

**EAC**

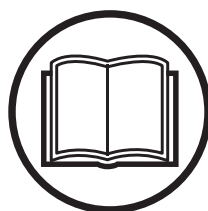
Loe käsitsmisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad..  
Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamäcību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis..

Prieš naudodamni ierengini, atdžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.  
Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте инструкцию и  
убедитесь, что Вам все понятно.

## **Käsitsmisõpetus Lietošanas pamäcība**

**Naudojimosi instrukcijos Руководство по эксплуатации**

**PP65**



**EE LV LT RU**

# SÜMBOLITE TÄHENDUS

## Sümbolid seadmel

**ETTEVAATUST!** Vääral või hooletul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

Loe käsitsemisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiivrit
- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Kaitseprillid või näokaitse
- Hingamiskaitse

Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

**Keskonnaalane märgistus.** Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käida elanikele olmejätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavasse jäätmekäitluspunkti.

Selle toote õige körvaldamisega aitate kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude vältimisele.

Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmekäitusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.

**Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.**



## Hoiatustasemete selgitus

Hoiatused jagunevad kolmele tasemele.

### ETTEVAATUST!



**ETTEVAATUST!** Näitab ohtlikku kehavigastust või kasutaja surma põhjustavat või lähedalolevaid objekte kahjustavat ohtu, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

### ETTEVAATUST!



**ETTEVAATUST!** Näitab vigastuste ohtu kasutajale või ohtu lähedalolevatele objektidele, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

### MÄRKUS!



**MÄRKUS!** Näitab lähedalolevate objektide või seadme kahjustamise ohtu, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

# SISUKORD

## Sisukord

### SÜMBOLITE TÄHENDUS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Sümbolid seadmel .....         | 2 |
| Hoiatustasemete selgitus ..... | 2 |

### SISUKORD

|                |   |
|----------------|---|
| Sisukord ..... | 3 |
|----------------|---|

### ESITLUS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lugukeetud tarbijal! .....   | 4 |
| Disain ja funktsioonid ..... | 4 |
| PP65 .....                   | 4 |

### MIS ON MIS?

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Jõujaama osade skeem ..... | 5 |
|----------------------------|---|

### SEADME OHUTUSVARUSTUS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Üldised näpunäited ..... | 6 |
|--------------------------|---|

### KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Jõuseadme paigaldamine ..... | 7 |
| Ühendage jõuallikas .....    | 7 |
| Tarkvara seaded .....        | 7 |
| Enne kävitamist .....        | 7 |

### KÄITAMINE

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Üldised ohutuseeskirjad .....  | 8  |
| Kaitsevahendid .....           | 9  |
| Jõujaama ohutuseeskirjad ..... | 10 |
| Tööohutus .....                | 10 |

### MENÜÜSÜSTEEM

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Üldised näpunäited .....     | 12 |
| Esmakordne käivitamine ..... | 12 |
| Menüü ülevaade .....         | 13 |
| Menüüsüsteemi selgitus ..... | 14 |

### HOOLDUS

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Üldised näpunäited ..... | 15 |
| Igapäevane hooldus ..... | 15 |
| Öhufilter .....          | 15 |
| Hooldamine .....         | 15 |
| Rikketeated .....        | 16 |

### TEHNILISED ANDMED

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Tehnilised andmed .....              | 17 |
| Kaablite soovituslikud mõõtmed ..... | 17 |
| EÜ kinnitus vastavusest .....        | 18 |

# ESITLUS

## Lugukeetud tarbija!

Täname Husqvarna toote kasutamise eest!

Meloodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikakadeks aastateks. Kui olete ostnud mõne meie toote, siis pakume teile professionaalset abi remontimisel ja hooldamisel. Kui seadme müüja ei ole üks volitatud edasimüüjatest, küsige talt lähirama teenindustöökoja aadressi. Käesolev kasutusjuhend on oluline dokument. Jälgitage, et kasutusjuhend oleks töökohal alati käepärast. See aitab teid oluliselt oma seadme tööiga pikendada, kui te järgite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korrastamise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

## Rohkem kui 300 aastat uuendusi

Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui Rootsli kuningas Karl XI käsal rajati Husqvarna jõe äärde tehias musketite valmistamiseks. Juba tollal pandi alus tehnoloogiatele, millel põhineb mitmete kogu maailmas populaarsete toodete arendamine sellistes tootekategooriates nagu jahirelvad, jalgrattad, mootorrattad, kodumasinad, õmblusmasinad ning välitöödeldavajalikud seadmed.

Husqvarna on maaailma juhtiv metsatsöö-, pargihooldus- ning muru- ja aiahooldusseadmete tootja. Samuti toodetakse lõikeseadmeid ning teemanttööriistu ehitus- ja kivitööstuse tarvis.

## Omaniku vastutus

Seadme omanik võib tööandja on kohustatud veendumata, et kasutajal on piisavad teadmised seadme ohutuks kasutamiseks. Juhendajad ja kasutajad peavad kasutusjuhendi läbi lugema ning sellest aru saama. Nad peavad olema teadlikud:

- seadme ohutuseeskirjadest,
- seadme kasutusvõimalustest ja -piirangutest,
- seadme kasutus- ja hooldusvõtetest.

Selle seadme kasutamine võib olla reguleeritud riiklike seadustega. Enne seadme kasutamist uurige välja, millised seadused kehtivad Teie töökoha asupaigas.

## Tootja tingimused

Husqvarna võib väljastada lisateavet selle toote ohutu kasutamise kohta ka pärast käesoleva kasutusjuhendi avaldamist. Omaniku kohustuseks on olla kursis ohutuimate kasutusmeetodidega.

Husqvarna AB töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välimuse osas.

Klienditoe ja -teabe saamiseks külastage meie veebisaiti:  
[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

## Disain ja funktsioonid

See toode kuulub lõikamiseks, puurimiseks ja seinte saagimiseks möeldud kõrgsageduslike elektritööriistade tooteseriasse. Need on ette nähtud kövade materjalide, nt müürilits ja raudbetoon, lõikamiseks ning neid tohib kasutada ainult käesolevas juhendis kirjeldatud otstarbel.

Husqvarna tooted teevad eriliseks sellised väärused nagu kvaliteet, töökindlus, uuenduslik tehnoloogia, edumeelsed tehnilised lahendused ning keskkonnasäästlikkus. Seadme ohutu kasutamise tagamiseks peab kasutaja käesoleva juhendi hoolega läbi lugema. Lisateabe saamiseks poörduge edasimüüja või Husqvarna poole.

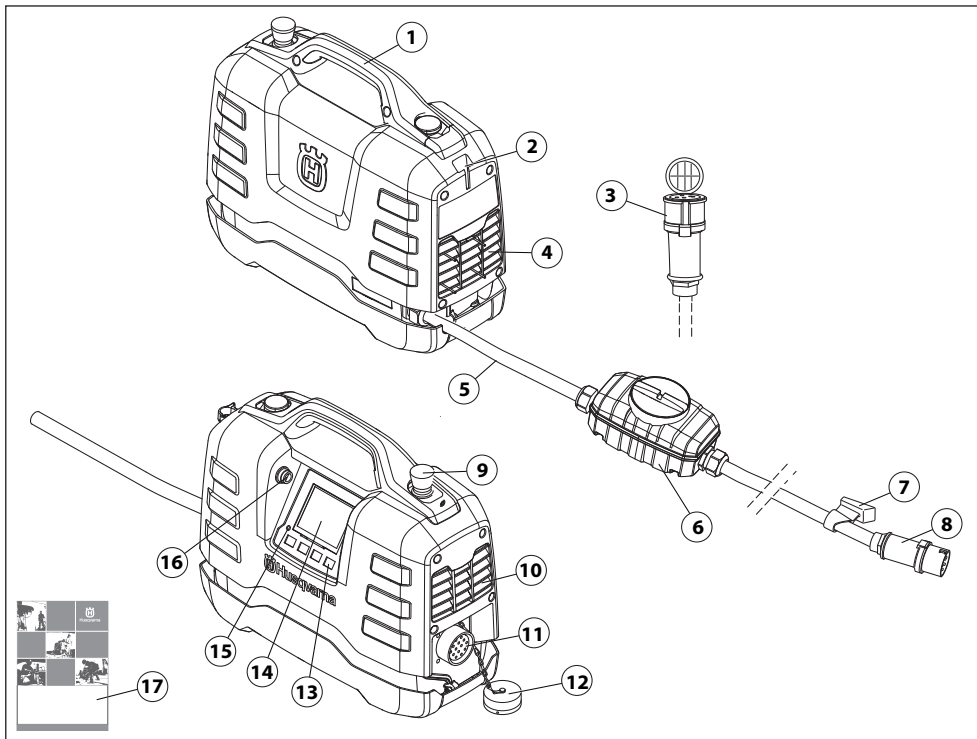
Mõned seadme ainulaadsetest omadustest on nimetatud allpool.

## PP65

Jõuseade on loodud kaitama kõrgsageduslikke tööriisti.

- Seade pakub suurt efektiivvõimsust ning seda saab kasutada nii 1 – kui ka 3-faasilise toitega, mis muudab seadme kasutamise äärmiselt paindlikuks.
- Kasutaja saab seadme digitaalekraanil kuvatava teabe põhjal hõlpsalt seadistusi muuta ja süsteemi olekut jälgida.
- Kerge, kompaktne ja ergonomiline konstruktsioon muudab seadme transportimise lihtsaks.
- Seade on öhkjahutusega

## MIS ON MIS?



### Jõujaama osade skeem

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1 Käepide                       | 10 Väljalase             |
| 2 Koht kaablihoidiku jaoks      | 11 Tööriista ühenduskoht |
| 3 Adapterikaabel (Ühefaasiline) | 12 Kaitsekork            |
| 4 Jahutusõhu sissepääsuava      | 13 Valikuklahvid         |
| 5 Toitekaabel                   | 14 Ekraan                |
| 6 Maanduse-viga kaitselülit     | 15 Ülepinge näidik       |
| 7 Kaablihoidik                  | 16 USB-ühendus           |
| 8 Liitmik                       | 17 Käsitsemisõpetus      |
| 9 Hädaseiskamisnupp             |                          |

# SEADME OHUTUSVARUSTUS

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Ära kunagi kasuta seadet, mille ohutusvarustus on puudulik. Vajadusel lasta seadme hooldustöökojas parandada.

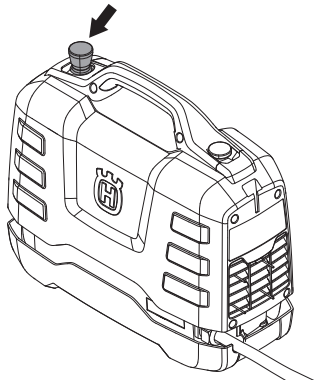
Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö.

Seda seadet kasutatakse koos teiste toodetega. Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi nende toodetega kaasas olevad kasutusjuhendid ning veenduge, et olete kõigest aru saanud.

- Ühendage jõuseade maandatud pistikupesasse.
- Ühendage kasutatav tööriist.

## Hädaseiskamisnupp

Seadme hädaseiskamisnupu vajutamine aeglustab ühendatud tööriista ja lahutab selle toiteallikast.

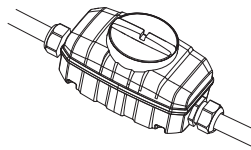


### Hädaseiskamisnupu kontrollimine

- Kontrollige, et hädaseiskamisnuppu pole vajutatud, selleks keerake seda pärinpäeva.
- Käivitage ühendatud tööriist.
- Vajutage hädaseiskamisnupule ja veenduge, et ühendatud tööriist seisub.

## Maanduse-viga kaitselülitit

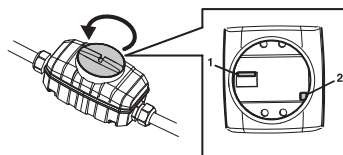
Seade on varustatud rikkevoolukaitsmega, mis kaitseb kasutajaid elektririkke korral.



## Kontrollige maanduse vea vooluringi kaitselülitit

Rikkevoolukaitsme kontrollimisel peab jõuseade olema ühendatud kolmefaasilisse pistikupessa.

- Ühendage jõuseade maandatud 3-faasilisse pistikupessa.
- Avage rikkevoolukaitsme kaas, et pääseda ligi lüliti (1) ja testnupule (2).



- Seadistage rikkevoolukaitsme regulaator asendisse 1.
- Vajutage testnupule. Rikkevoolukaitse peab aktiveeruma ning seadme toiteallikast lahutama.
- Lähestage rikkevoolukaitse, keerates lülitit esmalt asendisse 0 ning seejärel asendisse 1.
- Pange kaas tagasi ja keerake kinni.

Rikkevoolukaitset tuleb testnupu abil iga kahe nädala järel testida.

# KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

## Jõuseadme paigaldamine

Paigutage jõuseade sobivasse kohta ja veenduge, et see seisab kindlal pinnal ning on veepriitsmete eest kaitstud.

## Ühendage jõuallikas

Maksimaalse jõudluse tagamiseks tuleb jõuseade ühendada mäandatud, pidevvooluga kolmefaasilisse pistikupessaga.

Lisateabe saamiseks vaadake jaotist "Tehnilised andmed".

Madalamana pingi korral toimub võimaliku väljundi lineaarne vähendamine kuni 80%.

Kui kolmefaasiline elektriühendus pole saadaval, saab jõuseadme ühendada ka ühefaasilisse pistikupessa.

Kasutage ühefaasilisse pistikupessa ühendamiseks kaasasolevat adapteriga juhet.

Ühefaasilise töö korral on võimsus oluliselt madalam kui kolmefaasilise töö korral.

Lisateabe saamiseks vaadake jaotist "Tehnilised andmed".

- Kinnitage töö ajal omavahel juhtme ja jõuseadme katted, et vältida nendesse mustuse sattumist, mis võib konnektorit kahjustada.

Toiteallikana saab kasutada piisava võimsusega bensiini- või diiselgeneraatorit. Vaadake tüüpilisi generaatori kasutusjuhtumeid jaotises Tehnilised andmed". Jõuallika töö kaitseks peab generaator olema mäandatud.

**MÄRKUS!** Generaator, mis vahel tekib tehniliistes andmetes toodud pingevahemikust erineva sisendpinge, võib jõuseadet kahjustada.

## Tarkvara seaded

Enne jõuseadme kasutuselevõtmist tuleb teha järgmised seadistused. Lisateabe saamiseks vaadake juhiseid jaotises Menüsüsteem".

- Seadistage kellaajeg ja kuupäev. (SEADED>AEG JA KUUP.)
- Valige teile sobiv ekraanil kuvatava teksti keel. (SEADED>SEADISTA KEEL)
- Valige soovitud ühikud. (SEADED>SEADISTAGE ÜHIKUD)

## Enne käivitamist



**ETTEVAATUST!** Loe käsitsemisospetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutatama hakkad.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tösistest vigastustest oht.

Veenduge, et seade on õigesti kokku pandud ja sellel ei ole kahjustusi.

Hooldage iga päev.

Vaadake juhiseid peatükist „Hooldus”.

# KÄITAMINE

## Üldised ohutuseeskirjad



**ETTEVAATUST!** Loe läbi kõik ohutusteated ja kõik eeskirjad. Hoiatustega ja eeskirjade mitte täitmine võib lõppeda elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastustega.

### TÄHTIS! Säilita kõik hoitused tuleviku tarbeks.

Ohutusteadetes esinev termin "elektritöörist" viitab elektrivõrgus toimiva (juhtmeka) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

## Tööplatsi ohutus

- Hoia tööplats puhas ja hästi valgustatud.** Õnnetused kipuvad juhtuma laokil asjade ja halva valguse korral.
- Ära kasuta elektritööriisti plahvatusohlikes tingimustes nagu kergestisüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või tahma.
- Hoia lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamisel eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kadumist.

## Elektroohutus

- Elektritööriistade pistikud peavad sobima kontakti.** Ära modifitseeri pistikut mingil viisil. Ära kasuta adapterpistikuid maandatud elektritööriistade puhul. Modifitseerimata pistikud ja sobilikud kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Väldi kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid või külmkapid.** Elektrilöögi oht on suurem, kui su keha on maandatud.
- Ära kasuta tööriisti vihmas või märgades tingimustes.** Elektritööriista päälsev vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ära kahjusta juhet.** Ära kunagi kasuta juhet tööriista tassimiseks, tirimiseks või kontaktist eemaldamiseks. Hoia juhe eemal kuumusest, ölist, teravatest äärtest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektriöki ohtu.
- Elektritööriistaga öues töötades, kasuta välikasutuseks sobivat pikendusjuhet.** See vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui mootortööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud toidet.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

## Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälgi, mis sa teed ning kasuta kainet mõistust tööriistaga töötades. Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite möju all.** Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasuta isiklikku ohutusvarustust. Kasuta alati silmakaitseid.** Ohutusvarustuse nagu tolpmumaski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiivri või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
- Väldi tööriista tahtmatut käivitumist. Jälggi, et lülit oleks välja lülitud, enne kui ühendad toiteallikaga või / ja akuga, töost üles või tassid seadet.** Tööriista tassimine sõrm lülitil või sisselülitud olekus seadme vooluvörku lülitamineon ebaturvaline.
- Enne masina käivitamist eemalda reguleerimisvõtmed või –kangid.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud võtmeh ja kangid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle. Jälggi alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal.** See tagab ettearvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.
- Kanna vastavaid rõivaid. Ära kanna liigselt avaraaid riideid või ehteid.** Jälggi, et juuksed, riided või kindad ei satuks liukuvate osade lähedesse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liukuvate osade külge kinni jäädva.
- Kui seadmed on varustatud tolmu väljatömb- ja kogumisvahenditega, jälggi, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud.** Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohtu.

# KÄITAMINE

## Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ära forsseeri tööriistu. Kasuta töö jaoks ettenähtud tööriista. Õige tööriist teeb töö ettenähtud kiirusel paremini ja turvalisemalt.
- Ära kasuta tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse/välja lülitada. Tööriist, mida ei saa lülitit abil juhitida, on ohtlik ning tuleb remontida.
- Enne elektritööriista modifitseerimist, tarvikute vahetamist või selle hoiustamist tuleb see toiteallikast või aku küljest lahti ühendada. Sellised preventiivsed ohutusmeetmed aiatavad ära hoida seadme iseeneslikku käivitumist.
- Hoia mittekasutatavaid elektritööriistu lastele või seadmega või nende eeskirjadega mitte kursis olevatele inimestele kättesaamatus kohas. Elektritööriistad on treenimata kasutaja kätes ohtlikud.
- Hoolitse elektritööriistade eest. Jälgi, et liukuvate osadel ei esineks eritelgusust või paindeid, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd mõjutada. Kui töörist on viga saanud, tuleb see enne kasutamist ära parandada. Halvasti hoitud tööriisti kasutades on juhtunud palju önnetusi.
- Hoia lõiketööriistad teravad ja puhtad. Õigesti hooldatud teravate lõikeäärtega lõiketööriistad ei kiulu nii kergesti kinni ning on lihtsamini käsitsavatad.
- Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sisepandavaid terasid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse tööttingimused ja töö iseloomu. Tööriistade mitteotstarbeline kasutamine võib kaasa tuua ohtlike olukordi.

## Hooldamine

- Hoolda oma elektritööriista kvalifitseeritud remontija juures, kasutades ainult identseid asendusosi. See tagab elektritööriista ohutuse.

## Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja lähtuge tervest möistustest. Kui satute ebaturvalisena tunduvasse olukorda, lõpetage töö ning otsige asjatundlikku abi. Pöörduge edasimüüja, hoolduskeskuse või kogenud kasutaja poole. Ärge üritage teha midagi, milles te ei ole kindel!

## Kaitsevahendid

### Üldised näpunäited

Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi önnetuse korral.

### Isiklik ohutusvarustus

Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista önnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



**ETTEVAATUST!** Lõikurite, lihvimismasinate, puuride ning muude materjalide lihvimise ja vormimise seadmete kasutamisel võib tekkida tolmu või gaase, mis sisaldavad kahjulikke keemilisi aineid. Kontrollige töödeldava materjali olemust ja kandke sobivat hingamiskaitset.



**ETTEVAATUST!** Pikaajaline müra võib tekida püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heaksksidetud kõrvaklappe. Kui kasutad kuulmiskaitset (kõrvaklappe), ole tähelepanelik helide, hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Mootori seiskumisel võta kohe kõrvaklapid ära.



**ETTEVAATUST!** Liikuvate osistega seadetega töötades esineb alati muljumisoht. Kehavigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.

Kasuta alati:

- Kaitsekiiver
- Kõrvaklapi
- Kaitseprillid või näokaitse
- Hingamiskaitse
- Tugevad kindad, millega on kerge esemeid haarata.
- Hästiistuv vastupidav rõivastus, mis on mugav ja avar.
- Teraskaitsega mittelibisevad kaitsesaapad.

Olge ettevaatlik, et rõivad, pikad juuksed ja ehted ei takerdiks liikuvate osade külge.

### Muud kaitsevahendid



**ETTEVAATUST!** Seadmega töötamisel võib lennata sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Hoidke alati tulekustutusvahendid käepärast.

- Tuleohutusvarustus
- Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.

