



GE21-1A

K6130801

IT GONFIATORE ELETTRICO

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

EN ELECTRIC INFLATOR

SAVE THIS INSTRUCTIONS MANUAL FOR REFERENCE

DE ELEKTRISCHE LUFTPUMPE

BITTE BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF

FR GONFLEUR ÉLECTRIQUE

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

ES INFLADOR ELÉCTRICO

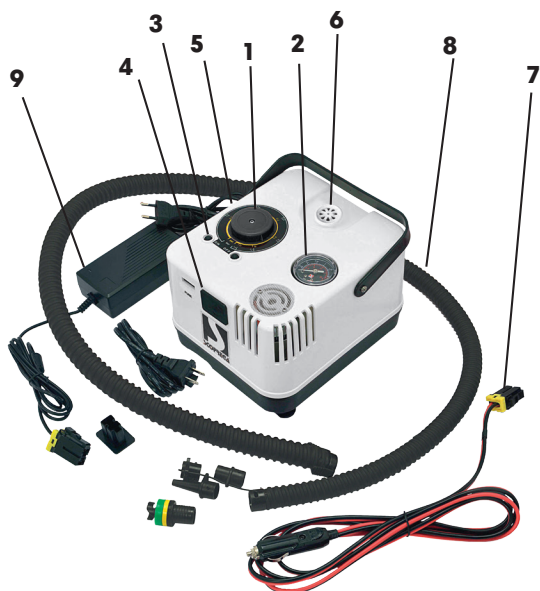
CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

I N D I C E

- 1.** DESCRIZIONE FUNZIONALE
- 2.** PREMESSA
- 3.** AVVERTENZE PRELIMINARI
- 4.** REGOLE DI SICUREZZA GENERALI
- 5.** REGOLE DI UTILIZZO BATTERIA
- 6.** INTRODUZIONE
- 7.** UTILIZZI CONSIGLIATI
- 8.** DATI TECNICI
- 9.** UTILIZZO PER GONFIARE
- 10.** UTILIZZO PER SGONFIARE
- 11.** RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

11.1 AVVERTENZA SUGLI ACCESSORI

1. DESCRIZIONE FUNZIONALE



GE 21-1A

1. PRESSOSTATO
2. MANOMETRO
3. TASTI ON - OFF
4. PRESA PER RICARICA
5. BOCCA D'USCITA (GONFIARE)
6. BOCCA DI AERAZIONE
7. CAVO CON PRESA ACCENDISIGARI 12V
8. TUBO ARIA CON ADATTATORI
9. TRASFORMATORE 110-240 V

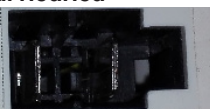
VISTA FRONTALE

Preso per fusibile
di protezione 30 A



FUSE

Preso per adattatore
di ricarica



12V DC IN



ATTENZIONE

Questo gonfiatore non ha la funzione di sgonfiaggio.

M A N U A L E D I

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

2. PREMESSA

Gentile cliente,

congratulations per aver scelto Scoprega.

Progettiamo e fabbrichiamo prodotti della massima qualità secondo le esigenze della nostra clientela. Scoprega offre la massima qualità anche nell'assistenza. I nostri uffici dedicati garantiscono consulenza e istruzioni in caso di bisogno, oltre a un'assistenza tecnica completa.

La ringraziamo per la fiducia.



ATTENZIONE

Leggere queste istruzioni prima di utilizzare il gonfiatore. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare danni al prodotto e/o causare lesioni gravi alle persone.

3. AVVERTENZE PRELIMINARI

1. Attenersi a tutte le istruzioni presenti su questo documento.
2. Conservare le presenti istruzioni.
3. Non ostruire le bocchette di aerazione **(VEDI FIGURA XX A PAG. 3)**.
4. Proteggere sempre il cavo di alimentazione.
5. Non aprire il gonfiatore. Far eseguire tutte le attività di manutenzione a manutentori qualificati autorizzati da Scoprega. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchio risulta in qualche modo danneggiato o non funzionante.
6. Non manomettere il prodotto. L'apertura del gonfiatore comporta la decadenza della garanzia.
7. Fornire una ventilazione adeguata
8. Evitare di posizionare oggetti nelle vicinanze del prodotto durante il suo funzionamento.
9. Tenere il presente prodotto fuori dalla portata dei bambini.
10. Il gonfiatore in moto produce vibrazioni per cui, per evitare cadute accidentali, ne consigliamo l'utilizzo a pavimento.

N.B. Questo gonfiatore non ha la funzione di sgonfiaggio.



NON ALIMENTARE IL GONFIATORE AD UNA TENSIONE PIÙ ALTA DI QUELLA NOMINALE.

4. REGOLE DI SICUREZZA GENERALI

1. CONSIDERARE SEMPRE L'AMBIENTE DI LAVORO.

Non esporre il gonfiatore alla pioggia. Non utilizzare in presenza di liquidi o gas infiammabili.

2. EVITARE L'AVVIO ACCIDENTALE.

Non avviare il gonfiatore con la bocca di ingresso in contatto con polvere o acqua.

3. PRESTARE ATTENZIONE.

Prestare attenzione a quello che si sta facendo. Usare il buon senso.

I S T R U Z I O N I

4. CONTROLLARE CHE NON VI SIANO PARTI DANNEGGIATE.

Prima di usare il gonfiatore, ispezionare con attenzione le pareti esterne e i suoi componenti.

5. NON AVVIARE i gonfiatori portatili nei pressi di liquidi infiammabili o atmosfere gassose o esplosive. I motori di questi gonfiatori producono scintille che possono rilasciare fumi.

6. ATTENZIONE A NON INALARE!

L'aria compressa proveniente dal gonfiatore non è pura. Non inalare mai aria dal gonfiatore.

7. ATTENZIONE! PERICOLO DI SCOPPIO.

Gonfiare l'unità gonfiabile solo seguendo le raccomandazioni del costruttore. Una pressione eccessiva può causare l'esplosione del gonfiabile, che può cagionare lesioni personali.

8. NON LASCIARE MAI IL DISPOSITIVO SENZA SORVEGLIANZA.

Il gonfiaggio eccessivo può causare gravi lesioni e danni materiali.

9. ATTENZIONE! PERICOLO DI FUNZIONAMENTO NON SICURO

Non modificare o tentare di riparare l'unità. Non forare o apportare modifiche al gonfiatore o ai suoi accessori. Qualunque modifica al prodotto comporta la decadenza della garanzia.

10. Non trasportare mai il gonfiatore dal tubo flessibile né dal cavo di alimentazione.

5. REGOLE DI UTILIZZO DELLA BATTERIA

1. Al primo utilizzo inserire nel gonfiatore il fusibile presente nella borsetta.

2. Effettuare un ciclo di ricarica completo della batteria (durata 8 ore).

3. Per avere una migliore resa, ricaricare la batteria quando la temperatura ambientale è compresa tra i 18° - 24°C (65°F - 75°F). NON ricaricare la batteria con temperature inferiori a +4,5°C (+40°F), o superiori a +40,5°C (+105°F). Questo è necessario per prevenire seri danni alla batteria.

4. Durante la ricarica, il caricatore e la batteria possono diventare caldi. Questa è una normale condizione di funzionamento e non indica alcun problema.

5. NON immergere il caricatore in acqua o in altri liquidi.



TENERE LONTANO IL CARICATORE DA OGNI LIQUIDO. PUO' CAUSARE CORTO CIRCUITO

6. NON tentare di caricare la batteria con un caricatore diverso da quello fornito. Il caricatore e la batteria sono progettati per lavorare abbinati.

7. Non utilizzare il caricatore per uso differente da quello di caricare la batteria del gonfiatore. Ogni altro utilizzo potrebbe causare incendi, scosse o corto circuito.

