalke in zagotovite, da bo dovod zraka vedno zaščiten pred soncem.

Upoštevajte lokalne določbe o ravnanju z odpadki. Zračne črpalke ni dovoljeno naključno zavreči.

Če je cev poškodovana, tega izdelka ne uporabljajte in takoj zamenjajte cev. Med napihovanjem ne izvlecite cevi, ker lahko visok tlak povzroči poškodbe napravi in celo uporabnika.

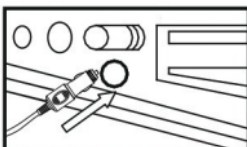
Zračna črpalka naj ne deluje več kot 20 minut, ker lahko pregrevanje motorja povzroči notranje poškodbe naprave. Zračna črpalka naj se po 20 minutah neprekinjenega delovanja popolnoma ohladi (prbl. 30 minut). Te zračne črpalke ne uporabljajte, če je katerikoli del poškodovan. Da poškodovani del popravi, se obrnite na strokovno osebo.

Ta izdelek ne sme biti izpostavljen dežju ali potopljen v vodo.

Da bi preprečili tveganje, dotok zraka ne sme biti obrnjen proti obrazu ali telesu.

Prosimo, ne puščajte naprave brez nadzora med napihovanjem.

Pozor! Za najboljše rezultate in za preprečitev kakršnekoli škode med uporabo izdelka, naj bo avto prižgan.



VII. Obvladovanje napak

Napaka	Pregled	Rešitev
Zračne črpalki ni mogoče normalno zagnati.	<ol style="list-style-type: none">Vir napajanja ni pravilno priključen.Varovalka v enosmernem vtiču je pregorela.Pregrevanje ali preobremenitev povzroči zaustavitev motorja..	<ol style="list-style-type: none">Prepričajte se, da je napajalna žica priključena v 12V enosmerno vtičnico.Zamenjajte varovalko.Ohladite motor in ga znova zaženite.Če težave ni mogoče rešiti, se obrnite na proizvajalca ali njegovega servisnega zastopnika ali podobno pooblaščeno osebje.
Počasna ali nenormalna inflacija.	<ol style="list-style-type: none">Preverite, ali je cev zamašena ali razpokana.Spoj med cevjo in zračno črpalko ali zračno blazino ni pravilno nameščen	<ol style="list-style-type: none">Zamenjajte cev ali jo odlokirajte in preverite, ali je cev razpokana.Ponovno namestite cev.Če težave ni mogoče rešiti, se obrnite na proizvajalca ali njegovega servisnega zastopnika ali podobno pooblaščeno osebo

VIII. Vzdrževanje in skladiščenje

Po uporabi ali če želite izdelek premakniti, vzdrževati ali prilagoditi, najprej izvlecite napajalni kabel iz vtičnice.

Ko naprave ne uporabljate, jo po popolni ohladitvi pravilno shranite. Naprava ne sme biti izpostavljena dežju ali potopljena v vodo. Prosimo, shranujte napravo v suhem in prezračevanem prostoru.

IX. Garancija

Garancijsko obdobje tega izdelka je eno leto, razen predpisov, ki veljajo specifično za državo, zato je priporočljivo, da uporabljate originalno dodatno opremo. V primeru kakršnekoli napake, ki jo je povzročila uporaba neoriginalne dodatne opreme, garancija ne velja. Garancije za ta izdelek ni mogoče uveljavljati v primeru okvare zaradi napačne uporabe ali uporabe z neoriginalno dodatno opremo.

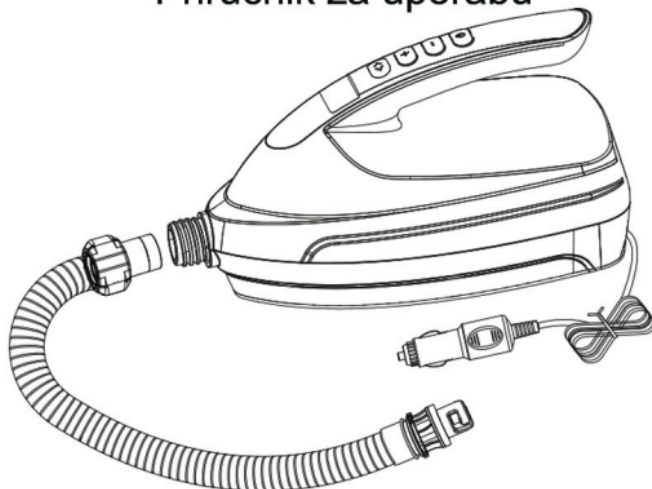
HR



Inteligentna jednosmjerna električna
pumpa za zrak

STAR PUMP-7

Priručnik za uporabu



Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte upute za uporabu.
Molimo pravilno rukujte uređajem na temelju potpunog
razumijevanja uputa.