# KÄITAMINE

## Jõujaama ohutuseeskirjad



**ETTEVAATUST!** Loe läbi kõik ohutusteated ja kõik eeskirjad. Hoiatuste ja eeskirjade mitte täitmine võib lõppeda elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastustega.

Selles osas kirjeldatakse põhilisi ohutusjuhiseid seadme kasutamisel. See teave ei saa kunagi asendada professionaalseid oskusi ega kogemusi.

- Loe käsitsemisöpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.
- Ärge unustage, et seadme operaator vastutab seadmest tingitud ohtude ning önnestuse ning varaliste kahjude eest.
- Kõik masina käitajad peavad saama vastava väljaõpppe. Seadme omanik vastutab selle eest, et kõik seadme käitajad saavad vastava väljaõpppe.
- Seade tuleb puhas hoida. Sildid ja kleebised peavad olema täielikult loetavad.



**ETTEVAATUST!** Vääral või hooletul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

Ärge lubage seadet kasutada või hooldada väljaõppeta inimesi või lapsi. Ära luba kellelgi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisöpetuse sisust aru saanud.

Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, ms võivad mõjutada teie otsustamisvõimet, nägemist ja keha valitsemist.



**ETTEVAATUST!** Kooskõlastusetada muudatused ja mitteoriginaalosad võivad põhjustada ohtlike kahjustusi nii kasutajale endale kui juuresviibijaile.

Ärge ehitage seadet ringi, nii et see enam ei vasta tehase originaalmudelile ega võtke ka kasutada sellist seadet, milles võib arvata, et keegi on selle ümber ehitanut.

Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõppse saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus".

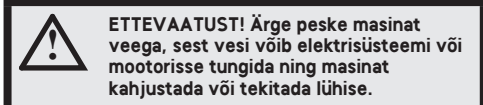
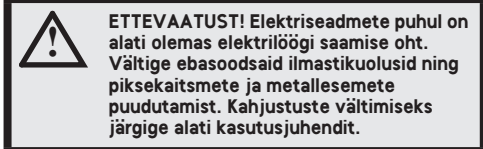
Kasuta alati originaalosi.

## Tööohutus

### Tööplatsi ohutus

- Kontrollige alati ja märgistage, kuidas gaasitorud jooksevad. Gaasitorude läheades lõikamine on alati ohtlik. Hoolitsege, et lõikamisel ei tekiks sädemeid, mis võivad tekitada plahvatusohtlike olukordi. Olge töode läbiviimisel keskendunud ja fokusseeritud. Hoolimatus võib lõppeda töistlejate vigastuste või isegi surmaga.
- Veenduge, et tööpiirkonnas ega töödeldavas materjalis ei kulge torusid ega elektrijuhtmeid.
- Kontrollige, et elektrokaablid ei oleks pinge all tööpiirkonnas.
- Ärge kunagi alustage tööd enne, kui tööala pole vaba ja jalgealune kindel.
- Hoidu seadme kasutamisest halva ilmaga. Ära tööta paksu udu, köva vihma, tuule või pakse korral. Külma ilmaga töötamine on väga väsitav ja sellega kaasnevad muid ohte, nagu libe maapind.

### Elektriohutus



- Mitte kunagi ärge kasutage tööriista, mille kaasasolev lekkevoolukaitse on rikkis.
- Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse.
- Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge.
- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras.
- Kui mis tahes juhe või pistik on kahjustunud, ärge seadet kasutage, vaid andke see remontida volitatud teenindustöökotta.
- Ära kasuta kokkurullitud pikendusjuhet, sest see põhjustab ülekuumenemist.

# KÄITAMINE

## Isiklik ohutus

- Mitte kunagi ärge jätké töötava mootoriga seadet järelevalveta.
- Piknate tööpaaside ajaks ühendage jõujaam alati toiteallikast lahti.
- Mitte kunagi ärge töötage ükski, hoolitsege alati selle eest, et keegi oleks lächedal. Nii on teil võimalik abi saada nii seadme kokkupanemisel kui ka siis, kui peaks juhtuma õnnetus.
- Teised inimesed ja loomad võivad teid töö juures segada, nii et kaotate kontrolli seadme üle. Seetõttu keskenduge alati oma tööle.
- Kuna lõikamise ajal ületab müratase 85 dB(A) piiri, peavad seadme vahetus läheduses vibivid isikud kandma kõrvaklappe.
- Töötage alati nii, et hädaseiskamisnupp oleks kättesaadavas kohas. Avariolukorra tekkides vajutage jõujaama punasele hädaseiskamisnupule või kaugjuhitimispuldi stoppnupule.

## Kasutamine ja hooldus

See seade on mõeldud kasutamiseks ainult spetsiaalsele Husqvarna toodetega. Seadme mitteotstarbekohane kasutamine on keelatud.

- Seade on mõeldud tööstuslikuks kasutamiseks kogenud kasutajate poolt.
- Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Enne seadme teisaldamist lülitage see alati välja.
- Olge seadme töstmisel ettevaatlik. Te liigutate raskeid osiseid, mis võib tekitada väikeid muljumisi- ja muis kahjustusi.
- Enne toitekaablit välja tõmbamist lülitage alati toitepakett välja ning oodake, kuni seade täielikult seisikub.
- Ärge koormake seadet üle. Ülekoormamine võib seadet kahjustada.
- Veenduge, et kõik kinnitused, ühendused ja juhtmed on terved ja puhtad.

# MENÜÜSÜSTEEM

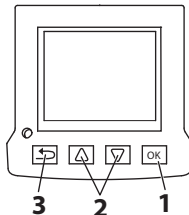
## Üldised näpunäited

Kuigi ekraanil ilmuvad tekstit on kasutusjuhendis esitatud inglise keeles, kuvatakse tekstit toote ekraanile siiski valitud keeles.

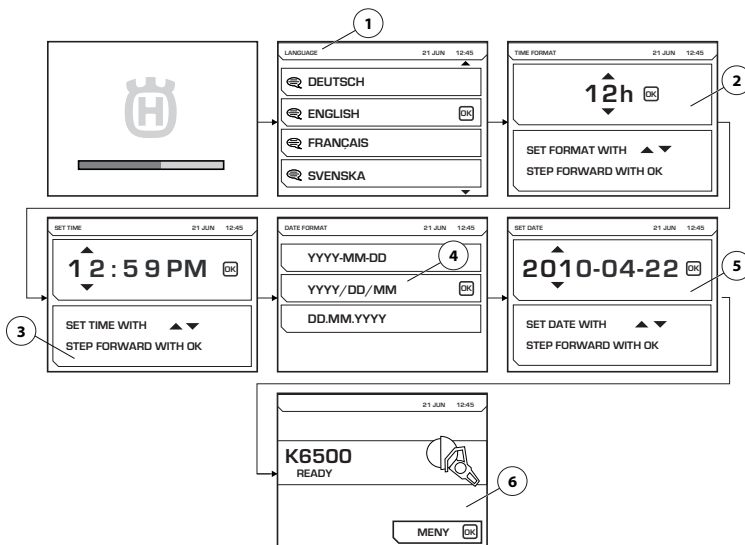
Lisateavet FreeRTOS-i kohta leiate veebilehelt [www.freertos.org](http://www.freertos.org).

Kui K6500 töötab, lülitub jõuama ekraan välja.

Menüüsid saatte kerida noolelahvidega (2) ning valiku kinnitamiseks vajutage nuppu OK (1). Menüüdes tagasi liikumiseks kasutage tagasiliikumisnuppu (3).



## Esmakordne käivitamine



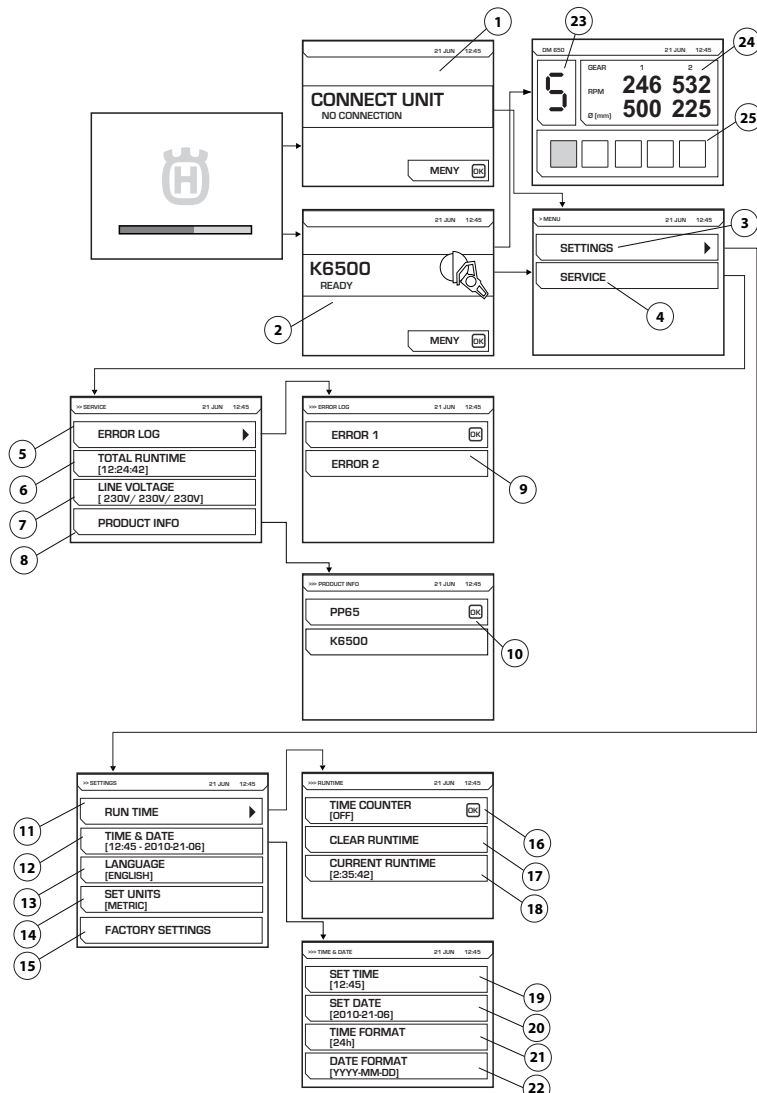
Jõuama esmakordsel käivitamisel tuleb seadistada järgmised parameetrid.

- LANGUAGE (1) Valige teile sobiv ekraanil kuvatava teksti keel.
- TIME FORMAT (2) Valige teile sobiv ajavorming.
- SET TIME (3) Sisestage praegune kellaaeg.
- DATE FORMAT (4) Valige teile sobiv kuupäevavorming.
- SET DATE (5) Sisestage käesolev kuupäev.

Pärast nende seadete määramist kuvatakse põhiekraanil ühendatud tööriista puudutav teave (6). NB! Pildil on kujutatud näidisasseadet.

# MENÜÜSÜSTEEM

## Menüü ülevaade



Kõigi menüüde selgituse leiate järgmiselt lehelt.

# MENÜÜSÜSTEEM

## Menüsüsteemi selgitus

### CONNECT UNIT (1)

See pilt kuvatakse siis, kui jõuallikas pole ühegi tööriistaga ühendatud. Ühendage vastav tööriist.

Elektrooniline käik

Kui vastav tööriist on ühendatud, kuvatakse avakuva (2). Kui soovite avada menüsuid Seaded (3) ja Hooldus (4), vajutage menüünuppu.

DM650 töötamisel kuvatakse joonis, mis näitab valitud elektrooniliste käikude (23), mehaaniliste käikude 1 ja 2 hetke p/min ja soovitatud võlli läbimõõtu nendele käikudele (24). Lisaks kuvatakse ka puuri praegust toitekoormust (25).

### SETTINGS (3)

Menüü Seaded koosneb kahest allmenüüst, mis koosnevad omakorda mitmest osamenüüst.

### RUN TIME (11)

Talitussaeg

### TIME COUNTER (16)

Aktiveerimise hetkel käivitub stopper, mis mõõdab tööriista kasutamise aega.

### CLEAR RUNTIME (17)

Kasutatakse stopperi lähtestamiseks.

### CURRENT RUN TIME (18)

Praegune talitussaeg

### TIME AND DATE (12)

Seadistage kellaaeg ja kuupäev.

### SET TIME (19)

Sisestage praegune kellaaeg.

### SET DATE (20)

Sisestage käesolev kuupäev.

### TIME FORMAT (21)

Valige teile sobiv ajavorming. Valige järgmiste vormingute vahel:

- 12 h
- 24 h

### DATE FORMAT (22)

Valige teile sobiv kuupäevalvorming. Valige järgmiste vormingute vahel:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM
- DD/MM/YYYY

### LANGUAGE (13)

Valige teile sobiv eankaal kuvatava teksti keel.

### FACTORY SETTING (15)

Tehase seadetele lähtestamine:

- Ekaani keel (standard: inglise keel)
- Kellaaja vorming (standard: 12h)
- Kuupäeva vorming (standard: AAAA-KK-PP)

### HOOLDUS (4)

Menüü Seaded koosneb allmenüüdest, mis koosnevad omakorda mitmest osamenüüst.

### ERROR LOG (5)

Rikete loend (9).

### TOTAL RUNTIME (6)

Kuvatakse seadme üldine talitusjaeg.

### VOLTAGE (7)

Masina ühendatud sisendpinge.

### PRODUCT INFO (8)

Kuvatakse seadet ja ühendatud tööriista puudutav teave (10).

# HOOLDUS

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korrastustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis.  
Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduva volitatud töökoja poolle.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööiga lüheneda ja tekida oht õnetuste tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähima hooldustöökojaga.

## Igapäevane hooldus

- Kontrollige, et masina ohutusvarustus ei oleks kahjustunud. \*Vaadake juhiseid peatükist „Seadme ohutusvarustus“.
- Veenduge, et kaablid ja pikendusjuhtmed oleksid terved ja heas seisukorras.
- Seade tuleb tööpäeva lõpus alati korralikult puhastada. Kasutage vastupidavat käsiharja või suurt värvipintslit.
- Hoidke ühendused ja klemmid kindlasti puhtana. Puhastage lapi või harjaga.

**MÄRKUS!** Ära kasuta masina puhastamiseks survepesu. Survepesu võib kahjustada tihendeid ning põhjustada vee ja mustuse tungimist seadmesse – see võib aga seadet tõsiselt kahjustada.

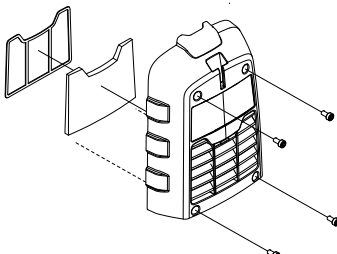
## Õhufilter

**MÄRKUS!** Õhufiltrit ei tohi puastada ega suruõhuga läbi puuhuda. See kahjustab filtrit.

Ummistunud õhufilter võib põhjustada jõuallika ülekuumnenemist.

Kontrollige õhufiltrit ja vajaduse korral vahetage.

- Eemaldage õhufiltrite kate. Kasutage Torx-võtit nr 27.
- Eemaldage metallraam, et pääseda ligi kattele.
- Vahetage filter välja.



## Hooldamine

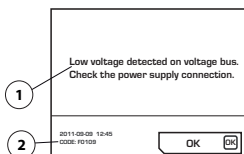


**ETTEVAATUST!** Igasuguseid remonditöid võivad teha ainult volitatud remontijad. Nii on kasutajad kaitstud suurte ohtude eest.

# HOOLDUS

## Rikketeated

Rikete korral kuvatakse ekraanil veateade (1) ja veakood (2).



Juhised veateadete kinnitamiseks

- Vajutage ekraanil "OK" või aktiveerige ühendatud seadme gaasihoob. Kui veateade kustub, pole muud vaja teha.

Kui süsteem hangub ja see kinnitamine pole võimalik Tömmake konnektor maandatud pistikupesast välja ja ühendage toiteallikas uesti. Väadake juhiseid peatükist "Monteerimine ja reguleerimine".

Vea püsimisel järgige törkeotsingu juhendit või pöörduge volitatud edasimüüja poole. NB! Pildil on kujutatud näidisseedet.

Jõuallika tarkvara saab uuendada. Lisateavet saate meie lähimast hooldustöökojast.

## Rikete määramine

Veateated kuvatakse keeles, mille te valisite seadmes inglise keele alternatiiviks.

| Veakood | Rikketeated  | Põhjus                                       | Sammud   |
|---------|--|--|--|
| F0101   | Over current detected  | Liiga tugev aktiivse tööriista vool          | Kui probleem püsib, võtke ühendust hooldustöökojaga.   |
| F0103   | Fault detected in hardware   | Riistvara rike                               | Kui probleem püsib, võtke ühendust hooldustöökojaga.   |
| F0104   | Error detected on the voltage bus  | Tööriista pingे rike                         | Kontrollige toidet   |
| F0105   | High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection. | Liiga tugev pidurdamine                      | Kui probleem püsib, võtke ühendust hooldustöökojaga.   |
| F0106   | Temperature in the IGBT module too high                                  | Jõujaam on üle kuumenenud                    | Kontrollige ventilaatorit ja filtrit ning laske süsteemil jahtuda.   |
| F0107   | Emergency stop switch pressed  | Hädaseiskamisnupp on sisse vajutatud.        | Lähtestage hädaseiskamisnupp   |
| FXX08*  | High motor temperature detected  | Tööriista mootori temperatuur on liiga kõrge | Suurendage jahutusvee voolu. Väadake teavet ühendatud tööriista mootori kohta kasutusjuhendi jaotisest Tehnilised andmed". |
| F0109   | Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.  | Jõujaama siserike                            | Kontrollige sisendvõimsust või pöörduge hooldusesse  |
| F0111   | The clock has stopped, please correct it if necessary.                   | Kell on peatunud                             | Võtke hooldusega patareide vahetamise ajus ühendust  |
| F0112   | Low input voltage detected   | Liiga väike sisendpinge                      | Kontrollige kasutusjuhendis toodud minimaalse sisendvõimsuse väärust   |
| F0113   | High input voltage detected  | Liiga suur sisendpinge                       | Kontrollige kasutusjuhendis toodud maksimaalse sisendvõimsuse väärust  |
| FXX14*  | Tool temperature sensor error detected                                   | Temperatuurianduri katkestus või lühis.      | Võtke ühendust hooldustöökojaga.   |
| F0118   | Fault detected in hardware   | Riistvara rike                               | Kui probleem püsib, võtke ühendust hooldustöökojaga.   |
| F0119   | Temperature in the PP too high   | Jõujaam on üle kuumenenud                    | Kontrollige ventilaatorit ja filtrit ning laske süsteemil jahtuda.   |

\* XX erinevad numbrid olenevalt jõuallikaga ühendatud tööriistast.

## TEHNILISED ANDMED

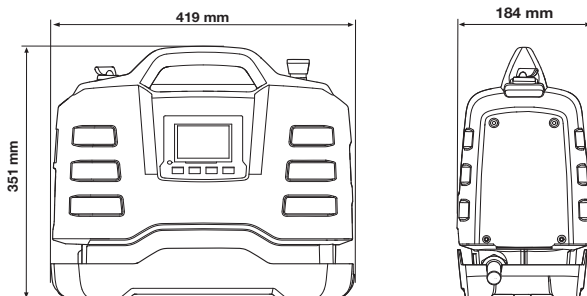
### Tehnilised andmed

| Mootor                        | PP65                      |
|-------------------------------|---------------------------|
| Max väljund, kW               | 6,5                       |
| Nimivool 3-faasiline 400 V, A | 12                        |
| Nimivool 1-faasiline, A       | 15/16                     |
| 3-faasiline sisendpinge, V    | 200–480, 50–60 Hz         |
| 1-faasiline sisendpinge, V    | 220–240, 50–60 Hz         |
| Toiteallikas                  |                           |
| 3-faasiline                   | L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE |
| Ühefaasiline                  | L+N+PE                    |
| Kaal, kg/naela                | 9,5/20,9                  |

### Tüüpilised generaatori kasutusjuhtumid

|              | PP65, võimsus      | Generaatori väljundpinge (V) | Minimaalne soovitatud generaatori võimsus (kVA) |
|--------------|--------------------|------------------------------|---|
| 3-faasiline  | Täisvõimsus        | 3x400, 3x416, 3x440, 3x480   | 10  |
|              | Vähendatud võimsus | 3x208, 3x220, 3x240          |   |
| Ühefaasiline | Vähendatud võimsus | 220–240                      | 5   |

### Mõõtmned



### Kaablite soovituslikud mõõtmned

MÄRKUS! Mootori hea jõudlus sõltub õigest pingest. Liiga pika ja/või liiga peenikese kaabliga pikendusjuhtmed vähendavad toidet koormuse all olevale mootorigile, põhjustades vähendatud võimsust või rikked.

---

## TEHNILISED ANDMED

---

### EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

**Husqvarna AB**, S-561 82 Huskvarna, Sweden, tel +46-36-146500, kinnitab, et jõujaam **Husqvarna PP65** vastab alates 2014. aasta seerianumbritest (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on märgitud selgelt mudeli etiketile) järgmistes NÕUKOGU DIREKTIIVIDES toodud nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 15. detsember 2004. **2004/108/EMÜ**.
- 12. detsember 2006 „elektriseadmete kohta” **2006/95/EÜ**.
- 8. juuni 2011, „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**

Järgitud on alljärgnevaid standardeid:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Göteborg, 6. veebruar 2014



Helena Grubb

Asedirektor, ehituskaupade osakond Husqvarna AB

(Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni eest vastutaja.)

# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli uz mašīnas

BRĪDINĀJUMS! Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbariks, kas var lietotājam vai ciemam izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinosies, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Atzītas aizsargaustiņas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Elpošanas aizsargmaska

Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dakšinu.

Šis rāzojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

**Vides marķējums.** Uz izstrādājuma vai tā iesainojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu never rikoties kā ar mājturibas atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.



Nodrošinot pareizu šā izstrādājuma apstrādi, Jūs varat palīdzēt neutralizēt potenciālo negatīvo ietekmi uz dabu un cilvēkiem, ko pretējā gadījumā var izraisīt nepareiza atkritumu apsaimniekošana.

Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājturibas atkritumu dienestu vai veikalu, kur iegādājāties šo izstrādājumu.

**Pārējie uz mašīnas norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.**



## Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmenos.

### BRĪDINĀJUMS!

**BRĪDINĀJUMS!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud nopietna savainojuma vai nāves risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

### UZMANĪBU!

**UZMANĪBU!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud savainojuma risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

### IEVĒROT!

**IEVĒROT!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, rodas bojājuma risks materiāliem vai iekārtām.

---

# SATURS

---

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Simboli uz mašinas .....             | 19 |
| Brīdinājuma līmeņu skaidrojums ..... | 19 |

### SATURS

|              |    |
|--------------|----|
| Saturs ..... | 20 |
|--------------|----|

### PREZENTĀCIJA

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Godājāmais klient! .....  | 21 |
| Uzbūve un funkcijas ..... | 21 |
| PP65 .....                | 21 |

### KAS IR KAS?

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Kas ir kas barošanas blokam? ..... | 22 |
|------------------------------------|----|

### MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

|                 |    |
|-----------------|----|
| Vispārēji ..... | 23 |
|-----------------|----|

### MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Barošanas bloka uzstādīšana ..... | 24 |
| Pievienojet strāvas avotu .....   | 24 |
| Programmatūras iestatījumi .....  | 24 |
| Pirms iedarbināšanas .....        | 24 |

### IEDARBINĀŠANA

|   |    |
|---|----|
| Vispārējas drošības instrukcijas .....  | 25 |
| Aizsargaprikojums .....                 | 26 |
| Barošanas bloka drošības pasākumi ..... | 27 |
| Darba drošība .....                     | 27 |

### IZVĒLNU SISTĒMA

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Vispārēji .....                    | 29 |
| Pirmā ieslēgšanas reize .....      | 29 |
| Izvēlnu pārskats .....             | 30 |
| Izvēlnu sistēmas skaidrojums ..... | 31 |

### APKOPE

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Vispārēji .....       | 32 |
| Ikdienas apkope ..... | 32 |
| Gaisa filtrs .....    | 32 |
| Apkope .....          | 32 |
| Klūdu ziņojumi .....  | 33 |

### TEHNISKIE DATI

|   |    |
|---|----|
| Tehniskie dati .....                          | 34 |
| Ieteicamie vada izmēri .....                  | 34 |
| Garantija par atbilstību EK standartiem ..... | 35 |

# PREZENTĀCIJA

## Godājamais klient!

Paldies, ka izvēlējāties firmas Husqvarna produktu!

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Jebkura mūsu izstrādājuma pirkums sniedz jums piekļuvi profesionālai palīdzībai remontdarbos un apkalpē. Ja mazumtirgotājs, no kā legādājāties savu iekārtu, nav mūsu pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis, vaicājiet viņam tuvākās apkopes darbnīcas adresi.

Šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. Raugiet, lai tā jums vienmēr būtu pa rokai jūsu darba vietā. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.), Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otvreizējo vērtību. Ja jūs pārdomosiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

## Vairāk nekā 300 inovācijas gadu

Husqvarna AB ir Zviedrijas uzņēmums, kura pamatā ir tradīcijas, kas tika aizsāktas 1689.gadā, kad Zviedrijas karalis Kārlis XI lika uzbrūvēt rūpniču muskešu ražošanai. Tajā laikā tika ielikti inženierprasmju pamati, kam sekoja pasaules vadošo produkta attīstīšana tādās jomās, kā medību ieroču, velosipēdu, motociklu, sadzīves tehnikas, šujumašīnu un āra apstākļiem paredzētu izstrādājumu ražošana.

Husqvarna ir pasaules līderis āra apstākļos paredzētiem jaudas ražojumiem, kas domāti mežsaimniecībai, parku uzturēšanai, zālienai un dārza kopšanai, kā arī griezējmašīnām un dimanta instrumentiem, ko izmanto būvniecības un akmens apstrādes nozarēs.

## Īpašnieka atbildība

Īpašnieks/darba devējs uzņemas atbildību par to, lai operators būtu pietiekami zinošs par drošu mehānisma lietošanu. Vadītājiem un operatoriem ir pienākums izlasīt un izprast Operatora rokasgrāmatu. Tiem ir jābūt informētiem par:

- Mehānisma drošības instrukcijām.
- Mašīnas lietošanu un izmantošanas ierobežojumiem.
- Kā lietot un apkalpot mehānismu.

Valsts tiesību akti var regulēt šīs mašīnas lietošanu. Pirms sākat lietot mašīnu, noskaidrojet, kādi tiesību akti tiek piemēroti tajā vietā, kur jūs strādājat.

## Ražotāja nodrose

Pēc šīs rokasgrāmatas publicēšanas Husqvarna var izdot papildinformāciju par šīs mašīnas drošu lietošanu. Lietotāja pienākums ir ievērot visdrošākās lietošanas metodes.

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja pazīnojuma.

Lai uzzinātu vairāk par lietošanu un saņemtu palīdzību, apmeklējiet mūsu vietni: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

## Uzbūve un funkcijas

Šīs izstrādājums ir viens no plašā augstfrekvences elektroinstrumentu klāsta izstrādājumiem, kas paredzēti griešanai, urbānai un sienu griešanai. Šādi izstrādājumi ir paredzēti tādu cietu materiālu kā betona vai armatūras betona griešanai, un tos nedrīkst lietot šajā rokasgrāmatā neaprakstītiem mērķiem.

Husqvarna produkti atšķiras no pārējiem ražojumiem ar savu veikspēju augstā līmeni, drošumu, inovatīvu tehnoloģiju, moderniem tehniskiem risinājumiem un apkārtējās vides saudzēšanu. Lai šī mašīnu lietotu drošā veidā, lietotājam ir rūpīgi jāizlasa šī rokasgrāmata. Lai uzzinātu vairāk, jautājiet izplatītājam vai Husqvarna darbiniekam.

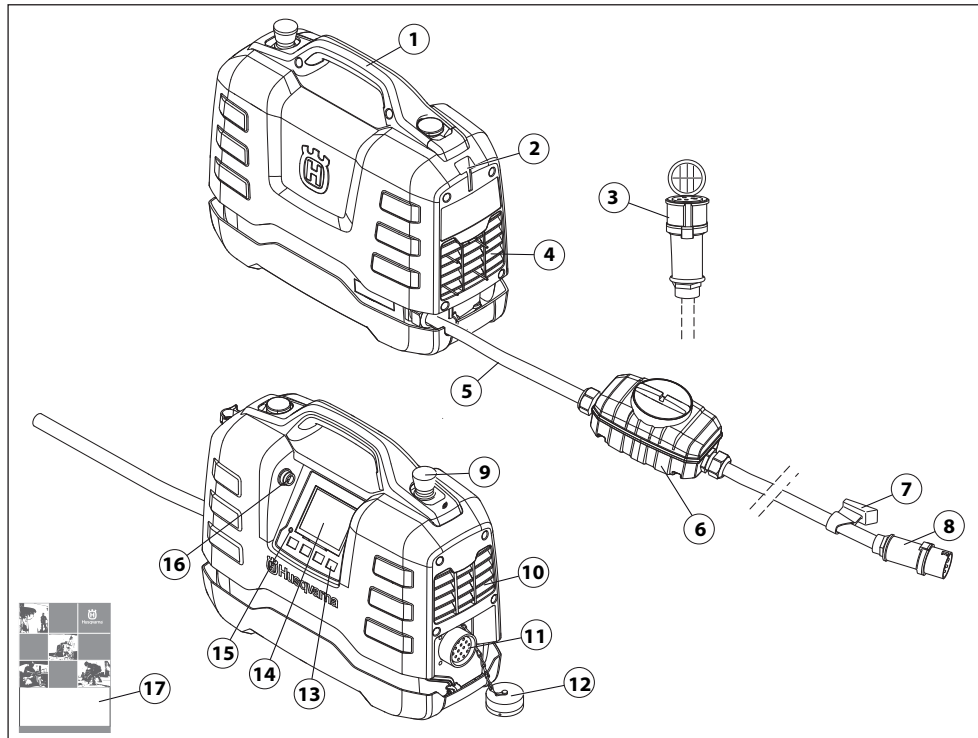
Zemāk ir aprakstītas dažas no jūsu produkta unikālajām īpašībām.

## PP65

Barošanas bloks ir īpaši paredzēts augstas frekvences rīku darbināšanai.

- Iericei ir lielaudas izeja un tai var izmantot gan vienfāzes, gan arī trifazā ieeju, kas ļauj ar to elastiģi rikoties.
- Izmantojot ciparu displeju, kas atrodas uz ierices, operators var viegli veikt regulēšanu un pārraudzīt sistēmas informāciju.
- Konstrukcija ir viegla, kompakta un ergonomiska, kas ļauj ierīci viegli transportēt.
- Barošanas blokam ir ventilators

## KAS IR KAS?



### Kas ir kas barošanas blokam?

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 Rokturis                              | 10 Izplūde              |
| 2 Kabeļu turētāja vieta                 | 11 Rīku savienotājs     |
| 3 Adaptera kabelis (Vienas fāzes)       | 12 Aizsargapvalks       |
| 4 Dzesēšanas gaisa ieplūde              | 13 Izvēles taustiņi     |
| 5 Strāvas vads                          | 14 displejs             |
| 6 Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs       | 15 Pārsrieguma rādītājs |
| 7 Kabeļu turētājs                       | 16 USB savienojums      |
| 8 Savienotājs                           | 17 Lietošanas pamācība  |
| 9 Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos |                         |

# MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātām drošības detaļām. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībām, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

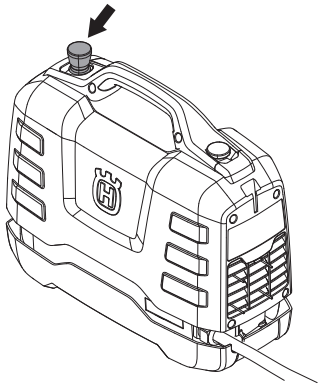
Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detaļu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību.

Šo mašīnu lieto kopā ar citiem produktiem. Lūdzu, uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu par šiem produktiem un pārliecīnieties, ka jūs saprotat instrukciju, pirms izmantojat tehnisko ierīci.

- Pievienojiet barošanas bloku iezemētai ligzdai.
- Pievienojiet izmantojamo rīku.

## Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos

Poga procesa apturēšanai ārkārtas gadījumos, kas atrodas uz ierīces, palēnina pievienotā rīka darbību un atvieno to no strāvas padeves.

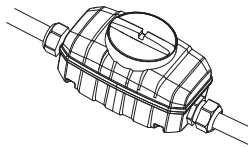


## Procesa apturēšanas ārkārtas gadījumos testēšana

- Pārbaudiet, vai nav nospiesta procesa apturēšanas ārkārtas gadījumiem poga, pagriežot to pulkstenrādītāja kustības virzienā.
- Ieslēdziet pievienoto rīku.
- Nos piediet avārijas apturēšanas pogu un pārbaudiet, vai pievienotais rīks ir apstājies.

## Iezemējuma-bojājuma pārtraucējs

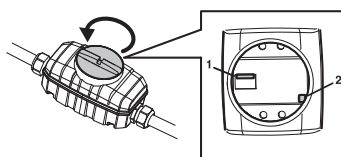
Paliekošas strāvas ierīce ir uzstādīta, lai pasargātu operatoru no ievainojumiem, ko var gūt elektriskās kēdes isslēguma gadījumos.



## Pārbaudiet iezemējuma bojājuma pārtraucēju

Paliekošas strāvas ierices pārbaude ir jāveic, kad barošanas bloks ir pievienots 3 fāžu kontaktligzdai.

- Pievienojiet barošanas bloku iezemētai trifāžu ligzdai.
- Atveriet aizsargatslēgšanas ierīces pārsegū, lai pieklūtu slēdzim (1) un pārbaudes pogai (2).



- Uzstādiet paliekošas strāvas ierīces regulatoru 1. pozīcijā.
- Nos piediet testa pogu. Lai atvienotu ierīci no strāvas padeves, ir jābūt aktivizētai paliekošas strāvas ierīcei.
- Atiestatiet aizsargatslēgšanas ierīci, vispirms iestatot slēdzi pozīcijā 0, bet pēc tam pozīcijā 1.
- Uzlieciet un pievelciet pārsegū.

Ik pēc divām nedēļām aizsargatslēgšanas ierīce ir jāpārbauda, izmantojot pārbaudes pogu.

# MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

## Barošanas bloka uzstādīšana

Novietojiet barošanas bloku darba vietā, nodrošinot tā atrašanos uz stabilas virsmas un aizsardzību no ūdens šķēršļiem.

### Pievienojet strāvas avotu

Lai nodrošinātu maksimālo veikspēju, barošanas bloks ir jāpievieno izēzemētai 3 fāžu kontaktligzdai ar nepārtrauktu spriegumu. Sīkākai informācijai skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

Pie zemāka sprieguma ir lineārs strāvas izvades samazinājums līdz 80%.

Ja 3 fāžu elektriskais savienojums nav pieejams, barošanas bloku var arī pievienot 1 fāzes kontaktligzdai.

Savienošanai ar 1 fāzes kontaktligzdu lietojiet komplektācijā iekļauto adaptiera kabeli.

1 fāzes darbības izvade ir ievērojami mazāka nekā 3 fāžu darbības izvade.

Sīkākai informācijai skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

- Lai netūrumi neiekļūtu pārsegos un nerastos savienotāju bojājumi, lietošanas laikā savienojet kopā kabeļa un barošanas bloka pārsegu.

Ja ar benzīnu vai dīzeldegvielu darbinātās d'enerATORS ir pietiekami jaudīgs, to var izmantot kā barošanas avotu. Lai uzzinātu par ierastu d'eneratoru darbību, skatiet tehniskos datus. Lai nodrošinātu barošanas bloka funkcionalitāti, d'enerATORS ir jāiezemē.

**IEVĒROT!** Generators, kurš dažos gadījumos ražo ievades spriegumu, kas ir ārpus tehniskajos datus norādītā sprieguma diapazona, var sabojāt barošanas bloku.

## Programmatūras iestatījumi

Pirms barošanas bloka izmantošanas ir jāveic tālāk norādītie iestatījumi. Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļas "Izvēlēju sistēma" norādījumus.

- Iestatiet laiku un datumu. (IESTATĪJUMI>LAIKS UN DATUMS)
- Izvēlieties nepieciešamo displeja valodu. (IESTATĪJUMI>IESTATĪT VALODU)
- Atlasiet nepieciešamās mērvienības. (IESTATĪJUMI>IESTATĪT MĒRVIENĪBAS)

## Pirms iedarbināšanas



**BRĪDINĀJUMS!** Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

**Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu.**  
**Skatīt norādījumus zem rubriķas**  
**Individuālais drošības aprīkojums.**

**Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks.**

**Pārliecinieties, vai mašīna ir pareizi uzstādīta, un nav nekādu pazīmju, kas liecinātu par bojājumiem.**

Veiciet ikdienas apkopi.

Skatīt instrukciju sadaļā "Apkope"

## Vispārējas drošības instrukcijas



**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievainojumu.

**SVARĪGI!** Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk.

Termins „mehāniskie instrumenti” norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

### Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tīribu un kārtību.** Nekārtība un nepieiekams apgaismojums var izraisīt negādījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbistamā vidē, kurā atrodas uzziesmojoši šķidrumi, gāzes vai atrkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atrkritumu vai izgarojumu uzziesmošanu.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepieļaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederošas personas.** Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.

### Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudņiem jāatbilst kontaktligzdiām.** Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudņu adapterus ar ieziņētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidojiet spraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no ķermenā saskarsmes ar tādām ieziņētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji.** Kermenī saskaroties ar ieziņējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Mehāniskajā instrumentā iekļuvīs ūdens palielina elektrošoka risku.
- Izmantojiet vadu pareizi.** Nekad neizmantojiet vadu mehāniskā instrumenta pārvietošanai, vilksanai vai izslēgšanai. Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinūties vadi palielina elektrošoka risku.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu āpus telpām, izmantojiet ārpustelpu apstākļiem piemērotu pagarinātāju.** Šāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.
- Ja tomēr ir nepieciešams strādāt ar elektrisko instrumentu mitrā darba vidē, izmantojiet paliekosās strāvas ierīci (RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.

### Personīgā drošība

- Saglabājiet modribu, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Tādi aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, neslidoši apavi, ķivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecīgos apstākļos, samazina ievainojumu risku.
- Novērsiet mehāniskā instrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pārliecīnieties, ka pirms pieslēgšanas strāvas avotam un/vai baterijas ievietošanas instrumenta pacelšanas vai pārvietošanas slēdzis ir stāvoklī „OFF“ („IZSLĒGTS“). Mehāniskā instrumenta pārvietošana, turod pirkstu uz slēžā, vai strāvas pieslēgšana instrumentam ar ieslēgtu slēdzi var izraisīt nelaimēs gadījumu.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atlēgu vai uzgriežnatslēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atlēga vai uzgriežnatslēga var izraisīt ievainojumu.
- Strādājiet stabīlā stāvoklī.** Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievedrojiet līdzsvaru. Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- Izmantojiet atbilstošu apģērbu.** Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgām daļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atrkritumu novades un savāšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu.** Atkritumu savāšana samazina ar tiem saistītos riskus.

# IEDARBINĀŠANA

## Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pielietošanas. Izmantojet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem.** Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādai tas ir paredzēts.
- Neizmantojet mehānisko instrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt.** Ikvienas mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu mainas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaunas ieslēgšanas risku.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bīstami.
- Kopiet mehāniskos instrumentus. Pārliecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstāklus, kas var ietekmēt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts. Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.**
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeņiem reti iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- Izmantojet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgāļus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstāklus un veicamos darbus.** Mehāniskā instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.

## Apkope

- Jūsu mehāniskā instrumenta apkopi var veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot tikai oriģinālās rezerves dajas.** Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.

## Rīkojieties saprātīgi

Nav iespējams aptvert visas situācijas, kādās varat nonākt. Vienmēr ievērojiet piesardzību un izmantojiet savu veselo saprātu. Ja nokļūstat situācijā, kur jūtāties apdraudēts, apstādiniet ierīces darbību un meklējiet ekspertu konsultāciju. Sazinieties ar tirdzniecības agēntu, tehniskās apkopes speciālistu vai pieredzējušu mehāniskās frēzes lietotāju. Nemēģiniet veikt nevienu darbību, par kuru nejutāties drošs!

## Aizsargaprīkojums

### Vispārēji

Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā.

### Individuālais drošības aprīkojums

Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdzu pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



**BRĪDINĀJUMS! Tādu izstrādājumu, kas apstrādā vai piesķir materiālam formu – piemēram, griezēju, slīpīpu, urbju – lietošana var radīt putekļus un tvaikus, kuros var būt bīstamas ķimikālijas. Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.**



**BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzīrdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzīrdes aizsargaušīnas. Lietojot dzīrdes aizsargaušīnas, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzīrdes aizsargaušīnas nonemiet uzreiz, kad motors apstādināts.**



**BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar izstrādājumiem, kas sastāv no kustīgām daļām, vienmēr pastāv traumu risks. Lietojiet aizsargcīmdu, lai izvairītos no traumām uz ķermenē.**

Vienmēr lietojiet:

- Aizsargķivere
- Aizsargaušīnas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Elpošanas aizsargmaska
- Izturīgi cīmdi.
- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidoso zoli.

Uzmanīties, jo apģērbu, garus matus un juvelierizstrādājumus var aizkert kustīgas daļas.

### Vēl viens aizsargaprīkojums



**BRĪDINĀJUMS! Kad strādājat ar mehānismu, var parādīties dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Vienmēr glabājiet ugunsdzēšanas aprīkojumu viegli pieejamā vietā.**

- Ugunsdzēšības iekārtas
- Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.

## Barošanas bloka drošības pasākumi



**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Norādījumu un instrukciju neievērōšana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievainojumu.

Šajā nodalā ir aprakstīti pamata drošības norādījumi ierices izmantošanai. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālās iemānas un pieredzi.

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.
- Paturiet prātā, ka operators ir atbildīgs par negadījumiem var briesmām, kas tiek raditas citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Visi operatori ir apmācīti, kā rīkoties ar šo mašīnu īpašnieks ir atbildīgs par to, lai operatori saņemtu šādu apmācību.
- Mehānismam ir jābūt tīram. Markām un uzlīmēm ir jābūt pilnībā salasāmām.



