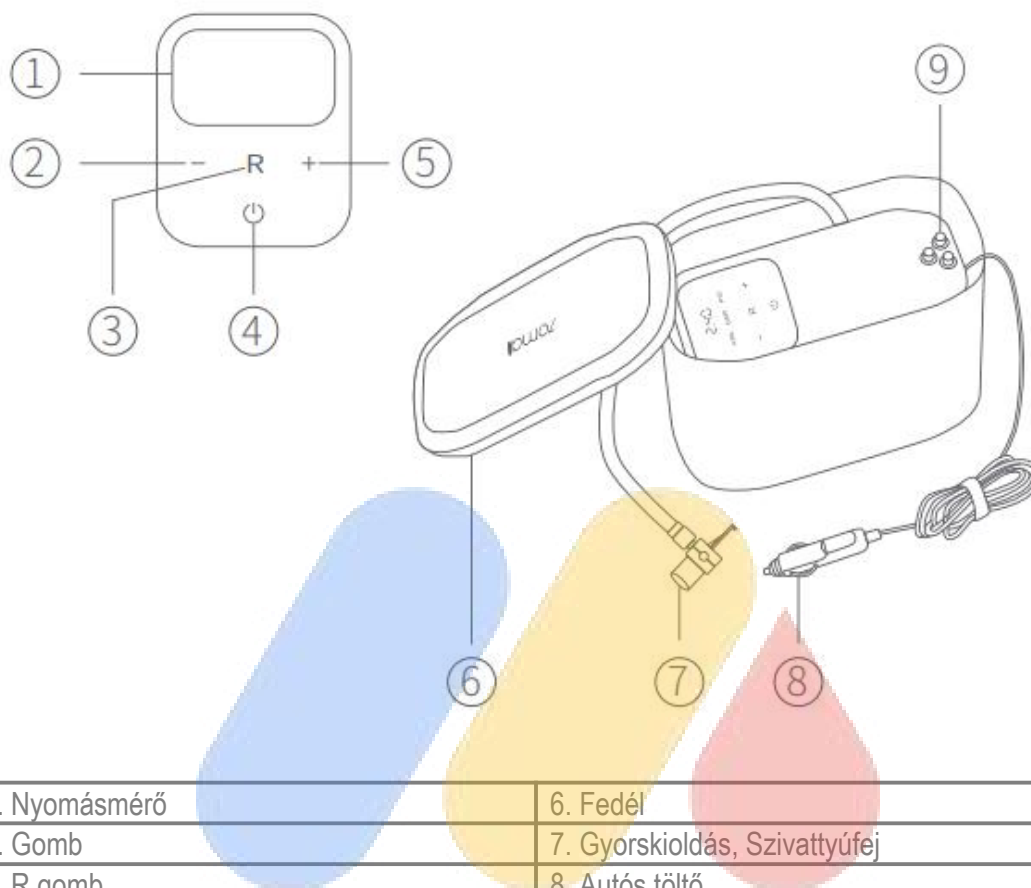




Xiaomi 70mai Air Compressor hordozható pumpa TP01 Használati utasítás

TERMÉKÁTTEKINTÉS



1. Nyomásmérő	6. Fedél
2. Gomb	7. Gyorskioldás, Szivattyúfej
3. R gomb	8. Autós töltő
4. Start gomb	9. Fúvóka (3 db)
5. + gomb	

TERMÉKHASZNÁLAT

1. Termék ki/bekapcsolása

Oldja fel a tépőzárát a tápkábel körül. Helyezze be az autós töltőt a szivargyújtó-aljzatba. Kapcsolja be a motort. A készülék automatikusan bekapcsol, amint áramot vesz fel a motorból.

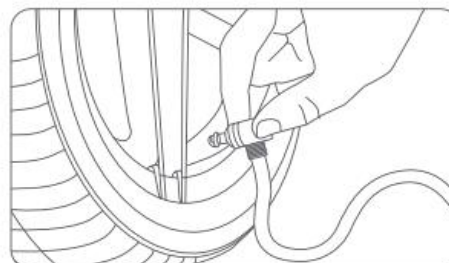
A készülék automatikusan kikapcsol, ha eltávolítják az autós töltőt, vagy ha a motor leállítása után már nem kap áramot a szivargyújtó aljzatából.