KAZALO

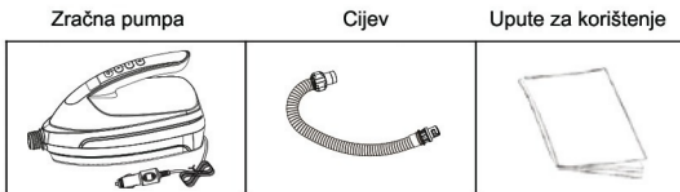
- I. Prezentacija proizvoda
- II. Popis pribora
- III. Pojedinosti o dodatku
- IV. Sigurnosne upute
- V. Upute za inflaciju
- VI. Mjere opreza
- VII. Upravljanje pogreškama
- VIII. Održavanje i skladištenje
- IX. Jamstvo

I. Prezentacija proizvoda

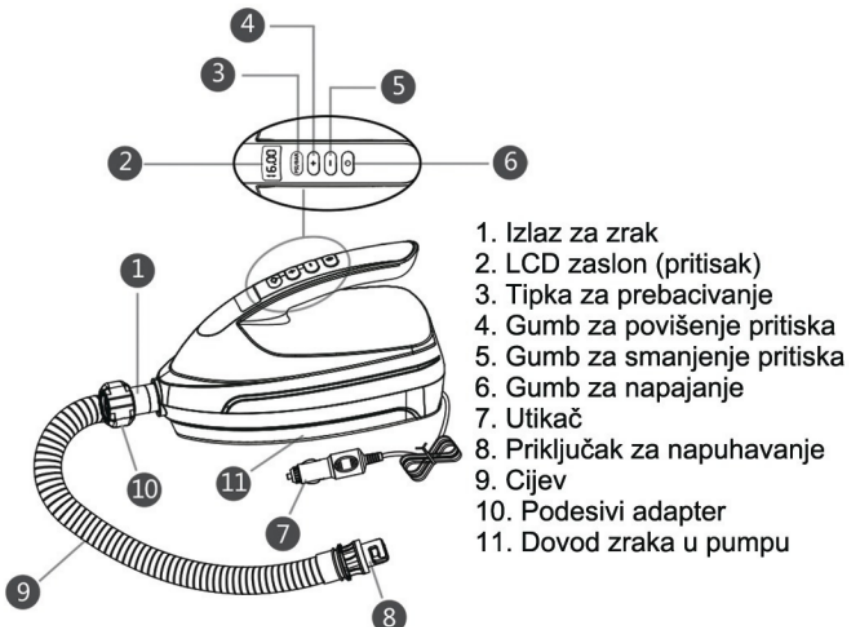
Zahvaljujemo na kupnji ovog proizvoda. STARPUMP-6 je jednosmjerna električna zračna pumpa koja može napuhati šator na napuhavanje, SUP itd. Imala inteligentan sustav napuhavanja; samo postavite željeni tlak i crpka će se automatski zaustaviti kad tlak u pumpi dosegne unaprijed zadani prag.

II. Popis pribora

Prije upotrebe provjerite je li sljedeći pribor u kutiji. Ako bilo što od gore navedenog nedostaje, обратите se svom lokalnom dobavljaču.



III. Pojedinosti o dodatku



IV. Sigurnosne upute

Upozorenje: Da biste smanjili rizik od ozljeda, djecu držite podalje od uređaja. Uvijek pripazite na djecu i osobe s posebnim potrebama kada koristite ovaj proizvod.

Upozorenje: Držite djecu dalje od ovog proizvoda i kabla.

Upozorenje: Ovaj proizvod ne smiju koristiti osobe smanjene fizičke snage, senzorne ili mentalne sposobnosti, osobe s invaliditetom ili mentalnom retardacijom, osim ako nisu pod zaštitom njegovatelja koji ih nadgledaju i vode.

Upozorenje: Prije premještanja, održavanja, popravljanja ili podešavanja ovog proizvoda prvo izvucite DC utikač iz električne utičnice.

Upozorenje: Ne zakopajte kabel u zemlju. Držite ga na sigurnom mjestu gdje ga kositica ili bilo koji drugi alat ne mogu oštetiti.

Upozorenje: Ako je kabel za napajanje oštećen, proizvođač ili njegov servisni agent ili slično ovlašteno osoblje mora ga zamijeniti kako bi se izbjegla opasnost.