**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbarķs, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.

Nekad neatļaujiet bērniem rīkoties ar šo mašīnu, arī personām, kuras nav iepazīstinātas ar tās darbibas un apkopes principiem. Nekad neļaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.

Nekad neizmantojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai noteiktus medicīnas preparātus, kas var ieteikmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.



**BRĪDINĀJUMS!** Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāja un citu personu nāvi.

Nekad nepārveidojiet šo mašīnu, ka tā vairs neatbilst oriģinālam un nelietojet to, ja to ir pārveidojuši citi.

Nekad nelietojet bojātu mašīnu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dāžus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope.

Lietojet oriģinālās rezerves daļas.

## Darba drošība

### Darba zonas drošība

- Vienmēr pārbaudiet un atzīmējiet gāzes caurulu izvietojumu. Griēšana gāzes caurulu tuvumā vienmēr ir bīstama. Pārliecinieties, ka griēšanas laikā neveidojas dzirksteles, ievērojot eksplozijas risku. Veltiet visu uzmanību veicamajam uzdevumam. Neuzmanība var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.
- Pārliecinieties, ka apstrādājamo detalju vai priekšmetu, vai darba vietu nešķērso caurules vai elektriskie vadi.
- Pārbaudiet, vai nedarbojas elektriskie kabeļi darba vietā.
- Nekad neuzsāciet darbu, kamēr darba vieta nav brīva un jums nav stabils atbalsts kājām.
- Nelietojet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstāklus, kā piem, sildēnas darba viemas.

### Elektrodrošība



**BRĪDINĀJUMS!** No elektriskām iekārtām vienmēr pastāv risks saņemt elektriskās strāvas triecienu. Vairiņties no nevēlamiem laika apstākļiem un ķermenē kontakta ar zibensnovedējiem un metāla objektiem. Vienmēr nemiet vērā operatora rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas, lai nepieļautu bojājumus.



**BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet mašīnas mazgāšanai ūdeni, jo tas var iekļūt elektriskajā sistēmā vai dzinējā un izraisīt mašīnas bojājumus vai iissavienojumu.

- Nekad neizmantojiet instrumentu, ja vien kopā ar instrumentu nav piegādāts zemējuma atteices ķedes pātraucējs.
- Mašīna ir jāpievieno iezernētam kontaktam.
- Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
- Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī.
- Nelietojet šo iekārtu, ja ir bojāts kāds kabelis vai spraudnis, bet nododiet to labošanai pilnvarotā apkopes darbnīcā.
- Neizmantojiet pagarinātāju satītā stāvoklī, lai izvairītos no pārkāšanas.

# **IEDARBINĀŠANA**

## **Personīgā drošība**

- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.
- Ilgāku darba pātraukumu laikā vienmēr atvienojiet strāvas padevi no barošanas bloka.
- Nekad nestrādājiet viens, vienmēr nodrošiniet, lai tuvumā ir kāda cita persona. Tādējādi jūs varat saņemt palīdzību iekārtas montēšanai, kā arī varat saņemt palīdzību nelaimes gadījumā.
- Cilvēki un dzīvnieki var novērst jūsu uzmanību, un jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu. Šā iemesla dēļ vienmēr saglabājiet koncentrāciju un pievērsiet uzmanību savam darbam.
- Cilvēkiem, kas atrodas mašīnas tuvumā, ir jāizmanto dzirdes aizsarglīdzekļi, jo skaņas līmenis griešanas laikā pārsniedz 85 dB (A).
- Vienmēr darbojieties ar mašīnu tā, lai jūs varētu ērti pieklūt pogai, kas paredzēta procesa apturēšanai ārkārtas gadījumos. Ja tomēr radusies ārkārtas situācija, kad mašīnu ir jāaptur, nos piediet sarkano pogu procesa apturēšanai ārkārtas gadījumos, kas atrodas uz barošanas bloka, vai apturēšanas pogu, kas atrodas uz tālvadības pulta.

## **Lietošana un apkope**

Šī mašīna ir paredzēta lietošanai tikai un vienīgi kopā ar Husqvarna izstrādājumiem. Mašīnas lietošana citiem mērķiem ir aizliegta.

- Šo iekārtu paredzēts lietot pieredzējušiem operatoriem, lai veiktu industriālus uzdevumus.
- Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dažšūnu.
- Vienmēr izslēdziet mašīnu, pirms to pārvietojat.
- Esiet uzmanīgi, ceļot priekšmetus. Jūs apstrādājat smagus priekšmetus, kas var radīt sitienu traumas vai cita veida traumas.
- Nekad nevelciet laukā elektrības kabeli, pirms tam neizslēdzot barošanas bloku un nenogaidot, līdz motors ir apstājies pilnībā.
- Nepārslogojiet iekārtu. Pārslodze var iekārtu bojāt.
- Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeļi ir neskarti un atbrīvoti no netīrumiem.

# IZVĒLNU SISTĒMA

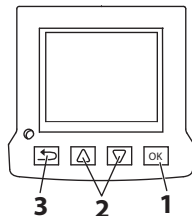
## Vispārēji

Lūdzu, nemiņt vērā, ka rokasgrāmatā displeja teksti ir angļu valodā, bet izstrādājuma displejā šie teksti ir izvēlētajā valodā.

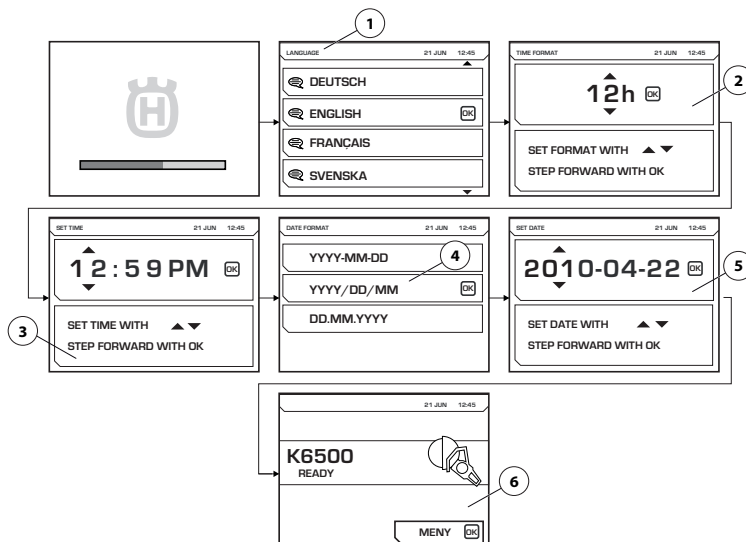
Lai uzzinātu vairāk par FreeRTOS, apmeklējet vietni [www.freertos.org](http://www.freertos.org).

Kad darbojas K6500, barošanas bloka displejs izslēdzas.

Izmantojet bultiņtaustījus (2), lai ritinātu izvēlnes iespējas un pogu "OK" (1), lai apstiprinātu izvēli. Izmantojet pogu "back" (atpakaļ) (3), lai dotos atpakaļ uz izvēlnēm.



## Pirmā ieslēgšanas reize



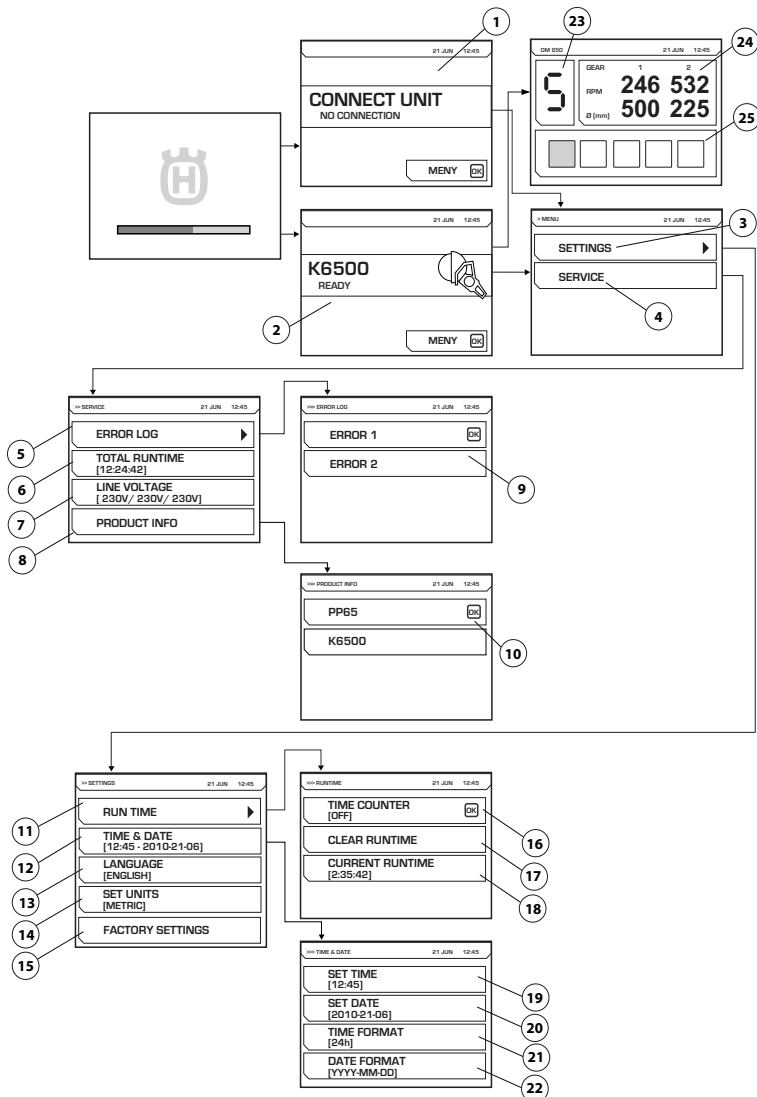
Izslēdzot barošanas bloku pirmajā reizē, uzstādīet sekojošus iestatījumus:

- LANGUAGE (1) Izvēlieties nepieciešamo displeja valodu.
- TIME FORMAT (2) Izvēlieties nepieciešamo laika formātu.
- SET TIME (3) lestatiet pašreizējo laiku.
- DATE FORMAT (4) Izvēlieties nepieciešamo datuma formātu.
- SET DATE (5) lestatiet pašreizējo datumu.

Kad šie iestatījumi ir uzstādīti, tiek parādīts galvenais displejs ar informāciju par pievienoto rīku (6). Lūdzu, nemiņt vērā, ka attēlā tiek parādīts piemērs.

# IZVĒLNU SISTĒMA

## Izvēlnu pārskats



Aprakstu ar skaidrojumu par katru izvēlni lasiet nākamajā lappusē.

# IZVĒLNU SISTĒMA

## Izvēlnu sistēmas skaidrojums

### CONNECT UNIT (1)

Šis attēls tiek parādīts gadījumos, kad barošanas bloks nav pieslēgts neviennam rīkam. Pieslēdziet paredzēto rīku.

### Elektroniskais reduktors

Kad ir pievienots attiecīgais riks, tiek parādīts sākuma ekrāns (2). Nospiediet izvēlnes pogu, lai aktivizētu iestatījumus (3) un pakalpojumu (4) izvēlnes.

Attēls ir redzams, ja tiek lietots DM650. Šajā attēlā ir redzams izvēletais elektroniskais reduktors (23), pašreizējie apgrēzieni minūtē 1. un 2. pārnesumam un ieteicamais šo pārnesumu atvēruma diametrs (24). Attēlā redzama arī urbjā pašreizējā padevēs noslodze (25).

### SETTINGS (3)

"iestatījumu" izvēlne sastāv no apakšizvēlnēm, kas savukārt sastāv no vairākām citām izvēlnēm.

### RUN TIME (11)

Darbības laiks

### TIME COUNTER (16)

Aktivizēšanas laikā tiek ieslēgts hronometrs, kas uzņem laiku, cik ilgi darbojas riks.

### CLEAR RUNTIME (17)

Lieto, lai nodzēstu hronometru.

### CURRENT RUN TIME (18)

Pašreizējais darbības laiks

### TIME AND DATE (12)

Iestatiet laiku un datumu.

### SET TIME (19)

Iestatiet pašreizējo laiku.

### SET DATE (20)

Iestatiet pašreizējo datumu.

### TIME FORMAT (21)

Izvēlieties nepieciešamo laika formātu. Izvēlieties no šim iespējām:

- 12 h
- 24 h

### DATE FORMAT (22)

Izvēlieties nepieciešamo datuma formātu. Izvēlieties no šim iespējām:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM
- DD/MM/YYYY

### LANGUAGE (13)

Izvēlieties nepieciešamo displeja valodu.

### FACTORY SETTING (15)

Rūpničas noklusējuma iestatījumu atiestatīšana:

- Displeja valoda (standartā — angļu valoda)
- Laika formāts (12 stundas)
- Datuma formāts (standartā — GGGG-MM-DD)

### APKOPE (4)

"iestatījumu" izvēlne sastāv no apakšizvēlnēm, kas savukārt sastāv no vairākām citām izvēlnēm.

### ERROR LOG (5)

Klūdu saraksts (9).

### TOTAL RUNTIME (6)

Tiek rādīts kopējais mašīnas darbības laiks.

### VOLTAGE (7)

Iekārtas pievienotais ievades spriegums.

### PRODUCT INFO (8)

Tiek parādīta informācija par ierīci un pieslēgto rīku (10).

# APKOPE

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.  
Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specializētā darbnīcā.

Mašinas mūža garums var saisināties un var pieaugt nelaimes gadījumu risks, ja pareizi netiek veikta mašinas apkope un, ja servisu un/vai remontu neveic profesionāli. Ja jums ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

## Ikdienas apkope

- Pārbaudiet, vai mehānisma drošības aprikojums nav bojāts  
Skatiet instrukcijas sadaļā "Mehānisma drošības aprikojums".
- Pārbaudiet, vai kabelji, tostarp pagarinātāji, nav bojāti un ir labā stāvoklī.
- Darba dienas beigās vienmēr iztīriet visu iekārtu.  
Izmantojet izturīgu rokas suku vai lielu krāsu otu.
- Raugiet, lai savienotāji un tapas vienmēr būtu tīras. Tiriet ar lupatu vai tīrišanas suku.

## Apkope



**BRĪDINĀJUMS!** Visa veida labošanu var veikt tikai pilnvarots remonta darbinieks.  
Tas ir noteikts, lai operatori nebūtu pakļauti lieliem riskiem.

**IEVĒROT!** Ierīces tīrišanai neizmantojiet augstspiediena mazgāšanu. Augstspiediena strūklas var sabojāt blīvējuma vietas, kā rezultātā mašinā var ieklūt ūdens un netirumi, kas var radīt nopietrus bojājumus mehānismā.

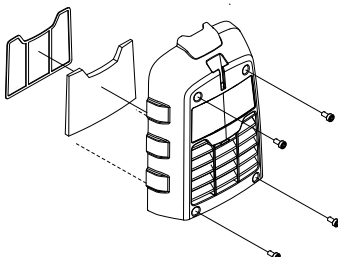
## Gaisa filtrs

**IEVĒROT!** Gaisa filtru nedrīkst tirīt vai izpūst ar saspiestu gaisu. Tas sabojās filtru.

Nospростots gaisa filtrs var izraisīt barošanas bloka pārkāršanu.

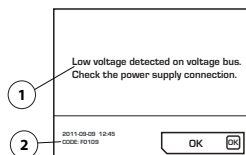
Pārbaudiet gaisa filtru un, ja nepieciešams, nomainiet to.

- Nonemiet gaisa filtra vāku. Izmantojiet zvaigžņveida atslēgu nr. 27.
- Attaisiet metāla korpusu, lai piekļūtu pārsegam.
- Nomainiet filtru.



## Klūdu ziņojumi

Ja rodas klūda, displejā tiek parādīts klūdas ziņojums (1) un klūdas kods (2).



Darbības klūdu ziņojumu apstiprināšanai

- Displejā nospiediet Labi vai aktivizējet pievienotā rīka droseli. Ja klūdas ziņojums tiek dzēsts, nekas vairs nav jādara.

Ja sistēma nereadē un apstiprinājumu nevar veikt Atvienojiet savienotāju no ieziņētās kontaktligzdas un no jauna pievienojiet to strāvas avotam. Lasiet instrukciju sadaļā "Montāža un noregulēšana".

Ja klūda netiek novērsta, skatiet problēmu novēršanas norādījumus vai sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. Lüdzu, nemiet vērā, ka attēlā tiek parādīts piemērs.

Barošanas bloka programmatūru var atjaunināt. Lai iegūtu papildus informāciju, sazinieties ar apkopes pārstāvi.

## Klūmu meklēšanas shēma

Klūdu ziņojumi tiek rādīti izstrādājumā izvēlētajā valodā alternatīvi angļu valodai.

| Klūdas kods | Klūdu ziņojumi   | Iemesls  | Darbības soļi  |
|-------------|--|--|--|
| F0101       | Over current detected  | Pārāk liela aktīvā rīka strāva                         | Sazinieties ar apkopes darbnīcu, ja vēl aizvien pastāv problēma.   |
| F0103       | Fault detected in hardware   | Klūme aparatūrā  | Sazinieties ar apkopes darbnīcu, ja vēl aizvien pastāv problēma.   |
| F0104       | Error detected on the voltage bus  | Klūme rīka spriegumā                                   | Pārbaudiet strāvas padevi  |
| F0105       | High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection. | Pārāk enerģiski nospiestas bremzes                     | Sazinieties ar apkopes darbnīcu, ja vēl aizvien pastāv problēma.   |
| F0106       | Temperature in the IGBT module too high                                  | Pārkarsis barošanas bloks                              | Pārbaudiet ventilatoru un filtru un ļaujet sistēmai atdzist.   |
| F0107       | Emergency stop switch pressed  | Nospiesta pogā procesa apturēšanai ārkārtas gadījumos. | Atkārtoti iestatiet pogu procesa apturēšanai ārkārtas gadījumos  |
| FX08*       | High motor temperature detected  | Pārāk augsta rīka motora temperatūra                   | Palieliniet ūdens dzesēšanas šķidruma plūsmu. Skatiet pievienotā rīka lietošanas rokasgrāmatā iekļautos tehniskos datus. |
| F0109       | Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.  | Iekšējais bojājums barošanas blokā                     | Pārbaudiet ieejas jaudu vai sazinieties ar apkopes pārstāvi  |
| F0111       | The clock has stopped, please correct it if necessary.                   | Pulkstenja darbība ir apstājusies                      | Sazinieties ar apkopes pārstāvi, lai nomainītu bateriju  |
| F0112       | Low input voltage detected   | Pārāk zems ieejas spriegums                            | Pārbaudiet rokasgrāmatā norādīto minimālo ieejas jaudu   |
| F0113       | High input voltage detected  | Pārāk augsts ieejas spriegums                          | Pārbaudiet rokasgrāmatā maksimālo ieejas jaudu   |
| FX14*       | Tool temperature sensor error detected                                   | Pārrāvums vai isslēgums temperatūras sensorā.          | Sazinieties ar apkopes pārstāvi.   |
| F0118       | Fault detected in hardware   | Klūme aparatūrā  | Sazinieties ar apkopes darbnīcu, ja vēl aizvien pastāv problēma.   |
| F0119       | Temperature in the PP too high   | Pārkarsis barošanas bloks                              | Pārbaudiet ventilatoru un filtru un ļaujet sistēmai atdzist.   |

\* XX ir atšķirīgi skaitļi atbilstoši barošanas blokam pievienotajam rīkam.

# TEHNISKIE DATI

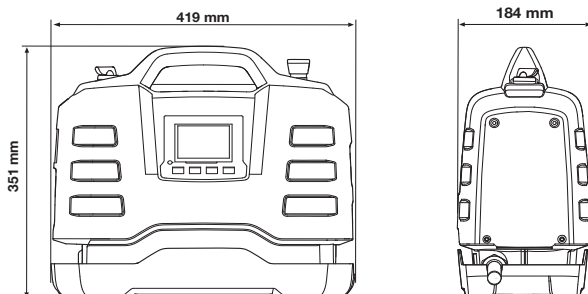
## Tehniskie dati

| Motors                                | PP65                      |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Maks. izeja, kW                       | 6,5                       |
| Nominālā trīzfāžu strāva pie 400 V, A | 12                        |
| Nominālā vienfāzes strāva, A          | 15/16                     |
| Ieejas trīzfāžu spriegums, V          | 200–480, 50–60 Hz         |
| Ieejas vienfāzes spriegums, V         | 220–240, 50–60 Hz         |
| Strāvas padeve                        |                           |
| Trīzfāžu                              | L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE |
| Vienas fāzes                          | L+N+PE                    |
| Svars, kg/lbs                         | 9,5/20,9                  |

## Parasti d'eneratora lietošanas gadījumi

|              | PP65, izvade     | Ģeneratora izvades spriegums (V) | Minimālā ieteicamā ženeratora izvade (kVA) |
|--------------|------------------|----------------------------------|--|
| Trīsfāžu     | Pilna jauda      | 3x400, 3x416, 3x440, 3x480       | 10   |
|              | Samazināta jauda | 3x208, 3x220, 3x240              |  |
| Vienas fāzes | Samazināta jauda | 220–240                          | 5  |

## Izmēri



## Ieteicamie vada izmēri

!IEVĒROT! Laba motora veikspēja ir atkarīga no atbilstoša sprieguma. Pagarinātāji, kas ir pārāk gari un/vai kam ir mērierīce, kuras jauda ir pārāk maza, samazina jaudas padevi motoram pie noteiktas slodzes, izraisot samazinātu izvadi vai nepareizu darbību.

