

Aufladbare Elektropumpe

Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für eine tragbare elektrische Luftpumpe entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Benutzung die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Dieses Produkt kann für Autos, Fahrräder, Motorräder, Bälle, aufblasbares Spielzeug usw. verwendet werden. Das digitale Intelligenz-Modell kann den Reifendruck anzeigen und als Taschenlampe benutzt werden, das Nothammer- Modell kann auch Glas zerbrechen, um sich im Notfall in Sicherheit zu bringen.

Bedienungsanleitung

1. Die Stromversorgung der nicht-aufladbaren Pumpe kann durch Anschluss des Auto-Ladegerätes an den Zigarettenanzünder / Heimdapter erfolgen. Der aufladbare Luftgenerator sollte vorab gut aufgeladen werden.
2. Schließen Sie das eine Ende der Druckluftturbine an den Generator und das andere Ende an den Reifenventileinsatz an. Bei französischen Ventilen ist zuerst ein französischer Adapter anzuschließen.
3. Die "UNIT"-Taste drücken, um den Druck auf dem aktiviertenBildschirm einzustellen, und dann zum Aufpumpen die "ON"-Taste drücken.
4. Drücken Sie "+" und "-", um den Zieldruck einzustellen.
5. Durch wiederholtes Drücken der "UNIT"-Taste wird die ATMOS umgewandelt in PSI, BAR, KPA oder kg/cm². Auf dem Bildschirm werden die tatsächlichen Daten angezeigt.
6. "+" und "-" sind Vorwahltasten. Man klickt sie, um dengewünschten Druck langsam einzustellen, durch langes Drücken wird der gewünschte Druck schnell eingestellt (Hinweis: normales Fahrrad braucht 30-50 PSI, Mountainbike 40-60 PSI, Rennrad 80-120 PSI, Auto 30-40 PSI). Die Einstellung ist abgeschlossen, nachdem der Bildschirm 4 Sekunden lang flimmert, oder man drückt auf die "UNIT"-Taste, um die Einstellung zu beenden. Dann drückt man zum Aufpumpen die "ON"-Taste.
7. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, beendet der digitale intelligente Luftgenerator das Aufblasen automatisch. Und dann drückt man auf die ON/OFF-Taste. Das LED-Licht wird ausgeschaltet.
8. Nach dem Aufblasen ziehen Sie den Schlauch vom Ventileinsatz und vom Luftgenerator. Den Luftgenerator trocken lagern.

Produktaufbau

1. Luftgenerator
2. "+""-Vorwahltaste
3. LCD
4. "UNIT"-Taste
5. Stromschalter
6. Ladeanschluss
7. Luftrohr
8. Heimdapter
9. Zigarettenanzünder



Technische Daten

1. Eingangsspannung: AC 230V/50Hz, 12V DC-Zigarettenanzünder
2. Ladeeffizienz: Es dauert nur 3 Minuten, einen 26*1,95 Zoll großen Fahrradreifen auf 50 psi aufzupumpen
3. Maximaler Aufblasedruck: 150 psi
4. Betriebstemperatur: -20 C° bis +60 C°

Deutsch

Hinweis

1. Der Gebrauch dieses Luftgenerators durch Kinder ist verboten. Kinder bitte fernhalten.
2. Nicht in feuergefährlicher oder explosiver Umgebung verwenden. (z.B. Tankstellen)
3. Um eine lange Lebensdauer des Produkts zu erhalten, lassen sie es vor jedem Aufblasen 8 Minuten ruhen.
4. Schalten Sie das Produkt 15 Minuten lang aus, wenn die Temperatur zu hoch ist oder beim Aufblasen ungewöhnliche Geräusche entstehen.
5. Bewahren Sie es vor Regen, Wasser, Umfallen und Stößen.
6. Laden Sie es alle halbe Jahre.
7. Stellen Sie sicher, dass genügend Strom für den aufladbaren Luftgenerator vorhanden ist und überprüfen Sie den Zigarettenanzünder, bevor Sie den nicht- aufladbaren Luftgenerator anschließen. Beim Aufblasen nicht den Motor des Autos ausschalten.

Hinweis für Benutzer

Zu Ihrer eigenen und der Sicherheit anderer verwenden Sie bitte die Luftpumpe und das Zubehör entsprechend der vom Hersteller bereitgestellten Bedienungsanleitung. Es können Gefahren entstehen, wenn man Methoden verwendet, die in der Bedienungsanleitung nicht erwähnt sind.

ENTSORGUNG:

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel und die Batterien umweltgerecht, wenn Sie sich von ihm trennen möchten. Das Gerät und die Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie bei einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuvor die Batterien.