8. Assicurarsi che il cavo sia messo in modo da non essere calpestato, strappato o danneggiato.

9. Non utilizzare il caricatore con il cavo o la spina danneggiati.

10. Non utilizzare il caricatore se ha preso un colpo, è caduto o si è danneggiato in qualsiasi modo.

11. Non smontare il caricatore. Il rimontaggio non corretto può causare scossa, corto circuito o incendio.

12. Non utilizzare mai altri caricatori per caricare quest'apparato. Utilizzare sempre solo pezzi di ricambio originali.

6. INTRODUZIONE

Il GE 21-1A è un gonfiatore elettrico portatile di nuova generazione ad alta efficienza, sinonimo di affidabilità e funzionalità. Il GE 21-1A è dotato di un gruppo pompante a doppio pistone che permette di gonfiare qualsiasi oggetto a una pressione compresa tra i 10 ed i 1500 mbar. Il gonfiatore si avvia quando si preme il tasto ON e si spegne automaticamente quando raggiunge la pressione impostata sul manometro. Quando l'utilizzatore preme il tasto OFF, l'apparato si arresta. Il GE 21-1A è completamente portatile poiché la batteria è integrata nell'apparato. Quando la batteria è scarica (luce rossa sul manometro), si può collegare il gonfiatore ad una presa accendisigari o a una batteria esterna 12V tramite i morsetti di alimentazione. La batteria è, inoltre, ricaricabile tramite presa accendisigari 12V o trasformatori 110-240 AC/DC.

La bocca d'ingresso è protetta da un filtro multistrato, la bocca d'uscita è dotata di una valvola di non ritorno.

L'unità è protetta contro il surriscaldamento. In caso di temperatura esterna elevata o in caso di sovra utilizzo, il gonfiatore si arresterà automaticamente e un led rosso sul manometro segnalerà lo stato. Quando il led rosso si spegne, sarà possibile riavviare l'apparato.

7. UTILIZZI CONSIGLIATI

Oggetti gonfiabili come: SUP / Piccoli Gommoni (3/4 m) / Kayak / Kite / Zattere / Materassi ad aria / Gonfiabili da piscina / ecc..

8. DATI TECNICI

ARTICOLO	PORTATA (L/minuto)	FUSIBILE DI PROTEZIONE	PRESSIONE MAX (mbar)	FUNZIONI
GE 21-1A	125	30 A	1500 (22 PSI)	GONFIA

IMPOSTAZIONI DI PRESSIONE: MANOMETRO CON SPEGNIMENTO AUTOMATICO

RACCORDI DI GONFIAGGIO: DISPONIBILI PER TUTTE LE PIU' COMUNI VALVOLE

DIMENSIONI BORSA: 220x320x220 mm

9. UTILIZZO PER GONFIARE

ACCESSORI E CAVI DI ALIMENTAZIONE

1. Il cavo 12V e il sacchetto raccordi si trovano nel vano superiore della borsa.
2. Il tubo di gonfiaggio si trova dentro alla scatola, esterno alla borsa.
3. Il caricabatteria e il fusibile si trovano nel vano inferiore della borsa.

COLLEGAMENTO DEGLI ACCESSORI

1. Il gonfiatore è fornito con adattatori conici standard che si trovano nel vano superiore della borsetta.
2. Assicurarsi che sia premuto il tasto OFF.
3. Prendere il tubo dalla borsa.
4. Collegare il tubo dell'aria alla bocca per gonfiare (OUT).
5. Montare l'adattatore più idoneo per il gonfiabile

ACCENSIONE DEL GONFIATORE

1. Per GONFIARE collegare il tubo alla bocca d'uscita (N5 fig. a p3).
2. Impostare sul pressostato la pressione desiderata (N1 fig. a p3).
3. Premere il tasto ON; l'apparato si avvia.

Il gonfiatore si arresterà automaticamente quando raggiunge la pressione impostata.



ATTENZIONE

Prestare attenzione quando si collega il cavo alla batteria ed evitare che la batteria entri in contatto con oggetti conduttori quali anelli, braccialetti e chiavi. La batteria o il trasformatore potrebbero surriscaldarsi e causare lesioni.



ATTENZIONE

Controllare la tensione. Non collegare il gonfiatore a 12V con una batteria a 24V.



ATTENZIONE

Non lasciare mai incustodito il gonfiatore acceso. Il gonfiaggio eccessivo di un oggetto può provocare gravi conseguenze.



ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOPPIO! Una pressione eccessiva può provocare lo scoppio o lesioni personali. Prima di gonfiare controllare sempre la pressione massima del gonfiabile indicata dal costruttore.



IL GONFIATORE SI PUÒ DANNEGGIARE A CAUSA DI SABBIA, POLVERE O ACQUA CHE PENETRANO ALL'INTERNO DELLA PORTA DI INGRESSO. CIÒ CAUSERÀ IL SURRISCALDAMENTO E DANNEGGERÀ LA TURBINA. IN TAL CASO SPEGNERE IMMEDIATAMENTE IL GONFIATORE.

11. SOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	POSSIBILE SOLUZIONE
Il gonfiatore non si avvia	Batteria SCARICA	Ricaricare la batteria con il caricabatteria 110-240V o collegare l'apparato a una presa accendisigari
	Non è stato premuto il tasto ON.	Premere il tasto ON.
	Il fusibile di protezione è bruciato o disinserito.	Inserire o sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo (30 A).
	L'apparato è danneggiato	Rivolgersi a un centro di assistenza SCOPREGA.
Il gonfiatore non gonfia	Errato collegamento del tubo.	Collegare correttamente il tubo alla bocchetta di gonfiaggio (N5 fig. a pag.3)
	Errata impostazione della pressione	Correggere l'impostazione della pressione.

11.1 AVVERTENZA SUGLI ACCESSORI

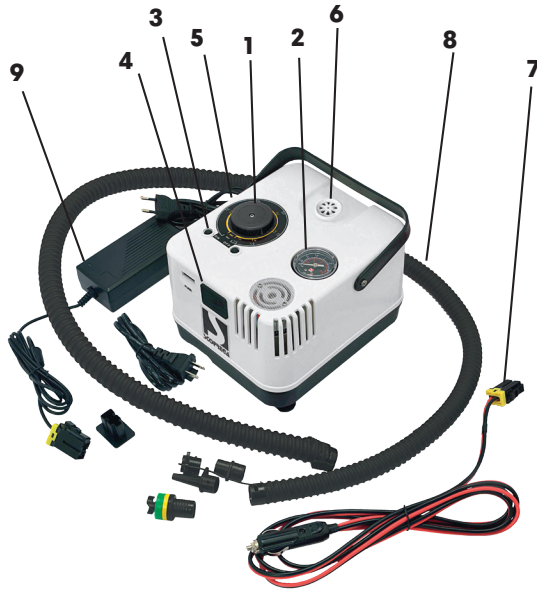
Gli accessori raccomandati nell'utilizzo del gonfiatore sono quelli originali SCOPREGA.

L'uso di qualsiasi accessorio non raccomandato per questo gonfiatore può essere pericoloso.

I N D E X

- 1.** FUNCTIONAL DESCRIPTION
 - 2.** FOREWORD
 - 3.** PRELIMINARY WARNINGS
 - 4.** GENERAL SAFETY RULES
 - 5.** BATTERY USE RULES
 - 6.** INTRODUCTION
 - 7.** RECOMMENDED USES
 - 8.** TECHNICAL SPECIFICATIONS
 - 9.** USE FOR INFLATING
 - 10.** USE FOR DEFLATING
 - 11.** TROUBLESHOOTING
- 11.1** ACCESSORY WARNING

1. FUNCTIONAL DESCRIPTION



GE 21-1A

1. PRESSURE SWITCH
2. PRESSURE GAUGE
3. ON - OFF BUTTONS
4. CHARGING SOCKET
5. OUTLET (INFLATE) PORT
6. AIR VENT
7. CABLE WITH 12V CIGARETTE LIGHTER SOCKET
8. AIR HOSE WITH ADAPTERS
9. 110-240 V ADAPTER

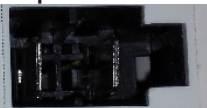
FRONT VIEW

Socket for 30 A
safety fuse



FUSE

Socket for charging
adapter



12V DC IN



WARNING

This inflator is not to be used for deflating operations.

M A N U A L O F

SAVE THIS INSTRUCTIONS MANUAL FOR REFERENCE

2. FOREWORD

Dear customer,

congratulations on choosing Scoprega.

