

KANNETTAVA MINIKOMPRESSORI 120W – TEHOA MATKALLE

Pieni koko, suuri voima. Tämä huippumoderni 12V sähköpumppu on suunniteltu nopeaan ja vaivattomaan täyttöön: 120 watin teho, älykäs digitaalinäyttö ja integroitu LED-valaisin tekevät siitä välttämättömän varusteen autoon, pyöräilyyn ja vapaa-aikaan.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- Käyttöjännite:** 12V DC (tupakansytytinliitäntä).
- Teho:** 120 W.
- Täyttönopeus:** 25 litraa minuutissa.
- Painealue:** 0,2 – 150 PSI.
- Ilmaletkun pituus:** 37 cm.
- Virtajohdon pituus:** 2,75 metriä.
- Mitat:** 175 x 52 x 52 mm.
- Paino:** 406 g.
- Valonlähde:** Integroitu monitoimi-LED.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- Suorituskyky:** Vaikka laite on pieni, se on todellinen tehopakkaus. 25 l/min tuotto varmistaa, että auton rengas täyttyy nopeasti ja vaivatta.
- Älykäs digitaalinäyttö:** Selkeä LCD-näyttö näyttää nykyisen paineen ja antaa sinun asettaa halutun tavoitepaineen. Pumppu sammuu automaattisesti, kun tavoite saavutetaan.
- Integroitu LED-valaisin:** Kirkas LED-valo auttaa löytämään venttiilin pimeässä. Laitteessa on myös **SOS-hätävilkkutoiminto** onnettomuustilanteiden varalle.
- Täydellinen sovitesarja:** Mukana tulevilla adaptereilla täytät autonrenkaiden lisäksi polkupyörät, pallot, ilmapatjat ja jopa kumiveneet.
- Heti käyttövalmis:** Ottaa virtansa suoraan auton 12V-pistokkeesta, joten sinun ei tarvitse huolehtia akun lataamisesta – se on aina valmis toimimaan.

PAKKAUS SISÄLTÄÄ

- Kompressori 120W (Malli 44-281#).
- Ilmaletku (37 cm).
- 12V Tupakansytytin-virtajohto.
- Suutinsarja:**
 - Neulasuutin (pallot).
 - Adapteri polkupyörille (Presta/Dunlop).
 - Adapteri kumiveneille ja uimaleluille.
 - Adapteri ilmapatjoille.

YLEISKUVAUS

Tämä minikompressori on vuoden 2024 uutuusmalli, joka on suunniteltu tarjoamaan maksimaalista tehoa mahdollisimman pienessä koossa. Laite on **öljytön**, joten se on huoltovapaa ja turvallinen säilyttää autossa. **Huomautus:** Laitteessa ei ole sisänrakennettua akkua, vaan se vaatii aina 12V virran toimiakseen.

KÄYTTÖKOHETEET

- Autot ja moottoripyörät:** Tarkista ja säädä rengaspaineet helposti kotona tai huoltoaseman jonon ohi.
- Pyöräily:** Maantiepyörät vaativat kovan paineen (jopa 120+ PSI), johon tämä kompressori pystyy leikiten.
- Harrastukset:** Pallojen, uimalelujen ja pienten kumiveneiden nopea täyttö mökillä tai rannalla.
- Koti ja puutarha:** Kärryjen ja muiden pienkoneiden renkaiden huolto

MINIKOMPRESSORIN OSAT

1. Ilmanulostulo
2. LED-valo
3. Autotila
4. Paineen yksikkö
5. Näyttö
6. Asetettu paine
7. Akun varauksen kuvake
8. Lisää painetta
9. Vähennä painetta
10. Virtapainike
11. MODE-painike
12. Valopainike
13. DC-latausportti



Car Charger



Bicycle
Mount



Pump
needle



Rubber
Boat



Swimming
circle



Inflation
Hose

KÄYTTÖOHJEET JA TOIMINTATILAT

KÄYTTÖÖNOTTO ASKELEITTAIN

- Virta:** Kytke virtajohto auton tupakansyöttimeen. Näyttö syttyy. Jos näyttö sammuu lepotilaan, pidä **virtapainiketta (10)** pohjassa 3 sekuntia.
- Tavoitepaine:** Aseta haluttu paine **painikkeilla 8 (+)** ja **9 (-)**. Näet asetetun arvon näytöllä (6).
- Kytkentä:** Valitse sopiva suutin ja kiinnitä letku renkaaseen/kohteeseen.
- Käynnistys:** Paina lyhyesti **virtapainiketta (10)**. Laite pysähtyy automaattisesti, kun tavoitepaine on saavutettu.

PAINEYKSIKÖN VAIHTO

- Pitä **Mode-painiketta (11)** pohjassa vaihtaaksesi yksiköiden välillä: **BAR, PSI, KPA, KG/CM²**.

PAINEYKSIKÖIDEN MUUNTOTAULUKKO

Laite tukee neljää eri yksikköä. Tässä vertailuarvot:

- 1 Bar** noin 1,02 kg/cm²
- 1 Bar** noin 14,5 PSI
- 1 Bar** noin 100 kPa

VIISI VALMISTA TÄYTTÖTILAA

Voit selata valmiita asetuksia painamalla lyhyesti

Mode-painiketta (11):

- Vapaa tila (Custom):** Säädä täysin itse.
- Pallotila:** Esiasetus 8 PSI.
- Polkupyörätila:** Esiasetus 30–50 PSI.
- Moottoripyörätila:** Esiasetus 2,2 Bar.
- Autotila:** Esiasetus 2,5 Bar.

MONITOIMIVALON KÄYTTÖ

Käytä **valopainiketta (12)** selataksesi tiloja:

- painallus:** Jatkuva valkoinen työvalo.
- painallus:** Vilkkuva sininen/punainen SOS-valo.
- painallus:** Vilkkuva punainen varoitusvalo.
- painallus:** Valo sammuu.

LÄMMÖNHALLINTA (5/15-SÄÄNTÖ)

Koska kyseessä on suuritehoinen laite, se tuottaa toimiessaan lämpöä. Ohjeiden noudattaminen on välttämätöntä laitteen eliniän takaamiseksi:

- Käyttöaika:** Max. 5 minuuttia kerrallaan.
- Jäähdytysaika:** Anna laitteen jäähtyä vähintään 15 minuuttia ennen seuraavaa käyttöä.
- Huomio:** Laitteen metalliosat ja letkun liitin voivat olla erittäin kuumia käytön jälkeen. Käytä suojakäsineitä tai odota jäähtymistä ennen irrottamista.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- Pyyhi laite kuivalla liinalla. Älä käytä juoksevaa vettä tai kemikaaleja.
- Säilytä laite suojassa suoralta auringonpaisteelta ja kosteudelta.

TURVAOHJEET

- Valvonta:** Älä jätä käynnissä olevaa laitetta ilman valvontaa.
- Virtalähde:** Käytä vain 12V DC -virtaa.
- Ylikuumentuminen:** Jos laite sammuu ylikuumentumisen vuoksi, irrota virta ja anna sen jäähtyä vähintään 30 minuuttia.
- Lapset:** Tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Kompressorin on sähkö- ja elektroniikkaromua (SER). Toimitettava viralliseen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina.

Vinkki:

Muista pitää auton moottori käynnissä täytön aikana, jotta kompressorin saa täyden 12V tehon eikä auton akku tyhjene!