

## Akukompressor 18V K27

Tootekood 922-120

### KASUTUSJUHEND

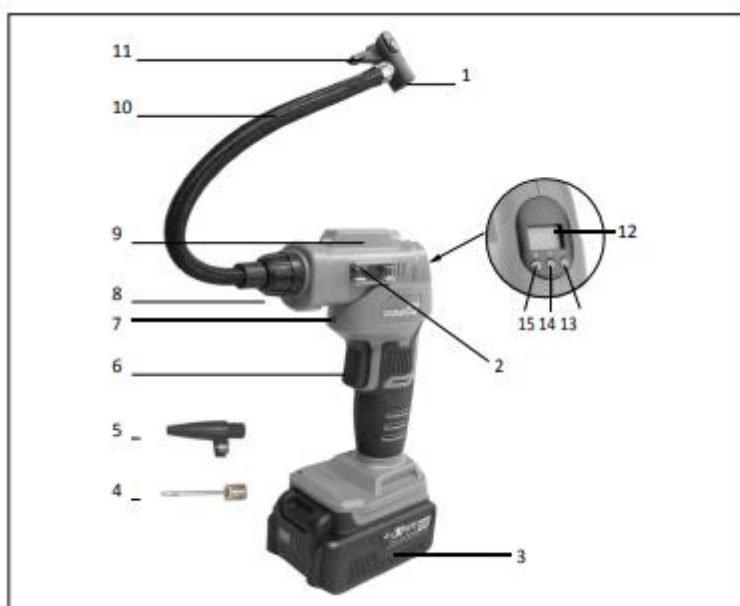


Enne toote kasutuselevõttu lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja säilitage see edaspidiseks vajaduseks. Toote müümisel või edasiandmisel peab kasutusjuhend liikuma koos tootega.

### Toote kasutusvaldkond.

See tööriist on mõeldud auto- ja jalgrattarehvide, spordipallide jms õhuga täitmiseks. See on disainitud koduseks kasutamiseks ning ei ole mõeldud tööstuslikuks ega äriliseks kasutamiseks.

### Toote osad



1. Õhuklapp
2. Otsikute hoiukoht
3. Aku
4. Palliotsik
5. Koonusotsik
6. Päästiklüliti
7. LED valgusti
8. Õhuvooliku ühendus
9. Õhuvooliku hoiukoht
10. Õhuvoolik
11. Õhuklapi klamber
12. Digitaalne manomeeter
13. Rõhu seadistusnupp (-)
14. Rõhu seadistusnupp (+)
15. Toite- ja režiiminupp

### Pakendis sisaldub

Kompressor 1tk

Painduv voolik koos õhuklapiga 1tk

Prestaventii adapter 1tk

Palliotsik 1tk

Koonusotsik 1tk

Aku (18V 1500 mAh Li-ion) 1tk

Akulaadija 1tk

Kasutusjuhend 1tk

Eemaldage kõik pakkematerjalid • Veenduge, et kõik sisuloendis olevad osad on olemas. • Kontrollige seadet ja kõiki tarvikuid transpordikahjustuste osas.



HOIATUS! Pakkematerjal ei ole mänguasi! Lapsed ei tohi mängida kilekottidega! Lämpumisoht!

### Sümbolid

Selles juhendis ja/või sellel tootel kasutatakse järgmisi sümboleid:



Tähistab kehavigastuste või tööriista kahjustamise ohtu



Lugege kasutusjuhendit enne toote kasutamist



Austraalia RCM (nõuetele vastavuse märk)



Ärge visake elektriseadmeid ja akusid olmeprügisse! Elektroonikajäätmed tuleb viia lähimasse jäätmejaama.

## ÜLDISED ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMISE OHUTUSJUHISED



Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja kõik juhised. Nende mittejärgimine võib viia elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiste vigastusteni.

Hoiatustes sisalduv mõiste „elektritööriist“ (power tool) viitab nii võrgutoitega (juhtmega) elektritööriistale kui akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

### • Tööpiirkonna ohutus

- a. **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Asju täiskuhjatud või pimedad alad soodustavad õnnetuste teket.
- b. **Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, nagu tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.
- c. **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisega võib kaasneda kontrolli kaotus.