---

## TEHNISKIE DATI

---

### Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

**Husqvarna AB**, S-561 82 Huskvarna, Sweden, tālr. Nr. : +46-36-146500 ar šo apliecina, ka barošanas bloks **Husqvarna PP65**, sākot ar 2014. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz uzlīmes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 2006. gada 17 maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2006. gada 12. decembris "par elektroaprikojumu" **2006/95/EK**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8 jūnijis) "par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu"

Izmanototi sekojoši standarti:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Gēteborga, 2014. gada 6. februāris



Helena Grubb

Viceprezidents, Celtniecības tehnikas un iekārtu nodala Husqvarna AB

(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Simboliai ant įrenginio

**PERSPĖJIMAS!** Netinkarnai ar neatsargiai naudojant įrenginį, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Prieš naudodamasi įrenginiu, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada dėvėkite:

- Patvirtintą apsauginį šalmą
- Prūpintas apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis
- Kvėpavimo kaukę

Patikrai ir/arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

### Aplinkosaugos žymėjimas.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuotės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuotu elektros įrangą ir elektronikos komponentus.

Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms.

Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susisiekite su savo savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba pardutuvė, iš kurios produktą pirkote.

**Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialiems kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.**



## Ispėjimo lygių paaiškinimas

Ispėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

### PERSPĖJIMAS!



**PERSPĖJIMAS!** Taikomas, kai operatoriui kyla mirtino arba rimto sužeidimo pavojus arba kai tiketina, kad bus pakenkti aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

### ISPĖJIMAS!



**ISPĖJIMAS!** Taikomas, kai operatoriui kyla sužeidimo pavojus arba kai tiketina, kad bus pakenkti aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

### DĒMESIO!



**DĒMESIO!** Taikomas, kai kyla pavojuς sugadinti medžiagas ar įrenginį, jei nesilaikoma naudotojo vadove pateiktų instrukcijų.

---

# TURINYS

---

## Turinys

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Simboliai ant įrenginio .....     | 36 |
| Ispėjimo lygių paaiškinimas ..... | 36 |

### TURINYS

|               |    |
|---------------|----|
| Turinys ..... | 37 |
|---------------|----|

### PRISTATYMAS

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Gerbiamas kliente! .....      | 38 |
| Konstrukcija ir savybės ..... | 38 |
| PP65 .....                    | 38 |

### KAS YRA KAS?

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Kas yra kas maitinimo bloke? ..... | 39 |
|------------------------------------|----|

### ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Bendra informacija ..... | 40 |
|--------------------------|----|

### MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Maitinimo bloko sumontavimas .....   | 41 |
| Maitinimo šaltinio prijungimas ..... | 41 |
| Programinės įrangos nustatymai ..... | 41 |
| Prieš užvedant variklį .....         | 41 |

### DARBAS

|   |    |
|---|----|
| Bendros saugos priemonės .....            | 42 |
| Saugos priemonės .....                    | 43 |
| Maitinimo bloko atsargumo priemonės ..... | 44 |
| Darbo sauga .....                         | 44 |

### MENIU SISTEMA

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Bendra informacija .....          | 46 |
| Pirmasis paleidimas .....         | 46 |
| Meniu struktūra .....             | 47 |
| Meniu sistemos paaiškinimas ..... | 48 |

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Bendra informacija ..... | 49 |
| Kiekvieną dieną .....    | 49 |
| Oro filtras .....        | 49 |
| Techninė priežiūra ..... | 49 |
| Gedimų pranešimai .....  | 50 |

### TECHNINIAI DUOMENYS

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Techniniai duomenys .....            | 51 |
| Rekomenduojamai laidų matmenys ..... | 51 |
| EB atitikties patvirtinimas .....    | 52 |

# PRISTATYMAS

## Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna gaminį!

Mes tikimės, jog Jūs būsite patenkintas savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Išsigius nors vieną mūsus gaminį, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninės priežiūros pagalba. Jei įrenginių pirkote ne iš mūsus igaliotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninės priežiūros dirbtuvės.

Šis operatoriaus vadovas yra labai naudingas. Darbo vietoje jį laikykite po ranka. Vykdydami vadovo pateiktus nurodymus (darbo, techninės priežiūros ir pan.), galite prailginti įrenginio eksploatacijos trukmę ir pakelti naudoto įrenginio vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, nepamirškite perduoti šį operatoriaus vadovą naujam savininkui.

## Daugiau kaip 300 inovacijos metu

Švedijos įmonės Husqvarna AB istorija prasidėjo 1689 metais, kai šalies karalius Karlas XI išsakė pastatyti muškiety gamybos fabriką. Jau tuomet buvo pakloti inžinerinio meistriškumo pagrindai, leidę sukurti kai kuriuos moderniausius pasaulioje gaminius tokiose srityse kaip medžiokininiai ginklai, dviračiai, motociklai, būtiniai prietaisai, siuvinėtoji mašinos ir aplinkos priežiūrai skirti gaminiai.

Husqvarna yra pasaulio lyderė, gaminanti motorinius įrenginius, kurie skirti miškininkystei, parkų, veju ir sodu priežiūrai, taip pat pjovimo įrangą ir deimantinius įrankius statybos bei akmens pramonei.

## Savininko atsakomybė

Savininkas / darbdavys atsako už tai, kad operatorius turėtų pakankamai žinių apie saugų įrenginio naudojimą. Darbu vykdymojai ir operatoriai turi perskaityti ir suprasti šį operatoriaus vadovą. Jie privalo žinoti:

- Įrenginio saugos instrukcijas.
- Įrenginio pritaikymo ir aprabojimo sritį.
- Kaip įrenginį reikia naudoti ir techniškai prižiūrėti.

Nacionaliniai įstatymai gali reglamentuoti šio įrenginio naudojimą. Prieš pradédami naudoti šį įrenginį sužinokite, kokie įstatymai taikomi jūsų darbo vietoje.

## Gamintojo išlyga

Po šio vadovo išleidimo Husqvarna® gali pateikti papildomos informacijos apie saugų šio gaminio naudojimą. Savininkas atsako už tai, kad būtų laikomasi saugiausių naudojimosi metodų.

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio ispėjimo.

Dėl klientų informavimo ir pagalbos susiekite su mumis svetainėje: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

## Konstrukcija ir savybės

Tai yra aukšto dažnio elektrinės pjovimo, gręžimo ir sienu pjovimo įrangos grupei priklausantis gaminys. Šie įrenginiai skirti pjaustyti kietas medžiagas, pavyzdžiu, mūrą ar gelžbetoną; jie neturėtų būti naudojami jokiā kitam tikslui, išskyrus aprašytuosius šiame vadove.

Husqvarna gaminiai pasižymi puikiomis eksplotaciniemis savybėmis, patikimumu, novatoriška technologija, pažangiais techniniais sprendimais ir taujoje aplinką. Norėdamas saugiai naudotis šiuo gaminiu, operatorius turi atidžiai perskaityti šį vadovą. Jei prieikty į išsamesnės informacijos, teiraukitės savo prekybos atstovo arba kreipkitės į Husqvarna®.

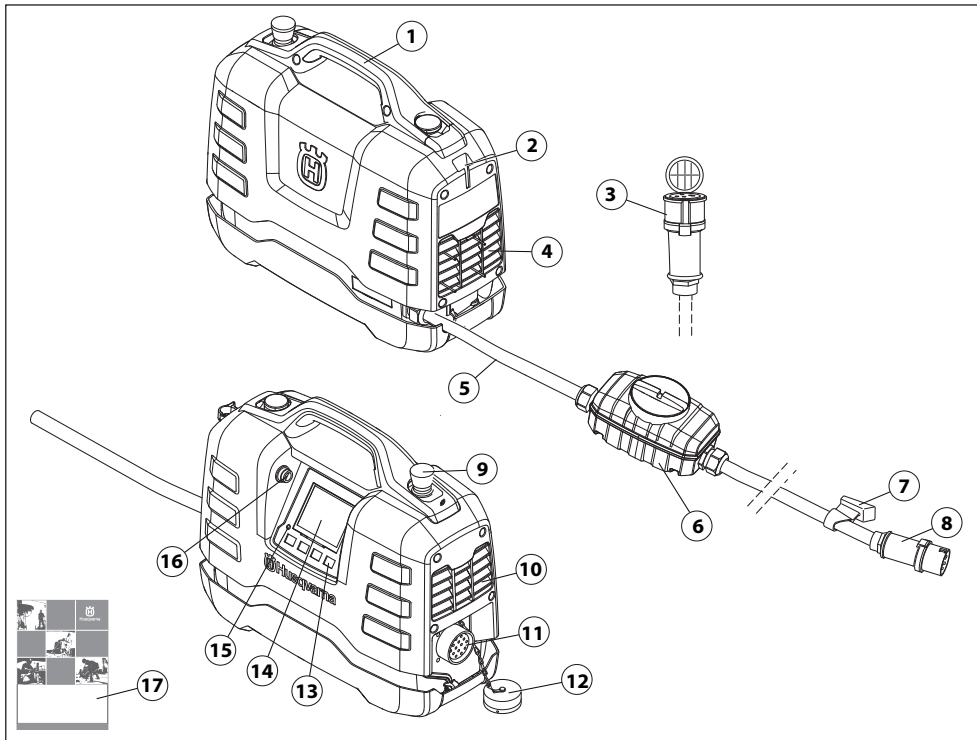
Kai kurios unikalios Jūsų gaminio savybės aprašytos toliau.

## PP65

Maitinimo blokas yra specialiai sukurtas tiekti energiją aukšto dažnio įrenginiams.

- Prie įrenginio galima jungti tiek vienfazės, tiek trifazės įtampos maitinimo šaltinius, todėl jis universalus ir praktiškas.
- Skaitmeniniam įrenginio ekrane operatorius gali patogiai keisti nustatymus ir stebėti sistemos duomenis.
- Įrenginio konstrukcija lengva, kompaktiška ir ergonomiška, todėl jis patogu gabenti.
- Blokas yra oru aušinamas

## KAS YRA KAS?



### Kas yra kas maitinimo bloke?

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 Rankena                        | 10 Aušinimo oro išeidimo anga |
| 2 Vieta kabelio laikikliui       | 11 Įrankių prijungimo lizdas  |
| 3 Adapterio kabelis (Vienfazis)  | 12 Apsauginis dangtis         |
| 4 Aušinimo oro išiurbimo sistema | 13 Pasirinkimo mygtukai       |
| 5 Maitinimo laidas               | 14 Ekranas                    |
| 6 Nutekėjimo-pertraukiklis       | 15 Virštampių indikatorius    |
| 7 Kabelio laikiklis              | 16 USB jungtis                |
| 8 Jungtis                        | 17 Naudojimosi instrukcijos   |
| 9 Avarinis stabdymas             |                               |

# JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

## Bendra informacija



**PERSPĒJIMAS!** Niekada nenaudokite įrenginio, jeigu jo saugos įranga neveikia. Jei Jūsų įrenginys neatitiks bet kurio iš šių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl įrenginio remonto.

Šiam skyriuje aprašoma įrenginio saugos įranga ir jos paskirtis, o taip pat kaip ją tikrinti bei techniškai prižiūrėti, kad ji tinkamai veikty.

Šis įrenginys naudojamas derinyje su kitais gaminiais. Prieš naudodami gaminius atidžiai perskaitykite jų naudojimo instrukcijas ir įsitikinkite, kad viską supratote.

- Prijunkite maitinimo bloką prie įžeminto lizdo.
- Prijunkite ketinamą naudoti įrenginį.

## Avarinis stabdymas

Maitinimo bloko avarinis išjungiklis sumažina prijungto įrankio greitį ir atjungia jo maitinimo įtampą.

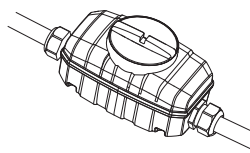


## Avarinio stabdymo išbandymas

- Patikrinkite, ar avarinio išjungimo mygtukas neįspaustas (pasukite jį pagal laikrodžio rodykle).
- Paleiskite prijungtą įrankį.
- Paspauskite avarinį išjungiklį ir patikrinkite, ar prijungtas įrenginys sustoja.

## Nutekėjimo-pertraukiklis

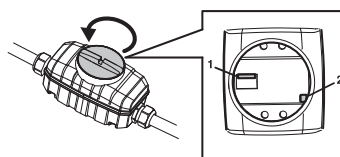
Liekamosios srovės įtaisas reikalingas tam, kad apsaugotų operatorių elektrinio gedimo metu.



## Patikrinkite įžeminimo grandinės pertraukiklį

Liekamosios srovės įtaisas reikia tikrinti maitinimo bloką prijungus prie trifazio elektros lizdo.

- Prijunkite maitinimo bloką prie įžeminto 3-jų fazų lizdo.
- Atidarykite dangtelį ant liekamosios srovės įtaiso, kad pasiektumėte jungiklį (1) ir bandymo mygtuką (2).



- Liekamosios srovės įtaiso jungiklį nustatykite į 1 padėtį.
- Paspauskite bandymo mygtuką. Liekamosios srovės įtaisas turi suveikti ir atjungiti bloką nuo maitinimo įtampos.
- Iš naujo nustatykite liekamosios srovės įtaisą pirma nustatydamai jungiklį į 0, o tada į 1.
- Vėl uždékite ir priveržkite dangtelį.

Liekamosios srovės įtaisas turi būti išbandomas kartą per dvi savaites naudojant bandymo mygtuką.

# MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

## Maitinimo bloko sumontavimas

Pastatykite maitinimo bloką darbo vietoje ant tvirto paviršiaus ir pasirūpinkite, kad ant jo negalėtų patekti vandens purslų.

## Maitinimo šaltinio prijungimas

Kad maitinimo blokas veiktu kaip galima geriau, ji reikia prijungti prie ižeminto trifazio pastoviosios įtampos elektros lizdo. Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Techniniai duomenys“.

Esant žemai įtampai, jvyksta 80 proc. linijinis galios išvesties sumažėjimas.

Jeigu trifazés elektros jungties nėra, maitinimo bloką galima prijungti prie vienfazio elektros lizdo.

Vienfazei jungčiai naudokite pridedamą laidą-adapterį.

Naudojant vienfazę jungtį, galios išvestis yra gerokai mažesnė nei naudojant trifazę jungtį.

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Naudojimo metu suglauskite laidą ir maitinimo bloko dangčius, kad pro juos nepatektų nešvarumų, galinčių pažeisti jungtį.

Benzinu ar dyzelinu varomas generatorius gali būti naudojamas kaip energijos šaltinis, jei jis yra pakankamai galingas. Žr. tipinio generatoriaus naudojimo atvejus techniniuose duomenyse. Generatorius turi būti ižemintas, kad būtų apsaugota maitinimo bloko funkcija.

**DÉMESIO!** Generatorius, kuris kartais generuoja ivesties įtampa, neatitinkančią techniniuose duomenyse nurodyto įtampos diapazono, gali pakenkti maitinimo blokui.

## Programinės įrangos nustatymai

Šie nustatymai turėtu būti atlikti prieš pradedant naudoti maitinimo bloką. Jei reikia papildomos informacijos, žr. instrukcijas skyriuje Meniu sistema“.

- Nustatyti laiką ir datą. (NUSTATYMAI>LAIKAS IR DATA)
- Pasirinkite pageidaujamą ekrano kalbą. (NUSTATYMAI>NUSTATYTI KALBA)
- Pasirinkite reikiamus vienetus. (NUSTATYMAI>NUSTATYTI VIENETUS)

## Prieš užvedant variklį



**PERSPÉJIMAS!** Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Dévėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".

Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus.

Patirkinkite, ar įrenginys teisingai sumontuotas ir nepažeistas.

Atlikite kasdienę techninę priežiūrą.

Žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".

# DARBAS

## Bendros saugos priemonės



**PERSPĒJIMAS!** Perskaitykite visus saugumo įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspējimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rimtus sužeidimus.

**SVARBU! Išsaugokite visus perspējimus ir nurodymus ateicių.** Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) įrenginį arba akumulatoriaus varomą (belaidį) įrenginį.

### Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos arba tamsios darbo vietas padidina nelaimingų atsitikimų galimybę.
- Nedirbkite su elektros įrankiais sprogiose aplinkose, t.y. tokiose, kuriose yra degių skysčių, dujuų ar dulkių.** Elektros įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Dirbant su elektros įrankiais vaikai ir pašaliniai žmonės turi laikytis atokiau.** Blaškymasis gali įtakoti jus prarasti valdymą.

### Saugumas dirbant su elektra.

- Elektros įrankių kištukai turi tikt elektros rozetėms. Niekuomet nekeiskite kištuko.** Nenaudokite jokių kištukų antgalių įžemintiems elektros įrankiams. Originalūs kištukai ir tinkamos rozetės sumažins elektros šoko riziką.
- Venkite kūnų liestis prie įžemintų paviršių, tokiu kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai.** Prisilietus prie įžeminto paviršiaus, padidėja elektros šoko rizika.
- Nenaudokite elektros įrankius lyjant ar esant drėgmei.** Jei elektros įranki patekęs vanduo padidina elektros šoko riziką.
- Nenaudokite laidą ne pagal paskirtį.** Niekuomet nenaudokite jo įrankiu nešti, tempti ar ištraukti įrankį iš rozetės. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susipainiojęs laidas padidina elektros šoko riziką.
- Dirbdami su elektros įrankiu lauke naudokite laidą prailginintuvą, kuris būtų tinkamas naudoti lauke.** Prailginantu, tinkamo dirbtini lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Jeigu elektrinių įrenginių būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės įtaisus (LSJ).** Apsaugotą maitinimo šaltinį. Naudojant LSJ, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojo narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Naudokite asmenines saugumo priemones.** Visada nešiokite akių apsauga. Apsauginė i range, tokia kaip raištis nuo dulkių, neslidūs batai, šalmas ar klausos apsaugos, naudojama tinkamomis salygomis sumažins asmeninių sužeidimų riziką.
- Saugokitės nenumatyto įsijungimo.** Prieš prijungdamis įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus, pakeldami ar nešdami įrankį įsitrinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Nešant elektros įrankį uždėjus pirmą ant jungiklio ar prijungiantį prie maitinimo šaltinio įjungus jungiklį galima sukelti nelaimingą atsitikimą.
- Prieš įjungdamis elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Veržiliarktis ar raktas, palikti besišukančioje elektros įrenginio dalyje, gali jus sužeisti.
- Per daug nesilenkite į priekį.** Visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Tai leidžia geriau suvaldyti elektros įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.** Nedévėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbinų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įjudančias dalis.
- Jei įrenginiai naudojami dulkių išsiurbimo ir surinkimo mechanizmuose, užtirkinkite, kad jie būtų tinkamai prijungti ir naudojami pagal paskirtį.** Dulkių išsiurbimas gali sumažinti su jomis susijusius pavojus.

# DARBAS

## Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami per daug neapkraukite elektros įrankio. Darbui naudokite tinkamą elektros įrankį. Tinkamas elektros įrankis, skirtas konkrečiam darbui, leis jį atlikti geriau, saugiau ir greičiau.
- Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįsijungia ar neišsijungia. Bet koks elektros įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu yra pavojingas ir turi būti pataisytas.
- Ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir (arba) akumuliatoriaus pries atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar padėdami įrankį laikymui. Tokios apsaugos priemonės sumažina atsiskritinio išsijungimo pavojų.
- Nenaudojama įrankį laikykite atokiai nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbti asmenims, kurie yra su juo nesusipažinę ar neperskaitė šių instrukcijų. Neapmokyti asmeny rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai suderintos, nesujungusios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų iškoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeistas, pries naudojimą jį pataisykite. Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- Pjovimo įrankius išlaikykite aštrius ir švarius. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais pjovimo kraštais rečiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- Elektros įrankių, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus. Naudojant įrankį kitiemis darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.

## Technine priežiura

- Elektros įrankį leiskite tvarkyti tik kvalifikuotam specialistui, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Taip užtikrinsite įrankio saugumą.

## Visada vadovaukitės „sveiku protu“

Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atidūs ir vadovaukitės sveikiu protu. Jei tam tikroje situacijoje pasiūtote nesaugią, nutraukite darbą ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros specialistą arba patyrusį pjaustytuvo naudotoją. Nesitenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!

## Saugos priemonės

### Bendra informacija

Niekada nenaudokite irenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.

### Asmens saugos priemonės

Naudodamini irenginį, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemonės. Asmens saugos priemonės nepašalinia sužaidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



**PERSPĖJIMAS!** Naudojant pjovimo, šlavavimo, gręzimo, ševitimo ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ir garų, kurie išskiria kenksmingas chemines medžiagas. Pasidomėkite medžiagų, su kuriomis dirbsite, sudėtimi, ir naudokite tinkamą respiratorių.



**PERSPĖJIMAS!** Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai. Todėl visada naudokite pipažintas apsaugines ausines. Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl išpėjamųjų signalų ar garsų. Išjungus variklij, visada nusiimkite apsaugines ausines.



**PERSPĖJIMAS!** Dirbant su įranga, turinčia judančias dalis, visuomet yra susizalojimo rizika. Siekdami apsaugoti, dirbdami mūvėkite apsaugines pirtynes.

