

საბურავების პორტატული კომპრესორი Pro

Powered by manuals.ge

მოდელი: ET723

ტექნიკური მახასიათებლები

პარამეტრი	მნიშვნელობა
პროდუქტის დასახელება	Portable Tire Inflator Pro
მანქანის სანთებელას პორტი	12.0V = 10.0A Max
USB-C შემავალი პორტი	5.0V = 3.0A / 9.0V = 3.0A / 12.0V = 2.5A
ლითიუმ-იონური ელემენტის ტევადობა	4500mAh 9.6V (43.2Wh)
მაქსიმალური დაბერვის წნევა	150psi
ნომინალური სიმძლავრე	120W Max
განათების სიმძლავრე	0.48W (8 x 0.06W/LED მოდული)
სამუშაო ტემპერატურა	0°C ~ 40°C

პროდუქტის მიმოხილვა და დილაკები

- **ჩართვა/გამორთვის და დაწყება/გაჩერების დილაკი:**
 - დატრიალება: წნევის რეგულირება.
 - ხანგრძლივი დაჭერა: ჩართვა/გამორთვა.
 - ერთი დაჭერა: დაბერვის დაწყება/შეჩერება.
- **განათების დილაკი:**
 - ერთი დაჭერა: ფანარი / მოციმციმე წითელი / SOS / გამორთვა.
- **რეჟიმების დილაკი:**
 - ერთი დაჭერა: დაბერვის რეჟიმების შეცვლა (მექანიკური / ბურთი / ველოსიპედი / მოტოციკლი / მანქანა).
 - ხანგრძლივი დაჭერა: წნევის ერთეულის შეცვლა (psi / bar / kpa).

- **სხვა ნაწილები:**
 - **Handle:** სახელური. [Powered by manuals.ge](http://Poweredbymanuals.ge)
 - **Air Hose Compartment:** ჰაერის მილის შესანახი განყოფილება.
 - **Schrader Valve:** შრედერის ვენტილი.
 - **Car Charger:** მანქანის დამტენი.

დისპლეის ეკრანი

- **Pressure Unit:** წნევის ერთეული.
- **Pressure Value:** წნევის მაჩვენებელი.
- **Battery Level:** ელემენტის მუხტი.
- **Inflation Mode:** დაბერვის რეჟიმი.

ტიპი	დანიშნულება	დაკავშირება
Schrader ვენტილი	მთის ველოსიპედები, ელექტრო ველოსიპედები, ავტომობილები და მოტოციკლები	შეერთეთ კომპრესორის ჰაერის მილი პირდაპირ საბურავის ვენტილზე.
Schrader + Presta ადაპტერი	საგზაო ველოსიპედები და ზოგიერთი მთის ველოსიპედი	მოუშვით Presta ვენტილის ხრახნი საბურავზე, დაამაგრეთ მასზე კომპლექტში არსებული ადაპტერი, შემდეგ კი მჭიდროდ დაუჭირეთ ხრახნი დაბერვის შემდეგ.
Schrader + ნემსი	ბურთები (კალათბურთის, ფეხბურთის და ა.შ.)	მას შემდეგ, რაც ნემსს მჭიდროდ დაამაგრებთ მილზე, ჩასვით ნემსი ბურთის ჰაერის ვენტილში.
Schrader + ჰაერის საქმენი	საცურაო რგოლები, გასაბერი ლეიბები და სხვა	მას შემდეგ, რაც საქმენს მჭიდროდ დაამაგრებთ მილზე, ჩასვით იგი გასაბერ პორტში.

II. საჭირო ჰაერის წნევის შემოწმება

გთხოვთ, დაბერვამდე გადაამოწმოთ საჭირო წნევა ინსტრუქციაში, რათა თავიდან აიცილოთ ზედმეტი წნევით გამოწვეული დაზიანება ან აფეთქება.

- **საბურავი:** საჭირო წნევა მითითებულია უშუალოდ საბურავის გვერდზე.
- **ბურთი:** საჭირო წნევა მითითებულია ბურთის ჰაერის ვენტილთან.

რეკომენდებული წნევის დიაპაზონი:

- **ბურთები:**
 - კალათბურთი: 7-9psi
 - ფეხბურთი: 8-16psi
 - ფრენბურთი: 4-5psi
 - ამერიკული ფეხბურთი: 12-14psi
- **ველოსიპედები:**
 - 12-16 ინჩიანი საბურავები: 30-50psi
 - 20-24 ინჩიანი საბურავები: 40-50psi
 - მთის ველოსიპედი: 45-65psi
 - ელექტრო სკუტერი: 45-50psi
 - საგზაო ველოსიპედი: 100-130psi
- **მოტოციკლები:** 1.8-3.0bar
- **ავტომობილები:** 2.2-2.8bar

III. დაბერვა

1. ჩართვა (ხელმისაწვდომია 2 გზა):

- **კვება ავტომობილიდან:** შეაერთეთ მანქანის დამტენი სანთებელას პორტში. კომპრესორი ავტომატურად ჩაირთვება ავტომობილის დაქოქვისას.
- **კვება ელემენტიდან:** დააჭირეთ და გეჭიროთ "Start/Stop" ლილაკი კომპრესორის ჩასართავად.