Upozorenje: Ako mirno stojite s vodom ili su vam ruke mokre, nemojte priključivati ili povlačiti kabel za napajanje.

Upozorenje: Prije napuhavanja provjerite najveći dopušteni tlak zraka proizvoda na napuhavanje, jer se napuhavanjem može oštetiti.

Upozorenje: Prije upotrebe provjerite utičnicu upaljača i provjerite ima li u njoj hrđe ili prljavštine. Lakša utičnica s lošom električnom vodljivošću može uzrokovati pregrijavanje proizvoda ili izvora napajanja, što može oštetiti proizvod.

Upozorenje: Svrha korištenja ovog proizvoda ograničena je na opis u priručniku.

V. Upute za napuhavanje

Spojite fleksibilni adapter za crijevo (8) na dovod zraka za punjenje zračne pumpe (1) i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako biste ga zategnuli kako je prikazano na slici 1.

Ugradite drugi kraj crijeva s odgovarajućim adapterom zračnog jastuka (korak 1 na slici 2) i zakrenite ga u smjeru kazaljke na satu, da biste ga stegnuli, a zatim umetnите ventil za napuhavanje zračnog jastuka i zakrenite ga u smjeru kazaljke na satu da biste ga učvrstili (korak 2 na slici 2).

Priklučite DC kabel u utičnicu upaljača za 12V.

Pritisnite gumb za prebacivanje između jedinica tlaka za odabir jedinice koja vam treba.

Pomoću gumba povećajte ili smanjite zadani tlak da biste odabrali potrebnu vrijednost pritiska. Možete postaviti vrijednosti tlaka između 0 i 16 PSI (1 PSI = 0,068 BAR).

Nakon dovršenja gornjih koraka pritisnite gumb za napajanje da biste započeli punjenje.

Možete povećati ili smanjiti vrijednost tlaka, promijeniti tlačnu jedinicu ili pritisnuti tipku za uključivanje / isključivanje u bilo kojem trenutku tijekom napuhavanja kako biste zaustavili napuhavanje.

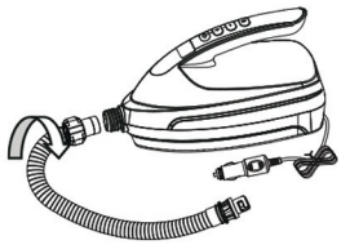
Kad tlak dosegne zadalu vrijednost, zračna pumpa automatski prestaje raditi.

Kad se napuhavanje završi, izvucite kabel iz 12V istosmjerne utičnice.

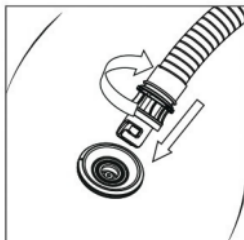
Također izvadite crijevo iz zračne pumpe i zračnog jastuka i spremite ga.

Napomena: Tvornički postavljena vrijednost tlaka zračne pumpe je 10PSI (10PSI = 0,68 BAR), a zadana postavka tlaka za zadnju uporabu bit će prikazana prema zadanim postavkama tijekom sekundarne uporabe.

Napomena: Ako nakon dvije minute ne pokrenete zračnu pumpu, ona se prebacuje u stanje pripravnosti i stroj se može pokrenuti pritiskom na gumb prekidača .



Slika 1



Slika 2

VI. Mjere opreza

Izvor energije koji se koristi mora biti izvor istosmjerne struje od 12V. Ne blokirajte dovod zraka na dnu zračne pumpe i osigurajte da je dovod zraka uvijek zaštićen od sunca.

Pridržavajte se lokalnih propisa o otpadu. Zračna pumpa ne smije se slučajno odlagati.

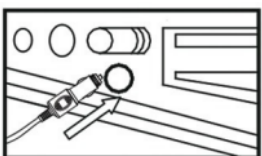
Ako je crijevo oštećeno, nemojte koristiti ovaj proizvod i odmah ga zamijenite. Ne izvlačite crijevo tijekom napuhavanja, jer visoki tlak može oštetiti uređaj, pa čak i korisnika.

Zračna pumpa ne smije raditi dulje od 20 minuta, jer pregrijavanje motora može uzrokovati unutarnja oštećenja uređaja. Ostavite da se zračna pumpa potpuno ohladi nakon približno 20 minuta neprekidnog rada (približno 30 minuta).

Ne koristite ovu zračnu pumpu ako je bilo koji dio oštećen. Obratite se profesionalcu za popravak oštećenog dijela.