### • Elektriohutus





- a. **Elektritööriistade pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiriski.
- b. **Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Eksisteerib suurenenud elektrilöögirisk, kui teie keha on maandatud.
- c. **Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma kätte või märga kohta.** Elektritööriista sisse läinud vesi suurendab elektrilöögiriski.
- d. **Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage elektrijuhet elektritööriista kandmiseks, tõmbamiseks või pistikupesast eemaldamiseks. Hoidke juhe eemal kuumast, õlist, teravatest nurkadest või liikuvatest osadest.** Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögiriski.
- e. **Kui töötate elektritööriistaga välitingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- f. **Kui niiskes kohas elektritööriistaga töötamine on vältimatu, kasutage lekkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud vooluahelat.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.

### • Isiklik ohutus


- a. **Püsige ergas, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriistaga töötamisel tervet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all.** Elektritööriistadega töötades võib tähelepanematus endaga kaasa tuua tõsised tervisekahjustusi.
  - b. **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsmeid.** Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
  - c. **Vältige juhukäivitust. Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuga ühendamist, ülevõtmist või kandmist veenduge, et lüliti oleks väljalülitatud asendis.** Elektritööriistade kandmine näppu lülitil hoides või sisse lülitatud tööriista pingestamine suurendab õnnetuse tekkimise ohtu.
  - d. **Eemaldage igasugused reguleerimis- ja mutrivõtmed enne elektritööriista käivitamist.** Mutrivõti või mingi muu võti, mis on jäetud elektritööriista pöörleva osa külge, võib põhjustada tervisekahjustusi.
  - e. **Ärge küünitage liiga kaugele. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu.** See tagab parema kontrolli elektritööriista üle ootamatutes olukordades.
  - f. **Riietuge kohaselt. Ärge kandke lahtisi riideid ega ehteid.** Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lahtised riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külge jääda.
  - g. **Kui seadmed on varustatud tolmueraldus- ja kogumisvahenditega, veenduge, et need oleks ühendatud ja neid kasutataks õigesti.** Tolmu kogumise kasutamine võib vähendada tolmu seotud riske.
- ### • Elektritööriista kasutamine ja hooldus
- a. **Ärge rakendage elektritööriista suhtes jõudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.

- b. **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Iga elektritööriist on ohtlik, kui lüliti ei tööta korralikult, ning see tuleb parandada.
- c. **Enne muudatuste tegemist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade ladustamist lahutage pistik vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista juhukäivituse riski.
- d. **Hoidke elektritööriistad, mida ei kasutata, laste käeulatuses eemal ning ärge lubage kõrvalseisjatel, kes pole elektritööriista ja juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada.** Kogenematute kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.
- e. **Hooldage elektritööriista ja lisatarvikuid.** Kontrollige, kas liikuvad osad on tsentreeritud ja liiguvad vabalt, kas esineb katkisi osi või muud, mis võiks elektritööriista tööd mõjutada. Kui esineb vigastusi, laske elektritööriist enne kasutamist parandada. Paljud õnnetused juhtuvad halvasti hooldatud elektritööriistade tõttu.
- f. **Hoidke löikeriistad teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud löikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiilu nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitleda.
- g. **Kasutage elektritööriista, lisatarvikuid, tööriista lõiketerasid jne juhendite kohaselt,** võttes arvesse töötingimusi ja tehtavat tööd. Elektritööriistade kasutamine selleks mitte ette nähtud eesmärkidel võib kaasa tuua ohtlikke olukordi.
- h. **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning õli- ja määrdevabad.** Libisevad käepidemed ja haardepinnad ei lase tööriista ootamatutes olukordades ohutult käsitseda ja juhtida
  - **Akuga tööriista kasutamine ja hooldus**
    - a. **Laadige alati laadijaga, mille on tootja on heakskiit.** Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuohu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
    - b. **Kasutage elektritööriista üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuohtu.
    - c. **Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallesemetega,** nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid jm väiksed metallesemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmide vahel. Akuklemmide lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuohtu.
    - d. **Väärkasutamise tagajärjel võib akust valguda välja vedelikku;** ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust väljalagunenud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
  - **Hooldus**
    - a. **Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi.** Siis püsib elektritööriista ohutus.
  - **Spetsiaalsed ohutusnõuded akukompressori kasutamiseks**
    - a. Jälgige maksimaalset lubatud rõhku. Ärge pumbake esemeid liiga täis.
    - b. See pump ei ole mõeldud pidevaks kasutamiseks. 5 minuti kasutamise järel laske sel maha jahtuda.
    - c. Ärge kunagi kasutage pumpa kergestisüttivate vedelike või gaaside lähedal.
    - d. Ärge kunagi lubage kellelgi pumbata sellega õhku suhu, kõrva, ninna jms kohtadesse ei inimestele ega loomadele.
    - e. Ärge suunake õhuvoolu enda ega teiste suunas.
    - f. Ärge jätke seadet vihma kätte.

