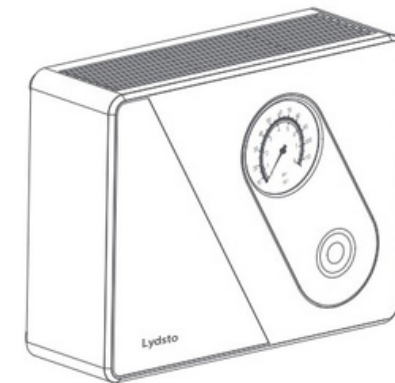
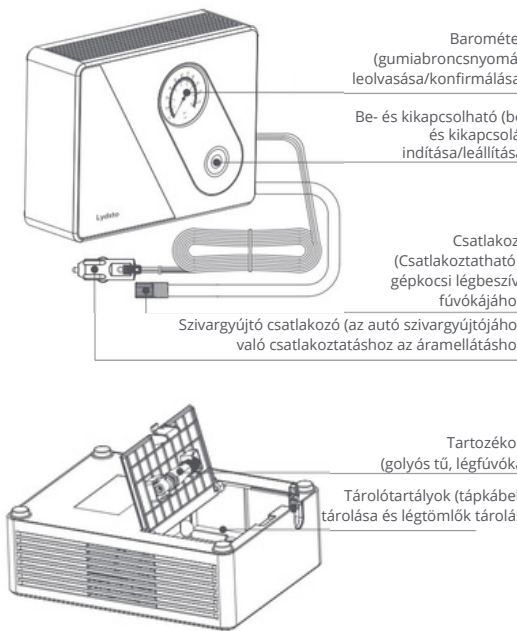


Autós kompresszor



Köszönjük, hogy megvásárolta termékeinket! Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati utasítást, amikor először használja a terméket, ez segít a helyes használatban, és emlékeztet a vonatkozó óvintézkedésekre. A kép csak referenciaként szolgál, a termék a tényleges termék függvénye.

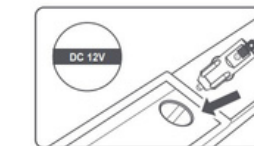
1 A megjelenés sematikus ábrája



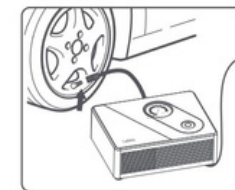
2 Üzemeltetési lépések



1. lépés: Indítsa be az autót.



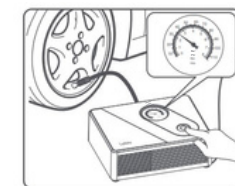
2. lépés: Csatlakoztassa a szivargyújtót az autó szivargyújtójához, hogy áramot kapjon.



3. lépés: Csatlakoztassa a légpumpa tömlőcsatlakozóját az autó légbeszívó fűvókájához.



4. lépés: Aktiválja az inflációs kapcsolót, és indítsa el az inflatálást.



5. lépés: Figyelje meg a légnyomásmérő változását, amikor a légnyomás eléri a kívánt légnyomást (általában a gumibroncs szabványos légnyomása 35 psi), majd kapcsolja ki a bekapcsoló gombot a bekapcsolás befejezéséhez. **Megjegyzés:** Ne hagyja el az infláció alatt.

3 Termék paraméterek

Termék neve	Autó Inflator
Termék modell	YM-CQB02
Névleges teljesítmény (35psi)	70W
Maximális nyomás	≥80psi
Üzemi áram (35psi)	6A
Beindítási sebesség	≤7.5+0.5min (195/65R15 gumibroncsok: 0-35psi)
A vezeték teljes hossza	3000±100mm
A légső teljes hossza	500±15mm
Munkahőmérséklet	-10°C~60°C
Termék mérete	150*50* 115mm
Termék súlya	505±20g
Tartozékok	Levegő fűvóka, golyós tű

4 Óvintézkedések

1.Ez a termék nem játék. Ne engedje, hogy gyermekek használják. 16 évesnél nem fiatalabb személyek számára ajánlott. Tartsa a gyermekeket biztonságos távolságban ettől a terméktől a használat során.

2.Ez a termék DC12V feszültséggel van ellátva, kérjük, ne használja alacsony feszültségen vagy túlfeszültségen.

3.Amikor ezt a terméket használja, ne az autós töltő átalakítóról vegye az áramot, hanem közvetlenül a jármű hálózati aljzatából.