Ovaj proizvod ne smije biti izložen kiši ili potopljenoj vodi. Da bi se izbjegao rizik, dovod zraka ne smije biti usmjeren prema licu ili tijelu.

Nemojte ostavljati uređaj bez nadzora tijekom napuhavanja.



VII. Obvladovanje napak

Napaka	Pregled	Rešitev
Zračne črpalki ni mogoče normalno zagnati.	<ol style="list-style-type: none">Vir napajanja ni pravilno priključen.Varovalka v enosmernem vtiču je pregorela.Pregrevanje ali preobremenitev povzroči zaustavitev motorja..	<ol style="list-style-type: none">Prepričajte se, da je napajalna žica priključena v 12V enosmerno vtičnico.Zamenjajte varovalko.Ohladite motor in ga znova zaženite.Če težave ni mogoče rešiti, se obrnite na proizvajalca ali njegovega servisnega zastopnika ali podobno pooblaščeno osebje.
Počasna ali nenormalna inflacija.	<ol style="list-style-type: none">Preverite, ali je cev zamašena ali razpokana.Spoj med cevjo in zračno črpalko ali zračno blazino ni pravilno nameščen	<ol style="list-style-type: none">Zamenjajte cev ali jo odlokirajte in preverite, ali je cev razpokana.Ponovno namestite cev.Če težave ni mogoče rešiti, se obrnite na proizvajalca ali njegovega servisnega zastopnika ali podobno pooblaščeno osebo

VIII. Vzdrževanje in skladiščenje

Po uporabi ali če želite izdelek premakniti, vzdrževati ali prilagoditi, najprej izvlecite napajalni kabel iz vtičnice.

Ko naprave ne uporabljate, jo po popolni ohladitvi pravilno shranite. Naprava ne sme biti izpostavljena dežju ali potopljena v vodo. Prosimo, shranujte napravo v suhem in prezračevanem prostoru.

IX. Garancija

Garancijsko obdobje tega izdelka je eno leto, razen predpisov, ki veljajo specifično za državo, zato je priporočljivo, da uporabljate originalno dodatno opremo. V primeru kakršnekoli napake, ki jo je povzročila uporaba neoriginalne dodatne opreme, garancija ne velja. Garancije za ta izdelek ni mogoče uveljavljati v primeru okvare zaradi napačne uporabe ali uporabe z neoriginalno dodatno opremo.

EN/DE



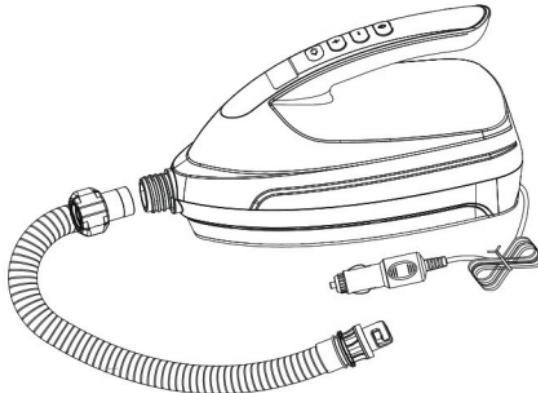
INTELLIGENT DC ELECTRIC AIR PUMP

**INTELLIGENTE ELEKTRISCHE
GLEICHSTROMPUMPE**

STAR PUMP-7

Operation Instructions

Bedienungsanleitung



Please read the operation instructions carefully before using this product.

Please operate in the correct way based on complete understanding.

Bitte lesen Sie zunächst diese Anleitung in allen Punkten sorgfältig durch und beachten Sie alle Hinweise.

TABLE OF CONTENTS/ INHALTSVERZEICHNIS

I. Product introduction / <i>Produktvorstellung</i>	2
II. List of accessories / <i>Liste der Zubehörteile</i>	3
III. Details of accessories / <i>Details zu Zubehör</i>	3
IV. Safety instruction / <i>Sicherheitsanleitung</i>	4-5
V. Inflation Operation / <i>Aufblasen</i>	6-7
VI. Precautions / <i>Vorsichtsmaßnahmen</i>	8-9
VII. Fault Handling / <i>Fehlerbehandlung</i>	10
VIII. Maintenance and storage / <i>Wartung und Lagerung</i>	11
IX. Warranty / <i>Garantie</i>	11

I. PRODUCT INTRODUCTION / PRODUKTVORSTELLUNG

Thank you for purchasing this product, STARPUMP-7 is an intelligent DC electric pump with the preset pressure LCD screen, which can be used for inflatable tent, SUP, etc. Thanks to the intelligent pressure system, for example, if a pressure value is preset, when the pressure reaches the preset pressure value, the pump will automatically stop inflating.

