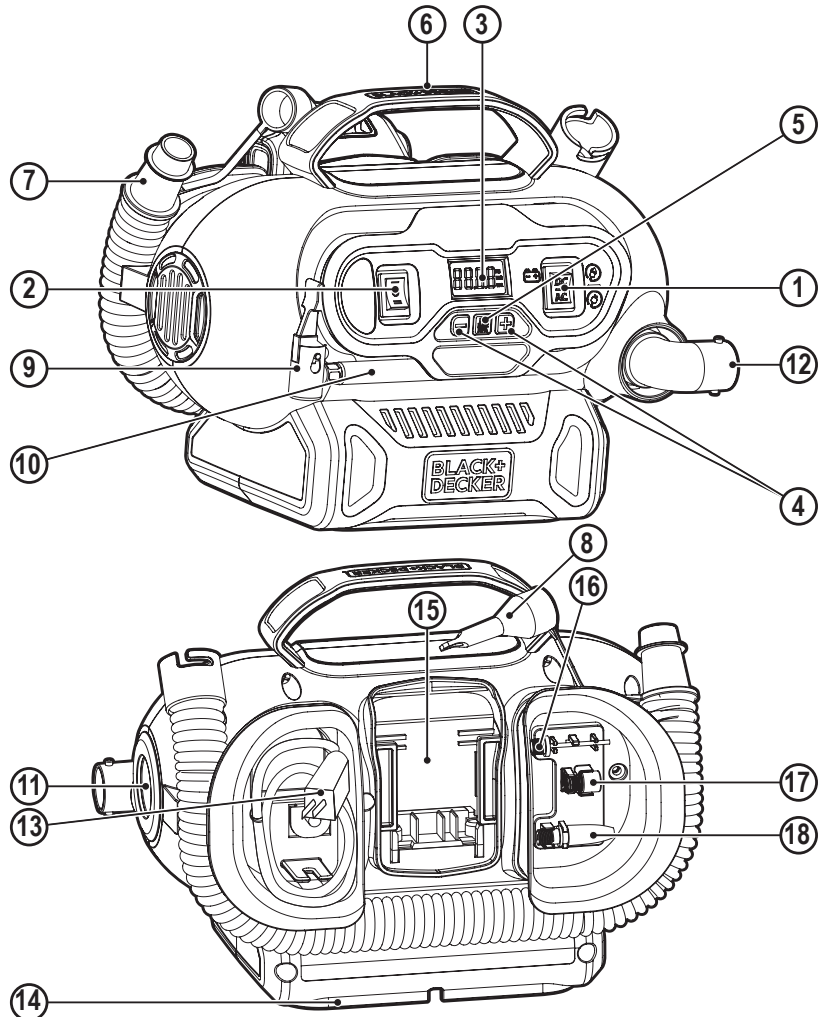


# BLACK+ DECKER

TM

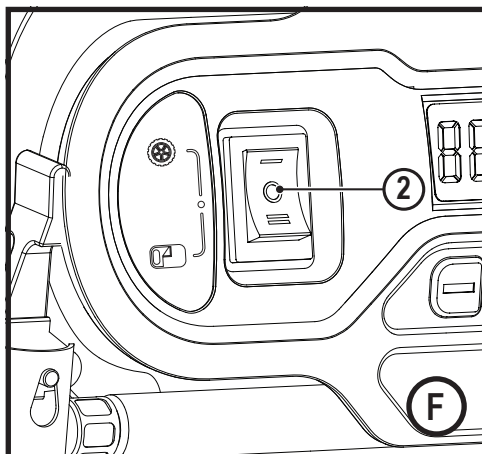
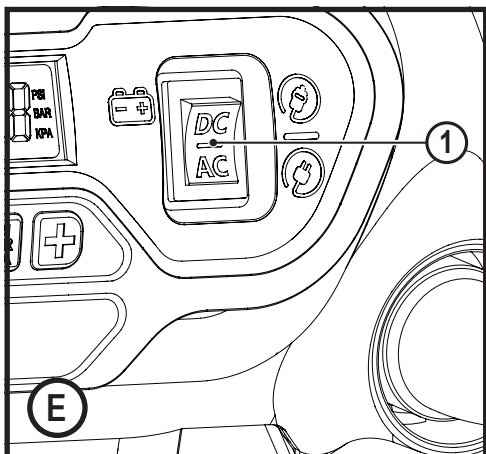
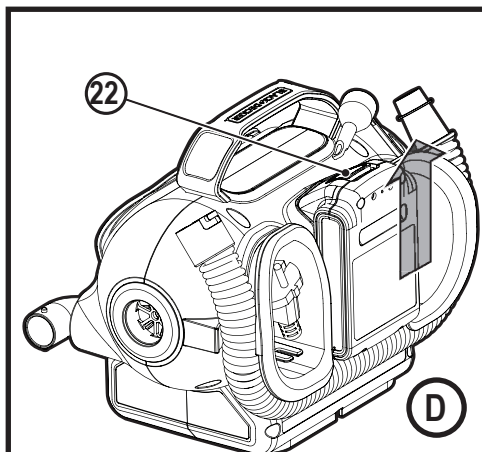
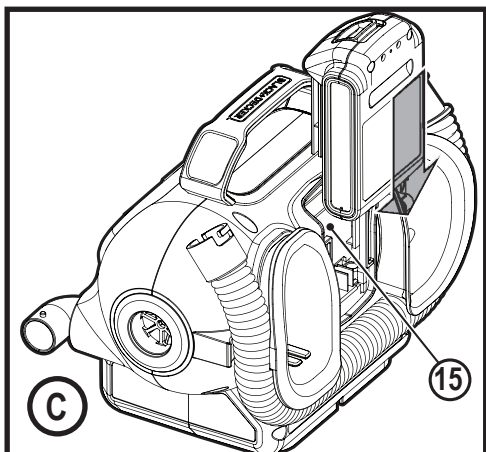
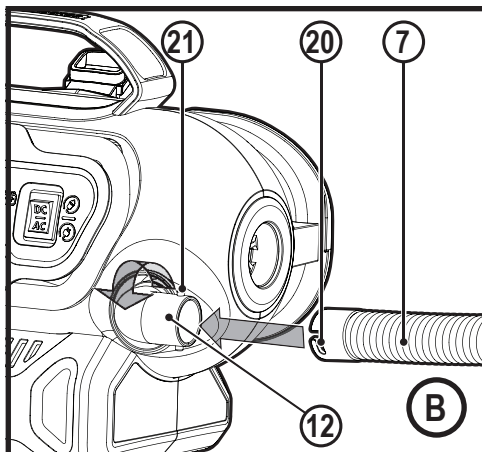
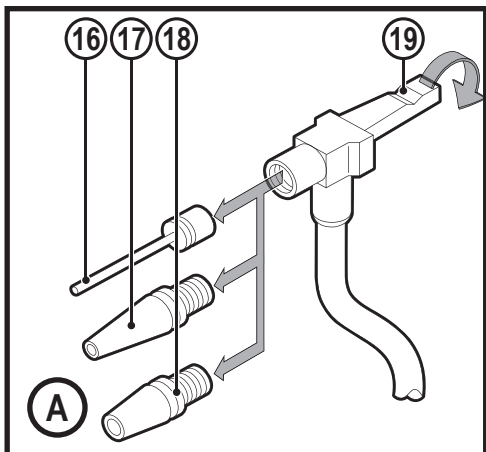


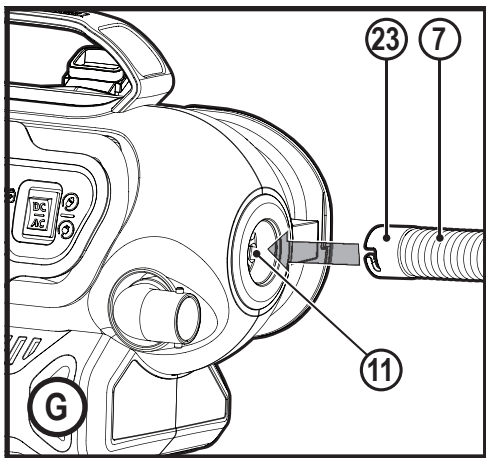
370122 - 24 BLT

[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

BDCINF18

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	17
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	24





## Ettenähtud otstarve

BLACK+DECKERi öhupump BDCINF18 on möeldud kasutamiseks akutoitel või enamikus sõidukites oleva standardse 12-voldise sigaretisüütaja pesa abil auto- ja jalgrattarehvide, pallide, kummipaatide, õhkmadratsite, ujumisrõngaste jms täitmiseks õhuga. See seade on möeldud ainult laiatarbekasutuseks. See seade on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.



Enne seadme kasutamist lugege kogu kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

## Ohutuseeskirjad



**Hoiatus! Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi.** Kõigi alltoodud hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse seadme ettenähtud otstarvet. Seadme kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks või lisaseadmetega, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastustega.
- ◆ Hoidke see kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks alles.
- ◆ Seadet tuleb juhtmevabalt kasutada ainult juhendis märgitud akupatäreidega.
- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, siis ohtude ennetamiseks tuleb lasta see välja vahetada tootjal, hooldusesinduses või sarnase kvalifikatsiooniga isikul.

## Seadme kasutamine

- ◆ Ärge kasutage seadet vedelike ega tuleohtlike materjalide koristamiseks.
- ◆ Ärge kastke seadet vette.

- ◆ Ärge tömmake laadija juhet, et eemaldada laadijat pistikupesast. Hoidke laadija juhe eemal kuumusest, õlist ja teravatest servadest.

## Juuresviibijate ohutus

- ◆ Käesolev tööriist ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sealhulgas laste) poolt, kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised. See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab tööriista kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.

## Kontrollimine ja parandamine

Enne kasutamist veenduge, et seadme kõik osad on terved ja kahjustusteta. Kontrollige, et kõik osad ja lülitid oleksid terved ning puuduksid muud asjaolud, mis võivad mõjutada seadme kasutamist.

- ◆ Ärge kasutage seadet, kui mõni selle osa on kahjustunud või katki.
- ◆ Kahjustunud või katkised osad peab asendama või parandama volitatud remonditöökoda.
- ◆ Kontrollige regulaarselt, et juhtmel ei oleks kahjustusi. Kui juhe on kahjustunud või katki, vahetage laadija välja.
- ◆ Ärge kunagi üritage eemaldada ega vahetada muid osi peale nende, mis on kindlaks määratud selles kasutusjuhendis.