Visada dėvėkite:

- Apsauginis šalmas
- Apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šaldo skydelis
- Kvėpavimo kaukę
- Patvarias ir neslidžias pirtynes
- Ne per didelę, patvarią ir patogią, judesių nevaržančią aprangą
- Aulinius batus su plienine pirtšu apsauga ir rantytu padu Būkite atsargūs, kadangi judančios dalys gali ištraukti drabužius, ilgus plaukus ir papuošalus.

### Kitos saugos priemonės



**PERSPĖJIMAS!** Dirbantis irenginys gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Gaisro gesinimo priemonės visada laikykite po ranka.

- Priešgaisrinė įranga
- Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.

# DARBAS

## Maitinimo bloko atsargumo priemonės



**PERSPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugumo įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspėjimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rimtus sužeidimus.

Šiame skyrellyje aprašomos esminės saugaus darbo įrenginių taisyklės. Pateikta informacija niekada nepakeis tų žinių ir praktinės patirties, kurią turi profesionalas.

- Prieš naudodamini įrenginių, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.
- Atminkite, kad už nelaimesgintus atsitikimus arba pavojus, kurie gali kilti kitiems žmonėms arba jų turtui, atsako operatorius.
- Visi operatoriai privalo būti išmokyti naudotis mašina. Savininkas už tai atsakingas ir privalo užtikrinti operatorių apmokymus.
- Įrenginius turi būti švarus. Ženkli ir lipdukai turi būti puikiai išskaitomi.



**PERSPĖJIMAS!** Netinkamai ar neatsargiai naudojant įrenginių, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Niekada neleiskite vaikams ar kitiems neapmokytiems įrenginių dirbtį asmenims ji naudoti ar techniškai prižiūrėti.  
Niekumet neleiskite dirbtį įrenginiui prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaite ir suprato operatoriaus vadove pateiktus nurodymus.

Niekada nedirbkite įrenginiu, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuvoką ar koordinaciją.



**PERSPĖJIMAS!** Dėl neleistinu konstrukcinių pakeitimų ir (ar) priedų įrenginyse gali sunkiai ar net mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Niekada nebandykite šio įrenginio modifikuoti, kad jis nebeatitiktų originalios konstrukcijos, ir nenaudokite, jei jis modifikavo kiti.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiame vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

## Darbo sauga

### Sauga darbo vietoje

- Visada patikrinkite ir sužymėkite, kur yra duju vamzdžiai. Pjovimas šalia vamzdžių visada sukelia pavojų. Pjaudami įsitikinkite, kad neatsiranda kibirkštys, galinčios sukelti sprogių. Visada išlikitė susikaupę ir susitelkę ties užduotimi. Neatsargiai elgiantis galima rintai susižaloti arba net žūti.
- Įsitikinkite, kad darbo zonoje ir grėžiamoje medžiagoje nėra išvedėti vamzdynų ar elektros laidų.
- Užtikrinkite, kad darbinėje zonoje nebūtų aktyvių elektros laidų.
- Niekada nepradékite dirbtį pjūklu, neatlaissinę darbo vietas bei tvirtai neatsistoje.
- Nenaudokite gaminio blogu oru. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkiui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šaicius ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl sliudus pagrindo.

### Saugumas dirbant su elektra.



**PERSPĖJIMAS!** Naudojant iš elektros tinklo maitinamus prietaisus, visuomet išlieka elektros šoko pavojus. Venkite nepalankių oro sąlygų, neslieskite prie elektros laidininkų ir metalinių daiktų. Norėdami išvengti nelaimių, visuomet laikykitės instrukcijoje pateikiamu nurodymu.



**PERSPĖJIMAS!** Neplaukite įrenginio vandeniu, kadangi vanduo gali patekti į elektros sistemą arba variklį ir pakenkti įrenginiui arba jį užtrumpinti.

- Niekumet nenaudokite prietaiso be apsauginio srovės atjungimo įrenginio, kuris pateikiamas kartu su prietaisu.
- Įrenginių junkite prie ižeminto lizdo.
- Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
- Patikrinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje.
- Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, jį suremontuoti pristatykite įgaliotoms techninės priežiūros dirbtuvėms.
- Nenaudokite prailgintuvu, kol šis yra suvyniotas, kad išvengtumėte jo perkaitimo.

# DARBAS

## Asmeninis saugumas

- Niekuomet dirbant varikliui nepalikite įrenginio be priežiūros.
- Ilgesnių darbo pertraukų metu maitinimo bloką visada išjunkite iš maitinimo lizdo.
- Niekuomet nedirbkite vieni, netoli ese nuolat turi būti kitas žmogus. Turėkite galimybę sulaukti pagalbos tiek surenkant prietaisą, tiek įvykus nelaimingam atsitikimui.
- Žmonės ir gyvūnai gali blaškyti jūsų dėmesį, dėl to galite prarasti įrenginio valdymą. Todėl visuomet dirbkite susikaupę.
- Asmenys, kuriems reikia būti šalia įrenginio, turi užsidėti apsauginės ausines, kadangi pjaunant garso lygis viršyja 85 dB(A).
- Visada pasirinkite tokią darbo padėtį, kad lengvai pasiektumėte avarinį išjungėją. Jeigu vis tiek susidaro pavojinga padėtis, spauskite raudoną maitinimo bloko avarinio išjungimo mygtuką ar stabdymo mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto.

## Naudojimas ir priežiūra

Šis įrenginys skirtas naudoti tik su numatytais Husqvarna įrankiais. Naudoti galima tik pagal paskirtį.

- Įrenginys skirtas naudoti patyrusiems naudotojams pramonėje.
- Patikrą ir/arba priežiūrą atlikite išjungę varikli, o kištuką ištraukę iš lizdo.
- Prieš perkeldami įrenginį, visada ji išjunkite.
- Būkite atsargūs, kai keliate įrangą. Jūs dirbate su sunkia įrangą, kuri didina prisispaudimo sužalojimų riziką.
- Niekada neištraukite maitinimo kabelio iš elektros lizdo, prieš tai neįjungę maitinimo bloko ir nepalaukę, kol variklis pilnai sustos.
- Neperkraukite prietaiso. Perkrova gali jam pakenkti.
- Patikrinkite, kad visos movos, sujungimai ir kabeliai būtu nepažeisti ir švarūs.

# MENIU SISTEMA

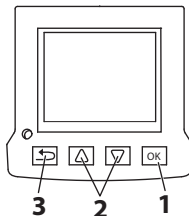
## Bendra informacija

Naudotojo vadove meniu tekstai pateiktai anglų kalba, tačiau įrenginio ekrane jie rodomi jūsų pasirinkta kalba.

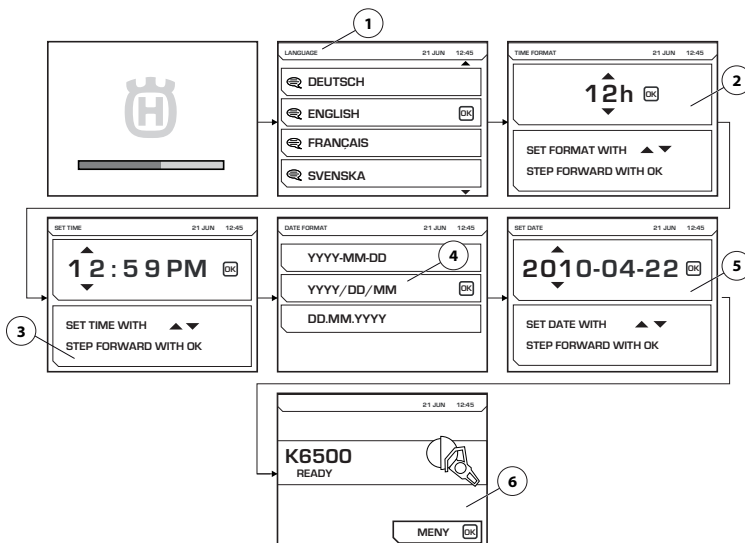
Daugiau informacijos apie FreeRTOS“ rasite svetainėje [www.freertos.org](http://www.freertos.org).

Kai veikia K6500, maitinimo bloke ekranas bus išjungtas.

Mygtukai su rodyklėmis (2) naudojami peržvelgti meniu, o „OK“ mygtukas (1) – patvirtinti pasirinkimą. „Grįžimo“ mygtuku (3) grįžtate į prieitą meniu pasirinkimą.



## Pirmasis paleidimas



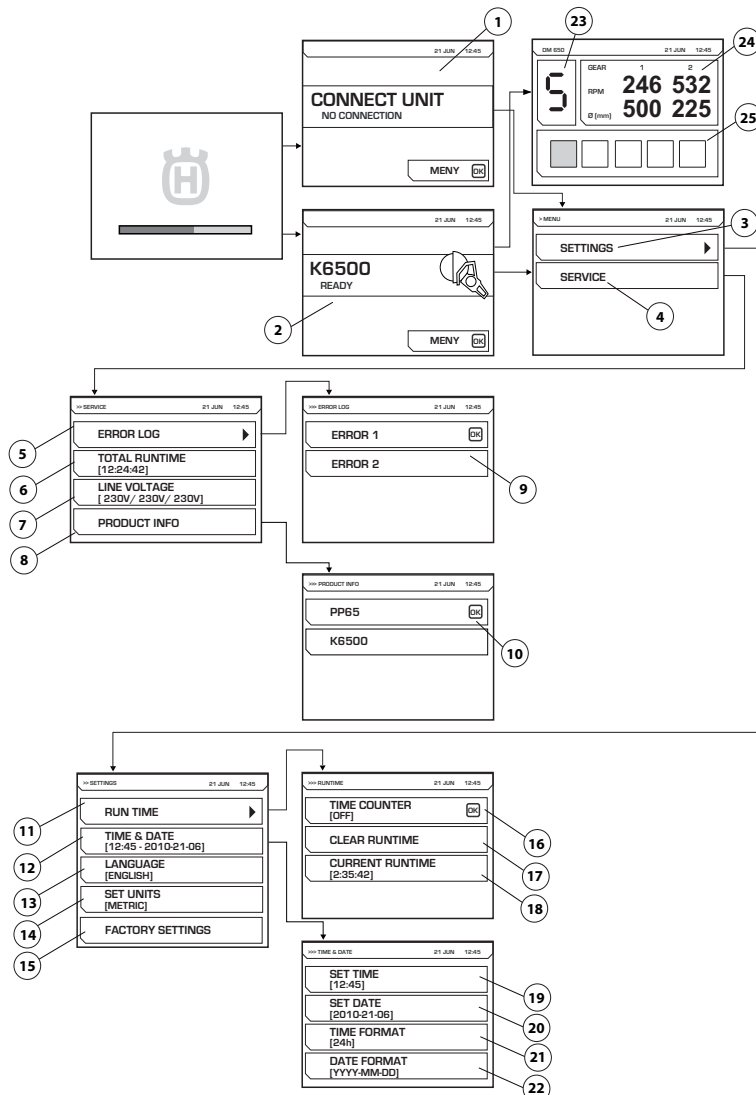
Pirmą kartą paleidžiant maitinimo bloką reikia nustatyti:

- LANGUAGE (1) Pasirinkite pageidaujamą ekrano kalbą.
- TIME FORMAT (2) Pasirinkite pageidaujamą laiko rodymo formatą.
- SET TIME (3) Nustatykite einamąją laiką.
- DATE FORMAT (4) Pasirinkite pageidaujamą datos rodymo formatą.
- SET DATE (5) Nustatykite einamąją datą.

Atlikus šiuos nustatymus, pagrindiniame ekrane pateikiama informacija apie prijungtą įrankį (6). Atkreipkite dėmesį, kad paveiksle pateiktas tik pavyzdys.

# MENIU SISTEMA

## Meniu struktūra



Kitame puslapje pateikti kiekvieno meniu paaiškinimai.

# MENIU SISTEMA

## Meniu sistemos paaiškinimas

### CONNECT UNIT (1)

Šis užrašas rodomas tuomet, kai maitinimo blokas neprijungtas prie jokio įrenginio. Prijunkite numatyta įrenginį.

Elektroninė pavara

Prijungus numatyta įrankį ekrane pasirodo paleidimo paveikslėlis (2). Paspauskite meniu pasirinkimo mygtuką ir atidarysite nustatymų (3) bei techninės priežiūros (4) meniu.

Naudojant DM650 bus parodytas paveikslas, kuriamo rodoma pasirinkta elektroninė pavara (23), 1 ir 2 mechaninės pavaro dabartinių aps./min ir rekomenduojamas šių pavaro skylės skersmuo (24). Taip pat bus rodoma dabartinė grąžto tiektuvo apkrova (25).

### SETTINGS (3)

„Nustatymų“ meniu sudarytas iš dviejų submeniu, kurie savo ruožtu skirtos i detalelius meniu.

### RUN TIME (11)

Veikimo laikas

### TIME COUNTER (16)

Ijungus pradeda veikti laikmatis, matuojantis įrankio veikimo laiką.

### CLEAR RUNTIME (17)

Naudojama atstatyti laikmatį į pradinę padėtį.

### CURRENT RUN TIME (18)

Einamasis darbo laikas

### TIME AND DATE (12)

Nustatyti laiką ir datą.

### SET TIME (19)

Nustatykite einamajį laiką.

### SET DATE (20)

Nustatykite einamają datą.

### TIME FORMAT (21)

Pasirinkite pageidaujamą laiko rodymo formatą. Pasirinkite vieną iš dviejų variantų:

- 12 h
- 24 h

### DATE FORMAT (22)

Pasirinkite pageidaujamą datos rodymo formatą. Pasirinkite vieną iš dviejų variantų:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM
- DD/MM/YYYY

### LANGUAGE (13)

Pasirinkite pageidaujamą ekrano kalbą.

### FACTORY SETTING (15)

Gamyklinių nustatymų atkūrimas:

- Rodymo kalba (anglų k. standartas)
- Laiko formatas (12 val. standartas)
- Datos formatas (MMMM-MM-DD standartas)

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (4)

„Nustatymų“ meniu sudarytas iš submeniu, kurie savo ruožtu skirtos i detalelius meniu.

### ERROR LOG (5)

Gedimų sąrašas (9).

### TOTAL RUNTIME (6)

Rodoma bendra įrenginio veikimo trukmė.

### VOLTAGE (7)

Prijungta įvesties įtampa įrenginiui.

### PRODUCT INFO (8)

Rodoma informacija apie maitinimo bloką ir prijungtą įrankį (10).

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

## Bendra informacija



**PERSPÉJIMAS!** Naudotojas gali atlikti tik šiam operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus.  
Sudétingesnius darbus būtina vykdyti įgaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Irenginio tinkamai techniškai neprižiūrint ir profesionaliai neatliekant remonto darbų, gali sutrumpėti jo eksploatacijos trukmę ir padidėti nelaimingu atsikitimų pavojus. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias techninės priežiūros dirbtuvės.

## Kiekvieną dieną

- Patikrinkite, kad mašinos apsauginė įranga nebūtu pažeista. Žr. nurodymus skyriuje „Irenginio saugos įranga“.
- Patikrinkite, ar kabeliai ir jungiamieji laidai yra sveiki ir geroje būklėje.
- Pabaigę darbą visada nuvalykite visą įrangą. Valykite tvirtu rankiniu šepečiu arba dideliu dažymo šepečiu.
- Prižiūrekite jungtis ir kontaktus, kad jie būtų švarūs. Valykite šluoste ar šepetuku.

**DĒMESIO!** Nenaudokite aukšto slėgio srovės žoliapjovei plauti. Aukšto slėgio vandens srovė gali pažeisti tarpiklius, o jų vidui patekės vanduo ir purvas gali sugadinti įrenginį.

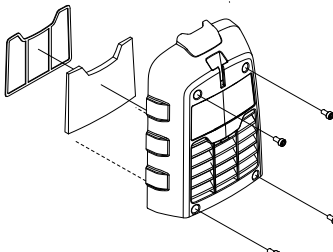
## Oro filtras

**DĒMESIO!** Oro filtro negalima valyti ar prapūtinėti suspaustu oru. Taip sugadinsite filtrą.

Dėl užblokuoto oro filtro maitinimo blokas gali perkaisti.

Patikrinkite oro filtra ir, jei reikia, pakeiskite.

- Nuimkite oro filtro gaubtą. Naudokite Torx® raktą Nr. 27.
- Atjunkite metalinį rėmą, kad pasiektumėte dangtelį.
- Pakeiskite filtrą.



## Techninė priežiura

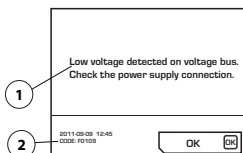


**PERSPÉJIMAS!** Visus remonto darbus gali atlikti tik įgalioti meistrai. Taip daroma tam, kad nenukentėtų prietaiso naudotojai.

# TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

## Gedimų pranešimai

Bet kokie gedimo atveju ekrane pasirodo gedimo pranešimas (1) ir gedimo kodas (2).



Priemonės gedimų pranešimams patvirtinti:

- Ekrane paspauskite Gerai“ arba i junkite akceleratorius gaiduką ant prijungto įrenginio. Nereikia imtis jokių kitų veiksmų, jei gedimo pranešimas yra i strinamas.

Jei sistema pakimba ir negalima atlikti patvirtinimo: Ištraukite jungtį iš įjempinto elektros lizdo ir vėl prijunkite prie maitinimo šaltinio. Žr. nurodymus skyriuje „Montavimas ir reguliavimas“.

Jei gedimas pasikartoja, vadovaukitės trikčių šalinimo vadove pateiktomis instrukcijomis arba susisiekite su įgaliotu atstovu.

Atkreipkite dėmesį, kad paveikslėlė pateikta tik pavyzds.

Maitinimo bloko programinę įrangą galima atnaujinti. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.

## Gedimu paieška

Klaidų pranešimai pateikiami jūsų gaminyje pasirinkta arba anglų kalba.

| Gedimo kodas | Gedimų pranešimai  | Priežastis  | Veiksmai  |
|--------------|--|---|---|
| F0101        | Over current detected  | Veikiančio įrankio srovė per aukšta                     | Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į savo techninės priežiūros specialistus.                     |
| F0103        | Fault detected in hardware   | Aparatinės įrangos gedimas                              | Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į savo techninės priežiūros specialistus.                     |
| F0104        | Error detected on the voltage bus  | Įrankio įtampos sutrikimas                              | Patikrinkite maitinimo ivadą  |
| F0105        | High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection. | Per staigiai stabdoma                                   | Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į savo techninės priežiūros specialistus.                     |
| F0106        | Temperature in the IGBT module too high                                  | Perkaitės maitinimo blokas                              | Patikrinkite ventiliatorių ir filtrą ir leiskite sistemai atvėsti.  |
| F0107        | Emergency stop switch pressed  | Ispaustas avarinis išjungėjas.                          | Atstatyti avarinio išjungėjo mygtuką į pradinę padėtį   |
| FXX08*       | High motor temperature detected  | Įrankio variklio temperatūra per aukšta                 | Padidinkite vandens aušinimo skysčio srautą. Žr. prijungto įrenginio techninius duomenis instrukcijų vadove |
| F0109        | Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.  | Vidinis maitinimo bloko gedimas                         | Patikrinkite ivado įtampą arba kreipkitės į specialistus  |
| F0111        | The clock has stopped, please correct it if necessary.                   | Laikrodis sustojo                                       | Norint pakeisti bateriją, kreipkitės į specialistus   |
| F0112        | Low input voltage detected   | Tiekiamą įtampą per žema                                | Patikrinkite vadove, kokia turi būti minimali tiekimo įtampa  |
| F0113        | High input voltage detected  | Tiekiamą įtampą per aukšta                              | Patikrinkite vadove, kokia turi būti maksimali ivado įtampa   |
| FXX14*       | Tool temperature sensor error detected                                   | Gedimas arba trumpasis jungimas temperatūros jutiklyje. | Kreipkitės į jus aptarnaujančią atstovą.  |
| F0118        | Fault detected in hardware   | Aparatinės įrangos gedimas                              | Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į savo techninės priežiūros specialistus.                     |
| F0119        | Temperature in the PP too high   | Perkaitės maitinimo blokas                              | Patikrinkite ventiliatorių ir filtrą ir leiskite sistemai atvėsti.  |

\* XX skirtinių numeriai, priklausomai nuo įrenginio, kuris yra prijungtas prie maitinimo bloko.

