

TIMCO
TOOLS

Täytä renkaat

Nopeasti ja helposti!



TIMCO

Käyttöopas

Timco DR8002

Tuotenumero: 102224412

Ean: 6438014241227

LUE KÄYTTÖOPAS ENNEN KÄYTTÖÄ

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

VAROITUS! Lue kaikki turva- ja käyttöohjeet. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vahinkoon.

Säilytä varoitukset ja tämä ohje myöhempää tarvetta varten. Sähkötyökalulla tarkoitetaan verkkoviralla toimivaa (johdollista) työkalua tai akulla toimivaa (johdotonta) työkalua.

1) Työalueen turvallisuus

a) Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Sekaiset tai huonosti valaistut alueet aiheuttavat onnettomuuksia.

b) Älä käytä sähkötyökalua räjähdysalttiissa tilassa, kuten syttyvien kaasujen, nesteiden tai pölyn lähellä. Sähkötyökalut luovat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.

c) Pidä lapset ja sivulliset etäällä käyttäessäsi sähkötyökalua. Häiriötekijät voivat johtaa virheisiin.

2) Sähköturvallisuus

a) Sähkötyökalun pistotulpan on oltava sopiva pistorasiaan. Älä muokkaa pistotulppaa millään tavalla. Älä käytä adaptoreita maadoitettujen työvälineiden kytkemiseen. Muokkaamattomat pistotulpat ja oikean tyyppiset pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- b) Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, uuneihin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, jos olet itse maadoitettu.
- c) Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle. Sähkötyökaluun tunkeutuva vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- d) Pidä huolta sähköjohdosta. Älä kannä, vedä tai irrota pistotulppaa johdosta. Pidä johto poissa lämmön, öljyn, terävien kulmien ja liikkuvien osien lähetyviltä. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskuvaaraa.
- e) Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa. Oikeanlaisen jatkojohdon käyttäminen pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välttämätöntä, käytä vikavirtakatkaisimella suojattua pistorasiaa. Vikavirtakatkaisimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilöturvallisuus

- a) Pysy valppaana. Katso mitä teet, käytä tervettä järkeä. Älä käytä työkalua väsyneenä tai lääkkeiden, alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alaisena. Hetkellinen tarkkaamattomuus voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.
- b) Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina suojalaseja. Suojavälineiden, kuten hengityssuojaimen, turvakenkien, kypärän tai kuulosuojaimien, käyttö vähentää vahinkoja.



- c) Vältä tahatonta käyttöä. Varmista, että katkaisin on OFF-asennossa ennen pistotulpan kytkemistä pistorasiaan. Älä kanna sähkötyökalua niin, että sormesi on virtakatkaisimen päällä.
- d) Irrota säätöavaimet tai mutteriavaimet laitteesta ennen virran kytkemistä. Pyörivään osaan jäänyt avain voi johtaa henkilövahinkoihin.
- e) Älä kurkota. Pidä hyvä jalansija jatkuvasti. Näin pidät sähkötyökalun paremmin hallinnassasi myös odottamattomissa tilanteissa.
- f) Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.
- g) Jos työkalun mukana toimitettiin pölynkeräystarvikkeita, kiinnitä ne oikeaoppisesti ennen työkalun käyttämistä. Näiden laitteiden käyttäminen vähentää pölystä johtuvia vaaroja.
- 4) Sähkötyökalun käyttäminen ja ylläpito
- a) Älä käytä ylimääräistä voimaa sähkötyökalua käyttäessäsi. Käytä käyttötarkoitukseen soveltuvaa sähkötyökalua. Tehtävään soveltuva sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jonka katkaisin ei toimi. Sähkötyökalu, jota ei voi hallita katkaisimella, on vaarallinen ja se on korjattava.
- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen säätöjen tekemistä, tarvikkeiden vaihtoa tai säilöön laittamista. Näillä ennakoivilla turvatoimenpiteillä vähennät vahinkokäynnistämisen vaaraa.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta äläkä anna työkaluun tai sen käyttöohjeisiin perehtymättömän henkilön käyttää työkalua. Se on vaarallinen väärissä käsissä.