We design and manufacture products of the highest quality to meet the needs of our customers. Scoprega offers the highest quality in service as well. Our specialised departments provide support and instructions when needed, as well as comprehensive technical service.

We thank you for your trust.



WARNING

Read these instructions before using the inflator. Failure to follow all the instructions listed below may result in damage to the product and/or cause serious injury to persons.

3. PRELIMINARY WARNINGS

1. Comply with all instructions in this document.
2. Keep these instructions.
3. Do not block air vents (**SEE FIGURE XX ON PAGE 3**).
4. Always protect the power cable.
5. Do not open the inflator. Refer all servicing to qualified service personnel authorised by Scoprega. Servicing is required when the device is damaged or not working in any way.
6. Do not tamper with the product. Opening the inflator will void its warranty.
7. Provide suitable ventilation
8. Avoid placing objects near the product during operation.
9. Keep this product out of the reach of children.
10. The operating inflator produces vibrations: therefore, we recommend you to use it on the floor, so as to avoid accidental falls.

NOTE This inflator is not to be used for deflating operations.



DO NOT POWER THE INFLATOR WITH A VOLTAGE HIGHER THAN THE RATED ONE.

4. GENERAL SAFETY RULES

1. ALWAYS TAKE INTO ACCOUNT THE WORKING ENVIRONMENT.

Do not expose the inflator to rain. Do not use in the presence of flammable liquids or gases.

2. AVOID UNINTENTIONAL STARTING.

Do not start the inflator with the inlet in contact with dust or water.

3. PAY ATTENTION.

Pay attention to what you are doing. Use common sense.

INSTRUCTIONS

4. CHECK THAT THERE ARE NO DAMAGED PARTS.

Before using the inflator, carefully check its outer sides and components.

5. DO NOT OPERATE portable inflators near flammable liquids or in gaseous or explosive atmospheres. The inflator motors produce sparks that can release fumes.

6. DO NOT INHALE!

The compressed air coming from the inflator is not clean. Never inhale air from your inflator.

7. WARNING! RISK OF EXPLOSION.

Inflate the unit only complying with the manufacturer's recommendations. Exceeding the pressure rating could cause the inflator to explode, resulting in personal injury.

8. NEVER LEAVE THE DEVICE UNATTENDED.

Overinflation could result in serious injury and property damage.

9. WARNING! RISK OF UNSAFE OPERATION

Do not modify or attempt to repair the unit. Do not drill into or make any modifications to the inflator or its accessories. Any modification to the product will void its warranty.

10. Never carry the inflator by the flexible hose or power cable.

5. BATTERY USE RULES

1. To operate the inflator for the first time, insert the fuse located inside the carry bag.

2. Perform a complete battery charge cycle (lasting 8 hours).

3. For best performance, charge the battery when the ambient temperature is between 18° - 24°C (65°F - 75°F). DO NOT charge the battery with temperatures below +4.5°C (+40°F), or above +40.5°C (+105°F). This will prevent serious damage to the battery.

4. The charger and battery may become warm to touch while charging. This is a normal condition, and does not indicate a problem.

5. DO NOT immerse the charger in water or any other liquids.



KEEP THE CHARGER AWAY FROM ALL LIQUIDS. IT MAY CAUSE A SHORT CIRCUIT

6. DO NOT try to charge the battery with any chargers other than those provided. The charger and battery are specifically designed to work together.

7. The charger is not intended for any use other than charging the inflator battery. Any other use may result in risk of fire, electric shock or short circuit.

8. Make sure that the cable is located so as it will not be stepped over, torn or damaged.

9. Do not operate the charger with a damaged cable or plug.

10. Do not operate the charger if it has received a sharp blow, been dropped or damaged in any way.

11. Do not disassemble the charger. Incorrect reassembly can result in a risk of electric shock, short circuit or fire.

12. Never use other chargers to charge this device. Always use original spare parts only.

6. INTRODUCTION

The GE 21-1A is a next-generation high-efficiency portable electric inflator, which stands for reliability and functionality. The GE 21-1A is equipped with a double-piston pumping unit that allows any object to be inflated to a pressure between 10 and 1,500 mbar. The inflator starts when the ON button is pressed and automatically stops when the set pressure in the pressure gauge is reached. The device stops when the user presses the OFF button.

The GE 21-1A is fully portable as the battery is integrated in the device. When the battery is low (red light on the pressure gauge), the inflator can be connected to a cigarette lighter socket or to an external 12V battery via the power clamps. The battery can also be charged by a 12V cigarette lighter plug or 110-240 AC/DC adapters.

The inlet port is protected by a multilayer filter, the outlet port is equipped with a check valve. The unit is protected against overheating. In the event of high outside temperature or overuse, the inflator will automatically stop and a red LED on the pressure gauge will indicate its status. The device can be restarted when the red LED goes OFF.

7. RECOMMENDED USES

Inflatable items, such as: SUPs / Small rubber dinghies (3/4 m) / Kayak / Kites / Rafts / Air mattresses / Swimming pool floats / etc.

8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

ITEM	FLOW RATE (L / minute)	SAFETY FUSE	MAX. PRESSURE (mbar)	FUNCTIONS
GE 21-1A	125	30 A	1,500 (22 PSI)	INFLATION

PRESSURE SETTINGS: PRESSURE GAUGE WITH AUTOMATIC SWITCHING OFF

INFLATION FITTINGS: AVAILABLE FOR MOST COMMON VALVES

CARRY BAG DIMENSIONS: 220x320x220 mm

9. USE FOR INFLATING

ACCESSORIES AND POWER CABLES

1. The 12V cable and the fitting bag are located inside carry bag upper compartment.
2. The inflation hose is located inside the box, outside the carry bag.
3. The battery charger and the fuse are located inside carry bag lower compartment.

CONNECTING THE ACCESSORIES

1. The inflator is supplied with standard conical adapters that are located inside carry bag upper compartment.
2. Make sure that the OFF button has been pressed.
3. Take the hose from the carry bag.
4. Connect the air hose to the port to inflate (OUT).
5. Assemble the most suitable adapter for the inflator

TURNING ON THE INFLATOR

1. To INFLATE, connect the hose to the outlet port (N5 fig. on p.3).
2. Set the desired pressure on the pressure switch (N1 fig. on p.3).
3. The device starts when the ON button is pressed.

The inflator will automatically stop when the set pressure is reached.



WARNING

Be careful when connecting the cable to the battery, in order not to short the battery with conducting materials such as rings, bracelets and keys. The battery or adapter may overheat and cause injury.



WARNING

Check the voltage. Do not connect the 12V inflator to a 24V battery.



WARNING

Do not leave the inflator running unattended. Overinflating an object could result in serious injury.



WARNING

RISK OF EXPLOSION! Excessive pressure may result in explosions or personal injury. Before inflating, always check the maximum inflator pressure indicated by the manufacturer.



THE INFLATOR CAN BE DAMAGED BY SAND, DUST OR WATER GETTING INSIDE THE INLET PORT. THIS WILL CAUSE OVERHEATING AND WILL DAMAGE THE TURBINE. SHOULD THIS BE THE CASE, IMMEDIATELY SWITCH THE INFLATOR OFF.

11. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The inflator does not start	Battery LOW	Recharge the battery using the 110-240V battery charger or connect the device to a cigarette lighter socket
	The ON button has not been pressed.	Press the ON button.
	The safety fuse is blown or disconnected.	Insert or replace the fuse with one of the same type (30 A).
	The device is damaged	Contact a SCOPREGA service centre.
The inflator does not inflate	Hose wrong connection.	Correctly connect the hose to the inflation port (N5 fig. on p.3)
	Wrong pressure setting	Correct pressure setting.