# TECHNINIAI DUOMENYS

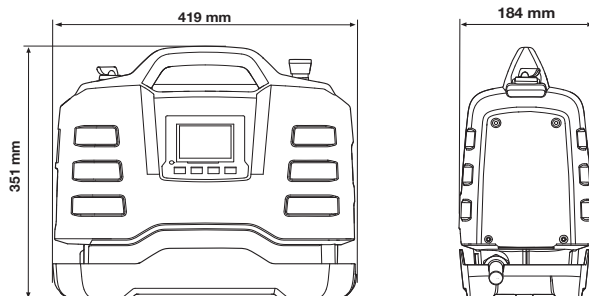
## Techniniai duomenys

| Variklis                                 | PP65                      |
|--|---------------------------|
| Maks. galia, kW                          | 6,5                       |
| 3-jų fazių nominali srovė esant 400 V, A | 12                        |
| 1-os fazės nominali srovė, A             | 15/16                     |
| 3-jų fazių įtampa, V                     | 200–480, 50–60 Hz         |
| 1-os fazės įtampa, V                     | 220–240, 50–60 Hz         |
| Elektros įvadas                          |                           |
| 3-jų fazių                               | L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE |
| Vienfazis                                | L+N+PE                    |
| Svoris, kg / svarai                      | 9,5/20,9                  |

## Tipinio generatoriaus naudojimo atvejai

|            | PP65, išvestis  | Generatoriaus išvesties įtampa (V) | Minimali rekomenduojama generatorius išvestis (kVA) |
|------------|-----------------|------------------------------------|---|
| 3-jų fazių | Visa galia      | 3x400, 3x416, 3x440, 3x480         | 10  |
|            | Sumažinta galia | 3x208, 3x220, 3x240                |   |
| Vienfazis  | Sumažinta galia | 220–240                            | 5   |

## Matmenys



## Rekomenduojami laidų matmenys

DĖMESIO! Geras variklio veikimas priklauso nuo tinkamos įtampos. Ilgintuvai, jei jie yra per ilgi ir / arba jei jų matmenys yra per maži, sumažina variklio galiaj esant apkrovai, dėl to sumažeja produktyvumas arba sutrinka veikimas.

---

## TECHNINIAI DUOMENYS

---

### EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sweden, tel.: +46-36-146500, su visa atsakomybe patvirtina, kad 2014 m. bei vėlesnių serijų numeriu maitinimo blokai (metai aiškiai nurodyti ant plokštelių su nurodytu tipu, po jų – serijos numeris) atitinka šias TARYBOS DIREKTYVAS:

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva **2006/42/EB** "dėl mašinų".
- 2004 m. gruodžio 15 d. direktyva **2004/108/EB** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2006 m. gruodžio 12 d., „Dėl elektros įrangos“ **2006/95/EC**.
- 2011 m. birželio 8 d. „dėl kai kurių pavojingų medžiagų apribojimo“ **2011/65/EB**

Taikyti šie standartai:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Geteborgas, 2014 m. vasario 6 d.



Helena Grubb

Viceprezidentas, Statybos įrangos skyrius Husqvarna AB

(Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

## ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

### Условные обозначения на Машине

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.

Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

Всегда используйте:

- Специальный защитный шлем
- Специальные шумозащитные наушники
- Защитные очки или маску
- Респиратор

Проверка и/или обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе, штепсель при этом должен быть вынут из разъема.

Эта продукция отвечает требованиям соответствующих нормативов ЕС.

Обозначения, касающиеся охраны окружающей среды. Символы на изделии либо на упаковке обозначают, что данное изделие не должно утилизироваться в качестве бытовых отходов. Вместо этого должно быть передано в соответствующий пункт для переработки электрического и электронного оборудования.

Обеспечив соответствующую утилизацию данного изделия, поможете предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое иначе могло быть последствием неправильной утилизации данного изделия.

Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей переработки бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.

Другие символы/наклейки на машине относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.



### Пояснение к уровням предупреждений

Существует три уровня предупреждений.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения серьезных травм или смерти оператора или повреждения находящегося рядом имущества.

#### Обратите внимание!



**Обратите внимание!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения травм оператору или повреждения находящегося рядом имущества.

#### ЗАМЕЧАНИЕ!



**ЗАМЕЧАНИЕ!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу повреждения материалов или машины.

---

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Содержание

### ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

Условные обозначения на машине ..... 53

Пояснение к уровням предупреждений ..... 53

### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание ..... 54

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Уважаемый покупатель! ..... 55

Конструкция и функции ..... 55

PP65 ..... 55

### ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

Что есть что в блоке питания? ..... 56

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

Общие сведения ..... 57

### СБОРКА И НАСТРОЙКИ

Подключение блока питания ..... 58

Подключение источника питания ..... 58

Настройки программного обеспечения ..... 58

Перед запуском ..... 58

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Общие меры безопасности ..... 59

Защитное оборудование ..... 61

Меры безопасности для силовой станции 62

Техника безопасности ..... 62

### СИСТЕМА МЕНЮ

Общие сведения ..... 64

Первый запуск ..... 64

Обзор меню ..... 65

Разъяснение системы меню ..... 66

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общие сведения ..... 67

Ежедневное обслуживание ..... 67

Воздушный фильтр ..... 67

Обслуживание ..... 67

Сообщения об ошибках ..... 68

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики ..... 70

Рекомендованные размеры кабеля ..... 70

Гарантия ЕС о соответствии ..... 71

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что Вы выбрали продукцию Husqvarna!

Надеемся, что Вы останетесь довольны Вашей машиной, и что она будет Вашим спутником на долгое время. Приобретение какого-либо из наших изделий дает право на профессиональную помощь по его ремонту и обслуживанию. Если машина приобретена не в одном из наших специализированных магазинов, узнайте адрес ближайшей сервисной мастерской.

Надеемся, что это руководство по эксплуатации окажется полезным. Проверьте, чтобы оно всегда было поблизости на рабочем месте. Выполняя требования инструкции (пользование, сервис, обслуживание и т.д.), Вы значительно продлите срок службы машины и поднимите ее вторичную стоимость. Когда Вы будете продавать Вашу машину, не забудьте передать инструкцию новому владельцу.

## Более 300 лет инновационных разработок

Компания Husqvarna AB была основана в Швеции в 1689 году, когда король Карл XI постановил создать фабрику по изготовлению мушкетов. Уже в то время был заложен фундамент инженерного мастерства, послуживший основой для разработки некоторых из лучших в мире изделий в таких областях, как охотничье оружие, велосипеды, мотоциклы, бытовые приборы, швейные машины и товары для использования вне помещений.

Husqvarna - мировой лидер в области силовых приборов для использования вне помещений - в лесном хозяйстве, организации парков, для ухода за газонами и садами, а также режущего оборудования и алмазных инструментов для строительства и обработки камней.

## Ответственность владельца

Ответственность за наличие у оператора достаточного объема знаний и навыков по технике безопасности при работе с машиной возлагается на владельца машины или работодателя. Руководителям и операторам необходимо прочитать настоящее Руководство оператора и понять его содержание. Они должны ознакомиться с:

- инструкциями по технике безопасности при работе с машиной;
- сферами применения и ограничениями для машины;
- порядком эксплуатации и технического обслуживания машины.

Использование данной машины может регулироваться внутренним законодательством. Перед пуском машины ознакомьтесь с правовыми актами, которые действуют на месте проведения работ.

## Право, сохраняющееся за производителем

После публикации данного руководства компания Husqvarna может выпустить дополнительную информацию по безопасной эксплуатации данного изделия. Соблюдение безопасных методов эксплуатации является ответственностью владельца.

Husqvarna AB постоянно работает над разработкой своих изделий и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в форму и внешний вид без предварительных предупреждений.

Для получения информации и консультаций свяжитесь с нами через веб-сайт:  
[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

## Конструкция и функции

Данный продукт включен в ассортимент высокочастотного силового оборудования для резки, сверления и пиления стен. Он предназначен для резания твердых материалов, например, камня или армированного бетона. Запрещается использовать эту машину для работ, не описанных в данном руководстве.

Продукцию компании Husqvarna отличают высокие эксплуатационные характеристики, надежность, применение инновационных технологий, современные технические решения и экологичность. Для безопасной эксплуатации машины оператор должен внимательно прочитать данное руководство. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь к местному дилеру или в компанию Husqvarna.

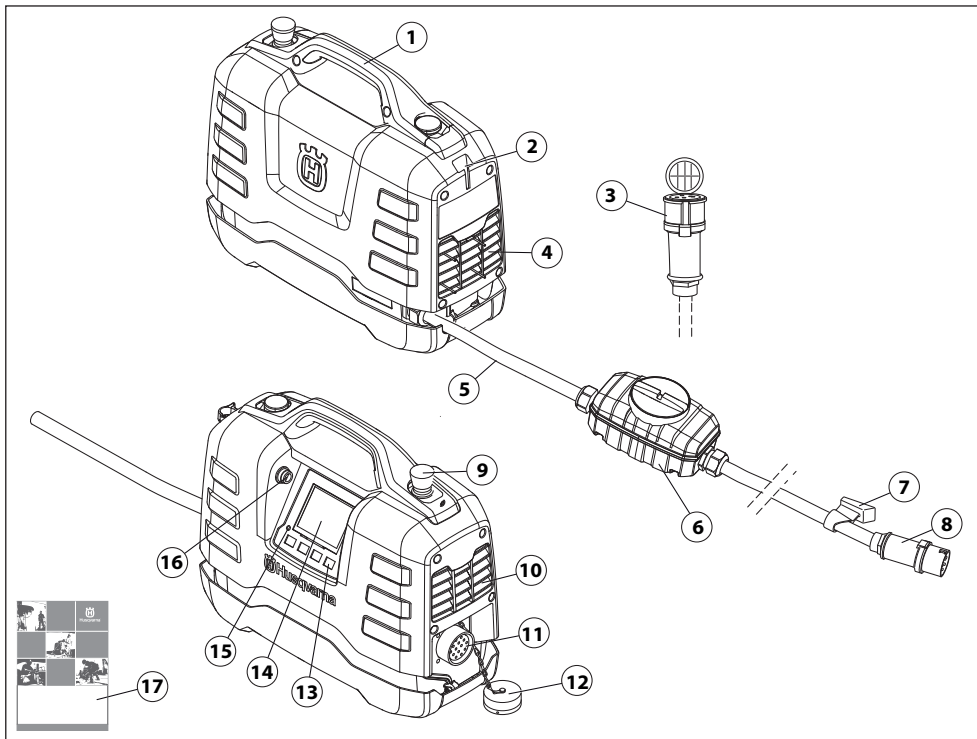
Ниже описаны некоторые уникальные свойства приобретенного вами изделия.

## PP65

Силовой блок специально разработан для управления высокочастотными инструментами.

- Устройство выдает высокую выходную мощность и может использовать как трехфазный, так и однофазный вход, что делает его универсальным и практичным.
- Оператор может легко внести корректиды и отслеживать информацию о системе с помощью цифрового дисплея на устройстве.
- Легкая, компактная и эргономичная конструкция облегчает транспортировку устройства.
- Блок имеет воздушное охлаждение

## ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Что есть что в блоке питания?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1 Рукоятка                                   | 10 Выпуск                             |
| 2 Место держателя кабеля                     | 11 Разъем для подключения инструмента |
| 3 Соединительный кабель (Однофазный)         | 12 Защитная крышка                    |
| 4 Охлаждающий воздухозаборник                | 13 Клавиши выбора                     |
| 5 Шнур питания                               | 14 Дисплей                            |
| 6 Прерыватель тока при утечке тока на корпус | 15 Индикатор перенапряжения           |
| 7 Держатель кабеля                           | 16 Порт USB                           |
| 8 Соединитель                                | 17 Руководство по эксплуатации        |
| 9 Аварийный останов                          |                                       |

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не пользуйтесь машиной с дефектными элементами защиты. Если в результате этих проверок будут обнаружены неисправности, немедленно вызовите специалиста для ремонта.

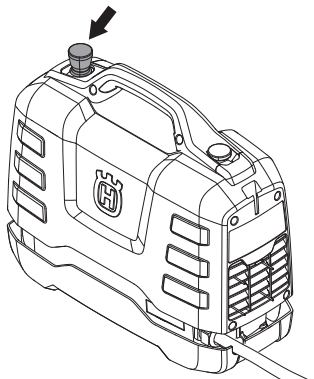
В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления машины, их работа, и приведены основные принципы и правила, которые необходимо соблюдать для обеспечения безопасной работы.

Эта машина используется совместно с другим оборудованием. Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что Вам все понятно.

- Подключите силовой блок к заземленной розетке
- Подсоедините инструмент для начала работы.

## Аварийный останов

Кнопка аварийного останова устройства замедляет подключенный инструмент и отключает его от источника питания.

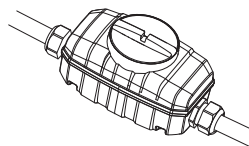


### Проверка аварийного останова

- Убедитесь, что кнопка аварийной остановки не нажата — поверните ее по часовой стрелке.
- Запустите подключенный инструмент.
- Нажмите кнопку аварийного останова и убедитесь, что подключенный инструмент остановился.

## Прерыватель тока при утечке тока на корпус

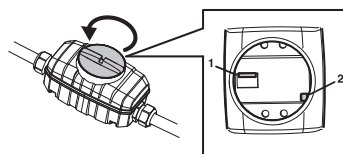
Устройство защитного отключения устанавливается для защиты оператора на случай повреждения электрической цепи.



### Проверьте прерыватель тока

Проверку УЗО необходимо проводить с подключением блока питания к трехфазной розетке.

- Подключите силовой блок к заземленной трехфазной розетке.
- Откройте крышку УЗО, чтобы получить доступ к переключателю (1) и кнопке диагностики (2).



- Установите регулятор УЗО в положение 1.
- Нажмите кнопку диагностики. УЗО должно инициировать отключение устройства от источника питания.
- Перезапустите УЗО, переведя переключатель сначала в положение 0, а затем в положение 1.
- Установите и затяните крышку.

УЗО необходимо проверять каждые две недели с помощью кнопки диагностики.

# СБОРКА И НАСТРОЙКИ

## Подключение блока питания

Установите блок питания на рабочее место, убедившись, что он расположен на устойчивой поверхности и защищен от брызг воды.

## Подключение источника питания

Для максимальной производительности блок питания необходимо подсоединить к трехфазной розетке с постоянным напряжением. Для получения более подробной информации см. раздел «Технические данные».

При более низком напряжении наблюдается линейное падение мощности до 80%.

В случае недоступности трехфазного разъема блок питания также можно подсоединить к однофазной розетке.

Для этого используйте входящий в комплект переходный кабель для однофазного подсоединения.

Мощность при однофазном подсоединении значительно ниже по сравнению с мощностью при трехфазном подсоединении.

Для получения более подробной информации см. раздел «Технические данные».

- В ходе эксплуатации соедините крышки кабеля и блока питания во избежание попадания грязи в крышки, что может привести к повреждению разъема.

В качестве источника питания можно использовать достаточно мощные генераторы, работающие на бензине или дизельном топливе. О стандартных операциях с применением генератора см. в разделе 'Технические данные'. Генератор должен быть заземлен для обеспечения безопасной работы силового блока.

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Генератор, в отдельных случаях вырабатывающий входное напряжение, превышающее диапазон, указанный в технических данных, может повредить силовой блок.

## Настройки программного обеспечения

Необходимо выполнить следующие настройки перед началом эксплуатации силового блока. Для получения дополнительной информации см. инструкции в разделе 'Система меню'.

- Установите время и дату.  
(НАСТРОЙКИ>ВРЕМЯ И ДАТА)
- Выберите желаемый язык меню.  
(НАСТРОЙКИ>УКАЗАНИЕ ЯЗЫКА)
- Выберите требуемые единицы.  
(НАСТРОЙКИ>НАСТРОЙКИ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ)

## Перед запуском



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел 'Средства защиты пользователя'.

Следите за тем, чтобы в зоне работы не было посторонних, в ином случае возникает риск серьезных травм.

Проверьте, чтобы машина была правильно смонтирована и, чтобы на ней не было повреждений.

Выполняйте ежедневное обслуживание.

См. указания в разделе "Техническое обслуживание".

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Общие меры безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внимательно прочтите все правила и информацию о мерах предосторожности. Несоблюдение указанных в них требований может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

**ВАЖНО!** Сохраните под рукой все правила и описания мер предосторожности для последующего использования. Под словом «электроинструмент» в данном документе понимается электрический инструмент, работающий от сети (проводной) либо от батареи (беспроводной).

### Безопасность рабочего места

- Рабочее место должно содержаться в чистоте и быть хорошо освещено. В темных или захламленных помещениях более высока вероятность несчастных случаев.
- Не пользуйтесь электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В электроинструментах создаются искры, которые могут воспламенить пыль или пары жидкостей.
- Не позволяйте детям и посторонним наблюдателям приближаться к вам во время использования электроинструмента. Это может отвлечь ваше внимание и привести к потере контроля.

## Техника электробезопасности

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать электрической розетке. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно исправить вилку. Не пользуйтесь никакими штепсельными переходниками при работе с заземленными электроинструментами. Использование оригинальной штепсельной вилки и соответствующей ей розетки значительно снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта любых частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи отопления, кухонные плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию воды или высокой влажности. Попадание воды внутрь электроинструмента также увеличивает риск поражения электротоком.
- Используйте шнур электроинструмента только по прямому назначению. Никогда не носите и не тяните электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы выключить инструмент из розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, маслянистых веществ, а также острых и движущихся предметов. Эксплуатация поврежденного или запутанного шнура увеличивает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения используйте специальный удлинительный шнур для наружных работ. Это позволит снизить риск поражения током.
- При работе с электроинструментом во влажном месте используйте источник тока, защищенный прерывателем от электрического замыкания на землю. Использование прерывателя при электрическом замыкании на землю снижает риск поражения током.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств. Малейшая невнимательность может обернуться серьезными физическими травмами.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз. Специальные средства защиты, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска и защитные наушники, существенно снижают риск получения травм.
- Примите меры по предотвращению случайного включения электроинструмента. Прежде чем подключать инструмент к источнику питания и (или) батарейному блоку, брать его в руки или переносить, убедитесь, что выключатель питания находится в положении OFF (ВЫКЛ). Не переносите электроинструменты, держа палец на выключателе питания, а также включенные электроинструменты - это может привести к несчастному случаю.
- Уберите все гаечные и регулировочные ключи, прежде чем включать питание. Ключ, оставленный на движущейся части электроинструмента, может стать причиной несчастного случая.
- Не прикладывайте слишком больших усилий. Всегда соблюдайте правильную дистанцию и балансировку. Это обеспечит вам наилучший контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответственно. Не надевайте очень просторную одежду или ювелирные украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в движущиеся части инструмента. Слишком просторная одежда, ювелирные украшения и длинные волосы могут застрять в движущихся частях.
- Если электроинструмент оборудован дополнительными устройствами для сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Эти устройства способствуют снижению опасностей, связанных с наличием пыли.

## Использование и уход за электроинструментом

- Не пергружайте электроинструмент. Убедитесь, что он предназначен для выполнения конкретной задачи. Правильно выбранный электроинструмент сделает свою работу лучше и безопаснее, если использовать технические характеристики, на которые он рассчитан.
- Не пользуйтесь электроинструментом, если его выключатель питания не работает. Такой инструмент представляет опасность и подлежит обязательному ремонту.
- Прежде чем производить какую-либо настройку электроинструмента, заменять его части или убирать на хранение, отключите его от источника питания и (или) батарейного блока. Эти меры предосторожности позволяют исключить возможность случайного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом лицам, не ознакомленным с ним и с данными правилами техники безопасности. Электроинструменты в руках неопытных пользователей являются источником опасности.
- Держите электроинструменты в исправном состоянии. Регулярно проверяйте, не застrevают ли движущиеся части и не смешаются ли они со своего нормального положения; все ли части исправны, а также другие условия, влияющие на работу электроинструмента. В случае обнаружения какой-либо неисправности устраните ее перед использованием инструмента. Многие несчастные случаи возникают из-за недостаточно тщательного ухода за электроинструментами.
- Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Исправные режущие инструменты с острыми режущими краями меньше подвержены поломкам и более просты в управлении.
- Используйте электроинструменты, запчасти, наконечники и т.п. в соответствии с данными правилами, принимая во внимание условия работы и специфику выполняемой задачи. Использование электроинструментов для выполнения операций, на которые они не рассчитаны, может привести к возникновению опасных ситуаций.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Обслуживание

- Ремонт электроинструментов должен производиться квалифицированным специалистом и только с использованием оригинальных запасных частей. Это гарантирует сохранность электроинструмента.

## Всегда руководствуйтесь здравым смыслом

Невозможно предвидеть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Необходимо соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом. Если вы в какой-либо ситуации почувствуете себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту. Спросите вашего дилера, спросите совета в специализированной мастерской или у опытного пользователя. Избегайте использования, для которого вы не считаете себя достаточно подготовленными!

## Защитное оборудование

### Общие сведения

Никогда не пользуйтесь машиной в ситуации, при которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае.

### Средства защиты оператора

Во время работы с машиной вы должны использовать специальные одобренные средства защиты. Средства личной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Обращайтесь за помощью к дилеру при подборе средств защиты.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании продукта, который режет, точит, бурит, шлифует или придает материалу необходимую форму, могут образовываться пыль и испарения, содержащие опасные химические вещества. Необходимо определить характер материала, подлежащего обработке, и использовать специальную дыхательную маску.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Продолжительное воздействие шума дает неизлечимое ухудшение слуха. Всегда пользуйтесь, поэтому, специальными наушниками. Всегда следите за предупреждающими сигналами или криком, когда пользуетесь защитными наушниками. Снимайте наушники сразу же после того, как будет остановлен двигатель.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При работе с изделиями, содержащими подвижные части, всегда существует опасность получения травм с размозжением. Для избежания травм пользуйтесь защитными перчатками.

Всегда используйте:

- Защитный шлем
- Защитные наушники
- Защитные очки или маску
- Респиратор
- Прочные перчатки с нескользящим хватом.
- Плотно прилегающая и удобная одежда, не стесняющая свободу движений.
- Сапоги со стальным носком и с нескользкой подошвой.

Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут попасть во вращающиеся части установки.

### Прочее защитное оборудование



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При работе с машиной могут возникать искры, способные стать причиной пожара. Всегда держите под рукой средства для тушения пожара.

- Противопожарное оборудование
- Всегда имейте при себе аптечку для оказания первой медицинской помощи.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Меры безопасности для силовой станции



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внимательно прочтайте все правила и информацию о мерах предосторожности. Несоблюдение указанных в них требований может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

В этом разделе рассматриваются основные правила безопасности при работе с машиной. Однако данная информация никогда не может заменить подготовки и практического опыта профессионального пользователя.

- Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.
- Помните о том, что оператор несет ответственность за возможные несчастные случаи или аварии, которые стали причиной травм или порчи имущества других людей.
- Все операторы должны быть обучены работе с машиной. Владелец отвечает за обучение операторов.
- Машину необходимо содержать в чистоте. Знаки и наклейки должны быть хорошо видны.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.

Запрещается допускать к управлению или ремонту машины детей или взрослых, не имеющих соответствующей подготовки. Не допускайте к пользованию машиной посторонних лиц, не убедившись в начале в том, что они поняли содержание инструкции.

Никогда не работайте с машиной, если Вы устали, выпили алкоголь, или принимаете лекарства, которые могут оказывать влияние на зрение, реакцию или координацию.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внесение неразрешенных изменений и/или использование нерекомендованных приспособлений может привести к серьезной травме или даже к смертельному исходу для пользователя или других лиц.

Никогда не модифицируйте машину настолько, чтобы ее конструкция больше не соответствовала оригинальному исполнению, и не осуществляйте ее эксплуатацию, если Вы подозреваете, что она была модифицирована другим лицом.

Никогда не эксплуатируйте дефектную машину. Проводите регулярные проверки средств защиты, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию должны выполняться только квалифицированными специалистами. См. указания в разделе 'Техническое обслуживание'.

Пользуйтесь только оригиналными запчастями.

## Техника безопасности

### Безопасность рабочего места

- Всегда проверяйте и отмечайте маршруты прокладки газовых труб. Работа с инструментом вблизи газовых труб представляет большую опасность. При работе в местах с потенциальной возможностью воспламенения убедитесь, что инструмент не искрит. Не теряйте бдительности. Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.
- Убедитесь, что в зоне резки и в обрабатываемом материале отсутствуют трубы или электрические кабели.
- Удостоверьтесь, что на электрические кабели, находящиеся в пределах рабочей зоны, не подано напряжение.
- Никогда не начинайте работать со станком пока участок работы не будет освобожден и пока Вы не будете устойчиво стоять.
- Не эксплуатируйте машину в плохих погодных условиях, таких, как густой туман, сильный дождь, порывистый ветер, сильный холод и т.д. Эксплуатация машины при плохой погоде утомительна и может привести к возникновению опасных ситуаций, например, из-за скользких поверхностей.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Техника электробезопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При работе с электрическими устройствами существует риск повреждения электрическим током. Следует избегать неблагоприятных погодных условий и телесного контакта с грозовыми разрядниками и металлическими предметами. Во избежание различного рода повреждений следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не мойте машину водой, т.к. она может попасть в двигатель или электрические части и привести к повреждению машины или вызвать короткое замыкание.

- Прибор нельзя использовать, если в комплекте поставки отсутствует прерыватель тока при электрическом замыкании на землю.
- Машина должна подключаться к заземленной розетке.
- Проверяйте, чтобы напряжение в сети совпадало с напряжением, указанным на табличке на машине.
- Проверяйте, чтобы кабель и кабель удлинитель были целы и в хорошем состоянии.
- Запрещается эксплуатация машины с поврежденным кабелем или разъемом, их следует отремонтировать в авторизованной сервисной мастерской.
- Не используйте свернутый удлинительный шнур во избежание его перегрева.

## Личная безопасность

- Не оставляйте машину с работающим двигателем без присмотра.
- Всегда отключайте силовую станцию от источника питания при длительных перерывах в работе.
- Не работайте в одиночку, рядом с вами должен находиться другой оператор. Вам может потребоваться помочь не только в сборке машины, но и при возникновении несчастного случая.
- Присутствие посторонних может стать причиной снижения внимания, которая необходима для управления машиной. Поэтому будьте предельно внимательны и сосредотачивайтесь на выполнении работы.
- Люди, которые должны находиться в непосредственной близости от машины, должны использовать средства защиты органов слуха, поскольку уровень шума при резке превышает 85 дБ (A).
- Всегда работайте таким образом, чтобы иметь свободный доступ к кнопке аварийной остановки. В случае возникновения аварийной ситуации, нажмите красную кнопку аварийного останова на блоке питания или кнопку останова на пульте дистанционного управления.

## Применение и уход

Данное устройство предназначено исключительно для использования вместе с изделиями Husqvarna. Использование не по назначению запрещено.

- Машина предназначена для промышленного бурения квалифицированными операторами.
- Проверка и/или обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе, штепсель при этом должен быть вынут из разъема.
- Всегда отключайте машину, прежде чем перемещать ее.
- Соблюдайте осторожность при подъеме. Помните, что вы обращаетесь с тяжелыми предметами, что связано с риском получения травм из-за защемления, а также других травм.
- Всегда, прежде чем вытащить шнур питания из розетки, выключите силовую станцию и дождитесь полной остановки двигателя.
- Не следует перегружать машину. Перегрузка может привести к поломке устройства.
- Следите, чтобы все соединения, разъемы и кабели были целыми и очищенными от грязи.

# СИСТЕМА МЕНЮ

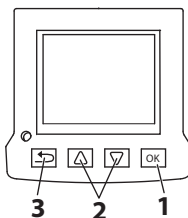
## Общие сведения

Текстовые сообщения на дисплее в руководстве представлены на английском языке, но на дисплее устройства сообщения отображаются на выбранном вами языке.

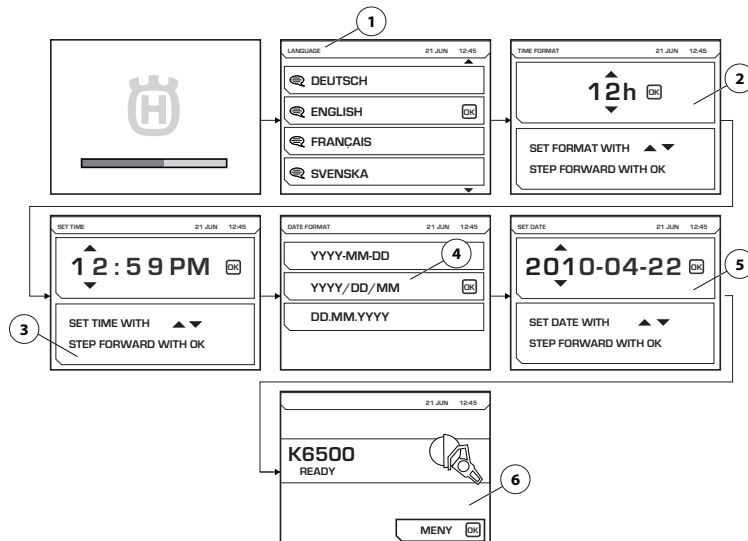
Дополнительную информацию о системе FreeRTOS см. на сайте [www.freertos.org](http://www.freertos.org)

При работе K6500 дисплей силовой станции будет отключен.

Используйте клавиши со стрелками (2) для прокрутки меню и кнопку "OK" (1) для подтверждения выбора. Используйте кнопку "Назад" (3), для возврата в меню.



## Первый запуск



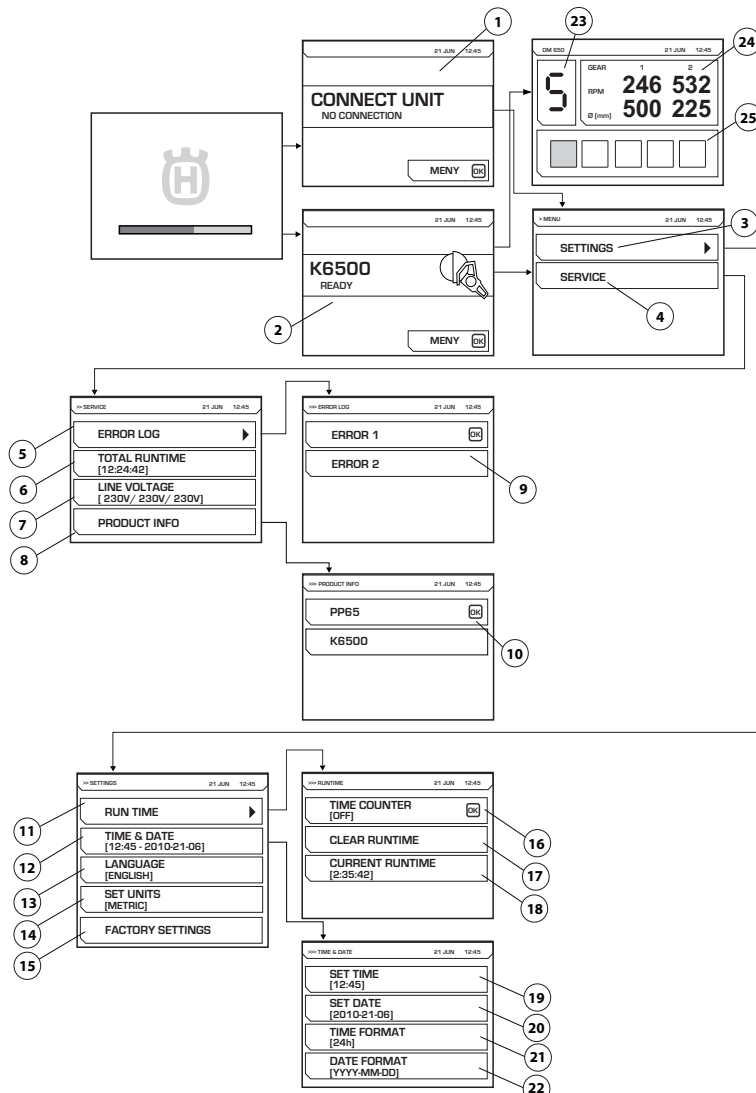
При первом запуске блока питания должны быть выполнены следующие настройки:

- LANGUAGE (1) Выберите желаемый язык меню.
- TIME FORMAT (2) Выберите желаемый формат времени.
- SET TIME (3) Введите текущее время.
- DATE FORMAT (4) Выберите желаемый формат даты.
- SET DATE (5) Введите текущую дату.

Когда эти параметры будут введены, на главном дисплее отобразится информация о подключенному инструменте (6). Обратите внимание, на рисунке показан пример.

# СИСТЕМА МЕНЮ

## Обзор меню.



См. следующую страницу для разъяснения каждого пункта меню.

# СИСТЕМА МЕНЮ

## Разъяснение системы меню

### CONNECT UNIT (1)

Это изображение указывает на то, что силовой блок не подключен к какому-либо инструменту. Подключите соответствующий инструмент.

Электронный редуктор

Когда соответствующий инструмент подключен, отображается экран запуска (2). Нажмите кнопку меню для запуска меню настройки (3) и сервисного (4) меню.

В процессе работы на DM650 будет отображаться иллюстрация с данными о выбранной электронной передаче (23), текущей частоте вращения для механических передач 1 или 2 и рекомендуемом посадочном диаметре для этих передач (24). Так же будет отображаться текущая нагрузка подачи (25) сверла.

### SETTINGS (3)

Меню "Настройки" состоит из подменю, которые в свою очередь состоят из нескольких частей.

#### RUN TIME (11)

Время работы

##### TIME COUNTER (16)

При активации секундомер начнет хронометраж времени работы инструмента.

##### CLEAR RUNTIME (17)

Используется для обнуления секундомера.

##### CURRENT RUN TIME (18)

Текущее время эксплуатации

#### TIME AND DATE (12)

Установите время и дату.

##### SET TIME (19)

Введите текущее время.

##### SET DATE (20)

Введите текущую дату.

##### TIME FORMAT (21)

Выберите желаемый формат времени. Выберите один из один из следующих вариантов:

- 12 h
- 24 h

#### DATE FORMAT (22)

Выберите желаемый формат даты. Выберите один из один из следующих вариантов:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM
- DD/MM/YYYY

#### LANGUAGE (13)

Выберите желаемый язык меню.

#### FACTORY SETTING (15)

Сброс к заводским настройкам:

- Язык интерфейса (стандартный английский)
- Формат времени (стандартный 12 ч)
- Формат даты (стандартный ГГГГ-ММ-ДД)

#### SERVICE (4)

Меню "Настройки" состоит из подменю, которые в свою очередь состоят из ряда частичных меню.

#### ERROR LOG (5)

Список ошибок (9).

#### TOTAL RUNTIME (6)

Отображается общее время работы устройства.

#### VOLTAGE (7)

Подключенное входное напряжение машины.

#### PRODUCT INFO (8)

Отображается информация об устройстве и подключенном инструменте (10).

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пользователь может выполнять только такие работы по обслуживанию и сервису, которые описаны в данном руководстве. Обслуживание большого охвата должно выполняться авторизованной сервисной мастерской.

Срок службы машины может быть укорочен и риск аварии увеличен, если обслуживание машины не выполняется правильным образом и если сервис и/или ремонт не были выполнены профессионально. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь в ближайшую мастерскую по обслуживанию.

## Ежедневное обслуживание

- Регулярно проверяйте функции безопасности машины и исправность соответствующего оборудования. См. указания в разделе "Защитное оборудование машины".
- Убедитесь, что все кабели, включая удлинительные, не повреждены и в хорошем состоянии.
- Всегда очищайте все оборудование в конце рабочего дня. Используйте крепкую щетку или большую малярную кисть.
- Очистите все соединители и штифты. Очистите машину тряпкой или щеткой.

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Не используйте моющий агрегат высокого давления для чистки машины. Струя воды или воздуха под высоким давлением может повредить сальники, а вода или грязь проникнуть в машину, что может привести к серьезной неисправности.

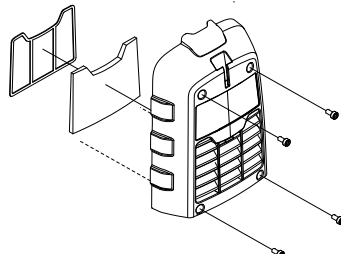
## Воздушный фильтр

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Воздушный фильтр нельзя очищать или продувать сжатым воздухом. Это приведет к повреждению фильтра.

Засор воздушного фильтра может привести к перегреву силового блока.

Проверьте воздушный фильтр и при необходимости замените его.

- Снимите крышку воздушного фильтра. Используйте ключ типа Torgx № 27.
- Снимите металлическую раму, чтобы получить доступ к крышке.
- Замените фильтр.



## Обслуживание

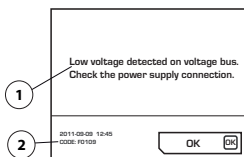


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любые виды ремонта могут производиться только авторизованным мастером. Это необходимо для обеспечения безопасности операторов.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Сообщения об ошибках

В случае неисправности, на дисплее появляется сообщение об ошибке (1) и код ошибки (2).



Порядок действий для принятия сообщения об ошибке:

- Нажмите кнопку 'OK' на дисплее или используйте ручку газа на подключенном инструменте. Если сообщение об ошибке удалено, дальнейшие действия не требуются.

Если система заблокирована и принять сообщение об ошибке невозможно: Извлеките разъем из заземленной розетки, повторно подсоедините источник питания. См. инструкции в разделе "Сборка и настройка".

При возникновении ошибки следуйте инструкциям в руководстве по поиску и устранению неисправностей или свяжитесь с авторизованным дилером. Обратите внимание, на рисунке показан пример.

Программное обеспечение силового блока может быть обновлено. Подробную информацию можно получить, обратившись к нашему сервисному агенту.

## Устранение неисправностей

Сообщения об ошибках отображаются на языке, выбранном на изделии помимо английского.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| Код неисправности | Сообщения об ошибках   | Действия  | Этапы  |
|-------------------|--|---|--|
| F0101             | Over current detected  | Слишком высокий ток работающего инструмента       | Если проблема осталась, обратитесь в сервисный центр.  |
| F0103             | Fault detected in hardware   | Аппаратная ошибка                                 | Если проблема осталась, обратитесь в сервисный центр.  |
| F0104             | Error detected on the voltage bus  | Ошибка напряжения                                 | Проверьте питание  |
| F0105             | High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection. | Тормоз нажат слишком резко                        | Если проблема осталась, обратитесь в сервисный центр.  |
| F0106             | Temperature in the IGBT module too high                                  | Перегрев блока питания                            | Проверьте вентилятор и фильтр и дождитесь охлаждения системы.  |
| F0107             | Emergency stop switch pressed  | Нажата кнопка аварийного останова.                | Сбросьте кнопку аварийного останова  |
| FXX08*            | High motor temperature detected  | Слишком высокая температура двигателя инструмента | Увеличьте поток охлаждающей жидкости. См. раздел 'Технические данные' руководства по эксплуатации подключенного инструмента. |
| F0109             | Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.  | Внутренняя неисправность блока питания            | Проверьте питание или обратитесь в сервис  |
| F0111             | The clock has stopped, please correct it if necessary.                   | Часы остановились                                 | Обратитесь в сервис для замены батареи   |
| F0112             | Low input voltage detected   | Слишком низкое входное напряжение                 | Проверьте минимальную входную мощность в руководстве   |
| F0113             | High input voltage detected  | Слишком высокое входное напряжение                | Проверьте максимальную входную мощность в руководстве  |
| FXX14*            | Tool temperature sensor error detected                                   | Прерывание или КЗ в температурном датчике.        | Обращайтесь в ваш сервисный центр.   |
| F0118             | Fault detected in hardware   | Аппаратная ошибка                                 | Если проблема осталась, обратитесь в сервисный центр.  |
| F0119             | Temperature in the PP too high   | Перегрев блока питания                            | Проверьте вентилятор и фильтр и дождитесь охлаждения системы.  |

\* Цифры ХХ отличаются, в зависимости от инструмента, подсоединеного к силовому блоку.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

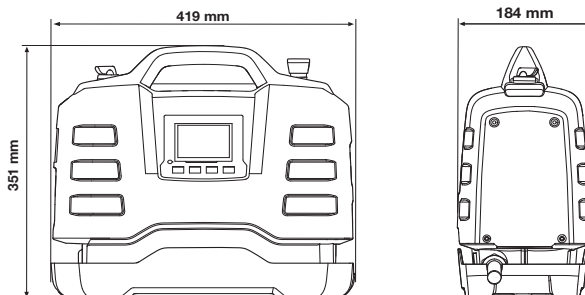
## Технические характеристики

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Двигатель  | PP65                      |
| Макс. выходная мощность, кВт                         | 6,5                       |
| Номинальный ток трехфазного подключения при 400 В, А | 12                        |
| Номинальный ток однофазного подключения, А           | 15/16                     |
| Напряжение трехфазного входа, В                      | 200-480, 50-60 Hz         |
| Напряжение однофазного входа, В                      | 220-240, 50-60 Hz         |
| Источник питания                                     |                           |
| 3-фазный   | L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE |
| Однофазный   | L+N+PE                    |
| Вес, кг/фунты  | 9,5/20,9                  |

## Стандартные операции с применением генератора

|            | PP65, выход         | Выходное напряжение генератора, В | Минимальное рекомендованное напряжение генератора, кВт |
|------------|---------------------|-----------------------------------|--|
| 3-фазный   | Полная мощность     | 3x400, 3x416, 3x440, 3x480        | 10   |
|            | Пониженная мощность | 3x208, 3x220, 3x240               |  |
| Однофазный | Пониженная мощность | 220-240                           | 5  |

## Габариты



## Рекомендованные размеры кабеля

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Эффективность работы двигателя зависит от соблюдения требований к подаче напряжения. Слишком длинные удлинительные кабели или кабели слишком малого диаметра снижают мощность двигателя под нагрузкой, что приводит к недостаточной выходной мощности или сбоям в работе.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

### Гарантия ЕС о соответствии

(Только для Европы)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sweden, телефон: +46-36-146500, настоящим гарантирует, что блок питания Husqvarna PP65 с серийными номерами 2014 г. и далее (на табличке данных после цифр, обозначающих год изготовления, следует серийный номер) соответствует требованиям ДИРЕКТИВ СОВЕТА ЕВРОПЫ:

- от 17 мая 2006 года, "о машинах и механизмах" 2006/42/EC.
- от 15 декабря 2004 года 'об электромагнитной совместимости" 2004/108/EEC.
- от 12 декабря 2006 г., «О электрическом оборудовании» 2006/95/EC.
- от 8 июня 2011 г. «об ограничении использования некоторых опасных веществ» 2011/65/EU.

Были использованы следующие стандарты:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Гетеборг, 6 февраль 2014 года



Helena Grubb

Вице-президент, Строительная техника Husqvarna AB

(Уполномоченный представитель Husqvarna AB и ответственный за техническую документацию.)



**EE – Originaaljuhend, LV – Instrukcijas oriinālvalodā  
LT – Originalios instrukcijos, RU – Оригинальные инструкции  
1156801-40**



2015-01-26