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin, vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt STARPUMP-7 entschieden haben.

STARPUMP-7 ist eine elektrische Gleichstromluftpumpe, die aufblasbares Zelt, SUP, usw. aufblasen kann. Sie verfügt über ein intelligentes Drucksystem. Wenn Sie beispielsweise den Druck einstellen, stoppt die Pumpe automatisch das Aufpumpen, wenn der Pumpendruck die Voreinstellung erreicht.

II. LIST OF ACCESSORIES / LISTE DER ZUBEHÖRTEILE

Please make sure that the following accessories are in the box before using it, if any missing, please contact with the local supplier.

Kontrollieren Sie vor Montagebeginn den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

Prüfen Sie alle Teile auf Unversehrtheit. Bei Abweichungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Verkäufer/Lieferanten.

Air Pump

Luftpumpe

Hose

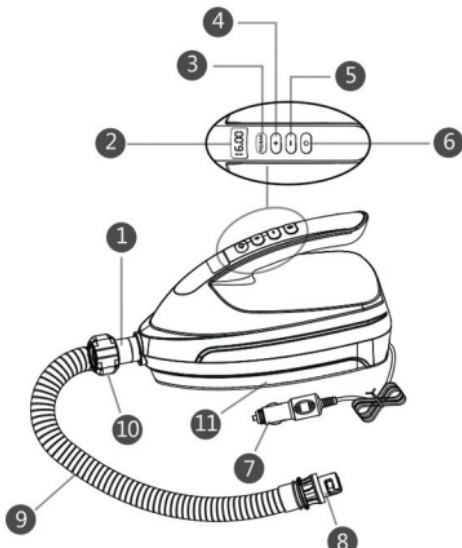
Schlauch

Instruction Book

Bedienungsanleitung



III. DETAILS OF ACCESSORIES / DETAILS ZUM ZUBEHÖR



- (1) Inflation inlet
Inflationsverbindung
- (2) Pressure value LCD screen
Druckwert-LCD-Bildschirm
- (3) Pressure unit toalle button
Umschaltknopf der Druckeinheit
- (4)Pressurizing button
Drucktaste
- (5) Decompressing button
Taste zum Dekomprimieren
- (6) On/off button / Ein / Aus-Taste
- (7) DC plug / Gleichstromstecker
- (8) Air tap / Lufthahn/ Ventil
- (9) Hose / Schlauch
- (10) Flexible conduit adaptor
Flexibler Leitungsadapter
- (11) Air Inlet / Lufteinlass

IV. SAFETY INSTRUCTIONS

Warning: In order to reduce the risk of injury, please keep children away from it. Always supervise children and incapacitated person contacting or using this air pump.

Warning: Children shall be kept far away from this product and wire.

Warning: This product is not applicable for the person with declining physical strength, sensory ability or mental capacity, the person lack of skill and the mentally retarded person, unless they are under the protection of their guardians, supervised and directed at the same time.

Warning: Before moving, maintaining, repairing or adjusting this product, please first pull out the DC plug from the socket.

Warning: Please do not bury the wire in the soil, and it shall be place in the safe zone where it won't be damaged by mower or other equipment.

Warning: If the power wire is damaged, the power wire must be changed by the manufacturer or its service agent or the similar authorized personnel, in case of any risk.

Warning: If you are standing in a place with water or your hands are wet, please don't plug or pull the DC plug.

Warning: Before inflating, please pay attention to check the maximum bearable pressure of the inflatable product, because the air bag may be damaged upon exceeding the maximum bearable pressure.

Warning: Before using, please check the cigarette lighter socket to make sure that there is no rust or residue inside. The cigarette lighter socket with poor electric conduction may cause overheating of the product or power source, which will damage the product.

Warning: The purpose of using this product is limited to the description in the instruction book.

IV. SICHERHEITSHINWEISE

Warnung: Nicht für Kinder geeignet. Um das Verletzungsrisiko zu beaufsichtigen Sie immer Kinder, die diese Luftpumpe benutzen.

Warnung: Dieses Produkt ist nicht für Personen mit begrenzten sensorischen Fähigkeiten oder geistigen Fähigkeiten und geistig behinderten Personen geeignet, es sei denn, sie stehen unter der Aufsicht ihrer Erziehungsberechtigten.

Warnung: Bevor Sie dieses Produkt bewegen, warten, reparieren und einstellen, ziehen Sie bitte zuerst den Gleichstromstecker aus der Steckdose.

