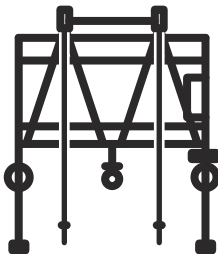




Husqvarna®



RIGG 900 C

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-20
LT	Operatoriaus vadovas	21-39
LV	Lietošanas pamācība	40-59
RU	Руководство по эксплуатации	60-80

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Hooldamine.....	14
Ohutus.....	4	Veaotsing.....	16
Kokkupanek.....	8	Transportimine, hoilepanek ja utiliseerimine.....	16
Installimine.....	9	Tehnilised andmed.....	18
Töö.....	11	Vastavusdeklaratsioon.....	20

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

Toode on koonusekujuliste katustega ladustamismahutite taglastamissüsteem. Toodet tohib kasutada ainult EBE 900 V haavlipritsi jaoks.

vertikaalseid teraspindu. Toodet saab juhtida kaugjuhtimispuldi abil.

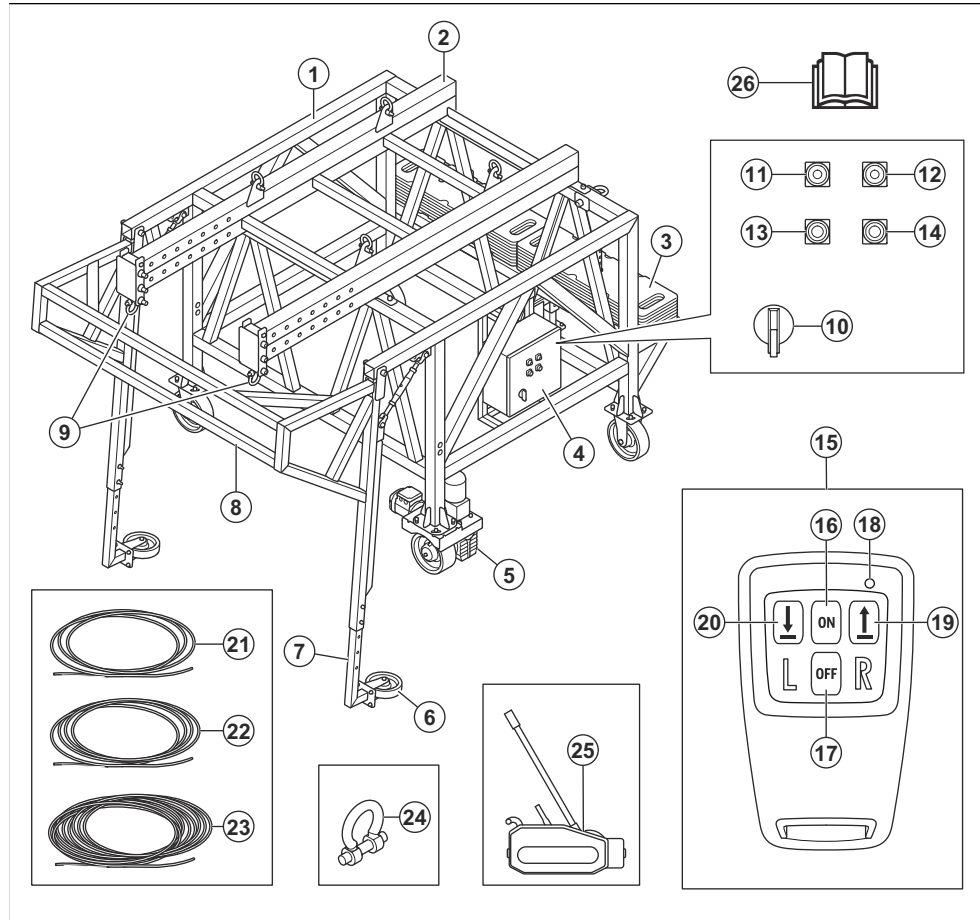
Toodet kasutavad kommertsettevõtete kutselised töötajad.

Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.