## Täiendavad ohutusjuhised

- ◆ Võimaldab täis pumbata jalgrattarehve, palle, kummipaate, ujumisrõngaid, öhkmadratseid jms kodu- ja aiatarbeid. Soovitatav maksimaalne katkematu tööaeg rõhul 65 psi on 2 minutit, misjärel peab seade 5 minutit puhkama.
- ◆ Seadmest tulev suruõhk ei sobi sisseehingamiseks. Pumbast ega sellega ühendatud hingamisseadmest ei tohi õhku sisse hingata.
- ◆ Liiga suure õhurõhu korral võib pumbatav ese lõhkeda. Vaadake täispumbatava eseme tootja soovitust maksimaalse õhurõhu kohta.
- ◆ Ärge jätké töötavat pumpa järelevalveta. Muidu võib rehv vms puruneda.
- ◆ Kontrollige manomeetriga rehvide rõhku enne iga kasutamist ja rehvide pumpamise ajal; õige rehvirõhk on märgitud rehvi küljele.
- ◆ Ärge muutke seadme ehitust ega üritage seda ise parandada. Pumpa ega selle tarvikuid ei tohi puurida, keevitada ega ümber ehitada.
- ◆ Kasutage seadet ainult tarvikutega, mis kuuluvad komplekti või mille nimirõhk on vähemalt 160 psi.
- ◆ Selliste tarvikute kasutamine, mida ei ole soovitatud selle seadme jaoks, võib olla ohtlik.
- ◆ Seadmega ei tohi mängida. Kõrge rõhu all olev õhk on ohtlik. Ärge suunake õhuvoogu enda ega teiste poole.

**Hoiatus!** Kui seda ei kasutata, jätké ventiliadapteri hoob alati lahti.

- ◆ Öhupump võib töö käigus kuumeneda. Laske pumbal enne hoiulepanekut 30 minutit jahtuda.

## Pärast kasutamist

- ◆ Enne puastamist eemaldage laadija vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadet ei kasutata, tuleb seda hoida kuivas kohas.
- ◆ Seadmeid tuleb hoida lastele kättesaadatus kohas.

## Muud ohud

Tööriista kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne. Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- ◆ Pöörlevate või liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkivad vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

## Akud

- ◆ Ärge üritage neid kunagi avada.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, kus võib temperatuur kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbritseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga kaasas olevat laadijat.
- ◆ Kui seadet pole kavas pikemat aega kasutada, tuleb akud eemaldada.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.
-  Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

## Akulaadijad

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKERi laadijat ainult selle tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaeta vaid patareisid.
- ◆ Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse võõrkehi.

## Elektroohutus

### Laadijal olevad sümbolid

-  Enne seadme kasutamist lugege kogu kasutusjuhend hoolikalt läbi.



See seade on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärusele.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.

### Seadmel olevad sildid

Seadmel on järgmised sümbolid koos kuupäevakoodiga.



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Ärge hoidke seadet vihma ega suure niiskuse käes.



Enne seadme hooldamist või puhastamist eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.



Ärge jätkage pumpa järelevaveta.



II klassi seade

### Osad

Sellel tööriistal on mõned või kõik järgmised osad.

1. AC/DC-toitelülit
2. Toite- ja režiimilülit
3. LCD
4. Röhü reguleerimise nupud
5. Röhurežiimi/lähtestusnupp
6. Käepide
7. Jäme voolik
8. Kitsenev otsik
9. Universaalne ventiliadapter
10. Körgsurvevoolik
11. Pumba jäme tühjendusliitmik
12. Pumba jäme täitelitlmik
13. 230 V vahelduvvoolujuhe
14. 12 V DC sigaretisüütaja pistik
15. 18 V MAX\* akupesa
16. Pumpamisnõel
17. Messingist liitmiku adapter
18. Kitsenev otsik

**Kokkupanemine****12 V alalisvoolujuhtme hoidik**

- ◆ Mässige 12 V alalisvoolujuhe pumba alumises osas oleva juhtmehoidiku ümber ja kinnitage 12 V alalisvoolupistik (14) juhtmehoidikus klöpsatusega oma hoiukohta.

**Öhuvooliku hoidik**

- ◆ Kõrgsurvevoolik (10) paikneb seadme esikülge ümbritsevas hoiukanalis. Kerige kõrgsurvevoolik kanalisse.

**Jämeda vooliku hoidik**

- ◆ Jäme voolik (7) paikneb seadme tagakülge ümbritsevas hoiukanalis. Kerige jäme voolik kanalisse.

**Tarvikute hoidik**

- ◆ Lisatarvikuid (16) (17) (18) hoitakse seadme tagaküljel tarvikute hoidikus.

**Tarvikute paigaldamine****Universaalne ventilliadapter (joonis A)**

- ◆ Teie pumbal on tavalline kitsenev otsik (18), messingist liitmik (17) ja pumpamisnõel (16), mida hoitakse seadme tagaküljel.
- ◆ Universaalse ventilliadapteri (9) kasutamiseks veenduge, et hoop on ülemises asendis.
- ◆ Asetage ventilliadapter pumpamisnõela varre, messingist liitmiku adapteri või kitseneva otsiku kohale.
- ◆ Vajutage universaalse ventilliadapteri hoop (19) alla, et fikseerida see kohale.
- ◆ Torgake pumpamisnõel, messingist liitmiku adapter või kitsenev otsik täispumbatavasse esemesse.

**Märkus!** Kui seadet ei kasutata, peab hoop olema alati ülemises asendis. Kasutage pumba ainult universaalse ventilliadapteri või kaasasolevate otsikutega.

**Märkus!** Enne pumba sisselülitamist veenduge, et universaalne ventilliadapter on kindlalt fikseeritud.

**Jäme voolik (joonis B)**

- ◆ Eemaldage jäme voolik (7) hoidikust.
- ◆ Seadke vooliku sälgud (20) kohakuti jämeda pumba täitmisliitmiku (12) mügarikega (21). Seejärel libistage voolik kohale ja keerake seda kinnitamiseks vastupäeva.
- ◆ Eemaldamiseks keerake voolikut päripäeva ja tömmake seejärel välja.

**Märkus!** Paljudel täispumbatavatel esemetel, eriti madratsitel, on klapp, mis ei lase öhl pumpamise ajal välja voolata. Kui see klapp ei ole otsikuga eest lükatud, siis ei pääse öhk sisse. Suruge otsik kindlalt ventilli sisse, et klapp eest ära lükata.

**Hoiatus!** Löhkermise oht. Liiga suur öhröhk võib põhjustada pumbatava eseme löhkemist või kehavigastusi. Vaadake täispumbatava eseme tootja soovitust maksimaalse öhröhku kohta.

**Märkus!** Kui täispumbatava eseme nimiröhk on üle 100 psi, tuleb arvestada, et maksimaalne tööaeg on 10 minutit ja enne uuesti kasutamist tuleb lasta pumbal 20 minutit puhata.

**Kasutamine**

**Hoiatus!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb seade enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada, vooluvõrgust lahti ühendada ning eemaldada akupatarei. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**Hoiatus!** Ärge kasutage pumpa, kui auto mootor töötab.

**Märkus!** Veenduge, et 12 V lisaseadme pesa on sisse lülitatud.

Mõne sõiduki puhul võib lisavarustuse pistikupesa aktiveeruda ainult siis, kui süütevõti on lisaseadme asendis.

**Akupatarei paigaldamine ja eemaldamine (joonised C ja D)**

**Märkus!** Parima tulemuse saamiseks veenduge, et akupatarei on täis laetud.

- ◆ Akupatarei paigaldamiseks akupesasse (15) seadke akupatarei kokahuti akupesas olevate rööbastega ja lükake see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes ja ei tule enam lahti.
- ◆ Akupatarei eemaldamiseks tööriistast vajutage vabastusnuppu (22) ja tömmake akupatarei tööriista käepidemest välja. Sisestage see laadijasse, nagu kirjeldatud käesoleva kasutusjuhendi laadijat käsitlevas osas.

**Sisselülitamine (joonised E ja F)**

**Hoiatus!** Löhkermise oht. Ärge jätké töötavat seadet järelevalvata. Rehvide ja muude esemete liiga täis pumpamine võib lõppeda raskete vigastuste ja varalise kahjuga.

**Märkus!** Kui pumba kasutatakse 12 V, 20 V akuga või 230 V vahelduvvooluvõrguga, töötab LCD-ekraan umbes 10 minutit ja lülitub seejärel välja või puhkoolekusse. See juhtub siis, kui seade ei tööta. Süsteemi taaskävitamiseks tuleb vajutada rõhurežiimi/lähtestusnuppu (5). Samal ajal süttib LCD ja pumba saab hakata kasutama.

- ◆ Enne pumba sisselülitamist otsustage ära, millist toiteallikat soovite kasutada: 12 V alalisvooluadapterit, 230 V vahelduvvoolupistikut või 20 V MAX\* akupatareid.
- ◆ 12 V alalisvooluadapteri või 20 V MAX\* akupatarei kasutamiseks vajutage seadme esiküljel paiknev AC/DC-toitelülit (1) asendisse DC.
- ◆ Kui kasutate 12 V alalisvoolujuhet, kerige 12 V alalisvoolujuhe iga kord enne kasutamist täielikult lahti.
- ◆ Ühendage 12 V alalisvooluadapter (14) auto 12 V alalisvoolupesasse.

230 V vahelduvvoolujuhtme kasutamiseks vajutage seadme esiküljel paiknev AC/DC-lülit (1) asendisse AC.

- ◆ Kui kasutate 230 V vahelduvvoolujuhet (13), kerige juhe iga kord enne kasutamist täielikult lahti.

- ◆ Ühendage 230 V vahelduvvoolupistik (13) seinakontakti või sobiva pikendusjuhtmega, mis on ühendatud seinakontakti.

### Suure mahu sisselülitamine

Jäme voolik on möeldud kasutamiseks suurel hulgal öhku mahutavate esemete puhul, nagu öhkmadratsid, kummipaadid ja täispuhutavad ujumistarbed.

**Märkus!** Suure mahu režiimil EI OLE automaatse väljalülitamise funktsiooni.

- ◆ Ühendage jäme voolik (7) pumba jämeda täite liitmikuga (12), nagu on kirjeldatud jaotises „Jäme voolik“.
- ◆ Torgake jäme voolik (7) või selle kitsenev otsik (8) täispumbatavaesse esemesse.
- ◆ Valige režiimi- ja toitelülitiga (2) suure mahu režiim, vajutades öhkmadratsi sümboliga tähistatud külge.
- ◆ Väljalülitamiseks lükake toitelülit keskmisse asendisse.

### Suure röhu sisselülitamine

Kõrgsurvevoolik on möeldud kasutamiseks suuremat öhuröhu vajavatel esemetel, nagu rehvid ja korvpallid.

- ◆ Eemaldage kõrgsurvevoolik (10) hoidikust.
- ◆ Kinnitage otsik, nagu on kirjeldatud jaotises „Universaalne ventiliadapter“.
- ◆ Torgake otsik täispumbatavaesse esemesse.
- ◆ Valige režiimi- ja toitelülitiga (2) suure röhu režiim, vajutades rehvi sümboliga tähistatud külge.
- ◆ Väljalülitamiseks lükake toitelülit keskmisse asendisse.

### Tühjendamine jämeda voolikuga (joonis H)

**Hoiatus!** Hoiduge väljapaiskuvatest esemetest. Tühjendamise korral väljub pumba jämedast täite liitmikust (12) suurel hulgal öhku. Veenduge, et universaalne ventiliadapter ei ole suunatud kellegi ega millegi poole.