11.1 ACCESSORY WARNING

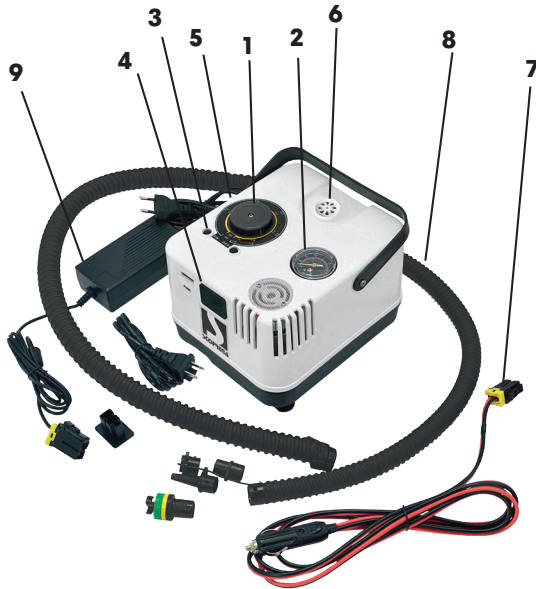
The recommended accessories when using the inflator are the original SCOPREGA ones.

The use of any accessory not recommended for this inflator can be dangerous.

INHALTSVERZEICHNIS

- 1.** BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSWEISE
- 2.** VORWORT
- 3.** VORWARNUNGEN
- 4.** ALLGEMEINE SICHERHEITSREGELN
- 5.** NUTZUNGSREGELN DER BATTERIE
- 6.** EINLEITUNG
- 7.** EMPFOHLENE ANWENDUNGEN
- 8.** TECHNISCHE DATEN
- 9.** VERWENDUNG ZUM BEFÜLLEN
- 10.** VERWENDUNG ZUM ENTLEEREN
- 11.** PROBLEMABHILFE
 - 11.1** WARNHINWEIS ZUM ZUBEHÖR

1. BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSWEISE



GE 21-1A

1. DRUCKWÄCHTER
2. DRUCKMESSER
3. TASTEN ON - OFF
4. LADEANSCHLUSS
5. AUSLASSÖFFNUNG (BEFÜLLEN)
6. BELÜFTUNGSÖFFNUNG
7. KABEL MIT 12 V ZIGARETTENANZÜNDERANSCHLUSS
8. LUFTSCHLAUCH MIT ADAPTERN
9. WANDLER 1 10-240 V

FRONTANSICHT

Buchse für 30 A
Sicherung

Buchse für
Ladeadapter



ACHTUNG

Diese Luftpumpe hat keine Entleerungsfunktion.

BETRIEBSANLEITUNG

BITTE BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF

2. VORWORT

Sehr geehrte/r Kundin/Kunde,

herzlichen Glückwunsch zur Wahl von Scoprega.

Wir entwickeln und fertigen hochwertige Produkte, die den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht werden. Scoprega bietet auch einen hochqualitativen Kundendienst. Unsere dafür zuständigen Abteilungen sichern Ihnen Beratung und vollständige technische Unterstützung zu und geben im Bedarfsfall die erforderlichen Anweisungen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.



ACHTUNG

Lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung der Luftpumpe. Die Nichtbeachtung aller nachstehenden Anweisungen kann zu Schäden am Produkt und/oder zu schweren Verletzungen von Personen führen.

3. VORWARNUNGEN

1. Befolgen Sie alle in diesem Dokument enthaltenen Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anleitungen gut auf.
3. Versperren Sie die Einlassöffnungen nicht (**SIEHE ABBILDUNG XX AUF S. 3**).
4. Schützen Sie stets das Netzkabel.
5. Öffnen Sie die Luftpumpe nie. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten vom autorisierten, qualifizierten Wartungspersonal von Scoprega ausführen. Die Wartung ist notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt ist oder nicht funktioniert.
6. Nehmen Sie keine Manipulationen am Produkt vor. Das Öffnen der Luftpumpe hat den Verfall der Garantie zur Folge.
7. Gewährleisten Sie eine angemessene Belüftung.
8. Vermeiden Sie es Gegenstände in der Nähe des Produkts abzustellen, während es in Betrieb steht.
9. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
10. Die laufende Luftpumpe erzeugt Vibrationen. Um zu verhindern, dass sie herunterfällt, empfehlen wir sie am Boden stehend zu verwenden.

HINWEIS Diese Luftpumpe hat keine Entleerungsfunktion.



VERSORGEN SIE DIE LUFTPUMPE NIE MIT EINER SPANNUNG, DIE HÖHER ALS DIE NENNSPANNUNG IST.

4. ALLGEMEINE SICHERHEITSGESAMEN

1. BERÜCKSICHTIGEN SIE IMMER DAS ARBEITSUMFELD.

Setzen Sie die Luftpumpe nie dem Regen aus. Nie bei Vorhandensein von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen verwenden.

2. VERMEIDEN SIE EIN UNBEABSICHTIGTES EINSCHALTEN.

Starten Sie die Luftpumpe nicht, wenn die Einlassöffnung mit Staub oder Wasser in Berührung kommt.

3. GEHEN SIE ACHTSAM VOR.

Üben Sie bei der Handhabung der Luftpumpe höchste Achtsamkeit. Verwenden Sie den gesunden Menschenverstand.

A N L E I T U N G

4. ÜBERPRÜFEN SIE, DASS KEINE BESCHÄDIGTEN TEILE VORHANDEN SIND.

Prüfen Sie vor der Verwendung der Luftpumpe sorgfältig ihre Außenwände und Komponenten.

5. VERWENDEN Sie die tragbaren Luftpumpen nicht in der Nähe von entzündlichen Flüssigkeiten oder von gasförmigen oder in explosionsgefährdeten Atmosphären. Die Motoren dieser Luftpumpen erzeugen Funken, die Rauch und Dämpfe entzünden können.

6. ACHTUNG, NICHT EINATMEN!

Die aus der Luftpumpe austretende Druckluft ist keine reine Luft. Atmen Sie nie die aus der Luftpumpe austretende Luft ein.

7. ACHTUNG! BERSTGEFAHR.

Befüllen Sie den aufblasbaren Gegenstand ausschließlich gemäß den Herstellerempfehlungen. Ein übermäßiger Druck kann zum Bersten des aufblasbaren Gegenstands und damit einhergehend zu Verletzungen von Personen führen.

8. LASSEN SIE DAS GERÄT NIEMALS UNBEAUF SICHTIGT.

Übermäßiges Befüllen kann zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen.

9. ACHTUNG! GEFAHR EINER UNSICHEREN FUNKTIONSWEISE

Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche vor. Bohren Sie die Luftpumpe nicht an und nehmen Sie keine Änderungen daran oder an ihrem Zubehör vor. Jede Änderung am Produkt hat den Verfall der Garantie zur Folge.

10. Transportieren Sie die Luftpumpe niemals am Schlauch oder am Netzkabel.

5. NUTZUNGSREGELN DER BATTERIE

1. Fügen Sie bei der erstmaligen Verwendung die in der Tasche enthaltene Sicherung in die Luftpumpe ein.

2. Nehmen Sie einen vollständigen Batterieladezyklus vor (Dauer 8 Stunden).

3. Zum Erhalt einer bestmöglichen Leistung, die Batterie bei einer Umgebungstemperatur zwischen 18 °C - 24 °C (65 °F-75 °F) aufladen. Laden Sie die Batterie NICHT bei Temperaturen unter +4,5 °C (+40 °F) oder über +40,5 °C (+105 °F) auf. Dies ist wichtig, um schwere Schäden an der Batterie zu vermeiden.

4. Während dem Ladevorgang der Batterie können sowohl das Ladegerät als auch die Batterie warm werden. Dies ist eine normale Betriebsbedingung und ist kein Anzeichen für ein Problem.

5. Tauchen Sie das Ladegerät NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



HALTEN SIE DAS LADEGERÄT VON JEDLICHEN FLÜSSIGKEITEN FERN. DIESE KÖNNEN EINEN KURZSCHLUSS VERURSACHEN

6. Versuchen Sie NICHT, die Batterie mit einem anderen Ladegerät als dem mitgelieferten zu laden. Das Ladegerät und die Batterie wurden entwickelt, um im Verbund zu arbeiten.

7. Verwenden Sie das Ladegerät nicht für andere Zwecke als zum Aufladen der Batterie der Luftpumpe. Jede hiervon abweichende Verwendung kann Unfälle, Stromschläge oder einen Kurzschluss verursachen.

8. Stellen Sie sicher, dass das Kabel so angeordnet ist, dass nicht darauf getreten und es weder herausgerissen oder beschädigt werden kann.

9. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.

10. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es einen Stoß abbekommen hat, heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde.