Kasutusotstarve

Toodet kasutatakse EBE 900 V haavlipritsi liigutamiseks vasakule ja paremale piki ladustamismahutite

Toote tutvustus



1. Põhiraam
2. Ülemine raam
3. Vastukaalud
4. Elektrikilp ja juhtpaneel
5. Ajamiseade
6. Tugirattad
7. Tugijalg
8. Tugiraam
9. Vedrustus terastrossi jaoks
10. ON/OFF lülitி
11. Roheline juhtpinge indikaator
12. Punane märgutuli faasijärjestuse rikke kohta
13. Vasakule liikumise nupp
14. Paremale liikumise nupp
15. Kaugjuhtimispult
16. Nupp ON (SISSE)
17. Nupp OFF (VÄLJA)
18. LED-tuli
19. Paremale liikumise nupp
20. Vasakule liikumise nupp
21. Turvatross $\times 2$, Ø 8 mm, 2 m
22. Turvatross, Ø 8 mm, 3 m
23. Turvatross, Ø 8,4 mm, 25 m
24. Seeklid 2x HMB 2.0T
25. Turvatrossi pinguti
26. Kasutusjuhend

Sümbolid tootel



Hoiatus! Toode võib olla ohtlik ja põhjustada kasutaja või kõrvalistele isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti.



Kõrgepinge.



Toote tõstepunkt.



Enne toote kasutamist lugege juhend hoolikalt läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Kandke heakskiidetud kaitsekiivrit, kõrvaklappe, silmade kaitset ja hingamisteede kaitset.



Kandke heakskiidetud kaitsekindaid.



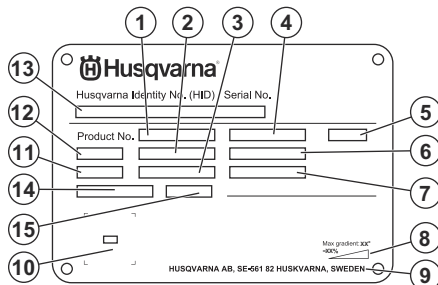
Kandke heakskiidetud turvasaapaid.



Toode vastab kohaldatavatele EL-i direktiivide nõuetele.

Märkus: Ülejää nud tootel toodud sümbolid/tähised vastavad kindlates riikides kehtivatele sertifitseerimise erinõuetele.

Andmesilt



1. Tootenumber
2. Toote kaal
3. Nimivoimsus
4. Nimipinge
5. Korpus
6. Nimivool
7. Sagedus
8. Maksimaalne kaldenurk
9. Tootja
10. Skannitav kood
11. Tootmisasta
12. Mudel
13. Seerianumber
14. Töökoormuse tõstuk
15. Väärtustöökoormuse tõstuk

Toote kahjustused

Me ei vastuta meie tootele tekitatud kahjude eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või valitatud isiku poolt.

Ohutus

Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti olulistele kohtadele kasutusjuhendis.



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisejate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



ETTEVAATUST: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Toode on ohtlik, kui kasutate seda valesti või ettevaatamatult. Toode võib tekitada kasutajale või teistele raske või surmava kehavigastuse. Enne toote kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Seda toodet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud kogemused ja teadmised.
- Hoidke kõik hoiatused ja juhendid alles.
- Järgige kõiki kehtivaid seadusi ja eeskirju.
- Kasutaja ja kasutaja tööandja peavad teadmata toote kasutamisega kaasnevaid riske ja neid ennetama.
- Ärge lubage kellegi toodet kasutada enne, kui ta on lugenud kasutusjuhendit ja selle sisu endale selgeks teinud.
- Ärge kasutage toodet, kui teid pole selleks eelnevalt juhendatud. Veenduge, et kõik kasutajad saaksid vastava väljaõpp.
- Ärge lubage lastel toodet käsitseta.
- Lubage ainult volitatud isikutel toodet kasutada.
- Kasutaja vastutab teistele inimestele põhjustatud õnnestuste ja varakahjude eest.
- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitanud alkoholi, narkootikume või ravimeid.
- Olge alati ettevaatlik ja toimige arukalt.
- Hoidke toode puhas. Veenduge, et märgid ja tähisid oleksid selgelt loetavad.
- Ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud või ei tööta korralikult.
- Ärge tehke sellele tootele muudatusi.
- Ärge kasutage toodet, kui on võimalik, et teised isikud on tootes muudatusi teinud.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 5*.
- Ärge kasutage toodet, kui kõik kaitsekatted pole paigaldatud.
- Ärge kasutage toodet inimeste või muude esemetest tõstmiseks peale EBE 900 V haavlipritsi.
- Kui kasutate toodet, jäage toote taha ohutusse kaugusse nii, et teil oleks tootest hea ülevaade.
- Ärge olge tootest madalamal.
- Ärge kasutage toodet puidul.
- Veendu, et teaksite, kuidas hädaolukorras mootorit kiiresti seisata.