- ◆ Eemaldage jäme voolik (7) hoidikust.
- ◆ Seadke vooliku ots (23) kohakuti pumba jämeda tühjendusliitmikuga (11). Seejärel lükake voolik kindlalt kohale.
- ◆ Torgake voolik või selle kitsenev otsik (8) tühjakspumbatavaesse esemesse.
- ◆ Valige režiimi- ja toitelülitiga (2) suure mahu režiim, nagu näidatud joonisel G, vajutades öhkmadratsi sümboliga tähistatud külge.
- ◆ Väljalülitamiseks lükake toitelülit keskmisse asendisse.
- ◆ Eemaldamiseks keerake voolikut pärinpäeva ja tömmake seejärel välja.

### Automaatse väljalülitusröhu seadistamine

**Märkus!** LCD näitab täiteröhu ainult pumba kasutamise ajal.

Nii täite- kui ka pumpamisrežiimis näitab seade aku olekut.

- ◆ Erinevate ühikute (psi, bar või kPa) vahel valimiseks vajutage röhurežiimi nuppu (5), kuni kuvatakse soovitud ühikud.

- ◆ Vajutage röhu reguleerimise nuppe (4) – või +, kuni kuvatakse soovitud röhk.
- ◆ Pärast 3 sekundi möödumist hakkab ekraan vilkuma ja pöördub tagasi väärtsusele 0.0. See on normaalne.
- ◆ Ühendage universaalne ventiliadapter ja vajadusel tarvikud pumbatava eseme külge ning veenduge, et ventiliadapteri hoob on alumises asendis, et see oleks kohale fikseeritud.
- ◆ Pumba käivitamiseks vajutage režiimi- ja toitelülit (2) rehvisümboliga külge.
- ◆ Kui täispumbatav ese on jõudnud etteantud väärtsuseni, lülitub seade automaatselt välja. **MÄRKUS!** Tegelik röhk võib mõne sekundi pärast langeda. See on normaalne.
- ◆ Pumba peatamiseks mis tahes ajal vajutage toitenupp tagasi keskmisse asendisse.

**Märkus!** Kui AC/DC-toitelülit välja lülitada, lähevad köik säted kaotsi ja need tuleb uesti sisestada. See on turvafunktsioon, mis ei lase esemeid liiga täis pumbata.

### Pumba kasutamine manomeetrina

- ◆ Ühendage universaalne ventiliadapter (9) kontrollitava ese külge.
- ◆ Vajutage režiimi- ja toitelülit (2) rehvisümboliga külge.
- ◆ LCD näitab ese röhku.
- ◆ Pärast kontrollimist vajutage toite- ja režiimilülit (2) uesti keskmisse asendisse ja pange öhuvoilik tagasi hoidikusse.

### Hooldus

Teie BLACK+DECKERi akuseade on möeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarbe on minimaalne. Et tööriist teid piikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne akuseadme hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust. Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage seadme ja laadija ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipophiseid puhastusvahendeid.

### Keskkonnakaitse

 Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmetega.

Seadmed ja akud sisaldaid aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## EESTI KEEL

### Tehnilised andmed

	<b>BDCINF18</b>
Pinge	18 V
Kaal	2,0 kg (ilma akuta)
Klass	II

Laadija*	SSC-250040X
Sisendpinge	$V_{AC}$
Väljundpinge	$V_{DC}$
Voolutugevus	mA

\* Ei ole seadmega kaasas.

Aku*	BL1318
Pinge	$V_{dc}$
Mahtuvus	Ah
Tüüp	Li-foon

Aku*	BL1518
Pinge	$V_{dc}$
Mahtuvus	Ah
Tüüp	Li-foon

Aku*	BL2018
Pinge	$V_{dc}$
Mahtuvus	Ah
Tüüp	Li-foon

Aku*	BL4018
Pinge	$V_{dc}$
Mahtuvus	Ah
Tüüp	Li-foon

Aku*	BL1554
Pinge	$V_{dc}$
Mahtuvus	mAh
Tüüp	Li-foon

Aku*	BL2554
Pinge	$V_{dc}$
Mahtuvus	mAh
Tüüp	Li-foon

Alternatiivne Bluetooth-aku- patarei*	BL1518ST	BL2018ST
Pinge	$V_{dc}$	18
Mahtuvus	Ah	1,5
Tüüp	Li-foon	Li-foon

### Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub tarbijatele 24-kuulist garantii alates ostukuupäevast.

See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Black & Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökajale tuleb esitada ostukviitung.

Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) või võttes ühendust

Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil. Meie veebilehel [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) saate registreerida oma uue Black & Deckeri seadme ning tutvuda uudistoodete ja eripakkumistega.

### Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER oro kompresorius BDCINF18 gali būti maitinamas akumuliatoriumi arba daugelyje transporto priemonių esančiu standartiniu 12 V maitinimo lizdu. Jis skirtas automobilių ir dviračių padangoms, kamuoliams, pripučiamosioms viltims, čiužiniams, gelbėjimo ratams ir kt. pūsti. Šis prietaisas skirtas naudoti tik namie.



Prieš pradédami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite visą šį vadovą.

## Saugos instrukcijos



**Ispėjimas! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus.**  
Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

- ◆ Naudojimo paskirtis aprašyta šiame vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant prietaisą ne pagal paskirtį, gali kilti susižalojimo pavojus.
- ◆ Išsaugokite šį vadovą ateičiai.
- ◆ Autonominiu režimu šis prietaisas skirtas naudoti tik su šiame vadove nurodytais akumulatoriais.
- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti gamintojas, jo serviso centro darbuotojas ar panašios kvalifikacijos asmuo.

### Prietaiso naudojimas

- ◆ Nenaudokite prietaiso jokiems skrysciams ir medžiagoms, kurie galėtų užsiliepsnoti, susiurbti.
- ◆ Nemerkite prietaiso į vandenį.

- ◆ Niekada netraukite įkroviklio už kabelio, norėdami atjungti įkroviklį nuo elektros lizdo. Įkroviklio kabelį laikykite atokiai nuo šilumos, alyvos ir aštrių kraštų.

### Kitų asmenų sauga

- ◆ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniai gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis įrankiu asmuo, atsakingas už jų saugą.
- ◆ Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

### Tikrinimas ir remontas

Prieš naudojimą patikrinkite, ar prietaisas nėra apgadintas, ar dalys yra be defektų. Patikrinkite, ar dalys nelūžusios, ar neapgadinti jungikliai, taip pat – ar nėra kokių nors kitų aplinkybių, galinčių turėti įtakos prietaiso veikimui.

- ◆ Nenaudokite prietaiso, jei kuri nors jo dalis pažeista arba defektinė.
- ◆ Bet kokias pažeistas arba defektines dalis atiduokite taisytį įgaliotajam remonto agentui.
- ◆ Reguliariai tikrinkite, ar nepažeistas įkroviklio kabelis. Jei kabelis būtų pažeistas arba su defektais, pakeiskite įkroviklį nauju.
- ◆ Niekada nebandykite nuimti arba pakeisti kokių nors dalii kitomis, šiame vadove nenurodytomis, dalimis.

## Papildomi nurodymai dėl saugos

- ◆ Šiuo prietaisu galima patalpoje ar kieme pūsti dviračių padangas, kamuolius, pripučiamąsias vartis ir čiužinius, gelbėjimo ratus ir kt. Rekomenduojamas maksimalus nepertraukiamas darbinis ciklas esant 65 psi slėgiui – 2 minutės veikimo ir 5 minutės pertraukos.
- ◆ Šio oro kompressorius tiekiamas suslėgtasis oras netinka kvėpuoti. Niekada nekvėpuokite oro kompressorius tiekiamu oru ir nesinaudokite kvėpavimo aparatu, prijungtu prie šio oro kompressorius.
- ◆ Dėl pernelyg aukšto oro slėgio pučiamas daiktas gali trūkti. Patirkinkite pučiamų daiktų gamintojų nurodytas maksimalias slėgio vertes.
- ◆ Nepalikite veikiančio oro kompressorius be priežiūros. Jis gali susprogdinti pučiamas padangas ar kitus daiktus.
- ◆ Kiekvieną kartą prieš naudodami ir pūsdami tikrinkite slėgi padangoje. Tinkamą slėgi padangoje rasite ant padangos šoninės sienelės.
- ◆ Nemodifikuokite ir nebandykite remontuoti. Niekada negrēžkite, nesuvirinkite ir nemodifikuokite oro kompressorius arba jo papildomų įtaisus.
- ◆ Naudokite tik komplekte pateiktus priedus arba darbui su oru skirtas dalis, kurių darbinis slėgis siekia bent 160 psi.

- ◆ Jei naudosite bet kokius su šiuo įrankiu naudoti nerekomenduojamus priedus, gali kilti pavojus.
- ◆ Niekada neišdykaukite su įrenginiu. Suslėgtasis oras yra pavojingas. Nenukreipkite oro srauto į save ir kitus asmenis.

**Įspėjimas!** Kai nenaudojate, būtinai palikite vožtuvu adapterio svirtelę atidarytą. ◆ Veikiantis oro kompressorius gali įkaisti. Prieš padėdami sandėliuoti, palikite oro kompresorių atvėsti 30 minučių.

## Po naudojimo

- ◆ Prieš valydamai atjunkite įkroviklį.
- ◆ Nenaudojamą prietaisą reikia laikyti sausoje vietoje.
- ◆ Prietaisai turi būti laikomi vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## Liekamieji pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamuju pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktose saugos įspėjimuose. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamuju pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ susižalojimai prisilietus prie bet kurių besisukančių / judančių dalių;
- ◆ susižalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius arba priedus;
- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;

- ◆ sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pvz., apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

## Akumuliatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorius nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Įkraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Įkraukite tik su įrankiu pateiku įkrovikliu.
- ◆ Jei prietaisą ketinate ilgą laiką sandėliuoti, ištraukite akumuliatorius.
- ◆ Utilizuodami akumuliatorius, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skirsnyje „Aplinkosauga“.

 Nebandykite įkrauti apgadintų akumuliatorių.

## Įkrovikliai

- ◆ Įrankio akumuliatoriui įkrauti naudokite tik su juo pateiktą BLACK+DECKER įkrovikli. Kiti akumuliatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių maitinimo elementų.
- ◆ Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite įkroviklį nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.

## Elektros sauga

### Ant įkroviklio pažymėti simboliai



Prieš pradédami naudoti ši prietaisa, atidžiai perskaitykite ši vadovą.



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



### Ant prietaiso pateikiamos etiketės

Kartu su datos kodu ant šio prietaiso rasite pavaizduotus toliau nurodytus simbolius.



**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite ši vadovą.



Saugokite prietaisą nuo liečiaus arba didelės drėgmės.



Prieš pradédami bet kokius prietaiso techninės priežiūros arba valymo darbus, atjunkite maitinimo kabelį.



Nepalikite oro kompresoriaus be priežiūros.