e) Huolla sähkötyökalujasi. Tarkasta liikkuvien osien suuntaus ja kiinnitys, osien ehjyys sekä muut olosuhteet, jotka voivat vaikuttaa työkalun toimintaan. Jos työkalu on vaurioitunut, huolla se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista työkaluista.

f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Hyvin huolletut ja terävät leikkuutyökalut eivät jumiudu niin helpolla ja niitä on helpompi hallita.

g) Käytä sähkötyökalua, sen tarvikkeita ja kärkiä ohjeiden mukaisesti sekä kyseisen työkalun normaalien tapojen mukaisesti. Ota huomioon työolosuhteet ja suoritettavan työn laatu. Sähkötyökalun käyttäminen muuhun kuin sen suunniteltuun käyttötarkoitukseensa voi olla vaarallista.

5) Akkukäyttöisen työkalun käyttäminen ja ylläpito

a) Lataa akku vain valmistajan ilmoittamalla laturityypillä. Tietyn akun lataamiseen sopiva laturi ei välttämättä ole turvallinen toisenlaisen akun lataamiseen.

b) Käytä sähkötyökalua vain sille tarkoitettulla akulla. Muiden akkujen käyttäminen voi johtaa loukkaantumiseen tai tulipaloon.

c) Kun et käytä akkua, säilytä se etäällä muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun liittimet. Akun liitinten oikosulkeminen voi johtaa palovammoihin tai tulipaloon.

d) Väärin käytetty akku voi vuotaa nestettä; vältä koskemasta nesteeseen. Jos olet kosketuksessa nesteeseen, huuhtelee vedellä. Jos nestettä joutuu silmään, hakeudu lääkäriin. Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.

6) Huolto

Anna valtuutetun huoltohenkilön huoltaa sähkötyökalu. Näin varmistat, että sähkötyökalun käyttäminen on turvallista.

YLEISET TURVATOIMENPITEET JA VAROTOIMET, JOTKA KOSKEVAT KOMPRESSORIN KÄYTTÖÄ

Kompressorin turvallinen käyttö edellyttää, että luet käyttöohjeet ja turvallisuutta koskevat varotoimet huolellisesti ja noudatat kaikkia ohjeita käyttäessäsi kompressoria.

VAIN KOTTALOUSKÄYTTÖÖN

1. Kompressori on tarkoitettu satunnaiseen käyttöön. Pitkäaikainen käyttö johtaa kompressorin ylikuumenemiseen ja vaurioitumiseen.
2. Kompressoria ei saa käyttää yli 15 minuuttia kerrallaan, minkä jälkeen se on sammutettava ja annettava jäähtyä vähintään 15 minuuttia ennen seuraavaa käyttöä. Anna laitteen jäähtyä 15 minuuttia kunkin 15 minuutin käytön jälkeen.
3. Jos kompressorista kuuluu epätavallisia ääniä tai se kuumenee, sammuta se välittömästi ja anna sen jäähtyä vähintään 30 minuuttia.
4. Tarkasta kompressori ennen käyttöä. Jos löydät haljenneita tai vaurioituneita osia, toimita laite huoltoon.
5. Kompressorin väärä käyttö voi johtaa henkilö- tai omaisuusvahinkoon.
6. Älä koskaan altista kompressoria sateelle, pakkaselle tai yli 50 °C lämpötilalle.
7. Älä koskaan käytä kompressoria syttyvien nesteiden tai kaasujen lähetyvillä. Varmista, että työalue on hyvin valaistu.
8. Suojaa itsesi sähköiskuilta. Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, lämpöpattereita, sähköliesiä, jääkaappeja jne.
9. Älä anna lasten kytkä tai irrottaa laitetta verkkovirrasta. Älä jätä lasta vaille valvontaa kompressorin kanssa ja älä anna heidän leikkiä sen varusteilla.
10. Älä koskaan anna kenenkään laittaa paineilmaa ihmisen tai eläimen suuhun, korviin, nenään jne. Kompressori ei ole lelu.