2. A légső csatlakoztatása

A készülék csatlakoztatása felfújható csónakhoz, felfújható játékhoz, felfújható matrachoz, labdához vagy más tárgyhoz:

A készülékhez három különböző fúvóka tartozik, amelyek a legtöbb felfújható tárgyhöz használhatók.

A készülék csatlakoztatása dzsiphez, SUV-hoz,



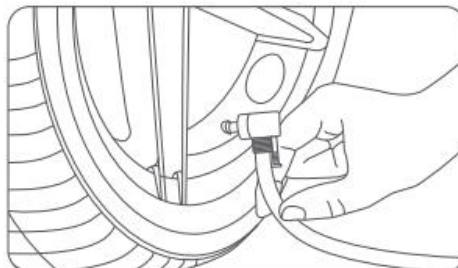
szedánhoz, motorkerékpárhoz vagy más típusú gumibroncsokhoz:

1. Csatlakoztassa a gyorskioldó szivattyúfejet közvetlenül a gumibroncs légszelepéhez. Ügyeljen a sziszegő hangra, ahogy a levegő áramlik a csövön keresztül.

Megjegyzés:

A fenti módszer nem alkalmazható, ha a gumibroncs teljesen le van engedve.

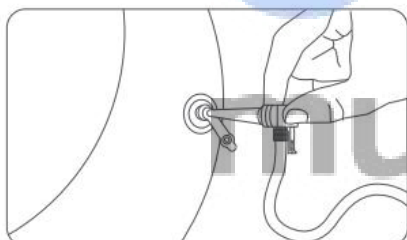
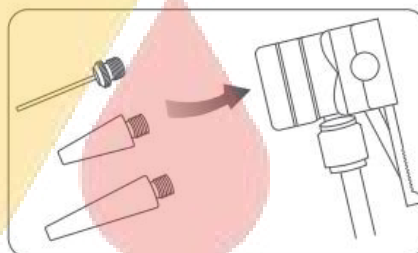
2. Rögzítse a gyorskioldó szivattyúfejet a reteszelő fogantyú megnyomásával 90°-ban befelé. A levegőnek abba kell hagynia a szivárgást, ekkor a légcső csatlakoztatva van.



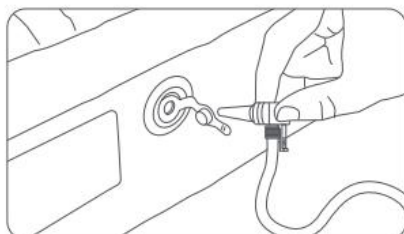
A készülék csatlakoztatása felfújható csónakhoz, felfújható játékhoz, felfújható matrachoz, labdához vagy más tárgyhoz: A készülékhez három különböző fúvóka tartozik, amelyek a legtöbb felfújható tárgyhoz használhatók.

1. Csatlakoztasson egy megfelelő fúvókát a gyorskioldó szivattyúfejhez, és nyomja be a rögzítőkart 90°-kal befelé.

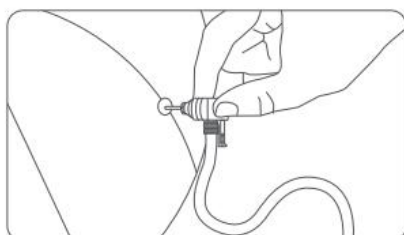
2. Csatlakoztassa a fúvókát a felfújható tárgyhoz (az alábbi ábra szerint).



A hosszú fúvóka alkalmas strandlabdákra, úszókra és egyéb felfújható játékokra, valamint poreltávolításra és tisztításra.



A rövid fúvóka felfújható ágyakhoz alkalmas.



A tű alkalmas kosárlabdákhoz, focilabdákhoz, röplabdákhoz és más típusú labdákhöz.

3. Légnyomás érzékelése

A légsző csatlakoztatása után és a készülék bekapcsolt állapotában a nyomásmérő számértékében mutatja az aktuális nyomást.