II klasės prietaisas

### Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. KS-NS maitinimo jungiklis
2. Režimo-maitinimo jungiklis
3. LCD ekranas
4. Slėgio nustatymo mygtukai
5. Slėgio režimas / nustatymo iš naujo mygtukas
6. Rankena
7. Didelio tūrio žarna
8. Kūginis antgalis
9. Universalusis vožtuvo adapteris
10. Aukšto slėgio žarnelė
11. Didelio tūrio oro išleidimo jungtis
12. Didelio tūrio pripūtimo jungtis

## LIETUVIŲ

13. 230 V (KS) kabelis
14. 12 V (NS) transporto priemonių jungtis
15. 18 V (maks.)\* akumuliatoriaus lizdas
16. Oro kompresoriaus adatinis vožtuvas
17. Žalvarinės jungiamosios movos adapteris
18. Kūginis antgalis

### Surinkimas

#### 12 V (NS) kabelio laikymas

- ◆ Užvyniokite 12 V (NS) kabelį ant kabelio fiksatoriaus, esančio oro kompresoriaus pagrindė, ir užspauskite 12 V (NS) jungti (14) laikymo vietoje ant kabelio fiksatoriaus.

#### Oro žarnelės laikymas

- ◆ Aukšto slėgio žarnelė (10) laikoma tam skirtame laikymo kanale, įrengtame prietaiso periferijoje. Suvyniokite aukšto slėgio žarnelę kanalo viduje.

#### Didelio tūrio žarnos laikymas

- ◆ Didelio tūrio žarna (7) įrengta laikymo kanale galinėje įrenginio dalyje. Suvyniokite didelio tūrio žarną kanalo viduje.

#### Priedų skyrelis

- ◆ Priedai (16) (17) (18) laikomi įrenginio galinėje dalyje, priedų laikymo srityje.

#### Priedų montavimas

##### Universalusis vožtuvo adapteris (A pav.)

- ◆ Šiame oro kompresoriuje yra standartinis kūginis antgalis (18), žalvarinė jungiamoji mova (17) ir oro kompresoriaus adatinis vožtuvas (16) (įrenginio galinėje dalyje).
- ◆ Norédami pasinaudoti universaliuoju vožtuvo adapteriu (9), pasirūpinkite, kad svirtelė būtų pakelta.
- ◆ Nustatykite vožtuvo adapterį ant oro kompresoriaus adatinio vožtuvo kotelio, žalvarinio jungiamosios movos adapterio arba kūginio antgalio.
- ◆ Nuspauskite universaliojo vožtuvo adapterio svirtelę (19) žemyn, kad užrakintumėte vietoję.
- ◆ Įstatykite oro kompresoriaus adatinį vožtuvą, žalvarinį jungiamosios movos adapterį arba kūginį antgalį į daiktą, kurį norite priplūsti.

**Pastaba.** Kai nenaudojate, svirtelė turi būti pakelta. Oro kompresorių galima eksplotuoti tik naudojant universalųjį vožtuvo adapterį arba pridėtus antgalius.

**Pastaba.** Prieš įjungdami oro kompresorių, pasirūpinkite, kad universalusis vožtuvo adapteris būtų tinkamai užfiksuotas.

##### Didelio tūrio žarna (B pav.)

- ◆ Išimkite didelio tūrio žarną (7) iš laikymo vietas.
- ◆ Sulgygiuokite žarnos įrantas (20) su oro kompresoriaus didelio tūrio pripūtimo jungties (12) gumbelialais (21). Tada

istumkite žarną ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad užfiksuočiume.

- ◆ Norédami nuimti, pasukite žarną pagal laikrodžio rodyklę ir ištraukite.

**Pastaba.** Daugelis pripučiamųjų daiktų turi vidinį vožtuvą, kuris pučiant neišleidžia oro (ypač tai taikoma oro čiužiniams). Jei antgaliu nenustumsite šio vožtuvo, pripučiamojos daikto nepripūsite. Tvirtai įstatykite antgalį iki galo į vožtuvą, kad nustumtumėte šį atlanką.

**Įspėjimas!** Sprogimo pavojus. Pernelyg aukštasis slėgis kelia sprogimo ir sužalojimo pavojų. Patirkrinkite pučiamų daiktų gamintojų nurodytas maksimalias slėgio vertes.

**Pastaba.** Jei pučiamo daikto slėgio rodiklis viršija 100 psi, nepamirškite, kad maksimali veikimo trukmė yra 10 minučių, tada reikia daryti 20 minučių pertrauką ir vėl testi pūtimą.

#### Naudojimas

**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų regulavimą ar išmontavimą / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio ir išimkite akumuliatorių. Atsitiktinai įjungus, galima susižaloti.

**Įspėjimas!** Neleiskite oro kompresoriui veikti, kai užvestas automobilio variklis.

**Pastaba.** Įsitinkinkite, kad jūsų 12 V maitinimo lizdai tiekama elektra.

Kai kuriose transporto priemonėse priedų lizdas maitinamas tik pasukus uždegimino spynelę į priedų padėtį.

#### Kaip įdėti ir išimti akumuliatorių (C, D pav.)

**Pastaba.** Siekdami geriausią rezultatą, pasirūpinkite, kad akumuliatorių būtų visiškai įkrautas.

- ◆ Norédami įstatyti akumuliatorių į akumulatoriaus lizdą (15), sulgygiuokite akumuliatorių su bégeliais akumulatoriaus jungtyste ir įslinkite jį į rankeną, kad akumulatorius būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir neatšiungtų.
- ◆ Norédami nuimti akumuliatorių nuo įrankio, paspauskite atleidimo mygtuką (22) ir tvirtai ištraukite akumuliatorių iš įrankio rankenos. Išdekitė jį į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

#### Įjungimas (E, F pav.)

**Įspėjimas!** Sprogimo pavojus. Nepalikite veikiančio įrenginio be priežiūros. Per smarkiai pripūtus padangas ar kitus daiktus, galima smarkiai susižaloti ir sugadinti turta.

**Pastaba.** Kai oro kompresoriui maitinamas tiekiamas iš 12 V, 20 V akumulatoriaus arba 230 V (KS) tinklo, LCD ekranas lieka veikti dar maždaug 10 minučių ir po to išsijungia / persi Jungia į miego režimą.

Taip nutinka, kai įrenginys neveikia.

Norédamas pažadinti sistemą, naudotojas turi paspausti slėgio režimo / nustatymo iš naujo mygtuką (5). Tada LCD ekranas įsijungs ir oro kompresorius bus parengtas naudoti.

- ◆ Prieš įjungdami oro kompresorių, nuspręskite, kurį maitinimo šaltinių naudosite: 12 V (NS) adapteri, 230 V (KS) kištuk ar 20 V (maks.)\* akumuliatoriu.
- ◆ Norédami naudoti 12 V (NS) adapteri arba 20 V (maks.)\* akumuliatoriu, paspauskite KS-NS maitinimo jungiklį (1), įrengtą prietaiso priekyje, į DC (nuolatinė srovė) pusę.
- ◆ Kiekvieną kartą, prieš naudodam 12 V (NS) kabelį, būtinai iki galu ji išvyniokite.
  - ◆ Prijunkite 12 V (NS) adapteri (14) prie savo transporto priemonės 12 V (NS) priedų lizdo.
- Norédami naudoti 230 V (KS) kabelį, paspauskite KS-NS jungiklį (1), esantį priekinėje įrenginio dalyje, į padėti AC (kintamoji srovė).
  - ◆ Kiekvieną kartą prieš naudodam 230 V (KS) kabelį (13), būtinai iki galu ji išvyniokite.
  - ◆ Prijunkite 230 V (KS) kištuką (13) prie sieninio elektros lizdo arba atitinkamo dydžio išgintuvu, prijungto prie sieninio elektros lizdo.

#### **Kaip perjungti į didelio tūrio režimą**

Didelio tūrio žarna skirta didelio tūrio daiktams pūsti, pvz., pripučiamiesiems čiužiniams, pripučiamosioms valtimis ir gelbėjimo ratams.

**Pastaba.** Didelio tūrio režimu automatinio išjungimo funkcija NEVEIKIA.

- ◆ Prijunkite didelio tūrio žarną (7) prie oro kompresoriaus didelio tūrio jungties (12), kaip nurodyta skirsnyje „Didelio tūrio žarna“.
- ◆ Ikiškite didelio tūrio žarną (7) arba jos kūginį antgalį (8) į pučiamą daiktą.
- ◆ Paspauskite režimo-maitinimo jungiklio (2) didelio tūrio pusę, pažymėtą pripučiamuojo čiužinio simboliu.
- ◆ Norédami išjungti, nustatykite maitinimo jungiklį į vidurinę padėtį.

#### **Kaip perjungti į aukšto slėgio režimą**

Aukšto slėgio žarnelė skirta daiktams, kuriems reikalingas aukštesnis oro slėgis, pūsti (pvz., padangoms ir krepšinio kamuoliams).

- ◆ Išimkite aukšto slėgio žarnelę (10) iš skyrelio.
- ◆ Prijunkite antgalį, kaip aprašyta skirsnyje „Universalusis vožtuvo adapteris“.
- ◆ Ikiškite antgalį į pučiamą daiktą.
- ◆ Paspauskite režimo-maitinimo jungiklio (2) aukšto slėgio pusę, pažymėtą padangos simboliu.
- ◆ Norédami išjungti, nustatykite maitinimo jungiklį į vidurinę padėtį.

#### **Oro išleidimas naudojant didelio tūrio žarną (H pav.)**

**Ispėjimas!** Saugokités išsviedžiamų objektų. Išleidžiant orą, pro oro kompresoriaus didelio tūrio jungtį (12) prateka daug oro. Užtikrinkite, kad universalusis vožtuvo adapteris nebūtų

nukreiptas į jokį žmogų ar daiktą.

- ◆ Išimkite didelio tūrio žarną (7) iš laikymo vietas.
- ◆ Sulygiuokite žarnos galą (23) su oro kompresoriaus didelio tūrio oro išleidimo jungtimi (11). Tada tvirtai įstatykite žarną, kad ji būtų gerai užfiksuota.
- ◆ Ikiškite žarną arba jos kūginį antgalį (8) į daiktą, kurio orą ketinate išleisti.
- ◆ Paspauskite režimo-maitinimo jungiklio (2) didelio tūrio pusę (kaip parodyta G pav.), pažymėtą pripučiamuojo čiužinio simboliu.
- ◆ Norédami išjungti, nustatykite maitinimo jungiklį į vidurinę padėtį.
- ◆ Norédami nuimti, pasukite žarną pagal laikrodžio rodyklę ir nutraukite.

#### **Automatinio išjungimo slėgio nustatymas**

**Pastaba.** LCD ekrane pri�timo slėgis rodomas tik kai oro kompresoriaus naudojamas. Akumulatoriaus įkrovos būseną oro kompresorius rodo ir pūtimo, ir siurbimo režimu.