## AKUKOMPRESSORI KASUTAMINE

-  HOIATUS: Jälgige alati manomeetri rõhunäitu. Ärge kunagi pumbake esemeid rohkem täis kui eseme tootja poolt lubatud maksimaalne rõhk.
-  HOIATUS: Igasuguse ohu ilmnedes lülitage pump kohe välja.
-  HOIATUS: Seadme metallosad võivad töötades minna väga kuumaks. Laske neil enne puudutamist jahtuda.
-  HOIATUS: Seade ei tohi järjest töötada rohkem kui 5 min. Siis tuleb seade välja lülitada ja lasta maha jahtuda vähemalt 10 min enne taaskäivitamist.

- **Aku külgepanek ja eemaldamine**

 HOIATUS: Enne aku kinnitamist või eemaldamist veenduge, et seade on välja lülitatud.

Aku külgepanekuks pange see vastu seadme alaosa ja libistage see seadmesse nii, et see lukustuks oma kohale. Aku eemaldamiseks vajutage aku vabastamise nuppu ja tõmmake samal ajal aku välja.

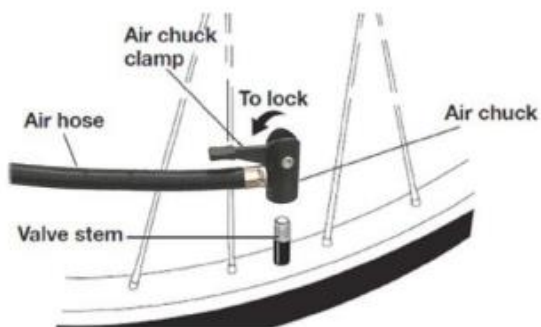
- **Õhuvooliku paigaldamine (vt joonist)**

- Eemaldage tööriistalt aku
- Sisestage ühendusrõngas (8) vastu pumba avaust ja pingutage siis ühendus päripäeva keerates.
- Eemaldamiseks keerake ühendusrõngast (8) vastupäeva ja eemaldage siis õhuvoolik.



- **Pumpamine õhuvooliku abil**

- Õhuvooliku otsas oleva õhuklapi (1) abil saab pumbata õhkkumme või erinevaid esemeid, mille ventiilivars sobitub õhuklapi avasse ja mille õhuga täitmine sellise tööriistaga on lubatud.
- Pange õhuklapp ventiilivarre otsa ja vajutage allapoole nii, et varre keerme osa on õhuklapi sees.
- Vajutage õhuklapi klamber alla, nii et see lukustuks
- Eemaldamiseks tõstke lukustusklamber üles ja eemaldage õhuklapp ventiilivarrelt.



- **Erinevate otsikute kasutamine**

Seda tööriista saab kasutada ka spordipallide, ujumisvahendite jms täitmiseks.

- Sisestage vastavalt kas palliotsik või koonusotsik õhuklappi ja kinnitage see.
- Pange õhuklapi klamber korralikult kinni.