4. Az abroncsnyomás előbeállítása

Kövesse az alábbi lépéseket az abroncsnyomás előre beállításához:

1. A készülék bekapcsolása után nyomja meg az "R" gombot a mértékegység bar, psi vagy kPa közötti váltásához.
2. Nyomja meg a „+” vagy „-” gombot, amíg a számok villogni nem kezdenek. Nyomja meg ismét a „+” vagy „-” gombot az érték beállításához. Amikor a számok abbahagyják a villogást, az abroncsnyomás előbeállítása befejeződött.

5. Szivattyúzás

1. A légsző csatlakoztatása után és a készülék bekapcsolt állapotában nyomja meg a "Start" gombot a szivattyúzás elindításához. Ha alégszelep nyomása rövid időn belül gyorsan megemelkedik (80 psi 3 másodperc alatt), a levegő útja elzáródik. Kapcsolja ki az áramot, válassza le a gyorskioldó szivattyúfejet, és csatlakoztassa újra a légszővet.

2. Amikor a légnyomás eléri az előre beállított gumiabroncsnyomást, a szivattyú leáll. A szivattyúzási művelet befejeződött.

Amikor a szivattyú leáll, a nyomásmérő értéke fokozatosan csökken, mielőtt stabilizálódik. Ez normális.

Megjegyzés: Távolítsa el az autós töltőt, és a készülék automatikusan kikapcsol.

mulan.hu

6. A légnyomás ellenőrzése

A biztonság kedvéért először ellenőrizze a felfújandó tárgy légnyomását. Ezzel elkerülhető a tárgy túlzott felfújása által okozott személyi sérülések veszélye.

Gumiabroncsok

Az üzemi nyomástartomány a kerékpár- vagy motorkerékpár-abroncs belső oldalán van feltüntetve. A gumiabroncsnyomás-szabályzó a vezetőülés ajtajában található.

A légnyomás értéke a terheléshez van kötve. Az abroncsnyomással kapcsolatos további információkért olvassa el az autó használati útmutatóját.

Labdák

Az üzemi nyomást a futball-, kosárlabda-, röplabda- vagy más labda fúvókanyílása közelében kell megadni.

Általános ajánlott légnyomás

Felfújható	Tárgosztályozás	Ajánlott Nyomás (bar)
Autók	Szedánok, SUV-k, haszongépjárművek, terepjárók	2,2~3,5
Motorkerékpárok	Motorkerékpárok, elektromos motorkerékpárok, elektromos kerékpárok	1,8~3,0

Megjegyzés: 1kg/cm \approx 1bar \approx 100kPa \approx 14.5psi

Műszaki adatok

Terméknév: 70mai légkompresszor
Termék típusa: Midrive TP01
Modell: DC 12V
Maximális üzemi áram: 10A
Maximális gáznyomás: 7 bar (100 psi)
Méretek: 235 × 110 × 172,9 mm
Tárolási hőmérséklet: -30 °C ~ 80 °C
Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 70 °C

Óvintézkedések

- A készülék károsodásának elkerülése érdekében kérjük, kövesse az alábbi utasításokat:
1. A készülék teste a fémdobozban van rögzítve. Ne próbálja meg kivenni a dobozból.
 2. Kérjük, szivattyúzaskor kövesse a légnyomásra vonatkozó útmutatót. A balesetek elkerülése érdekében ne fújja túl.
 3. Ne engedje, hogy a készülék felügyelet nélkül működjön. Kapcsolja ki az áramellátást, ha a készüléket nem használja.
 4. Ne használja a terméket robbanásveszélyes anyagok, például benzin közelében.
 5. Ez a készülék folyamatosan üzemeltethető. Magas környezeti hőmérséklet esetén azonban rövidítse le a működési időt, hogy meghosszabbítsa a készülék élettartamát.
 6. Ne irányítsa a légfúvókát maga vagy valaki felé, mert a nagynyomású légáramlás sérüléseket okozhat.
 7. Ne álljon, ne üljön és ne guggoljon a fémdobozra. A sérülés elkerülése érdekében ne helyezzen nehéz tárgyat a fémdobozra. Ne tároljon más tárgyakat a fémdobozban.
 8. Kérjük, távolítsa el a tépőzárat és tekerje le a tápkábelt a készülék használata közben, hogy elkerülje a tápkábel túlmelegedése által okozott esetleges biztonsági veszélyeket.

Doboz tartalma

70mai légkompresszor × 1
Felhasználói kézikönyv × 1