

Oplaadbare elektrische pomp

Dutch

Bedankt voor het kiezen van onze elektrische draagbare pomp. Lees de gebruiksinstructies aandachtig door voordat u de pomp in gebruik neemt.

Dit product kan worden gebruikt voor auto's, fietsen, motoren, ballen, opblaasbaar speelgoed, enz. Het digitale systeem kan de bandenspanning meten en kan worden gebruikt als zaklamp; de veiligheidshamer kan worden gebruikt om het glas te breken om te ontsnappen in geval van nood.

Werking

1. De stroom van de niet-oplaadbare pomp kan worden geleverd door de auto-oplader met de sigarettenaansteker of een thuisadapter aan te sluiten. De oplaadbare pomp moet van tevoren goed worden opgeladen
2. Sluit het ene uiteinde van de luchtslang op de pomp aan, sluit het andere einde aan op het ventiel van de band aan. Voor het Frans ventiel moet deze eerst worden aangesloten op de Franse adapter.
3. Druk op de knop "UNIT" om de druk op het geactiveerde scherm in te stellen.
4. Druk op "+" & "-" om de doeldruk aan te passen.
5. Druk op de aan/uit-schakelaar om op te pompen.
6. Druk herhaaldelijk op de knop "UNIT" en de ATMOS schakelt over naar PSI, BAR, KPA of kg/cm². Het scherm zal de reële gegevens weergeven.
7. "+" & "-" zijn voorgeprogrammeerde toetsen. Klik erop voor om de doeldruk langzaam aan te passen, voor het snel instellen van de doeldruk moet u lang erop drukken (opmerking: gewone fiets is 30-50PSI, mountainbike is 40-60PSI, tourfiets is 80-120PSI, Caris 30-40PSI). Het instellen wordt afgerond nadat het scherm gedurende 4 seconden knippert of druk op de knop "UNIT" om het instellen te beëindigen. Druk dan op de aan/uit-schakelaar om te pompen.
8. Bij het pompen naar het ingestelde punt, zal de digitale intelligente pomp automatisch stoppen. En druk op aan/uit-schakelaar om het LED-licht uit te schakelen.
9. Trek na het oppompen de slang uit het ventiel en uit de pomp. Laat het in de opslag van de pomp en houd deze droog.

Opbouw van het product

1. Pomp
2. "+" "-" voor-geprogrammeerde toets
3. LCD
4. "UNIT" toets
5. Aan/uit-schakelaar
6. Oplaadpoort
7. Luchtslang
8. Thuisadapter
9. Autolader



Technische parameters

1. Invoer: AC 230V/50Hz, sigarettenaansteker 12V
2. Laad efficiëntie: Slechts 3 minuten om een 26*1,95 inch fietsband te vullen tot 50 psi.

Dutch

3. Max opblaasdruk: 150psi
4. Bedrijfstemperatuur: -20°C ~+60°C

Opmerking

1. Kinderen mogen deze pomp niet gebruiken. Houd de pomp weg bij kinderen.
2. Gebruik de pomp niet in brandbare en explosieve gebieden. (bijv. benzinepomp)
3. Om de lange levensduur van de producten te behouden moet u deze gedurende 8 min laten rusten na elke 8 min opblaastijd.
4. Gebruik de producten gedurende 15 minuten niet wanneer de temperatuur te hoog is of wanneer een abnormaal geluid hoorbaar is bij het opblazen.
5. Houd het product uit de buurt van regen en water en zorg dat het niet valt of ergens tegenaan stoot.
6. Laat het elk half jaar opladen.
7. Zorg ervoor dat er voldoende stroom is alvorens de oplaadbare pomp te gebruiken en controleer de sigarettenplug en de zekering voordat u de niet-oplaadbare pomp gebruikt, stop de motor van de auto niet tijdens het opblazen.

Advies aan gebruikers

Gebruik voor de veiligheid van u en anderen de luchtpomp en accessoires volgens de handleiding geleverd door de fabrikant. Het kan gevaarlijk zijn een methode te gebruiken die niet in de instructies wordt gebruikt.

AFVALVERWIJDERING:

De verpakking is recyclebaar. De verpakking daarom niet bij het huishoudelijk afval doen, maar milieuvriendelijk afvoeren.



Verwijder eerst de batterijen! Apparaat en batterijen, indien deze worden afgedankt, eveneens milieuvriendelijk afvoeren. Dus niet bij het huisvuil, maar naar een recyclingdepot voor gebruikte elektrische en elektronische apparaten. Informatie hierover is verkrijgbaar bij de gemeentelijke of bevoegde instanties voor de afvalverwijdering.