- ◆ Norédami perjungti skirtingus vienetus (psi, barus arba kPa), spaudinékite slėgio režimo mygtuką (5), kol pasirodys reikiami vienetai.
- ◆ Spaudinékite slėgio nustatymo mygtukus „-“ arba „+“ (4), kol pasirodys reikiamas slėgis.
- ◆ Po 3 sekundžių ekranas pradeda mirksēti ir grąžinamas rodinys „0.0“. Tai normalu.
- ◆ Prijunkite universalųjį vožtuvo adapteri ir priedus (jei reikia) prie pučiamo daikto. Pasirūpinkite, kad vožtuvo adapterio svirtelė būtų nuleista ir užrakinta vietoje.
- ◆ Norédami paleisti oro kompresorių, paspauskite režimo-maitinimo jungiklį (2) link padangos simbolio pusės.
- ◆ Pučiamam daiktui pasiekus nustatytą vertę, įrenginys automatiškai išjungia. PASTABA. Galite pastebeti, kad po kelių sekundžių faktinio slėgio rodmuo sumažėja. Tai normalu.
- ◆ Norédami bet kada išjungti oro kompresorių, paspauskite pagrindinį maitinimo mygtuką atgal į vidurinę padėtį.

**Pastaba.** Išjungus KS-NS maitinimo jungiklį, visos nuostatos prarandamos ir jas reikia įvesti iš naujo. Tai – saugos funkcija, neleidžianti pripušti daiktų per daug.

#### **Oro kompresoriaus naudojimas vietoj manometro**

- ◆ Prijunkite universalųjį vožtuvo adapteri (9) prie tikrinamo daikto.
- ◆ Paspauskite režimo-maitinimo jungiklį (2) į pusę su padangos simboliu.
- ◆ LCD ekrane pasirodys daikto slėgis.
- ◆ Patirknė nustatykite režimo-maitinimo jungiklį (2) atgal į vidurinę padėtį ir grąžinkite oro žarnelę į laikymo skyrelį.

## LIETUVIŲ

### Techninė priežiūra

Šis BLACK+DECKER belaidis prietaisas skirtas ilgalaikiam darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**Ispėjimas!** Prieš imdamies bet kokių belaidžio įrankio techninės priežiūros darbų:

- ◆ Jei akumulatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valydamai atjunkite įkroviklį. Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- ◆ Reguliariai minkštū šepetėliu arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveicinamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

### Aplinkosauga

 Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaučių poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydami tiesinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Techniniai duomenys

	BDCINF18
Įtampa	18 V
Svoris	2,0 kg (be akumulatoriaus)
Klasė	II

Akumulatorius*	BL1318
Įtampa	V <sub>NS</sub>
Talpa	Ah
Tipas	Ličio jonų

Akumulatorius*	BL1518
Įtampa	V <sub>NS</sub>
Talpa	Ah
Tipas	Ličio jonų

Akumulatorius*	BL2018
Įtampa	V <sub>NS</sub>
Talpa	Ah
Tipas	Ličio jonų

Akumulatorius*	BL4018
Įtampa	V <sub>NS</sub>
Talpa	Ah
Tipas	Ličio jonų

Akumulatorius*	BL1554
Įtampa	V <sub>NS</sub>
Talpa	mAh
Tipas	Ličio jonų

Akumulatorius*	BL2554
Įtampa	V <sub>NS</sub>
Talpa	mAh
Tipas	Ličio jonų

Alternatyvus „Bluetooth“ akumulatorius*	BL1518ST	BL2018ST
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18
Talpa	Ah	2 500
Tipas		Ličio jonų

Įkroviklis*	SSC-250040X
Ivesties įtampa	V <sub>KS</sub>
Išvesties įtampa	V <sub>NS</sub>
Srovės stipris	mA

\* Su įrenginiu nepateikta

### Garantija

„Black & Decker“ neabejoja aukšta savo gaminiių kokybe ir siūlo vartotojams 24 mėnesių trukmės garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų istatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ sąlygų ir nuostatų bei pardavejui arba įgaliotajam remonto agentui pateiktų pirkimą įrodantį dokumentą. „Black & Decker“ 2 metų trukmės garantijos sąlygos ir nuostatai ar artimiausio įgaliotojo remonto agento adresas pateikiami interneite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) arba juos galima gauti šiame vadove nurodytu adresu susisiekus su savo vietas „Black & Decker“ atstovybe. Apsilankykite mūsų svetainėje [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), užregistruokite savo naujajį „Black & Decker“ gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

## Paredzētā lietošana

Šo BLACK+DECKER gaisa pumpi BDCINF18 var lietot vai nu kā bezvadu instrumentu, vai arī pieslēgt transportlīdzekļu standarta 12 V kontaktligzdai, lai piepūstu automobiļu un velosipēdu riepas, bumbas, plostus, piepūšamos matračus, peldrinkus utt. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.



Pirms instrumenta ekspluatācijas rūpīgi izlasiet visu rokasgrāmatu.

## Drošības norādījumi



**Brīdinājums! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus.** Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

- ◆ Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus.
- ◆ Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākām uzziņām.
- ◆ Instrumenta darbināšanai ir jāizmanto tikai tie akumulatori, kuri norādīti rokasgrāmatā.
- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs, tā servisa pārstāvis vai cita kvalificēta persona, lai novērstu bīstamību.

## Instrumenta lietošana

- ◆ Nelietojet šo instrumentu, lai savāktu šķidrumu vai tādus materiālus, kas var

aizdegties.

- ◆ Instrumentu nedrīkst iegremdēt ūdenī.
- ◆ Nekādā gadījumā neraujiet lādētāja vadu, lai atvienotu lādētāju no kontaktligzdas. Netuviniet lādētāja vadu karstumam, ejai un asām šķautnēm.

## Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

## Pārbaude un remonts

Pirms lietošanas pārbaudiet, vai instrumentam nav bojātu vai kā citādi nelietojamu detaļu. Pārbaudiet, vai detaļas nav salūzušas, slēdzi nav bojāti un vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt instrumenta darbību.

- ◆ Instrumentu nedrīkst lietot, ja kāda detaļa ir bojāta vai kā citādi nelietojama.
- ◆ Vērsieties pilnvarotā remontdarbnīcā, lai salabotu vai nomainītu bojātās vai kā citādi nelietojamās detaļas.
- ◆ Regulāri pārbaudiet, vai nav bojāts barošanas vads. Nomainiet lādētāju, ja vads ir bojāts vai kā citādi nelietojams.
- ◆ Drīkst noņemt vai nomainīt tikai tās detaļas, kas konkrēti norādītas šajā rokasgrāmatā.

## Papildu drošības norādījumi

- ◆ Piepūtiet velosipēdu riepas, bumbas, plostus, peldriņķus, piepūšamos matračus un tamlīdzīgus priekšmetus. Ieteicamā maksimālā darba slodze pie 65 psi ir 2 minūtes darba režīmā, kam seko 5 minūšu pārtraukums izslēgtā režīmā.
- ◆ Gaisa pumpī esošais saspilstais gaisss nav drošs ieelpošanai. Nekādā gadījumā neieelpojiet gaisu no gaisa pumpja vai elpošanas aparāta, kuru pievienojat gaisa pumpim.
- ◆ Pārāk liels gaisa spiediens rada bīstamu plīšanas risku. Piepūšot priekšmetus, pārbaudiet ražotāja norādīto maksimālo spiedienu.
- ◆ Neatstājiet gaisa pumpi darbojamies bez uzraudzības. Riepas un citi priekšmeti var pārplīst.
- ◆ Pirms riepu piepūšanas ar riepu manometru pārbaudiet spiedienu riepās, kā arī turpiniet to uzraudzīt piepūšot; pareizo riepas spiedienu skatiet riepas sānā.
- ◆ Nepārveidojiet un neremontējiet. Neurbiet, nemetiniet un nepārveidojiet ne gaisa pumpi, ne tā piederumus.
- ◆ Izmantojiet tikai komplektācijā ieķautos piederumus vai atzītus gaisa pumpja piederumus, kuru spiediena izturība ir ne mazāk kā 160 psi.
- ◆ Lietojot šim instrumentam citus piederumus, kurus nav ieteicis ražotājs, var rasties bīstami apstākļi.

- ◆ Nerīkojieties pārgalvīgi! Augsta spiediena gaiss ir bīstams. Nenovirziet gaisa plūsmu pret sevi vai citām personām.

**Brīdinājums!** Kad instruments netiek lietots, ventila adaptera svirai jābūt atvērtai.

- ◆ Darba laikā gaisa pumpis var kļūt karsts. Ľaujiet tam atdzist 30 minūtes un tad novietojiet glabāšanā.

## Pēc lietošanas

- ◆ Pirms lādētāja tīrīšanas atvienojiet to no barošanas avota.
- ◆ Kad instruments netiek lietots, tas jāglabā sausā vietā.
- ◆ Instruments jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

## Atlikušie riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kuri var nebūt minēti šeit ieķautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u. c. gadījumos. Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus riskus nav iespējams novērst.

Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/kustīgām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, asmeņus vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;

- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot puteklus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

## Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neuzglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja gaisa temperatūra ir robežās no 10 līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Ja instruments netiks ilglaicīgi lietots, no tā jāizņem akumulatori.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadalā "Vides aizsardzība" sniegtos norādījumus.

 Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

## Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo BLACK+DECKER lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.

- ◆ Nedurstiet lādētāju.

## Elektrodrošība

### Apzīmējumi uz lādētāja

 Pirms instrumenta lietošanas rūpīgi izlasiet visu rokasgrāmatu.

 Šim instrumentam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto izemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

 Šis lādētājs paredzēts tikai lietošanai telpās.

### Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēloti šādi apzīmējumi kopā ar datuma kodu.



**Brīdinājums!** Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Nepakļaujiet instrumentu lietus vai liela mitruma iedarbībai.



Pirms instrumenta tīrišanas vai apkopes veikšanas atvienojiet barošanas vadu no barošanas avota.



Neatstājiet gaisa pumpi bez uzraudzības.



II klases instruments

### Funkcijas

Šim instrumentam ir šādas funkcijas (visas vai tikai dažas no tām):

1. Maiņstrāvas/līdzstrāvas barošanas slēdzis
2. Režīma slēdzis
3. Šķidro kristālu displejs
4. Spiediena iestatījuma pogas
5. Spiediena režīms / atiestates poga
6. Rokturis
7. Lielapjomā šķūtene

## LATVIEŠU

8. Konusveidīga sprausla
9. Universālais ventīla adapters
10. Augstspiediena šķūtene
11. Lielapjoma gaisa izlaišanas režīma savienojums
12. Lielapjoma piepūšanas režīma savienojums
13. 230 V maiņstrāvas vads
14. 12 V līdzstrāvas savienotājs transportlīdzeklim
15. 18 V MAX\* akumulatora ligzda
16. Adatas veida sprausla
17. Misiņa savienotāja adapters
18. Konusveidīga sprausla

### Salikšana

#### 12 V līdzstrāvas vada uzglabāšana

- ◆ Aptiniet 12 V līdzstrāvas vadu ap vada turētāju, kurš atrodas pumpja pamatnē, un iespraudiet 12 V līdzstrāvas savienotāju (14) tam paredzētajā vietā vada turētājā.