- Ärge kasutage toodet liiga väikeste sammudega. Toote sagedane kasutamine väikeste sammudega võib toodet kahjustada.
- Enne toote juurest lahkumist seisake toode ja ühendage toitekaabel lahti. Veenduge, et toodet ei saaks juhuslikul käävitada.
- Veenduge, et riided, pikad juuksed või ehted ei jäeks liikuvate osade vahele.
- Veenduge, et saaksite töötada ohutus ja stabiilses asendis.
- Veenduge, et poldid ja mutrid ei oleks lahti.
- Kasutage alati heakskiidetud lisavarustust. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga.
- Veenduge, et juhtraual poleks määret ega öli.
- Veenduge, et tootes ei oleks jääd. Jää mõjub negativselt toote funktsioonile ja muudab materjali struktuuri.
- Hoidke kemikaalid tootest eemal.
- Ärge keevitage toodet ega terastrossi.
- Ärge kasutage seadet olukordades, kus teil pole õnnetuse korral võimalik abi kutsuda.
- Ärge kasutage toodet, kui te ei saa võimaliku õnnetusjuhtumi korral abi kutsuda.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Tootega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Oigeid isikukaitsevahendite valimiseks ja nende kasutamise kohta teabe saamiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kontrollige isikukaitsevahendite seisukorda regulaarselt.
- Kandke heakskiidetud kaitsekiivrit.
- Kandke heakskiidetud körvlappe.
- Kandke heakskiidetud hingamisteedete kaitset.
- Kasutage heakskiidetud küljekaitsega kaitseprille.
- Kasutage kaitsekindaid.
- Kandke terastest ninaosakaitse ja libisemiskindla tallaga saapaid.
- Kandke sobivaid tööriideid või samaväärseid liibuvaid, pikkade varrukate ja säärtega riideid.

Tulekustuti

- Hoidke tulekustuti töö ajal käepärast.
- Kasutage pulberkustutit või süsihappegaaskustutit.

Tööala ohutus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Töödeldava pinna analüüsimise eest vastutab kasutaja. Kasutaja peaks töödeldava pinna kohta saadud teabe põhjal koostama riskihinnangu ja rakendama töö tegemiseks vajalikke ettevaatusabinõusid.
- Ärge kasutage toodet udu, vihma, tugeva tuule, külma ilma, äikesehooga ega muude halbade ilmastikuolude korral.
- Suhtuge tähelepanelikult inimestesse, esemetesse ja olukordadesse, mis võivad takistada toote ohutut kasutamist.
- Ärge kasutage toodet tule- ega plahvatusohlikus kohas. Toode tekibat sädemeid ja süttiv materjal võib tolmu või põlemisohtlike aurude tõttu põlema minna.
- Hoidke lapsed, kõrvalised isikud ja loomad tööalast eemale ning tootest ohutule kaugusele. Ohutu kaugus on 15 m.
- Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
- Hoidke tööala puhas ja täielikult valgustatud. Korralagedus või valgustamata tööalad võivad põhjustada önnetsusi.
- Veenduge, et toote töösуunas ei oleks kaableid ega voolikuid.
- Veenduge, et ei oleks takistusi, kuhu toode või haavlipriits võiks kinni jäädva.
- Veenduge, et ebatasased pinnad (nt keevisõmblused või põrandähundused) ei oleks võimalised toodet seiskama.
- Tagage tööalal hea ventilatsioon.
- Kasutajad, kes ei viibi toote kokkupanemisel maapinnal, peavad olema serditud töötama kõrgustes ja kasutama kukkumiskaitsesüsteemi.
- Veenduge, et teate taglastamissüsteemi ja toodet hoidva konstruktsiooni maksimaalset töökormust.

Elektroohutus



HOIATUS: Elektriseadmete puhul on alati olemas elektrilögi oht. Ärge kasutage toodet halbade ilmastikuolude korral. Ärge puudutage piksekaitsmeid ja metallseemeid. Vigastuste vältimiseks kasutage toodet alati selle kasutusjuhendi järgi.