4.Ha ezt a terméket a jármű gumibroncsának inflatálására használja, a termék teljesítményének fokozása és a jármű akkumulátorának élettartamának meghosszabbítása érdekében először indítsa be a járművet.

5.Amikor a légbeúvó működik, a gép egyes részei és a légtömítő forró lehet. Kérjük, óvatosan használja, hogy elkerülje a keze megégetését.

6.Munka közben ne hagyja el a készüléket, és folyamatosan figyeljen a gumibroncsnyomás értékére. A helyes abroncsnyomás fontos a vezetés biztonsága szempontjából. Veszélyes lehet, ha a gumibroncsnyomás alacsony vagy túltöltött (a gumibroncsnyomás értékét lásd a gumibroncs oldalán vagy az autó használati utasításában).

7. Ha a légnyomásmérő értéke a fújás során gyorsan magas nyomásra emelkedik, az azt jelenti, hogy a beflúvócső eltömődhetett, és a levegő nem jutott be a gumibroncsba. Kérjük, ellenőrizze a beúvócső csatlakoztatását, és hogy a gumibroncs szelepe megfelelő-e.

8. A terméket és a jármű hálózati csatlakozóját szárazon kell tartani. Előfordulhat, hogy nem vezet az áramot, vagy rendellenes lehet az áram, ha nedves vagy rozsdás.

9.A termék beépített egyenáramú motorral rendelkezik, amely munka közben elektromos szikrákat generálhat. Kérjük, ne használja gyúlékony és robbanásveszélyes környezetben. 10.A termék folyamatos működési ideje nem haladhatja meg a 30 percet. A 30 perces folyamatos munkavégzés után ajánlott 20 percig megállni, mielőtt folytatná a használatot. Ha munka közben rendellenes zaj hallatszik, vagy a hőmérséklet túl magas, kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket.

11. Mielőtt beállítja az inflációs nyomás értékét, kérjük, győződjön meg arról, hogy a helyes mértékegységet választotta ki, különben baleseteket okozhat, például a gumibroncs kiszakadhat. Általános mértékegység átváltás: 1Ba=100KPa.

12. Kérjük, használja biztonságos területen, és használat előtt helyezzen ki figyelmeztető táblákat az út szélén.

13.Ne dugja az inflatable tömlőt emberek vagy állatok szájába, fülébe, szemébe. Ne használja játékként.

5 Hibaelhárítás

Jelenség	Ok/megoldás
Nem működik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy a berendezés be van-e kapcsolva, vagy a jármű be van-e indítva. 2. Ellenőrizze, hogy a készülék tápkábele stabilan be van-e dugva. 3. Győződjön meg arról, hogy az autó szivargyújtó csatlakozója tiszta és mentes a szennyeződésektől. 4. Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozó biztosítékát a készülék konnektorának a csatlakozója rendben van-e. 5. Ellenőrizze, hogy a légnyomás értéke rendellenes.
A barométer nem jeleníti meg a számokat / A barometrikus nyomásérték pontatlan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze az inflációs cső és a gumibroncs fűvókája közötti csatlakozás tömítettségét. (Egyes járművek nem csatlakoztathatók túl szorosan, a teszteléshez fokozatosan lazíthatja az illesztést). 2. Ellenőrizze, hogy a légnyomásmérő egység megfelelő-e. Ha a fenti problémákkal találkozott, hagyja, hogy az inflációs cső lecsatlakoztassa a gumibroncs inflációs fűvókát és a levegő inflátor lecsatlakoztassa az áramellátást. Az 5 másodperc elteltével csatlakoztassa újra és használja a terméket.
A hálózati csatlakozó vagy a tápkábel túlmelegedett	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy a tápkábel nem göndörödött-e, kérjük, hogy a kábelt teljesen bontja ki. 2. Ellenőrizze, hogy az autó hálózati aljzata tiszta és száraz-e. 3.Ha a működési idő túl hosszú, kérjük, hűtse le és használja

Gyártó: Guangdong Yimu Technology Co., Ltd.

Cím: Room 201, Building 1, No. 1, Dongsan Lane, Hengjiang,

Fushan, Liaobu Town, Dongguan, Guangdong, China

Service line:+86 4000778387

Minőségi tanúsítvány
Ellenőrzött