1. Säilytä kompressori turvallisessa paikassa. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, laita se säilöön kuivaan paikkaan, joka ei ole lasten ulottuvilla.
2. Pidä kompressori puhtaana, jotta se säilyy kunnossa ja turvallisena. Tarkasta pistotulppa, laturi ja kaapeli säännöllisesti, ja anna pätevän teknikon korjata mahdolliset vauriot.
3. Varoitus! Turvallisuutesi vuoksi käytä vain käyttöoppaassa määriteltyjä tai valmistajan suosittelemia tarvikkeita ja osia. Sellaisten tarvikkeiden ja osien käyttö, joita ei mainita käyttöoppaassa, voi aiheuttaa kompressorin käyttäjälle vaaratilanteen.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt eivät ole riittävät tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, ellei heitä ole ohjeistettu tai opastettu laitteen käyttöön heidän turvallisuudestaan vastuussa olevan henkilön toimesta.

Osat



TIMCO



Tarvike 1



Tarvike 2



12 V verkkolaite



Autolaturi



Pussi



Litiumakku

KÄYTTÖ

RENKAAN TÄYTTÄMINEN

1. Löysää tarvikkeen lukitusta noin kolme kierrosta vastapäivään (katso kuva 3).
Älä irrota lukitusosaa kokonaan.
2. **TÄRKEÄÄ:** Aseta ilmaletku tarvikkeen lukitukseen. Paina sisään samalla kuin kierrät lukitusta myötäpäivään.

(Katso kuva 4).

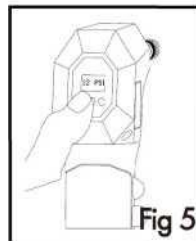
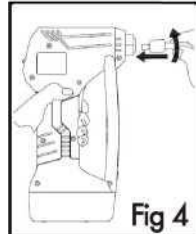
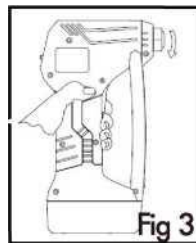
3. Kiristä lukitus tiukalle käsin.
4. Kytke virta painamalla näytön alla olevaa virtapainiketta.
(Katso kuva 5).

HUOMAA: 30 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen digitaalinen painemittari sammuu automaattisesti virran säästämiseksi.

5. Valitse haluamasi paineyksikkö (PSI, BAR, KPA) pitämällä virtapainiketta painettuna, kunnes haluamasi yksikkö ilmestyy näytölle.
6. Kierrä kierreltiin renkaan venttiiliin nopeasti.
Kun se on kytketty, näytölle ilmestyy nykyinen rengaspaine.
7. Paina + -painiketta asettaaksesi halutun painetason. Odota muutama sekuntia, kunnes nykyinen rengaspaine ilmestyy näytölle.

HUOMAA: Tarkasta ja noudata aina valmistajan painesuosituksia. Löydät ne yleensä B-pilarista.

8. Tarkasta, että liipaisimen lukitus on poistettu ja paina liipaisinta.
9. **Kompressori täyttää renkaan asetettuun paineeseen ja sammuu automaattisesti, kun paine on saavutettu.**
10. Kun olet valmis, paina liipaisinta kerran sammuttaaksesi laitteen ja kytke liipaisimen lukitus.
11. Irrota kierreltiin nopeasti renkaan venttiilistä ja kiinnitä venttiiliin korkki.
VAROITUS: Liitin voi olla kuuma. Ole varovainen irrottaessasi sitä.



VAROITUS

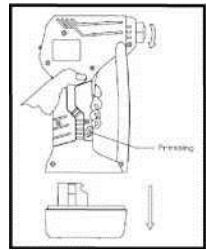
LCD-näytön on kytkeydyttävä päälle ennen kuin kompressoria voidaan käyttää. Lue ja ymmärrä käyttöoppaan ohjeet ennen käyttöä.

Käytä erillistä painemittaria saadaksesi tarkemman painelukeman.

12. Hätävalossa on 18 LED-valoa.

Paina painiketta kytkeäksesi punaisen valon.
Jos ajoneuvossasi on vikaa ja sinun täytyy varoittaa muita, paina painiketta uudelleen kytkeäksesi punaisen vilkkuvalon.