11. Zerlegen Sie das Ladegerät nie in seine Einzelteile. Ein falscher Zusammenbau kann einen Stromschlag, Kurzschluss oder Brand verursachen.

12. Verwenden Sie nie andere Ladegeräte zum Laden dieser Vorrichtung. Verwenden Sie stets nur Original-Ersatzteile.

6. EINLEITUNG

Die GE 21-1A ist eine hocheffiziente, tragbare elektrische Luftpumpe der neuen Generation, die für Zuverlässigkeit und Funktionalität steht. Die GE 21-1A ist mit einer Doppelkolben-Pumpeinheit ausgestattet, mit der Sie jeden Gegenstand auf einen Druck von 10 bis 1500 mbar aufpumpen können. Die Luftpumpe wird durch Drücken der Taste ON eingeschaltet und schaltet sich automatisch aus, sobald der am Druckmesser eingestellte Druck erreicht ist. Drückt der Benutzer die Taste OFF stoppt das Gerät.

Die GE 21-1A ist komplett tragbar, da die Batterie im Gerät integriert ist. Bei entladener Batterie (rotes Licht am Druckmesser) kann die Luftpumpe an einen Zigarettenanzünder oder über die Klemmen des Netzkabels an eine externe Batterie mit 12 V angeschlossen werden. Die Batterie kann auch über einen 12 V Zigarettenanzünder oder 110-240 AC/DC Wandler aufgeladen werden.

Die Einlassöffnung ist durch einen Mehrschichtfilter geschützt, die Auslassöffnung ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet.

Das Gerät verfügt über einen Überhitzungsschutz. Bei hoher Außentemperatur oder Überbeanspruchung stoppt die Luftpumpe automatisch und eine rote LED am Druckmesser weist auf diesen Zustand hin. Erlischt die rote LED, kann das Gerät wieder gestartet werden.

7. EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Befüllbare Gegenstände wie: Paddleboards / Kleine Schlauchboote (3/4 m) / Kajaks / Kite-Flügel / Flöße / Luftmatratzen / Aufblasbare Gegenstände für die Nutzung im Schwimmbad / usw.

8. TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	DURCHSATZ (l/Minute)	SICHERUNG	MAX. DRUCK (mbar)	FUNKTIONEN
GE 21-1A	125	30 A	1500 (22 PSI)	BEFÜLLEN

DRUCKEINSTELLUNGEN: DRUCKMESSER MIT AUTOMATISCHER ABSCHALTFUNKTION

AUSLASSANSCHLÜSSE: FÜR ALLE GÄNGIGEN VENTILE ERHÄLTICH

ABMESSUNGEN DER TRANSPORTASCHE: 220x320x220 mm

9. VERWENDUNG ZUM BEFÜLLEN

ZUBEHÖR UND NETZKABEL

1. Das Kabel 12 V und der Beutel mit den Anschlüssen sind im oberen Fach der Tasche untergebracht.
2. Der Luftschauch befindet sich in einer Schachtel, außerhalb der Tasche.
3. Das Batterieladegerät und die Sicherung sind im unteren Fach der Tasche untergebracht.

ANSCHLUSS DES ZUBEHÖRS

1. Die Luftpumpe wird mit konischen Standardadaptern geliefert, die sich im oberen Taschenfach befinden.
2. Stellen Sie sicher, dass die Taste OFF gedrückt ist.
3. Nehmen Sie den Luftschauch aus der Tasche.
4. Schließen Sie den Luftschauch an die zum Befüllen vorgesehene Öffnung an (OUT).
5. Montieren Sie den für den zu befüllenden Gegenstand am besten geeigneten Adapter

EINSCHALTEN DER LUFTPUMPE

1. Zum BEFÜLLEN schließen Sie den Luftschauch an die Auslassöffnung (N5 Abb. auf S. 3) an.
2. Stellen Sie am Druckwächter den gewünschten Druck ein (N1 Abb. auf S. 3).
3. Drücken Sie die Taste ON, dann schaltet sich das Gerät ein.

Die Luftpumpe schaltet sich automatisch aus, wenn der eingestellte Druck erreicht ist.



ACHTUNG

Seien Sie beim Anschließen des Kabels an die Batterie vorsichtig und vermeiden Sie den Kontakt der Batterie mit leitfähigen Gegenständen wie Ringen, Armbändern und Schlüsseln. Die Batterie oder der Wandler könnten sich überhitzen und Verletzungen verursachen.



ACHTUNG

Kontrollieren Sie die Spannung. Schließen Sie die Luftpumpe mit 12 V nie an einer 24 V Batterie an.



ACHTUNG

Lassen Sie die eingeschaltete Luftpumpe nie unbeaufsichtigt. Ein übermäßiges Befüllen des Gegenstands kann schwerwiegende Folgen haben.



ACHTUNG

BERSTGEFAHR! Ein übermäßiger Druck kann zum Bersten oder zu Verletzungen führen. Prüfen Sie vor dem Befüllen stets den vom Hersteller angegebenen, maximalen Druck des aufblasbaren Gegenstandes.



DIE LUFTPUMPE KANN DURCH SAND, STAUB ODER WASSER BESCHÄDIGT WERDEN, DIE DURCH DIE LUFT-EINLASSKLAPPE EINDRINGEN. DIES VERURSACHT EINE ÜBERHITZUNG UND BESCHÄDIGT DIE TURBINE. IN DIESEM FALL MUSS DIE LUFTPUMPE SOFORT AUSGESCHALTET WERDEN.

11. PROBLEMABHILFE

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	MÖGLICHE ABHILFE
Die Luftpumpe startet nicht	Batterie ENTLADEN	Laden Sie die Batterie mit dem Ladegerät 110-240 V auf oder schließen Sie das Gerät an einen Zigarettenanzünder an.
	Die Taste ON wurde nicht gedrückt.	Drücken Sie die Taste ON.
	Die Sicherung ist durchgebrannt oder herausgesprungen.	Setzen Sie die Sicherung ein oder ersetzen Sie diese durch eine neue vom gleichen Typ (30 A).
	Das Gerät ist beschädigt	Wenden Sie sich an eine autorisierte SCOPREGA Kundendienststelle.
Die Luftpumpe füllt nicht auf	Falsch angeschlossener Schlauch.	Schließen Sie den Luftschlauch korrekt an die Auslassöffnung (N5 Abb. auf S. 3) an
	Falsch eingestellter Druck	Korrigieren Sie die Druckeinstellung.

11.1 WARNHINWEIS ZUM ZUBEHÖR

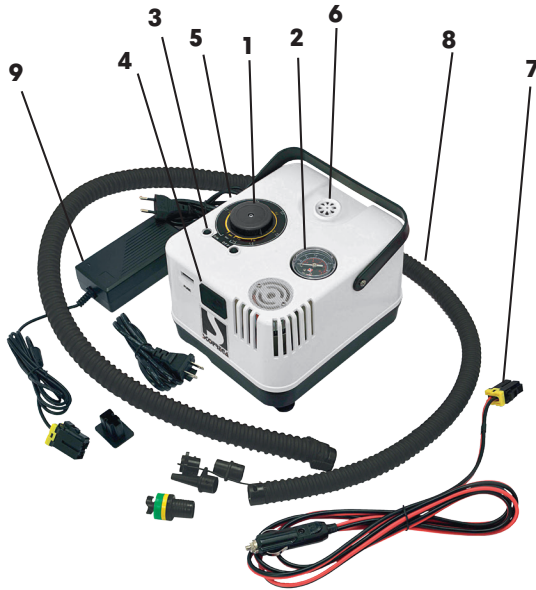
Das für die Verwendung der Luftpumpe empfohlene Zubehör ist das Original-Zubehör von SCOPREGA. **Das Verwenden von nicht für diese Luftpumpe empfohlenem Zubehör kann gefährlich sein.**

TABLE DES MATIÈRES

- 1.** DESCRIPTION FONCTIONNELLE
- 2.** AVANT-PROPOS
- 3.** AVERTISSEMENTS PRÉLIMINAIRES
- 4.** RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ
- 5.** RÈGLES D'UTILISATION DE LA BATTERIE
- 6.** INTRODUCTION
- 7.** UTILISATIONS RECOMMANDÉES
- 8.** DONNÉES TECHNIQUES
- 9.** UTILISATION POUR LE GONFLAGE
- 10.** UTILISATION POUR LE DÉGONFLAGE
- 11.** DÉPANNAGE

11.1 AVERTISSEMENT SUR LES ACCESSOIRES

1. DESCRIPTION FONCTIONNELLE



GE 21-1A

1. PRESSOSTAT
2. MANOMÈTRE
3. BOUTONS ON - OFF
4. PRISE DE RECHARGE
5. BOUCHE DE SORTIE (GONFLER)
6. BOUCHE D'AÉRATION
7. CÂBLE AVEC PRISE ALLUME-CIGARE 12V
8. TUYAU D'AIR AVEC ADAPTATEURS
9. TRANSFORMATEUR 110-240V

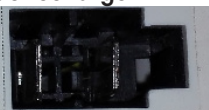
VUE DE FACE

Prise pour fusible
de protection 30A



FUSE

Prise pour adaptateur
de recharge



12V DC IN



ATTENTION

Ce gonfleur ne dispose pas d'une fonction de dégonflage.