Warnung: Bitte vergraben Sie das Stromkabel nicht im Boden. Es muss in einer sicheren Zone verlegt werden, in der es nicht durch Mäher oder andere Geräte beschädigt werden kann.

Warnung: Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss das Stromkabel von Hersteller oder seinem Servicemitarbeiter oder einem ähnlichen autorisierten Personal gewechselt werden.

Warnung: Wenn Sie im Wasser stehen oder Ihre Hände nass sind, stecken Sie den Gleichstromstecker nicht ein oder ziehen Sie nicht daran.

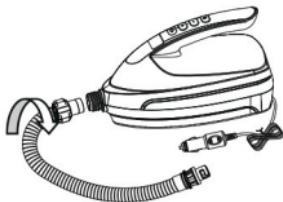
Warnung: Überprüfen Sie vor dem Aufpumpen den Maximum erträglichen Druck des aufblasbaren Produktes, da das Produkt beim Überschreiten des maximal erträglichen Drucks beschädigt werden kann.

Warnung: Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Zigarettenanzünderbuchse, um sicherzustellen, dass sich kein Rost oder Rückstände darin befinden. Die Zigarettenanzünderbuchse mit schlechter elektrischer Leitung kann zu einer Überhitzung des Produktes oder der Stromquelle führen, wodurch das Produkt beschädigt wird.

Warnung: Der Verwendungszweck dieses Produktes beschränkt sich auf die Beschreibung in der Bedienungsanleitung.

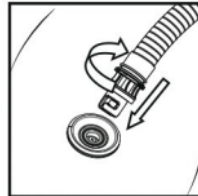
V. INFLATION OPERATION

- Connect the end with Flexible conduit adaptor of the hose with the air pump inflation inlet (1), and twist clockwise to tighten it, as Figure 1.
- Install the other end of the hose into the supporting air tap of the air bag (step(1) in Figure 2), and twist clockwise to tighten it, and then insert the inflation valve of the air bag and twist clockwise to fix it (step(2) in Figure 2).
- Plug the DC plug into the 12V DC socket.
- Press the pressure unit toggle button  to select the unit you need.
- Press the pressurizing button  or decompressing button  to set the pressure value you need, with the range of the pressure value from 0 to 16PSI, (1PSI=0.0689BAR)
- After finishing the above steps, press the power switch button  to start to inflate.
- During the inflating process, you can press the pressurizing button  or decompressing button  to increase or reduce the pressure value, press the pressure unit toggle button  to switch the unit, and press the On/Off button  to stop.
- When the pressure reaches the set value, the air pump will stop working automatically.
- After completing the inflation, pull out the DC plug from the 12V DC socket.
- After pulling out the DC plug, please take down the hose from the air pump and air bag and store it.
- Notice: The factory set pressure value of the air pump is 10PSI (10PSI=0.689BAR), and at the time of the secondary use, the set pressure value for the last time use will be displayed by default.
- Notice: After powered on, if there is no operation within 2 minutes, the air pump will enter standby mode, and the machine can be initiated by pressing the power switch button .



(Figure 1)

20



(Figure 2)

V. AUFBLASEN

- Verbinden Sie das Ende mit dem flexiblen Rohradapter des Schlauchs mit dem Luftpumpen-Einlass (1) und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen (siehe Abbildung 1).
- Installieren Sie das andere Ende des Schlauchs im Stützlufthahn des Airbags (Schritt (1) in Abbildung 2) und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen. Setzen Sie dann das Füllventil des Airbags ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn zu befestigen (Schritt (2) in Abbildung 2).
- Plug the DC plug into the 12V DC socket.
- Drücken Sie die Umschalttaste der Druckeinheit  um die gewünschte Einheit PSI/BAR auszuwählen.
- Drücken Sie zum Einstellen die Drucktaste  oder die Dekomprimiertaste  von Ihnen benötigten Druckwert im Bereich des Druckwerts von 0 bis 16 PSI (1 PSI = 0,0689 BAR).
- Drücken Sie nach Abschluss der obigen Schritte den Netzschalter  um mit dem Aufblasen zu beginnen.
- Während des Aufblasvorgangs können Sie die Drucktaste  drücken oder die Dekomprimiertaste  um den Druckwert  zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie die Umschalttaste der Druckeinheit, um die Einheit umzuschalten, und drücken Sie die Ein / Aus-Taste  um anzuhalten.
- Wenn der Druck den eingestellten Wert erreicht, Stoppt die Luftpumpe automatisch.
- Ziehen Sie nach Abschluss des Aufpumpens den Gleichstromstecker aus der 12-V-Gleichstrom Steckdose.
- Nehmen Sie nach dem Herausziehen des Gleichstromsteckers den Schlauch aus der Luft Pumpe.
- Hinweis: Der eingestellte Druckwert der Luftpumpe beträgt 10 PSI (10 PSI = 0,689 BAR). Zum Zeitpunkt der sekundären Verwendung wird standardmäßig der eingestellte Druckwert für die letzte Verwendung angezeigt.
- Hinweis: Wenn nach dem Einschalten innerhalb von 2 Minuten keine Bedienung erfolgt, wechselt Die Luftpumpe in den Standby-Modus und die Maschine kann mit Drücken von Netzschalter gestartet werden 