#### Gaisa šķūtenes uzglabāšana

- ◆ Augstspiediena šķūtene (10) ir aptīta ap instrumenta priekšpusē esošo padziļinājumu. Aptiniet augstspiediena šķūtenu ap padziļinājuma iekšpusi.

#### Lielapjoma šķūtenes uzglabāšana

- ◆ Lielapjoma šķūtene (7) ir aptīta ap instrumenta aizmugurē esošo padziļinājumu. Aptiniet lielapjoma šķūtenu ap padziļinājuma iekšpusi.

#### Piederumu uzglabāšana

- ◆ Piederumi (16), (17), (18) tiek uzglabāti instrumenta aizmugurē esošajā piederumu glabātavā.

#### Piederumu uzstādīšana

##### Universālais ventīla adapters (A. att.)

- ◆ Šī gaisa pumpja aizmugurē atrodas standarta konusveidīga sprausla (18), misiņa savienotājs (17) un adatas veida sprausla (16).
- ◆ Lai izmantotu universālo ventīla adapteru (9), svirai jābūt augšējā pozīcijā.
- ◆ Uzlieciet ventīļa adapteru uz adatas veida sprauslas kāta, misiņa savienotāja vai konusveidīgās sprauslas.
- ◆ Nospiediet sviru (19) uz universālā ventīļa adaptera, lai to nofiksētu.
- ◆ Ievietojiet adatas veida sprauslu, misiņa savienotāja adapteru vai konusveidīgo sprauslu piepūšamajā priekšmetā.

**Piezīme.** Ja instruments netiek lietots, svirai jābūt novietotai augšējā pozīcijā. Izmantojiet šīm gaisa pumpim tikai universālo ventīļa adapteru vai komplektācijā iekļautās sprauslas.

**Piezīme.** Pirms gaisa pumpja ieslēgšanas universālajam ventīļa adapteram jābūt cieši nofiksētam vietā.

#### Lielapjoma šķūtene (B. att.)

- ◆ Izņemiet lielapjoma šķūtenu (7) no uzglabāšanas vietas.
- ◆ Savietojiet šķūtenes ierobus (20) ar lielapjoma piepūšanas režīma savienojuma (12) izcilīniem (21). Pēc tam uzstumiet šķūtenu un pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai to nofiksētu.
- ◆ Lai nojemuši šķūtenu, pagrieziet to pulksteņrādītāja virzienā.

**Piezīme.** Daudziem piepūšamajiem priekšmetiem, it īpaši piepūšamajiem matračiem, ir iekšējais atloks, kas neļauj gaisam noplūst. Ja sprausla neatvīra šo atloku, piepūšamo priekšmetu nav iespējams piepūst.

Stingri iespiediet sprauslus ventīlī, lai atvīrtu atloku.

**Brīdinājums!** Plīšanas risks. Pārmērīgs gaisa spiediens var radīt bīstamu plīšanas risku vai ievainojumus. Piepūšot priekšmetus, pārbaudiet ražotāja norādīto maksimālo spiedienu.

**Piezīme.** Ja piepūšamā priekšmeta maksimālais spiediens ir lielāks nekā 100 psi, nemiet vērā, ka maksimālais piepūšanas ilgums ir 10 minūtes, pēc tam jābūt 20 minūšu ilgam pārtraukumam pirms atsākšanas.

#### Ekspluatācija

**Brīdinājums!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu, atvienojiet to no barošanas avota un izņemiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

**Brīdinājums!** Nelietojiet pumpi, kamēr darbojas transportlīdzekļa motors.

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai 12 V pierīču ligzda vada strāvu. Dažos transportlīdzekļos pierīču ligzda vada strāvu tikai tad, ja aizdedzes atslēga ir pagriezta 1. pozīcijā.

#### Akumulatoru ievietošana un izņemšana (C., D. att.)

**Piezīme.** Pirms lietošanas akumulatori ir pilnībā jāuzlādē, lai nodrošinātu maksimālo darba efektivitāti.

- ◆ Lai akumulatoru ievietotu akumulatora ligzdā (15), savietojiet akumulatoru ar sledēm akumulatora ligzdas iekšpusē, un stumiet to rokturī, līdz akumulators ir stingri ievietots instrumentā. Raugieties, lai tas neatvienotos.
- ◆ Lai nojemuši akumulatoru no instrumenta, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu (22) un stingri velciet akumulatoru nost no instrumenta roktura. Ievietojiet to lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadājā par lādētāju.

#### Ieslēgšana (E., F. att.)

**Brīdinājums!** Plīšanas risks. Neatstājiet gaisa pumpi darbojamies bez uzraudzības. Ja pārmērīgi piepūš riepas vai citus priekšmetus, var gūt smagus ievainojumus un radīt materiālos zaudējumus.

**Piezīme.** Ja pumpis tiek darbināts ar 12 vai 20 V akumulatoru vai 230 V maiņstrāvu, šķidro kristālu displejs ir izgaismots ap-

tuveni 10 minūtes un tad tas tiek izslēgts vai aktivizē snaudas režīmu. Tas notiek tad, kad instruments netiek lietots.

Lai no jauna aktivizētu sistēmu, jānospiež spiediena režīma / atiestates poga (5). Šajā gadījumā tiek ieslēgts šķidro kristālu displejs, un pumpis ir gatavs darbam.

- ◆ Pirms pumpja ieslēgšanas izvēlieties barošanas avotu:  
12 V līdzstrāvas adapteru, 230 V maiņstrāvas spraudni vai  
20 V MAX\* akumulatoru.
- ◆ Ja vēlaties lietot 12 V līdzstrāvas adapteru vai 20 V MAX\* akumulatoru, nospiediet maiņstrāvas/līdzstrāvas barošanas slēdzi (1), kas atrodas instrumenta priekšpusē, pozīcijā "DC".
- ◆ Ja lietojat 12 V līdzstrāvas vadu, ikreiz pirms lietošanas izvelciet to visā garumā.
- ◆ Pieslēdziet 12 V līdzstrāvas adapteru (14) transportlīdzķa 12 V līdzstrāvas pieriņu ligzdai.  
Ja lietojat 230 V maiņstrāvas vadu, nospiediet maiņstrāvas/līdzstrāvas slēdzi (1), kas atrodas instrumenta priekšpusē, pozīcijā "AC".
- ◆ Ja lietojat 230 V maiņstrāvas vadu (13), ikreiz pirms lietošanas izvelciet to visā garumā.
- ◆ Pieslēdziet 230 V maiņstrāvas kontaktdakšu (13) sienas kontaktdakšai vai arī piemērota lieluma pagarinājuma vadam, kurš pieslēgts sienas kontaktligzai.

### **Lielapjoma ieslēgšana**

Lielapjoma šķūteni izmanto tādu priekšmetu piepūšanai, kam vajadzīgs ļoti daudz gaisa, piemēram, piepūšamie matrači, plosti un peldriņķi.

**Piezīme.** Lielapjoma režīmam NAV automātiskās izslēgšanas funkcijas.

- ◆ Pievienojiet lielapjoma šķūteni (7) pie lielapjoma piepūšanas režīma savienojumu (12), kā aprakstīts sadalā "Lielapjoma šķūtene".
- ◆ Ievietojet lielapjoma šķūteni (7) vai tās konusveidīgo sprauslu (8) piepūšamajā priekšmetā.
- ◆ Nospiediet režīma slēdzi (2) lielapjoma režīmā, ko apzīmē ar piepūšamā matrača simbolu.
- ◆ Lai izslēgtu, nospiediet barošanas slēdzi vidus pozīcijā.

### **Augstspiediena ieslēgšana**

Augstspiediena šķūteni izmanto tādu priekšmetu piepūšanai, kam vajadzīgs lielāks gaisa spiediens, piemēram, riepas un basketbola bumbas.

- ◆ Izņemiet augstspiediena šķūteni (10) no uzglabāšanas vietas.
- ◆ Piestipriniet sprauslu, kā aprakstīts sadalā "Universālais ventīla adapters".
- ◆ Ievietojet sprauslu piepūšamajā priekšmetā.
- ◆ Nospiediet režīma slēdzi (2) augstspiediena režīmā, ko apzīmē ar riepas simbolu.
- ◆ Lai izslēgtu, nospiediet barošanas slēdzi vidus pozīcijā.

### **Gaisa izlaišana ar lielapjoma šķūteni (H. att.)**

**Brīdinājums!** Uzmanieties no dajinām, kas var tikt izgrūstas kopā ar gaisu. Izlaižot gaisu, pa lielapjoma piepūšanas režīma savienojumu (12) tiek izlaists liels daudzums gaisa. Raugieties, lai universālais ventīla adapters nav vērsts pret kādu personu vai priekšmetu.

- ◆ Izņemiet lielapjoma šķūteni (7) no uzglabāšanas vietas.
- ◆ Savietojet šķūtenes galu (23) ar augstspiediena sūkņa izlaišanas režīma savienojumu (11). Tad stingri stumiet šķūteni iekšā, līdz tā ir cieši notiksēta.
- ◆ Ievietojet šķūteni vai tās konusveidīgo sprauslu (8) priekšmetā, no kura vēlaties izlaist gaisu.
- ◆ Nospiediet režīma slēdzi (2) lielapjoma režīmā, ko apzīmē ar piepūšamā matrača simbolu, kā norādīts G. attēlā.
- ◆ Lai izslēgtu, nospiediet barošanas slēdzi vidus pozīcijā.
- ◆ Lai nonemtu šķūteni, pagrieziet to pulksteņrādītāja virzienā un novelciet nost.

### **Spiediena automātiskas izslēgšanas iestatīšana**

**Piezīme.** Šķidro kristālu ekrānā tiek attēlots piepūšanas spiediens tikai tad, ja darbojas gaisa pumpis. Akumulatora uzlādes līmenis tiek attēlots gan piepūšanas, gan pumpja režīmā.

- ◆ Lai mainītu mērvienību (psi, bāri vai kPa), nospiediet spiediena režīma pogu (5), līdz tiek attēlotā vajadzīgā mērvienība.
- ◆ Spiediet spiediena iestatījuma pogas + vai - (4), līdz tiek attēlots vajadzīgais spiediens.
- ◆ Pēc 3 sekundēm displejs sāk mirgot un attēlo rādījumu "0,0". Tā ir normāla parādība.
- ◆ Pievienojet piepūšamajam priekšmetam universālo ventīla adapteru un, ja vajadzīgs, arī piederumus; raugieties, lai ventīla adaptera svira būtu apakšējā pozīcijā un to varētu noviksēt vietā.
- ◆ Lai iedarbinātu gaisa pumpi, nospiediet režīma slēdzi (2) režīmā, ko apzīmē ar riepas simbolu.
- ◆ Tikiļdz priekšmetā ir sasniegta iepriekš noteiktā spiediena vērtība, instruments automātiski izslēdzas PIEZĪME. Pēc dažām sekundēm var kristies faktiskais spiediena rādītājs. Tā ir normāla parādība.
- ◆ Lai jebkurā brīdī apturētu gaisa pumpi, nospiediet galveno barošanas slēdzi vidus pozīcijā.