Paina painiketta kolmannen kerran kytkeäksesi valkoisen työvalon.



13. Tarvikkeella 1 voit täyttää palloja, kuten koripallon tai jalkapallon.

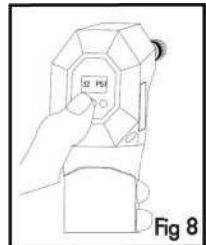
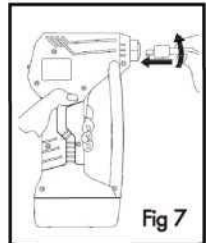
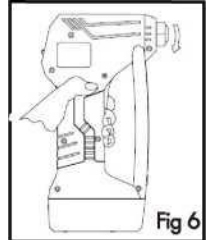
Tarvikkeella 2 voit täyttää ilmapallon, ilmapatjan jne.

LISÄKÄRKIEN KÄYTTÖ

1. Löysää tarvikkeen lukitusta noin kolme kierrosta vastapäivään (katso kuva 6).
Älä irrota lukitusosaa kokonaan.
2. **TÄRKEÄÄ:** Aseta kärki tarvikkeen lukitukseen.
Paina se tukevasti sisään samalla, kun kierrät lukituksen kiinni (katso kuva 7).
3. Kiristä lukitus tiukalle käsin.
4. Kytke virta painamalla näytön alla olevaa virtapainiketta.
(Ks. kuva 8)

HUOMAA: 30 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen digitaalinen painemittari sammuu automaattisesti virran säästämiseksi.

5. Aseta kärki täytettävään esineeseen ja paina liipaisinta.
6. Anna kompressorin käydä, kunnes esine on täysin täytetty.
7. Irrota kärki täytetystä esineestä nopeasti ja laita



Jännite	12 V
Virta	120 W
Akun kapasiteetti	1500 mAh
Enimmäisvirta	10 A
Enimmäispaine	10 baaria
Painemittarin tarkkuus	-0,07/+0,1 baaria
Paineyksiköt	PSI, BAR, KPA
Letkun pituus	15 cm
Johdon pituus	3,5 m

YHDEN VUODEN RAJOITETTU TAKUU

Jos tuotteesi vioittuu materiaali- tai valmistusvirheen takia vuoden kuluessa ostopäivästä:

Vaihdamme maksutta tuotteen uuteen tai harkintamme mukaan korjaamme sen.

Takuuseen sovelletaan seuraavia ehtoja:

- **ÄLÄ** käytä tuotetta vaurioituneella pistotulpalla tai johdolla tai jos laite on pudonnut, vaurioitunut tai pudonnut veteen. Sähköiskujen välttämiseksi älä pura tuotetta tai yritä korjata sitä itse. Jos virtajohto on vaurioitunut, anna valtuutetun sähkömiehen vaihtaa se välttyäksesi vaaroilta. Virtajohtoon väärä asennus tai korjaus voi johtaa sähköiskuun tai loukkaantumiseen.
- Laitetta ei ole käytetty väärin, laiminlyöty, muokattu tai korjattu.
- Laite on altistunut vain normaalille kulumiselle.
- Laitetta ei ole käytetty ammatilliseen tai vuokrakäyttöön.
- Laite ei ole vaurioitunut.

Takuu ei kata:

- Normaalisissa käytössä kuluvia osia.
- Luvattomia tai väärin suoritettuja huoltoja tai ylikuormittamista.
- Laitteen mukana toimitettuja tarvikkeita.

Takuu koskee vain alkuperäistä ostajaa, eikä sitä voi siirtää.

Vaihtotuotteiden takuu lasketaan alkuperäisen tuotteen ostopäivästä.

Takuuvaatimuksissa sinun on esitettävä ostosite, jossa näkyy ostopaikka ja -päivä.

Huomaa: Vain jälleenmyyjälle toimitetut vialliset tuotteet tai osat korvataan takuusta.

Maahantuojat/Importör: SuomiTrading, Areenakatu 7, 37570 Lempäälä. Puh./ Tel. 010 430 3490