M A N U E L D '

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

2. AVANT-PROPOS

Cher client,

félicitations pour avoir choisi Scoprega.

Nous concevons et fabriquons des produits de qualité supérieure qui répondent aux besoins de nos clients. Scoprega offre également un service d'assistance de la plus haute qualité. Nos bureaux dédiés vous fournissent tous conseils et instructions au besoin, en plus d'un service complet d'assistance technique.

Nous vous remercions de votre confiance.



ATTENTION

Lire ces instructions avant d'utiliser le gonfleur. Le non-respect de l'ensemble des instructions énumérées ci-dessous peut endommager le produit et/ou causer des blessures graves.

3. AVERTISSEMENTS PRÉLIMINAIRES

1. Suivre toutes les instructions de ce document.
2. Conserver ces instructions.
3. Ne pas obstruer les bouches d'aération **(VOIR FIGURE XX À LA PAGE 3)**.
4. Toujours protéger le câble d'alimentation.
5. Ne pas ouvrir le gonfleur. Tout entretien doit être effectué par du personnel d'entretien qualifié et autorisé par Scoprega. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil est endommagé de quelque façon que ce soit ou ne fonctionne pas.
6. Ne pas altérer le produit. L'ouverture du gonfleur annule la garantie.
7. Fournir une ventilation adéquate.
8. Éviter de placer des objets à proximité du produit pendant son fonctionnement.
9. Garder ce produit hors de portée des enfants.
10. Le gonfleur en mouvement produit des vibrations ; pour éviter les chutes accidentelles, nous recommandons de l'utiliser sur le sol.

N.B. Ce gonfleur ne dispose pas d'une fonction de dégonflage.



NE PAS ALIMENTER LE GONFLEUR À UNE TENSION SUPÉRIEURE À CELLE NOMINALE.

4. RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

1. TOUJOURS CONSIDÉRER L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.

Ne pas exposer le gonfleur à la pluie. Ne pas utiliser en présence de liquides ou de gaz inflammables.

2. ÉVITER TOUT DÉMARRAGE ACCIDENTEL.

Ne pas démarrer le gonfleur avec la bouche d'entrée en contact avec de la poussière ou de l'eau.

3. FAIRE ATTENTION.

Faire attention aux gestes effectués. Faire preuve de bon sens.

INSTRUCTIONS

4. VÉRIFIER QU'IL N'Y A AUCUNE PIÈCE ENDOMMAGÉE.

Avant d'utiliser le gonfleur, examiner attentivement les parois extérieures et les composants.

5. NE PAS DÉMARRER les gonfleurs portables à proximité de liquides inflammables ou d'atmosphères gazeuses ou explosives. Les moteurs de ces gonfleurs produisent des étincelles qui peuvent libérer des fumées.

6. VEILLER À NE PAS INHALER !

L'air comprimé du gonfleur n'est pas pur. Ne jamais inhaler l'air provenant du gonfleur.

7. ATTENTION ! DANGER D'ÉCLATEMENT.

Ne gonfler l'unité gonflable que conformément aux recommandations du fabricant. Une pression excessive peut provoquer l'explosion du gonflable, ce qui peut entraîner des blessures corporelles.

8. NE JAMAIS LAISSER LE DISPOSITIF SANS SURVEILLANCE.

Le surgonflage peut provoquer des blessures graves et des dommages matériels.

9. ATTENTION ! DANGER DE FONCTIONNEMENT NON SÛR

Ne pas modifier ou tenter de réparer l'unité. Ne pas percer ou modifier le gonfleur ou ses accessoires. Toute modification du produit annule la garantie.

10. Ne jamais transporter le gonfleur par le tuyau flexible ou le câble d'alimentation.

5. RÈGLES D'UTILISATION DE LA BATTERIE

1. Lors de la première utilisation, insérer le fusible à l'intérieur du sac dans le gonfleur.

2. Effectuer un cycle complet de recharge de la batterie (durée 8 heures).

3. Pour de meilleures performances, recharger la batterie lorsque la température ambiante est comprise entre 18 °C et 24 °C (65 °F - 75 °F). NE PAS recharger la batterie à des températures inférieures à +4,5 °C (+40 °F) ou supérieures à +40,5 °C (+105 °F). Ceci est nécessaire pour éviter d'endommager sérieusement la batterie.

4. Pendant la recharge, le chargeur et la batterie peuvent devenir chauds. Il s'agit d'une condition de fonctionnement normale et n'indique pas un problème.

5. NE PAS immerger le chargeur dans l'eau ou tout autre liquide.



GARDER LE CHARGEUR À L'ÉCART DE TOUT LIQUIDE. IL PEUT PROVOQUER UN COURT-CIRCUIT

6. NE PAS tenter de charger la batterie avec un chargeur autre que celui fourni. Le chargeur et la batterie sont conçus pour fonctionner ensemble.

7. Ne pas utiliser le chargeur à d'autres fins que la charge de la batterie du gonfleur. Toute autre utilisation peut provoquer un incendie, un choc ou un court-circuit.

8. Veiller à ce que le câble soit placé de manière à ce qu'il ne soit pas piétiné, déchiré ou endommagé.

9. Ne pas utiliser le chargeur avec un câble ou une fiche endommagés.

10. Ne pas utiliser le chargeur s'il a subi un choc, est tombé ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.

11. Ne pas démonter le chargeur. Un remontage incorrect peut provoquer un choc, un court-circuit ou un incendie.

12. Ne jamais utiliser un autre chargeur pour charger cet appareil. Toujours utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

6. INTRODUCTION

Le GE 21 - 1A est un gonfleur électrique portable de nouvelle génération à haute efficacité, synonyme de fiabilité et de fonctionnalité. Le GE 21 - 1A est équipé d'une unité de pompage à double piston qui peut gonfler tout objet à une pression comprise entre 10 et 1500 mbar. Le gonfleur démarre en appuyant sur le bouton ON et s'arrête automatiquement lorsqu'il atteint la pression réglée sur le manomètre. Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton OFF, l'appareil s'arrête.

Le GE 21 - 1A est entièrement portable car la batterie est intégrée à l'appareil. Lorsque la batterie est déchargée (témoin rouge sur le manomètre), le gonfleur peut être connecté à une prise allume-cigare ou à une batterie externe de 12V via les bornes d'alimentation. La batterie peut également être rechargée via une prise allume-cigare 12V ou un transformateur 110-240 CA/CC.

La bouche d'entrée est protégée par un filtre multicouche, la bouche de sortie est équipée d'un clapet anti-retour.

L'unité est protégée contre la surchauffe. En cas de température extérieure élevée ou de surutilisation, le gonfleur s'arrête automatiquement et une LED rouge sur le manomètre indique l'état. Lorsque la LED rouge s'éteint, l'appareil peut être redémarré.

7. UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Objets gonflables tels que : SUP / petits bateaux gonflables (3/4 m) / kayaks / cerfs-volants / radeaux / matelas pneumatiques / gonflables de piscine / etc.

8. DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	CAPACITÉ (l/minute)	FUSIBLE DE PROTECTION	PRESSION MAXI (mbar)	FONCTIONS
GE 21-1A	125	30A	1500 (22 PSI)	GONFLE

RÉGLAGES DE LA PRESSION : MANOMÈTRE AVEC EXTINCTION AUTOMATIQUE

RACCORDS DE GONFLAGE : DISPONIBLES POUR TOUTES LES VANNES COURANTES

DIMENSIONS DU SAC : 220x320x220 mm

9. UTILISATION POUR LE GONFLAGE

ACCESSOIRES ET CÂBLES D'ALIMENTATION

1. Le câble 12V et le sac de raccords se trouvent dans le compartiment supérieur du sac.
2. Le tuyau de gonflage se trouve à l'intérieur de la boîte, à l'extérieur du sac.
3. Le chargeur de batterie et le fusible se trouvent dans le compartiment inférieur du sac.

CONNEXION DES ACCESSOIRES

1. Le gonfleur est fourni avec des adaptateurs coniques standard qui se trouvent dans le compartiment supérieur du sac.
2. S'assurer que le bouton OFF est enfoncé.
3. Sortir le tuyau du sac.
4. Raccorder le tuyau à air à la bouche de gonflage (OUT).
5. Installer l'adaptateur le plus approprié pour le gonflable.

ALLUMAGE DU GONFLEUR

1. Pour GONFLER, raccorder le tuyau à la bouche de sortie (N5 fig. à la page 3).
2. Régler la pression souhaitée sur le pressostat (N1 fig. à la page 3).
3. Appuyer sur le bouton ON ; l'appareil démarre.

Le gonfleur s'arrête automatiquement lorsque la pression réglée est atteinte.



ATTENTION

Faire attention en connectant le câble à la batterie et éviter que la batterie n'entre en contact avec des objets conducteurs tels que des bagues, des bracelets et des clés. La batterie ou le transformateur peuvent devenir chauds et provoquer des blessures.



ATTENTION

Vérifier la tension. Ne pas connecter le gonfleur 12V avec une batterie 24V.



ATTENTION

Ne jamais laisser le gonfleur allumé sans surveillance. Le surgonflage d'un objet peut avoir de graves conséquences.



ATTENTION

RISQUE D'ÉCLATEMENT ! Une pression excessive peut provoquer un éclatement ou des blessures. Toujours vérifier la pression maximale du gonflable indiquée par le fabricant avant de le gonfler.



LE GONFLEUR PEUT ÊTRE ENDOMMAGÉ PAR DU SABLE, DE LA POUSSIÈRE OU DE L'EAU PÉNÉTRANT DANS LA BOUCHE D'ENTRÉE. CELA ENTRAÎNERA UNE SURCHAUFFE ET ENDOMMAGERA LA TURBINE. DANS CE CAS, ARRÊTER IMMÉDIATEMENT LE GONFLEUR.

11. DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le gonfleur ne démarre pas.	Batterie DÉCHARGÉE	Recharger la batterie avec le chargeur 110-240V ou connecter l'appareil à une prise allume-cigare.
	Le bouton ON n'a pas été enfoncé.	Appuyer sur le bouton ON.
	Le fusible de protection a sauté ou est éteint.	Insérer ou remplacer le fusible par un fusible de même type (30A).
	L'appareil est endommagé.	Contacteur un centre d'assistance SCOPREGA.
Le gonfleur ne gonfle pas.	Mauvais branchement du tuyau.	Raccorder correctement le tuyau à la bouche de gonflage (N5 fig. à la page 3).
	Mauvais réglage de la pression.	Corriger le réglage de la pression.

11.1 AVERTISSEMENT SUR LES ACCESSOIRES

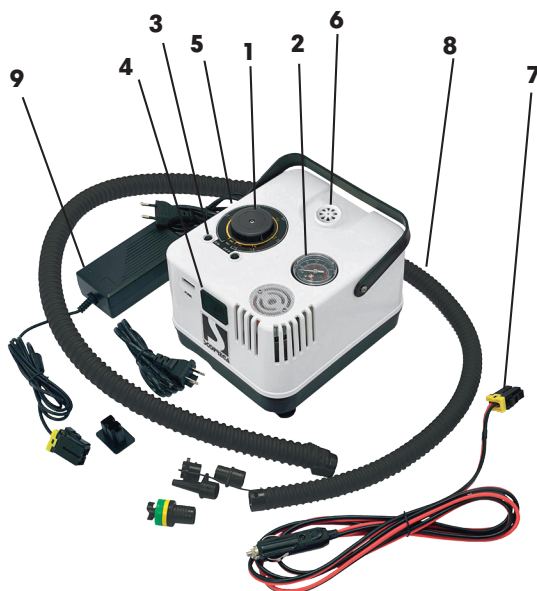
Les accessoires recommandés lors de l'utilisation du gonfleur sont les accessoires d'origine SCOPREGA.

L'utilisation de tout accessoire non recommandé pour ce gonfleur peut être dangereuse.

Í N D I C E

- 1.** DESCRIPCIÓN FUNCIONAL
- 2.** PREMISA
- 3.** ADVERTENCIAS PRELIMINARES
- 4.** REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD
- 5.** REGLAS DE USO BATERÍA
- 6.** INTRODUCCIÓN
- 7.** USOS RECOMENDADOS
- 8.** DATOS TÉCNICOS
- 9.** USO PARA INFLAR
- 10.** USO PARA DESINFLAR
- 11.** SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
 - 11.1** ADVERTENCIA SOBRE LOS ACCESORIOS

1. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL



GE 21-1A

1. PRESOSTATO
2. MANÓMETRO
3. BOTONES ON - OFF
4. TOMA PARA RECARGA
5. PUERTO DE SALIDA (INFLAR)
6. PUERTO DE AIREACIÓN
7. CABLE CON TOMA DE MECHERO DE 12V
8. TUBO AIRE CON ADAPTADORES
9. TRANSFORMADOR 110-240 V

VISTA FRONTAL

Toma para fusible
de protección 30 A



FUSE

Toma para adaptador
de recarga



12V DC IN



ATENCIÓN

Este inflador no tiene la función de deflación.

MANUAL DE

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

2. PREMISA

Estimado cliente:

Felicitaciones por elegir Scoprega.

Diseñamos y fabricamos productos de máxima calidad según las exigencias de nuestros clientes. Scoprega ofrece la máxima calidad también en la asistencia.

Nuestras oficinas específicas garantizan asesoramiento e instrucciones en caso de necesidad, así como una completa asistencia técnica.

Le agradecemos por la confianza manifestada.



ATENCIÓN

Lea estas instrucciones antes de utilizar el inflador. El incumplimiento de las instrucciones mencionadas a continuación podría resultar en daños al producto y/o causar lesiones graves.

3. ADVERTENCIAS PRELIMINARES

1. Respete todas las instrucciones presentes en este documento.
2. Conserve las presentes instrucciones.
3. No bloquee las salidas de aireación (**VER FIGURA XX EN LA PÁG. 3**).
4. Proteja siempre el cable de alimentación.
5. No abra el inflador. Asegúrese de que todas las actividades de mantenimiento sean efectuadas por personal de mantenimiento cualificados autorizados por Scoprega. El mantenimiento es necesario cuando el dispositivo resulta dañado en alguna medida o no funciona.
6. No altere el producto. La apertura del inflador implica la nulidad de la garantía.
7. Asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada
8. Evite colocar objetos en proximidad del producto durante su funcionamiento.
9. Mantenga el presente dispositivo fuera del alcance de los niños.
10. El inflador en movimiento produce vibraciones por tanto, para evitar caídas accidentales, recomendamos el uso en el suelo.

ATENCIÓN Este inflador no tiene la función de deflación.



NO ALIMENTE EL INFLADOR A UNA TENSIÓN SUPERIOR A LA NOMINAL.

4. REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

1. CONSIDERE SIEMPRE EL ENTORNO DE TRABAJO.

No exponga el inflador a la lluvia. No utilice en presencia de líquidos o gases inflamables.

2. EVITE LA PUESTA EN MARCHA ACCIDENTAL.

No encienda el inflador con el puerto de entrada en contacto con polvo o agua.

3. PRESTE ATENCIÓN.

Preste atención a lo que está haciendo. Use el sentido común.