**Piezīme.** Ja maiņstrāvas/līdzstrāvas barošanas slēdzis ir izslēgts, izzūd visi iestatījumi, un tie ir no jauna jāiestata.

Šī ir drošības funkcija, kas neļauj priekšmetus pārmērīgi piepūst.

### **Gaisa pumpja lietošana spiediena manometra režīmā**

- ◆ Pievienojiet universālo ventīla adapteru (9) priekšmetam, ko vēlaties pārbaudīt.
- ◆ Nospiediet režīma slēdzi (2) režīmā, ko apzīmē ar riepas simbolu.

## LATVIEŠU

- ◆ Šķidro kristālu displejā tiek attēlots gaisa spiediens priekšmetā.
- ◆ Kad pārbaude paveikta, nos piediet režīma slēdzi (2) atpakaļ vidus pozīcijā un novietojiet gaisa šķūteni uz glabāšanas vietā.

### Apkope

Šīs BLACK+DECKER bezvadu instruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

**Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas bezvadu instrumentiem:

- ◆ iebūvēta akumulatora gadījumā pilnībā izlādējiet akumulatoru un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrišanas atvienojiet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sauso lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

### Vides aizsardzība

 Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Tehniskie dati

BDCINF18		
Spriegums	18 V	
Svars	2,0 kg (bez akumulatora)	
Klase	II	
BL1318		
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
El. ietilpība	Ah	1,3
Veids	Litija jonu	
BL1518		
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
El. ietilpība	Ah	1,5

Akumulators*		BL1518
Veids		Litija jonu

Akumulators*		BL2018
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
El. ietilpība	Ah	2,0
Veids		Litija jonu

Akumulators*		BL4018
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
El. ietilpība	Ah	4,0
Veids		Litija jonu

Akumulators*		BL1554
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
El. ietilpība	mAh	2500
Veids		Litija jonu

Akumulators*		BL2554
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
El. ietilpība	mAh	2500
Veids		Litija jonu

Alternatīvs Bluetooth akumulators*	BL1518ST	BL2018ST
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
El. ietilpība	Ah	1,5
Veids		Litija jonu

Lādētājs*		SSC-250040X
Ieejas spriegums	V <sub>AC</sub>	230
Izejas spriegums	V <sub>DC</sub>	8-20
Strāva	mA	400

\* Nav iekļauts instrumenta komplektācijā

## Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patēriņtājiem 24 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības asociācijas zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remontdarbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Black & Decker 2 gadu garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remontdarbnīcas adresi skatiet vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) vai uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), lai reģistrētu savu Black & Decker izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

### Предусмотренное применение

Насос BLACK+DECKER BDCINF18 предназначен для накачивания автомобильных и велосипедных шин, мячей, плотов, надувных матрасов, надувных игрушек для бассейна и т. д. от стандартной 12 В автомобильной розетки питания. Данное устройство не является профессиональным и предназначено для домашнего использования потребителем.



Прежде чем приступить к работе с устройством, внимательно прочтите настоящее руководство.

### Правила техники безопасности



**Осторожно! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями по технике безопасности.** Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

- В данном руководстве описано предусмотренное применение. Использование каких-либо принадлежностей или насадок, а также выполнение каких-либо операций, отличных от рекомендованных в данном руководстве, может привести к травмам.
- Сохраните данное руководство для справки в будущем.
- Данное устройство допускается использовать только с аккумуляторами, приведенными в данном руководстве.

- Если поврежден сетевой кабель, его нужно заменить у производителя, его сервисного агента или лица, обладающего аналогичной квалификацией, чтобы избежать рисков.

### Использование устройства

- Не используйте устройство для сбора жидкостей или горючих материалов.
- Не погружайте устройство в воду.
- Не тяните за провод зарядного устройства, чтобы отсоединить его от розетки. Держите кабель зарядного устройства на безопасном расстоянии от горячих предметов, масла и предметов с острыми краями.

### Безопасность окружающих

- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с данным устройством.

### Проверка и ремонт

Перед началом использования проверьте устройство на наличие повре-

жденных или неисправных компонентов. Проверьте наличие сломанных деталей, поврежденных переключателей, а также прочих условий, способных повлиять на его работу.

- ◆ Не используйте устройство, если какой-либо его компонент поврежден или неисправен.
- ◆ Поврежденные или неисправные детали должен исправить или заменить уполномоченный специалист по ремонту.
- ◆ Регулярно проверяйте провод зарядного устройства на наличие повреждений. Замените зарядное устройство, если провод поврежден или неисправен.
- ◆ Не пытайтесь снимать или заменять какие-либо компоненты, отличные от указанных в данном руководстве.

## **Дополнительные инструкции по технике безопасности**

- ◆ Накачка велосипедных шин, мячей, плотов, плавательных предметов для бассейна, воздушных матрасов и других предметов в доме и во дворе. Рекомендованный максимальный срок работы без перерыва при давлении 65 фунтов на квадратный дюйм (psi) составляет 2 минуты, затем 5 минут в выключенном состоянии.
- ◆ Воздух из насоса небезопасен для вдыхания. Не вдыхайте воздух из насоса или дыхательного приспособления, подключенного к насосу.

- ◆ Слишком большое давление воздуха создает опасность разрыва. Проверьте максимальное давление, указанное производителем надуваемых предметов.
- ◆ Не оставляйте работающий насос без присмотра. Шины и другие предметы могут взорваться.
- ◆ Используйте шинный датчик/манометр для проверки давления шин перед каждым использованием и во время накачки шин; правильное давление шины указано на ее боковой части.
- ◆ Не вносите модификации и не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно. Не сверлите, не сваривайте и не модифицируйте насос и его принадлежности.
- ◆ Работайте только с принадлежностями, входящими в комплект или принадлежностями, которые выдерживают давление 160 фунтов на квадратный дюйм.
- ◆ Использование любых принадлежностей, не рекомендованных для использования с этим инструментом, может быть опасным.
- ◆ Не балуйтесь с устройством. Высокое давление воздуха опасно. Не направляйте воздух на себя и на других.

**Осторожно!** Если инструмент не используется, рычаг универсального клапана-переходника необходимо устанавливать в верхнее положение.

- ◆ Во время работы насос может сильно нагреваться. Перед тем

как убрать насос, подождите около 30 минут, чтобы он остыл.

## **После использования**

- ◆ Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства.
- ◆ Если устройство не используется, его нужно хранить в сухом помещении.
- ◆ Дети не должны иметь доступа к помещенным на хранение устройствам.

## **Остаточные риски**

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании устройства могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании устройства и т. п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания вращающихся/движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента

в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.

- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью, связанная с вдыханием пыли, которая образуется при использовании этого инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ).

## **Аккумуляторные батареи**

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторные батареи.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10–40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторные только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ Если прибор не используется в течение длительного периода времени, батареи необходимо извлечь.
- ◆ При утилизации батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».

-  ◆ Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

## **Зарядные устройства**

- ◆ Используйте свое зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумуляторной

батареи инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.

- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.

## Электробезопасность

### Обозначения на зарядном устройстве

 Перед использованием устройства полностью прочтите данное руководство.

 Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке устройства.

 Зарядное устройство можно использовать только в помещении.

### Таблички на устройстве

На устройстве содержатся следующие значки вместе с кодом даты.



**Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочтайте инструкцию по применению.**



**Не подвергайте устройство воздействию дождя или высокой влажности.**



Перед обслуживанием или очисткой устройства обязательно отключите питание.



Не оставляйте насос без внимания.



Устройство класса II.

### Характеристики

Этот инструмент включает в себя следующие особенности или некоторые из них.

1. Переключатель питания AC/DC
2. Переключатель режимов
3. ЖК-экран
4. Кнопки регулировки давления
5. Кнопка режима давления/сброса
6. Рукоятка
7. Высокообъемный шланг
8. Конусное сопло
9. Универсальный клапан-переходник
10. Шланг высокого давления
11. Высокообъемное соединение откачки насоса
12. Высокообъемное соединение накачки насоса
13. Кабель питания 230 В переменного тока (AC)
14. Автомобильный разъем 12 В пост. тока
15. Разъем для аккумулятора 18 MAK\*
16. Игольчатое сопло насоса
17. Латунная муфта-переходник
18. Конусное сопло

### Сборка

#### Хранение кабеля 12 В пост. тока (DC)

- ◆ Намотайте кабель 12 В пост. тока на держатель кабеля в основании насоса и защелкните 12 В штекер (14) в отведенном для него держателе.

#### Хранение воздушного шланга

- ◆ Шланг высокого давления (10) расположен в прорези для хранения, расположенной в передней части корпуса устройства. Намотайте шланг высокого давления на отведенный для этого канал.

#### Хранение высокообъемного шланга

- ◆ Высокообъемный шланг (7) расположен в прорези для хранения, расположенной в задней части корпуса устройства. Намотайте высокообъемный шланг на отведенный для этого канал.



## РУССКИЙ ЯЗЫК

### Хранение принадлежностей

- ◆ Принадлежности (16) (17) (18) хранятся в задней части устройства в зоне хранения принадлежностей.

### Установка принадлежностей

#### Универсальный клапан-переходник (рис. А)

- ◆ Данный насос оборудован конусным соплом (18), латунной муфтой (17), и игольчатым соплом (16), расположенным в задней части устройства.
- ◆ Для подключения универсального клапана-переходника (9) убедитесь, что рычаг находится в верхнем положении.
- ◆ Установите клапан-переходник на шток иглы игольчатого сопла, латунной муфты-переходника или конусного сопла.
- ◆ Нажмите на рычаг (19) универсального клапана-переходника, чтобы зафиксировать его.
- ◆ Вставьте игольчатое сопло насоса, латунную муфту-переходник или конусное сопло в предмет, который необходимо накачать.

**Примечание.** Если инструмент не используется, рычаг необходимо устанавливать в верхнее положение.

Эксплуатация насоса допускается только с использованием универсального клапана-переходника и укомплектованных сопел.

**Примечание.** Перед тем как включить устройство, убедитесь, что универсальный клапан-переходник надежно закреплен.

### Высокообъемный шланг (рис. В)

- ◆ Извлеките высокоеобъемный шланг (7) из места хранения.
- ◆ Совместите вырезы (20) на шланге с выступами (21) высокоеобъемного соединения насоса (12). Затем подсоедините шланг и поверните против часовой стрелки, чтобы зафиксировать.
- ◆ Чтобы снять, поверните шланг по часовой стрелке.

**Примечание.** Многие надувные предметы, особенно надувные матрасы, оборудованы односторонним клапаном, которые предотвращают выпуск воздуха во время накачки. Если заслонка данного клапана не открыта соплом насоса, накачка воздухом не произойдет. Вставьте сопло в клапан, чтобы сместить заслонку и открыть канал для прохода воздуха.

**Осторожно!** Опасность взрыва. Чрезмерное давление может создавать опасность взрыва и травм. Проверьте максимальное давление, указанное производителем надуваемых предметов.

**Примечание.** Если необходимое давление накачиваемого предмета выше 100 фунтов на квадратный дюйм, учитите, что максимальное время работы насоса составляет 10 минут, затем его необходимо выключить на 20 минут.