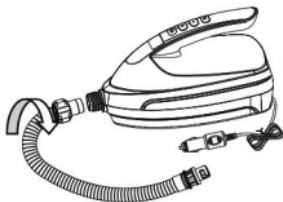


Abbildung 1

21

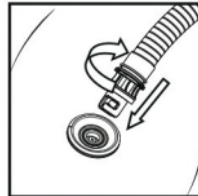


Abbildung 2

VI. PRECAUTIONS

The applied power source must be the 12V DC power source (as Figure 3).

Don't block the air inlet (10) at the bottom of the air pump, and guarantee air inlet (10) to be always unblocked.

Observe the local waste treatment provisions, and it is not allowed to throw the air pump away randomly.

Don't use this product when the hose is damaged, and please change the hose immediately.

Don't pull out the hose when inflating, because that the high pressure may hurt the physical body.

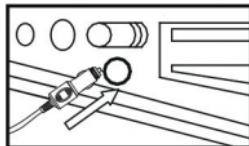
Don't make the air pump work for more than 15 minutes, because that motor overheating may cause internal damage; and the air pump shall be fully cooled for 30 minutes after continuously working up to 15 minutes.

Please don't use this air pump if any part is damaged, and please contact with the professional personnel to repair it.

This product shall not be exposed to the rain or immersed in water.

In order to prevent risk, the inflation inlet shall not be forward to face or body.

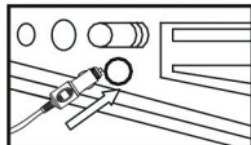
Please don't leave while inflating.



VI. VORSICHTSMAßNAHMEN

Die angelegte Stromquelle muss die 12-V-Gleichstromquelle sein. Blockieren Sie nicht den Lufteinlass am Boden der Luftpumpe. Lufteinlass muss immer unblockiert sein. Beachten Sie die örtlichen Abfallbehandlungsbestimmungen, und es ist nicht gestattet, die Luftpumpe nach dem Zufallsprinzip wegzwerfen. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn der Schlauch beschädigt ist, und wechseln Sie den Schlauch sofort. Ziehen Sie den Schlauch beim Aufpumpen nicht heraus, da dies der hohe Druck ist kann den physischen Körper verletzen. Lassen Sie die Luftpumpe nicht länger als 20 Minuten arbeiten. Motorüberhitzung kann innere Schäden verursachen; und die Luftpumpe muss 30 Minuten lang vollständig gekühlt sein, nachdem sie bis zu 20 Minuten ununterbrochen gearbeitet hat. Bitte verwenden Sie diese Luftpumpe nicht, wenn ein Teil beschädigt ist, und wenden Sie sich an den Fachmann, um sie zu reparieren. Dieses Produkt darf weder Regen noch Wasser ausgesetzt werden. Um ein Risiko zu vermeiden, darf der Lufteinlass nicht nach vorne oder zum Körper gerichtet sein. Bitte während des Aufblasens Pumpe nicht ohne Aufsicht lassen.

Beachtung! Für beste Ergebnisse und um Schäden zu vermeiden, starten Sie das Auto bitte, wenn Sie das Produkt verwenden.