Digitaalset manomeetrit saab kasutada täispuhutavate esemetele soovitava rõhu seadistamiseks ja rõhu jälgimiseks. Vajutage toitenuppu (15) manomeetri sisselülitamiseks. Vajutage sama nuppu PSI, BAR või KPA režiimide vahel valimiseks

- **Digitaalse manomeetri seadistamine automaatseks väljalülituseks**

Kui manomeeter on sisse lülitatud, vajutage ja hoidke all (+) või (-) nuppu soovitud seiskumisrõhu valimiseks.

**Märkus.** Numbrid hakkavad rõhu seadistamise ajal vilkuma. Nuppu all hoides liiguvad numbrid kiiremini. Kui soovitud rõhk on valitud, alustage pumpamisega. Pump lülitub välja, kui seadistatud rõhk on saavutatud.

- **LED tuli**

 HOIATUS: Ärge vaadake otse valgusesse ega suunake LED töötuld inimeste või loomade suunas.

LED -töövalgusti (7) süttib, kui vajutatakse toitenuppu (15) ja jääb põlema, kuni tööriist on sisse lülitatud. Tööriista väljalülitamisel kustub tuli 30 sekundi järel.

- **Käivitamine ja seiskamine**

- Seadme sisselülitamiseks vajutage ja hoidke all toite- ja režiimi nuppu (15) kuni digitaalne manomeeter (12) on sisse lülitunud.
- Valige soovitud rõhk (vt Digitaalse manomeetri seadistamine)
- Vajutage päästiklülitit (6) ja hoidke seda all pumpamise alustamiseks.
- Mõne sekundi pärast vabastage lüliti ja pump jätkab tööd. Manomeeter näitab pumpamise ajal ekraanil rõhku.
- Pumpamise peatamiseks vajutage uuesti päästiklülitit. Kui eelseadistatud rõhk on saavutatud, lülitub pump automaatselt välja.

## PUHASTAMINE, HOOLDUS, HOIUSTAMINE, JÄÄTMEKÄITLUS



**HOIATUS:** Enne puhastamist, hooldust ja hoiustamist eemaldage tööriista küljest aku.

**Puhastage** tööriista korpust regulaarselt pehme lapiga, soovitatavalt pärast iga kasutamist. Kui mustus ei tule maha, kasutage pehmet seebiveega niisutatud lappi. Ärge kunagi kasutage lahusteid, nagu bensiin, alkohol, ammoniaagivesi jne. Need lahustid võivad plastikut kahjustada.

**Hooldus/remont:** Seadme töökindlus sõltub heast hooldusest ja korrapärasest puhastamisest. Tööriista tohib remontida ainult volitatud teeninduskeskus. Puuduvad hooldatavad osad, mida kasutaja ise saab parandada.

**Hoiustamine:** Puhastage tööriist ja selle tarvikud enne hoiustamist põhjalikult. Hoidke pumpa ja selle tarvikuid lastele kättesaamatult stabiilses ja turvalises kohas.



Ärge visake elektriseadmeid ja akusid olmeprügisse! Elektronikajäätmed tuleb viia lähimasse jäätmejaama.

## PROBLEEMID JA LAHENDUSED

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Akukompressor ei käivitu	Aku ei ole korralikult paigas	Proovige aku uuesti paigaldada
	Aku on tühi	Laadige aku
Ei ole survet	Otsik ei ole korralikult paigas	Kinnitage otsik uuesti
	Pump ei tööta	Pöörduge teenindusse
Pump töötab, aga objekt ei täitu õhuga	Otsik ei ole korralikult paigas	Kinnitage otsik uuesti
	Otsik on must	Puhastage otsik
	Vale otsik	Kasutage õiget otsikut

## TEHNILISED ANDMED

Mudeli number	922-120
Nimipinge	18 V dc
Maksimum rõhk	8 bar/120 PSI
Max pidev tööaeg	S2: 5 min
Aku tüüp	18 V 1500 mAh Li-ioon
Kaal	0,8 kg
Mõõdud	21.5cm x 15cm x 7.5 cm