HOIATUS: Kasutage alati toitevarustusallikat, mis on varustatud rikkevooluolukaitsemega (RCD). Rikkevooluolukaitse vähendab elektrilögi ohtu.



HOIATUS: Kõrgepinge. Toiteleadme sees on katmata osi. Enne elektrikilbi ukse avamist lahetage alati toitepistik.



ETTEVAATUST: Mootorite probleemideta töötamiseks on vaja, et toote või generaatori toiteallikas oleks piisav ja töötaks pidevalt. Vale pinge suurendab mootorite võimsustarvet ja temperatuuri, kuni vabastatakse turvaahel. Toitekaablil mõõt peab vastama riiklike ja kohalike regulatsioonidele. Toiteallika näitajad peavad vastama toote pistikupesa ja pikendusjuhtme voolutugevusele.

Kui vooluvõrgu süsteemitakistus on suurem, võib toote kävitamisel esineda lühike pingekadu. See võib mõjutada teiste toodete tööd, näiteks põhjustada tulede vilkumist.

- Toitepistik peab pistikupesaga ühilduma. Ärge muutke pistikut mis tahes viisil. Ärge kasutage maandusega elektritööstriista puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kokkupuudet maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, elektripliidid ja külmkud). Teie keha maandamise korral on elektrilöögi oht suurem.
- Veenduge, et toite-, kaitsme- ja vörzugupinge vastaksid toote andmesildil märgitule.
- Seisake toode alati enne toitepistiku eemaldamist vooluvõrgust.
- Enne elektrikilbi avamist lahetage alati toiteallikas.
- Enne toote toiteallikaga ühendamist veenduge, et ON/OFF lülitil on asendis OFF (VÄLJAS).
- Ühendage alati toitejuhe lahti, kui peataate toote pikemaks ajaks.
- Ärge kasutage toodet, kui toitejuhe või pistik on kahjustatud. Laske toodet remontida volitatud hooldustöökojas. Kahjustatud toitejuhe võib põhjustada ohtlikke kehavigastusi või surma.
- Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kasutage toitejuhet toote teisaldamiseks, tömbamiseks või lahtiühendamiseks. Toitejuhtme lahtiühendamiseks hoia pistikust. Ärge tömmake toitekaabilist.
- Kasutage toodet ainult kuivadel pindadel.
- Hoidke toode eemal vihma käest. Tootesse sattuv vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Mootorkaabli ja elektrikilbi ühendamise või lahtiühendamise korral ühendage toitejuhe alati eelnevalt vooluvõrgust lahti.
- Termilise väljalülituse tahtmatust lähtestamisest tuleneva ohu vältimiseks ei tohi sellele seadmele toidet anda välise lülitusseadme (nt taimeri) kaudu ega ühendada vooluringiga, mida utiliit regulaarselt sisse ja välja lülitab.

- Veenduge, et toote toiteallikaks on eraldi töiteseadmed, mida kasutatakse ainult tööstuslikul otstarbel.

Maandatud toote juhised



HOIATUS: Valesti tehtud ühendus võib põhjustada elektrilöögi. Kui te pole kindel, kas toode on nõuetekohaselt maandatud, rääkige kvalifitseeritud elektrikuga.

Ärge muutke tehase tehnilise spetsifikatsioonile vastavat toitepistikut. Kui toitepistik või -kaabel on kahjustatud või tuleb asendada, pöörduge kohaliku Husqvarna hooldustöökoja poole. Järgige kohalike määruleid ja seadusi.

Kui te ei mõista maandatud toote kohta käivaid juhiseid täielikult, rääkige kvalifitseeritud elektrikuga.

Kasutage ainult välisingimustes kasutamiseks sobivaid pikendusjuhtmeid, millel on maandatud pistik ja toote toitepistiku jaoks sobiv maandatud pistikupesa.

Toote toitekaabel ja toitepistik on maandatud. Ühendage toode alati maandatud pistikupesaga. See vähendab elektrilöögi ohtu.

Ärge kasutage tootega elektrilisi adaptereid.