VII. FAULT HANDLING / FEHLERBEHEBUNG

Fault / Fehler	Inspection / Inspektion	Solution / Lösung
The air pump cannot be started normally. <i>Die Luftpumpe kann nicht normal gestartet werden.</i>	<p>1. The power source is not plugged properly. <i>1. Die Stromquelle ist nicht richtig angeschlossen.</i></p> <p>2. The fuse in DC plug is burnt out. <i>2. Die Sicherung im Gleichstromstecker ist durchgebrannt.</i></p> <p>3. Overheating or overload causes motor stop. <i>3. Überhitzung oder Überlastung führen zum Stoppen des Motors.</i></p>	<p>1. Make sure that the power wire is plugged in the 12V DC socket. <i>1. Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel in die 12-V-Gleichstromsteckdose eingesteckt ist.</i></p> <p>2. Change the fuse. <i>2. Wechseln Sie die Sicherung.</i></p> <p>3. Cool the motor and restart it. <i>3. Kühlen Sie den Motor ab und starten Sie ihn neu.</i></p> <p>4. If the problem cannot be solved, please contact with the manufacturer or its service agent or the similar authorized personnel. <i>4. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder dessen Servicemitarbeiter oder an ein ähnliches Fach Personal.</i></p>
Slow or abnormal inflation. <i>Langsames oder abnormales Aufblasen</i>	<p>1. Check whether the hose is blocked or cracked. <i>1. Überprüfen Sie, ob der Schlauch verstopft oder gerissen ist.</i></p> <p>2. The joint between the hose and air pump or air bag is not installed properly. <i>2. Die Verbindung zwischen Schlauch und Luftpumpe oder Airbag ist nicht richtig installiert.</i></p>	<p>1. Change the hose or make it unblocked, and check whether the hose is cracked. <i>1. Wechseln Sie den Schlauch oder prüfen Sie, ob der Schlauch gerissen ist.</i></p> <p>2. Reinstall the hose. <i>2. Installieren Sie den Schlauch erneut.</i></p> <p>3. If the problem cannot be solved, please contact with the manufacturer or its service agent or the similar authorized person. <i>3. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder dessen Servicemitarbeiter oder an ein ähnliches Fach Personal.</i></p>

VII. MAINTENANCE AND STORAGE / WARTUNG UND LAGERUNG

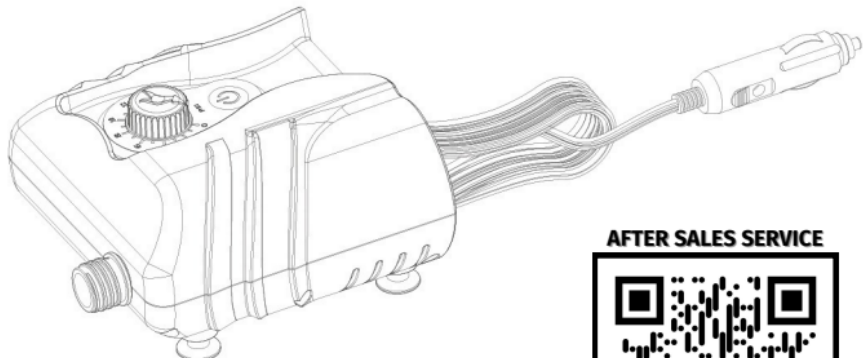
- After using, or if you want to move, maintain or adjust the product, please first pull out the DC plug from the socket.
- When it is idle, it shall be properly stored after being fully cooled.
- It shall not be exposed to the rain or immersed in water.
- Please store it in the dry and ventilated place.
- *Ziehen Sie nach dem Gebrauch oder wenn Sie das Produkt bewegen, warten oder einstellen möchten, zuerst den Gleichstromstecker aus der Steckdose.*
- *Wenn es im Leerlauf ist, muss es nach vollständiger Abkühlung ordnungsgemäß gelagert werden.*
- *Es darf weder Regen noch Wasser ausgesetzt werden.*
- *Bitte lagern Sie es an einem trockenen und belüfteten Ort.*

IX. WARRANTY / GARANTIE

The warranty period of this product is one year excluding country specific regulations, and it is suggested to use the original accessories. For any fault not caused by using the original accessories, it shall be out of the warranty scope.

The warranty on this product can't be applied in case of failure caused by misuse or use of a compatible accessory.

*Die Garantiezeit für dieses Produkt beträgt ein Jahr
(ab Kaufdatum) ohne länderspezifische Vorschriften. Es wird empfohlen, das Originalzubehör zu verwenden. Für Fehler, die nicht durch die Verwendung des Originalzubehörs verursacht wurden, fällt der Garantieumfang aus. Die Garantie für dieses Produkt kann nicht angewendet werden, wenn ein Fehler durch Missbrauch oder Verwendung eines nicht kompatiblen Zubehörs verursacht wird.*



AFTER SALES SERVICE



★Poolstar

Vaš partner za bazene in dobro počutje.

960 avenue Olivier Perroy, 13790 ROUSSET - FRANCE
www.poolstar.fr

Uvoznik/Importer/Lieferant/Szolgáltatót:
SAMUI, trgovina, d.o.o. | Čeplje 10, 3305 Vransko, SI
info@samui.si | www.toomuch.si