INSTRUCCIONES

4. Compruebe que no haya piezas dañadas.

Antes de usar el inflador, inspeccione atentamente las paredes externas y sus componentes.

5. NO PONGA EN MARCHA los infladores portátiles en proximidad de líquidos inflamables o atmósferas gaseosas o explosivas. Los motores de estos infladores producen chispas que pueden generar humo.

6. ¡NO INHALAR!

El aire comprimido que sale del inflador no es puro. No inhalar nunca aire del inflador.

7. ¡ATENCIÓN! PELIGRO DE EXPLOSIÓN.

Infle la unidad hinchable solo siguiendo las recomendaciones del fabricante. Una presión excesiva puede causar la explosión del hinchable, provocando lesiones personales.

8. NO DEJE NUNCA EL DISPOSITIVO SIN LA SUPERVISIÓN DE ALGUIEN.

Una inflación excesiva puede provocar graves lesiones y daños materiales.

9. ¡ATENCIÓN! PELIGRO DE FUNCIONAMIENTO NO SEGURO

No modifique ni intente reparar la unidad. No perforo ni efectúe modificaciones al inflador o a sus accesorios. Cualquier modificación al producto implica la nulidad de la garantía.

10. No transporte nunca el inflador del tubo flexible ni del cable de alimentación.

5. REGLAS DE USO DE LA BATERÍA

1. Al usar por primera vez, introduzca el fusible presente en la bolsa en el inflador.

2. Efectúe un ciclo de recarga completo de la batería (duración 8 horas).

3. Para obtener un mejor rendimiento, recargue la batería cuando la temperatura ambiental se encuentra entre los 18 °C - 24 °C (65 °F - 75 °F). NO recargue la batería con temperaturas inferiores a +4,5 °C (+40 °F), o superiores a +40,5 °C (+105 °F). Esto es necesario para evitar graves daños a la batería.

4. Durante la recarga, el cargador y la batería pueden calentarse. Esta es una condición normal de funcionamiento y no indica ningún problema.

5. NO sumerja el cargador en agua o en otros líquidos.



MANTENGA EL CARGADOR ALEJADO DE CUALQUIER LÍQUIDO. PUEDE PROVOCAR CORTOCIRCUITO

6. NO intente cargar la batería con un cargador diferente del suministrado. El cargador y la batería han sido diseñados para funcionar juntos.

7. No utilice el cargador para un uso diferente de la carga de la batería del inflador. Cualquier otro uso podría provocar incendios, descargas eléctricas o cortocircuito.

8. Asegúrese de que el cable esté colocado de manera que no se pueda pisar, tirar o dañar.

9. No utilice el cargador con el cable o el enchufe dañados.

10. No utilice el cargador si ha recibido un golpe, se ha caído o se ha dañado de algún modo.

11. No desmonte el cargador. El reensamblaje incorrecto puede causar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendio.

12. No utilice nunca otros cargadores para cargar este dispositivo. Utilice siempre exclusivamente piezas de recambio originales.

6. INTRODUCCIÓN

El GE 21-1A es un inflador eléctrico portátil de nueva generación de alta eficiencia, sinónimo de fiabilidad y funcionalidad. El GE 21-1A está dotado de un grupo de bombeo de doble pistón que permite inflar cualquier objeto a una presión comprendida entre los 10 y los 1500 mbar. El inflador se pone en marcha cuando se presiona el botón ON y se apaga de forma automática cuando alcanza la presión configurada en el manómetro. Cuando el usuario presiona el botón OFF, el dispositivo se detiene.

El GE 21-1A es completamente portátil ya que la batería está integrada en el dispositivo. Cuando la batería está descargada (luz roja en el manómetro), se puede conectar el inflador a una toma de mechero o a una batería externa 12V mediante los terminales de alimentación. Además, la batería se puede recargar mediante la toma de mechero 12V o transformadores 110-240 AC/DC.

El puerto de entrada está protegido por un filtro multicapa, el puerto de salida está dotado de una válvula antirretorno.

La unidad está protegida contra el sobrecalentamiento. En caso de temperatura externa elevada o en caso de exceso de uso, el inflador se detendrá de forma automática y se visualizará el estado mediante un led rojo en el manómetro. Cuando el led rojo se apaga, se podrá reiniciar el dispositivo.

7. USOS RECOMENDADOS

Objetos hinchables como: SUP / Barcas pequeñas hinchables (3/4 m) / Kayak / Kite / Balsas / Colchones de aire / Hinchables de piscina / etc..

8. DATOS TÉCNICOS

ARTÍCULO	CAPACIDAD (L/minuto)	FUSIBLE DE PROTECCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (mbar)	FUNCIONES
GE 21-1A	125	30 A	1500 (22 PSI)	INFLACIÓN

CONFIGURACIÓN DE LA PRESIÓN: MANÓMETRO CON APAGADO AUTOMÁTICO

ACCESORIOS DE INFLACIÓN: DISPONIBLES PARA TODAS LAS VÁLVULAS MÁS COMUNES

DIMENSIONES BOLSA: 220x320x220 mm

9. USO PARA INFLAR

ACCESORIOS Y CABLES DE ALIMENTACIÓN

1. El cable 12V y la bolsa de accesorios se encuentran en el compartimiento superior de la bolsa.
2. El tubo de inflación se encuentra dentro de la caja, fuera de la bolsa.
3. El cargador de batería y el fusible se encuentran en el compartimiento inferior de la bolsa.

CONEXIÓN DE LOS ACCESORIOS

1. El inflador se suministra con adaptadores cónicos estándar que se encuentran en el compartimiento superior de la bolsa.
2. Asegúrese de que el botón OFF esté presionado.
3. Tome el tubo de la bolsa.
4. Conecte el tubo del aire al puerto para inflar (OUT).
5. Instale el adaptador más adecuado para el hinchable.

ENCENDIDO DEL INFLADOR

1. Para INFLAR conectar el tubo al puerto de salida (N.º 5 fig. en la pág. 3).
2. Configure la presión deseada en el presostato (N.º 1 fig. en la pág. 3).
3. Presione el botón ON; el dispositivo se enciende.

El inflador se detendrá de forma automática cuando alcance la presión configurada.



ATENCIÓN

Preste atención al conectar el cable a la batería y evite que la batería entre en contacto con objetos conductores como anillos, pulseras y llaves. La batería o el transformador podrían sobrecalentarse y provocar lesiones.



ATENCIÓN

Controle la tensión. No conecte el inflador a 12V con una batería de 24V.



ATENCIÓN

No deje nunca el inflador encendido sin vigilancia. Una inflación excesiva de un objeto puede provocar graves consecuencias.



ATENCIÓN

RIESGO DE EXPLOSIÓN! Una presión excesiva puede provocar la explosión o lesiones personales. Antes de inflar controle siempre la presión máxima del hinchable indicada por el fabricante.



EL INFLADOR SE PUEDE DAÑAR DEBIDO A LA PENETRACIÓN DE ARENA, POLVO O AGUA EN EL PUERTO DE ENTRADA. ESTO PROVOCARÁ EL SOBRECALENTAMIENTO Y DAÑARÁ LA TURBINA. EN DICHO CASO APAGAR INMEDIATAMENTE EL INFLADOR.

11. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN POSIBLE
El inflador no se pone en marcha	Batería DESCARGADA	Recargue la batería con el cargador de batería 110-240V o conecte el dispositivo a una toma de mechero
	No se ha presionado el botón ON.	Presione el botón ON.
	El fusible de protección está quemado o desactivado.	Introduzca o sustituya el fusible por uno del mismo tipo (30 A).
	El dispositivo está dañado	Póngase en contacto con un centro de asistencia SCOPREGA.
El inflador no infla	Conexión incorrecta del tubo.	Conecte correctamente el tubo al puerto de inflación (N.º 5 fig. en la pág.3)
	Configuración incorrecta de la presión	Corrija el ajuste de presión.

11.1 ADVERTENCIA SOBRE LOS ACCESORIOS

Los accesorios recomendados para el uso del inflador son los originales SCOPREGA.

El uso de cualquier accesorio no recomendado para este inflador puede resultar peligroso.