2. რეჟიმის შერჩევა

- **ერთი დაჭერა:** დაბერვის რეჟიმის შეცვლა.
- **ხანგრძლივი დაჭერა:** წნევის ერთეულის შეცვლა.

რეჟიმები:

- **მექანიკური რეჟიმი:** ეკრანზე ხატულა არ ჩანს. წნევა რეგულირებადია, მნიშვნელობა და ერთეული დაიმასხოვრება. რეგულირების დიაპაზონი: 3-150psi.
- **ბურთის რეჟიმი:** სტანდარტული 8psi; დიაპაზონი: 4-16psi.
- **ველოსიპედის რეჟიმი:** სტანდარტული 45psi; დიაპაზონი: 30-65psi.
- **მოტოციკლის რეჟიმი:** სტანდარტული 2.4bar; დიაპაზონი: 1.8-3.0bar.
- **ავტომობილის რეჟიმი:** სტანდარტული 2.5bar; დიაპაზონი: 1.8-3.5bar.

3. წნევის მნიშვნელობის დარეგულირება

- რეჟიმისა და ერთეულის შერჩევის შემდეგ, დააყენეთ სასურველი წნევა "Start/Stop" ლილაკის მარცხნივ ან მარჯვნივ დატრიალებით.
- მოციმციმე ციფრები ეკრანზე აღნიშნავს სამიზნე წნევას, ხოლო უძრავი ციფრები – რეალურ დროში არსებულ წნევას.

რჩევა: საბურავის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, დარწმუნდით, რომ სწორ ერთეულს ირჩევთ. კონვერტაცია: 1 bar = 14.5psi, 1 bar = 100kPa.

4. დაბერვის დაწყება

Powered by manuals.ge

- დააჭირეთ ერთხელ "Start/Stop" ლილაკს დაბერვის დასაწყებად. პროცესში ეკრანზე რეალურ დროში გამოჩნდება წნევის მაჩვენებელი.
- კომპრესორი ავტომატურად შეწყვეტს მუშაობას წინასწარ დაყენებული წნევის მიღწევისას. პროცესის შეჩერება ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ იმავე ლილაკზე დაჭერით.

რჩევები:

- დაიცავით უსაფრთხო დისტანცია და თვალი ადევნეთ პროცესს.
- ხანგრძლივი მუშაობისას კომპრესორი და ჰაერის მილი შეიძლება გაცხელდეს. მოერიდეთ კანთან ხანგრძლივ კონტაქტს დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად.
- ისეთი ნივთების შემთხვევაში, როგორცაა საჰაერო ბუშტები ან საცურაო რგოლები, პროცესი ავტომატურად არ გაჩერდება. გთხოვთ, დაბეროთ ისინი სიფრთხილით.

5. დაბერვის შემდეგ

დაბერვის დასრულების შემდეგ, გამორთეთ კომპრესორი და მოხსენით ჰაერის მილი ან ადაპტერი.

1. **თუ შეერთებულია სანთებელას პორტში:** ჩააქრეთ მანქანა ან გამოაერთეთ დამტენი.
2. **თუ მუშაობს ელემენტზე:** დააჭირეთ და გეჭიროთ "Start/Stop" ლილაკი გამოსართავად.

რჩევები:

- ჰაერის მილის ტემპერატურა დაბერვის შემდეგ მაღალია. ფრთხილად მოხსენით იგი.
- მოხსნისას შესაძლოა ჰაერის მცირე გაჟონვა. სწრაფად გამოაერთეთ მილი ვენტილიდან წნევის დაკარგვის მინიმუმამდე შესამცირებლად.

IV. დატენვა და ელემენტის დონის შემოწმება

- **ელემენტის დაბალი მუხტი:** როდესაც ინდიკატორი წითლად აინთება, ეს ნიშნავს, რომ მუხტი 20%-ზე ნაკლებია. გთხოვთ, დროულად დატენოთ მოწყობილობა.
- **კომპრესორის დატენვა (2 გზა):**
 1. შეაერთეთ კომპრესორი მანქანის სანთებელას პორტში – ეს უზრუნველყოფს მუდმივ 12V კვებას მუშაობის პროცესში.
 2. შეაერთეთ კვების წყაროსთან USB-C პორტის საშუალებით. გაითვალისწინეთ, რომ ამ დროს მოწყობილობის ჩართვა შეუძლებელია.

ელემენტის ინდიკაცია:

- **≥50%:** თეთრი ფერი
- **20% - 50%:** ნარინჯისფერი ფერი
- **<20%:** წითელი ფერი

დატენვის სტატუსი:

Powered by manuals.ge

- **იტენება:** წითელი ფერი
- **სრულად დაიტენა:** თეთრი ფერი

V. ფანარი

ჩართეთ ფანარი, თუ ადაპტერის დაყენება ან ნივთის დაბერვა სიბნელეში გიწევთ. ასევე, შეგიძლიათ გამოიყენოთ გამაფრთხილებელი ან SOS ფუნქცია დახმარების სათხოვნელად.