### Эксплуатация

**Осторожно!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте устройство и отключайте его от сети и извлеките аккумулятор перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать принадлежности или оснастку. Случайный запуск может привести к травме.

**Осторожно!** Не используйте насос во время работы двигателя автомобиля.

**Примечание.** Убедитесь, что в 12 В розетке питания имеется напряжение. На некоторых автомобилях розетка питания может находиться под напряжением только при включенном зажигании.

### Установка и извлечение аккумулятора (рис. С, D)

**Примечание.** Для получения наилучших результатов перед использованием убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.

- ◆ Чтобы установить аккумулятор в разъем для аккумулятора (15), совместите аккумулятор с направляющими в разъеме для аккумулятора, затем вставляйте в ручку до тех пор, пока аккумулятор не будет надежно зафиксирован в инструменте и не будет выпадать.
- ◆ Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи (22) и извлеките батарею из ручки инструмента. Вставьте ее в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

### Включение (рис. Е, F)

**Осторожно!** Опасность взрыва. Не оставляйте работающий насос без присмотра. Чрезмерное накачивание шин и других предметов может привести к тяжелым травмам и повреждению собственности.

**Примечание.** Когда питание подается на насос от 12 В, 20 В аккумулятора или 230 В переменного тока, ЖК-дисплей будет гореть приблизительно 10 минут, после чего автоматически выключится/перейдет в режим ожидания. Это происходит в том случае, если устройство не работает. Чтобы вновь включить систему, необходимо нажать на кнопку режима давления/сброса (5). Одновременно с этим включится ЖК дисплей, а насос будет готов к работе.

- ◆ Перед включением насоса необходимо определиться с типом источника питания: адаптером 12 В пост. тока, розеткой 230 В перм. тока или аккумулятором 20 MAxC\*.
- ◆ Для использования адаптера 12 В пост. тока или аккумулятора 20 В MAxC\* переведите переключатель переменного/постоянного (AC/DC) тока (1), расположенный на передней части устройства, в положение DC.

- ◆ В случае использования кабеля 12 В пост. тока сначала полностью размотайте его.
  - ◆ Подсоедините адаптер 12 В пост. тока (14) к розетке питания 12 В на автомобиле.
- Для использования кабеля 230 В перем. тока переведите переключатель переменного/постоянного (AC/DC) тока (1), расположенный на передней части устройства, в положение AC.
- ◆ В случае использования кабеля 230 В перем. тока (13) сначала полностью размотайте его.
  - ◆ Подсоедините кабель 230 В перем. тока (13) к розетке или удлинителю, подключенному к розетке.

### **Включение режима высокого объема**

Высокообъемный шланг предназначен для предметов, содержащих больше количества воздуха, например, надувные матрасы, плоты и плавательные предметы для бассейна.

**Примечание.** Режим большого объема НЕ ИМЕЕТ функции автоматического отключения.

- ◆ Подсоедините высокообъемный шланг (7) к высокообъемному соединению (12) в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «Высокообъемный шланг».
- ◆ Подсоедините высокообъемный шланг (7) или конусное сопло (8) к предмету, который необходимо накачать.
- ◆ Нажмите на переключатель режимов на стороне большого объема (2), где нарисован значок матраса.
- ◆ Для выключения нажмите на центральную часть переключателя.

### **Включение режима высокого давления**

Шланг высокого давления предназначен для предметов, для которых требуется более высокое давление, например, баскетбольных мячей.

- ◆ Извлеките шланг высокого давления (10) из места хранения.
- ◆ Подсоедините сопло, как описано в разделе «Универсальный клапан-переходник».
- ◆ Подсоедините сопло к накачиваемому предмету.
- ◆ Нажмите на переключатель режимов на стороне большого давления (2), где нарисован значок шины.
- ◆ Для выключения нажмите на центральную часть переключателя.

### **Откачка воздуха шлангом большого объема (рис. H)**

**Осторожно!** Остерегайтесь вылетающих предметов. При откачке воздуха из соединения накачки большого объема (12) выходит большое количество воздуха. Не направляйте универсальный клапан-переходник на себя или на кого-то другого.

- ◆ Извлеките высокообъемный шланг (7) из места хранения.
- ◆ Совместите конец шланга (23) с высокообъемным соединением насоса для откачки воздуха (11). Затем плотно подсоедините шланг.
- ◆ Подсоедините шланг или конусное сопло (8) к предмету, который необходимо спустить.
- ◆ Нажмите на переключатель режимов на стороне большого объема (2), как показано на изображении G, где нарисован значок матраса.
- ◆ Для выключения нажмите на центральную часть переключателя.
- ◆ Чтобы снять шланг, поверните его по часовой стрелке.

### **Настройка давления автоматического отключения**

**Примечание.** Давление отображается на ЖК-дисплее только в том случае, если насос работает.

Как в режиме накачки, так и в режиме насоса, устройство отображает состояние аккумулятора.

- ◆ Для переключения между единицами измерения (фунт/кв. дюйм, бар или кПа), нажмите кнопку режима (5) пока не будут отображаться нужные единицы измерения.
  - ◆ Нажмите кнопки - и + (4) для регулировки давления.
  - ◆ Через 3 секунды дисплей моргнет и будет отображаться «0.0». Это нормально.
  - ◆ Подсоедините универсальный клапан-переходник и принадлежности, если необходимо, к предмету, который необходимо накачать. Убедитесь, что клапан-переходник зафиксирован. При этом рычаг находится в нижнем положении.
  - ◆ Для запуска насоса переведите выключатель питания (2), в положение со значком шины.
  - ◆ Когда давление внутри предмета достигнет установленного значения, устройство автоматически отключится.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Через несколько секунд отображаемое давление может упасть.  
Это нормально.
- ◆ Чтобы остановить насос, в любое время переведите кнопку питания обратно в центральное положение.
- Примечание.** При выключении питания AC/DC все настройки будут сброшены и потребуют новой регулировки. Это функция безопасности, предотвращающая чрезмерную накачку предметов.

### **Использование насоса в качестве манометра**

- ◆ Подсоедините универсальный клапан-переходник (9) к предмету.
- ◆ Нажмите на переключатель режимов (2) со стороны, где отображен значок шины.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ На ЖК-дисплее будет выведено давление внутри предмета.
- ◆ Выполнив проверку, переведите переключатель режимов (2) в центральное положение и сложите шланг в отведенное для него место хранения.

### Техническое обслуживание

Беспроводное электрическое устройство BLACK+DECKER имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

**Осторожно!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию беспроводных устройств:

- ◆ Полностью выработайте аккумулятор, если он встроенный и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия устройств/зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

### Защита окружающей среды

 Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье.

Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Технические характеристики

	BDCINF18	
Напряжение	18 В	
Вес	2,0 кг (без аккумулятора)	
Класс	II	
Аккумуляторная батарея*	BL1318	
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	18
Емкость	Ач	1,3

Аккумуляторная батарея*		BL1318
Тип	Ионно-литиевая	

Аккумуляторная батарея*		BL1518
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	18
Емкость	Ач	1,5
Тип	Ионно-литиевая	

Аккумуляторная батарея*		BL2018
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	18
Емкость	Ач	2,0
Тип	Ионно-литиевая	

Аккумуляторная батарея*		BL4018
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	18
Емкость	Ач	4,0
Тип	Ионно-литиевая	

Аккумуляторная батарея*		BL1554
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	18
Емкость	mAч	2500
Тип	Ионно-литиевая	

Аккумуляторная батарея*		BL2554
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	18
Емкость	mAч	2500
Тип	Ионно-литиевая	

Альтернативный аккумулятор с функцией Bluetooth*		BL1518ST	BL2018ST
Напряжение	B <sub>пост. тока</sub>	18	18
Емкость	Ач	1,5	2
Тип		Ионно-литиевая	Ионно-литиевая

<b>Зарядное устройство*</b>		<b>SSC-250040X</b>
<b>Входное напряжение</b>	V перем. тока	230
<b>Выходное напряжение</b>	V пост. тока	8–20
<b>Ток</b>	mA	400

\* Не поставляется с устройством

## Гарантия

Компания Black & Decker с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 24 месяца с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-участниц ЕС и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Black & Decker; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 2-летней гарантии Black & Decker и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве. Посетите наш веб-сайт [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), чтобы зарегистрировать свое новое изделие Black & Decker и получать информацию о новинках и специальных предложениях.



---

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 <a href="mailto:remont@tallmac.ee">remont@tallmac.ee</a> <b><a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a></b>
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 <a href="mailto:tartu@tallmac.ee">tartu@tallmac.ee</a> <b><a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a></b>
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 <a href="mailto:stokker@stokker.com">stokker@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 <a href="mailto:info@licgotus.lv">info@licgotus.lv</a> <b><a href="http://www.licgotus.lv">www.licgotus.lv</a></b>
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 <a href="mailto:krasta.riga@stokker.com">krasta.riga@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 <a href="mailto:info@visico.eu">info@visico.eu</a> <b><a href="http://www.visico.eu">www.visico.eu</a></b>
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 <a href="mailto:servisas@elmast.lt">servisas@elmast.lt</a> <b><a href="http://www.elremta.lt">www.elremta.lt</a></b>
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 <a href="mailto:kaunas@stokker.com">kaunas@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**



EESTI



## Garantii

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo įėjimų į iš nekėtė. Garantija galioja visose Europos Banko įstabiessės narėse ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei "Black & Decker" gaminius sultižta del nepakybiskų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo ištakų „Black & Decker" sutaisys abu pakeis gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- ◆ normalaus susidėvėjimo
- ◆ neinkanno įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ◆ jei rankinis buvo perkrautas
- ◆ jei gaminys sugedo dėl neprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimų
- ◆ netinkano matinimo

Garantija netinkoma, jei gamini remontavo arba išmontavo „Black & Decker" neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildyta garantinė kortelė ir prikimo įrodyma, (čekis) reikia pristatyti pardavejui arba išsiogai įgalioton remonto dirbtuvėnės ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker" remonto dirbtuvės rastie tinklelapyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantiniis talonus:

Irankio modelis/katalogo numeris .....

Serijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pardavėjas .....

Data .....

LIETUVĀSKAI



## Garantii

"Black & Decker" garantierib, et toode on klientide tamimisel vaba materijali ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub klientide seadustikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garanti kettiib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa rahvakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker tööteli materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikatsiooni suhtes detektne, parandab või vahetab Black & Decker töote klienti jaoks minimaalse vaelevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaaine kulmine
- Tööriista väärkohlemine või halb hoiddamine
- Motori ülekommamine
- Kui töötet on katjustanud võõrkoosased, materjal ja/või õnnetus
- Vale töötipeinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalsel kasutamisel, kuna tööriist on löodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töötet on remontinud Black & Decker volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantikaart ja ostuföidend (lt ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hõjemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima Black & Decker teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantiiatalong:

Tööriista mudel/kataloogi number .....

Serianumber/kupäeva kood .....

Klient .....

Müüja .....

Kupäev .....

