



FDAK 12012

---



1.



2.



3.



4.



5.



6.

# 12 V LÉGKOMPRESSZOR

## FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

### ✿ **Műszaki adatok:**

Feszültség: DC 12 V

Áramfelvétel: Max. 10 A

Környezeti hőmérséklet: -20 °C – +80 °C

A tápkábel hossza: 2,8 m

A légtömlő hossza: 0,6 m

### ✿ **BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**

A kompresszort tartsa tisztán és jó állapotban.

A sérült alkatrészeket cserélje ki vagy javítsa meg. Csak a javasolt alkatrészeket használja.

A nem jóváhagyott alkatrészek veszélyesek lehetnek, és a jóállás elvesztéséhez vezethetnek.

A gyermekek és az olyan személyek, akik nem kezelik a kompresszort, tartózkodjanak a munkaterületen kívül.

**FIGYELMEZTÉS!** Ez a kompresszor nagy nyomással működik.

A 12V szivargyűjtő helyett nem használható semmilyen más csatlakozó vagy elektromos áramforrás.

**NE FÚJJON FEL** semmilyen tárgyat nagyobb nyomásra, mint a számára előírt legnagyobb nyomás.

**NE HASZNÁLJA** a kompresszort szilárd, folyékony vagy légnemű gyúlékony anyagok közelében.

**NE IRÁNYÍTSA** a tömlő végét közvetlenül önmaga vagy más személyek ill. állatok felé.

**NE HAGYJA** a kompresszort felügyelet nélkül működés közben. Mindig tartsa felügyelet alatt a kompresszort, és kísérelje figyelemmel a levegő nyomását.

**NE HELYEZZE ÁT** a kompresszort a tömlőnél fogva, és a tömlőt ne húzza ki a szelepből.

**NE HÚZZA KI** a csatlakozót a szivargyűjtőből a kábelnél fogva.

**KERÜLJE EL**, hogy nedvesség jusson a kompresszorba, és ne használja esőben.

**NE HASZNÁLJA** a kompresszort a rendeltetésétől eltérő célra.

**NE HASZNÁLJA** a kompresszort, ha fáradt vagy ha alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll.

**NE HASZNÁLJA** a kompresszort, ha bármelyik alkatrésze hiányzik, vagy ha a kompresszor megsérült – meghibásodást és/vagy személyi sérülést okozhat.

**NE VEGYE LE** a készülék burkolatát.

### ✿ **Kérjük, vegye figyelembe:**

Ennek a kompresszornak a nyomásjelzője 6 bar (87 PSI) nyomásra készült 0,03 bar pontossággal; személygépkocsikhoz, kerékpárokhoz, játékszerek felfújására stb. való normál használatra. A túltöltés az üzemeltetési utasítások maradéktalan betartásával megelőzhető. Figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat. Működés közben soha ne hagyja felügyelet nélkül a kompresszort. Ha nem használja, a szelep karral ellátott végét mindig hagyja nyitott helyzetben.

Gyermekektől tartsa távol.

A fejet stabilan csavarozza fel a szelepre.

A nyomás pontos beállításának leírása az útmutatóban található. Kerülje a túltöltést.

### ☼ **Gumiabroncsok (3. old. ábra):**

1. Indítsa be a gépkocsit.
2. Csatlakoztassa a tápkábelét az autó szivargyújtójához, és állítsa a kapcsolót ON (bekapcsolva) állásba.
3. Az R gomb megnyomásával válassza ki a nyomás mértékegységét (PSI, BAR, KPA, KG/CM2).  
A „+” vagy „-” gombbal állítsa be az abroncs kívánt nyomását.
4. Helyezze a karral ellátott véget a gumiabroncsszelepre, és rögzítse a kar lefelé fordításával.
5. A Power gomb megnyomásával indítsa be a kompresszor szivattyúját.  
A világításhoz nyomja meg a ☼ gombot.
6. A kompresszor szivattyúja az előre beállított nyomásérték elérése után automatikusan leáll, vagy a POWER gomb megnyomásával manuálisan is leállíthatja.

A kívánt nyomás elérése után húzza ki a szelep végét a gumiabroncs szelepekből, és válassza le a 12 V csatlakozót.

### ☼ **Felfújható tárgyak:**

Válassza ki a megfelelő adaptert, és rögzítse a karral ellátott szelep végéhez. Zárja le a véget. Csatlakoztassa a tápkábelét az autó szivargyújtójához, és állítsa a kapcsolót ON (bekapcsolva) állásba. Az R gomb megnyomásával válassza ki a nyomás mértékegységét (PSI, BAR, KPA, KG/CM2). A „+” vagy „-” gomb megnyomásával állítsa be a kívánt nyomást. Dugja be az adaptert a felfújni kívánt tárgyba. A Power gomb megnyomásával indítsa be a kompresszor szivattyúját. A világításhoz nyomja meg a ☼ gombot. Az előre beállított nyomásérték elérése után a kompresszor szivattyúja automatikusan leáll, vagy a POWER gomb megnyomásával manuálisan is leállíthatja. A kívánt nyomás elérése után húzza ki az adaptert a felfújt tárgyból, és húzza ki a csatlakozót a 12 V aljzatból.

**MEGJEGYZÉS: Ezt a kompresszort nem hosszú ideig tartó használatra tervezték. A túl hosszú üzemidő következtében a kompresszor túlmelegszik és tönkremegy. A kompresszor 12 V akkumulátortöltővel is üzemeltethető. De a kompresszor és a töltő meghibásodásának elkerülése érdekében legalább 10 A áramerősségre van szükség.**

### ☼ **HIBAEELHÁRÍTÁS:**

A kompresszor nem kapcsol be / a biztosíték kiolvad:

Mélyebbre kell nyomni a csatlakozót, és jobbra vagy balra kissé elfordítani.

Távolítsa el az esetleges szennyeződést a csatlakozóról és az aljzataból. A tisztításhoz nem vezetőképes anyagból készült eszközt használjon, ne használjon fémeszközt vagy az ujját.

Ellenőrizze a szivargyújtó biztosítékát. A minimális kapacitásnak 10 A-nak kell lennie. A csatlakozó ki van húzva. A kompresszor működik, de nem fúj:

A fejnek - biztosított állásban lévő karral - stabilan kell tartania a szelepen.

Ellenőrizze, nincs-e repedés a felfújni kívánt tárgyon. Ellenőrizze, nem repedt-e a tömlő vagy a csatlakozó alkatrészek.

### ☼ **A kompresszor túl lassan működik:**

Túlmelegedés a túl hosszú üzemidő eredményeképpen. Húzza ki a tápkábelét, és hagyja a kompresszort legalább 20 percig hűlni.

A feszültség túl alacsony. Ellenőrizze az akkumulátort.