- **ერთი დაჭრა:** ფანარი -> მოციმციმე წითელი -> SOS -> გამორთვა.

პრობლემების აღმოფხვრა

პრობლემა	გადაჭრის გზა
დაბერვის დაბალი სიჩქარე	შეამოწმეთ, ხომ არ აპარებს ჰაერის მილი; დარწმუნდით, რომ მილის ორივე ბოლო მჭიდროდ არის დამაგრებული; შეამოწმეთ, ხომ არ აპარებს თავად ნივთი, რომელსაც ბერავთ.
კომპრესორი ჩართულია, მაგრამ არ ბერავს	შეამოწმეთ, ხომ არ არის ნივთში არსებული წნევა უფრო მაღალი, ვიდრე თქვენ მიერ დაყენებული სამიზნე წნევა.
ვერ ვუმატებ ან ვაკლებ სამიზნე წნევას	დარწმუნდით, რომ შერჩეული გაქვთ დაბერვის სწორი რეჟიმი. შეგიძლიათ აირჩიოთ "მექანიკური რეჟიმი", სადაც წნევის რეგულირება შესაძლებელია 3-150psi დიაპაზონში.

უსაფრთხოების წესები და შენიშვნები

1. პროდუქტის არასწორი მუშაობის ან დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, შემავალი ძაბვა და დენი არ უნდა აღემატებოდეს სპეციფიკაციებში მითითებულ პარამეტრებს.
2. მონაცემთა უსაფრთხოებისთვის, გთხოვთ, პირდაპირ არ გამოერთოთ მეხსიერების ბარათი ან მოწყობილობა ჰაბიდან. გათიშვამდე გამოიყენეთ კომპიუტერის უსაფრთხო გათიშვის (Eject) ფუნქცია.
3. არ დააგდოთ პროდუქტი და მოერიდეთ ძლიერ ფიზიკურ დარტყმებს.
4. არ დამალოთ ან შეაკეთოთ პროდუქტი დამოუკიდებლად. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ სერვის ცენტრს.
5. დატენვისას მოწყობილობა შეიძლება გაცხელდეს. ყოველთვის დატენეთ კარგად განიავებად ადგილას. არ დატენოთ ბალიშის, საბნის ან აალებადი მასალების ქვეშ.
6. არ გამოიწვიოთ პორტატული დამტენის (Power Bank) მოკლე ჩართვა. შეინახეთ იგი ლითონის ან სხვა გამტარი მასალებისგან მოშორებით.

7. პროდუქტის უტილიზაცია მოახდინეთ ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. არ გადაადგოთ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად, რადგან ამან შეიძლება აფეთქება გამოიწვიოს.
8. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა ქექა-ხუხილის დროს, რათა თავიდან აიცილოთ ელექტროშოკი ან დაზიანება.
9. მოწყობილობა შეიცავს ჩაშენებულ ელემენტს. აკრძალულია მისი დაშლა, გახსნა, მიკროტალღურ ღუმელში მოთავსება, დაწვა ან მასში უცხო სხეულების ჩასმა.
10. არ დაამტვრიოთ, არ მოღუნოთ და არ დაადოთ მძიმე საგნები მოწყობილობას.
11. დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ გამოყენება, თუ ელემენტი საგრძნობლად შებერილია.
12. თუ მოწყობილობა დასველდა ან დაზიანდა, გათიშეთ იგი და დაუკავშირდით მომხმარებელთა მხარდაჭერის გუნდს.
13. მუშაობის პროცესში მცირედი გაცხელება ნორმალურია. მოერიდეთ კანთან ხანგრძლივ კონტაქტს (10 წამზე მეტი).
14. შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. ელემენტი არასწორი მოპყრობისას საფრთხეს წარმოადგენს.
15. ელემენტის გადაყლაპვის შემთხვევაში, მან შეიძლება გამოიწვიოს მძიმე შინაგანი დამწვრობა და ფატალური შედეგი. სასწრაფოდ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.
16. ელემენტების გადამუშავება ან უტილიზაცია მოახდინეთ ადგილობრივი გარემოსდაცვითი წესების შესაბამისად.
17. მოწყობილობა შეიცავს პოლიმერულ ლითიუმ-იონურ ელემენტს. არ დაარტყათ, არ ესროლოთ და არ მოისროლოთ ცეცხლში.
18. შეინახეთ ორიგინალი დოკუმენტაცია სამომავლო გამოყენებისთვის. არ მიუშვიროთ კომპრესორის ჰაერის ნაკადი ადამიანის სხეულისკენ.
19. თუ ამ სანათის (Luminaire) გარე კაბელი დაზიანებულია, იგი უნდა შეიცვალოს მხოლოდ მწარმოებლის ან შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პირის მიერ.
20. სინათლის წყარო, რომელიც მოთავსებულია ამ მოწყობილობაში, უნდა შეიცვალოს მხოლოდ მწარმოებლის ან ავტორიზებული სერვისის მიერ.
21. პროდუქტი უნდა მუშაობდეს SELV/PELV უსაფრთხოების სისტემით.