Pikendusuhtmed

- Kasutage ainult sobivate omadustega heakskeidetud pikendusuhtmeid.
- Pikendusuhtmel olev märgistus peab olema toote andmesildile kirjutatud väärtsusega sama või sellest suurem.
- Kasutage maandatud pikendusuhtmeid.
- Tootega õues töötamisel kasutage välisingimustes kasutamiseks sobivat pikendusuhtet. See vähendab elektrilöögi ohtu.
- Hoidke pikendusuhtme ühendus kuivana ja maapinnast kõrgemal.
- Kaitske pikendusuhtet kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud juhtme puul on elektrilöögi oht suurem.
- Veenduge, et pikendusuhi oleksid heas seisukorras ning et sellel pole kahjustusi.
- Ärge kasutage pikendusuhtet kerasse kerituna. See võib põhjustada pikendusuhtme ülekuumnenemise.
- Veenduge, et pikendusuhi oleks töötamise ajal tootest eemal. Sellega vältide pikendusuhtme kahjustamist.

Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Ärge kasutage toodet, mille ohutusseadmed on kahjustatud või ei tööta korralikult.
- Kontrollige ohutusseadiseid regulaarselt. Kui ohutusseadmed on kahjustatud või ei tööta korralikult, pöörduge Husqvarnahooldustöökoja poole.
- Ärge muutke ohutusseadmeid.

ON/OFF lülitி

ON/OFF lülitit kasutatakse toote toiteallika käivitamiseks ja peatamiseks.

ON/OFF lülitி kontrollimine

Vt jaotist *Toote tutvustus lk 3 ON/OFF lülitit täpse asukoha kohta teabe saamiseks.*

1. Keerake ON/OFF lülituslülitit asendisse ON (SEES) (I).
2. Veenduge, et juhtpinge märgutuli süttib.
3. Keerake ON/OFF lülitit asendisse OFF (VÄLJAS) (0).
4. Veenduge, et juhtpinge märgutuli kustub.

Turvatross

Turvatrossi kasutatakse toote kinnitamiseks ladustamismahuti katuse ülaossa.



HOIATUS: Ärge kasutage toodet ilma õigesti paigaldatud turvatrossita. Vt jaotist *Toote paigaldamine ladustamismahuti külge lk 9.*

Turvatrossi kontrollimine

- Vaadake kõik osad kulumise või kahjustuste suhtes üle. Vahetage välja kulunud või kahjustunud osad.
- Veenduge, et poleks korrosiooni.
- Veenduge, et turvatross on õigesti paigaldatud.
- Kui te pole endas kindel, laske volitatud isikul tross üle vaadata.

Ohutusjuhisid hooldamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Hooldage toodet ainult selle kasutusjuhendi järgi. Kõik muud hooldustööd laske teha heakskeidetud hooldustöökojas.
- Kui toodet regulaarselt ja õigesti ei hoodata, suureneb oht, et toode saab kahjustada ja võib kedagi vigastada.
- Enne hooldamist puhastage toode ohtlikust materjalist.
- Tehke toote hooldustööd tasasel stabiilsel pinnal. Veendu, et toode ei saaks liikuda.

- Ärge tehke tootel muudatusi. Tootja heaksiduta muudatused võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks survepesurit.
- Kasutage ainult ebemevabasid puhastuslappe.
- Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi. Tootja heaksiduta tarvikud ja varuosad võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma.

- Pärast hooldamist kontrollige toote vibratsioonitaset. Kui see pole õige, pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
- Laske toodet regulaarselt hooldada volitatud hooldustöökojas.

Kokkupanek

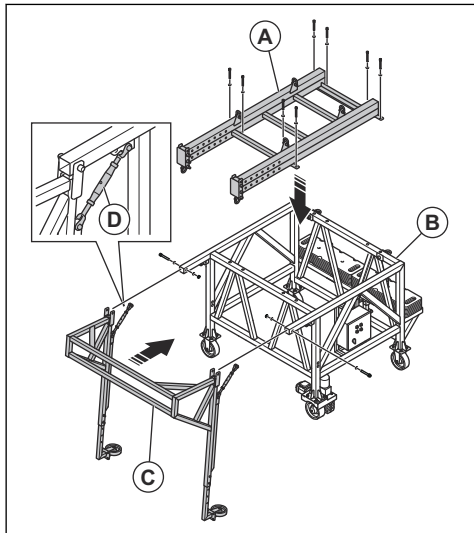
Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kokkupanekut lugege ohutuspeatüki ja tehke selles olev teave endale arusaadavaks.

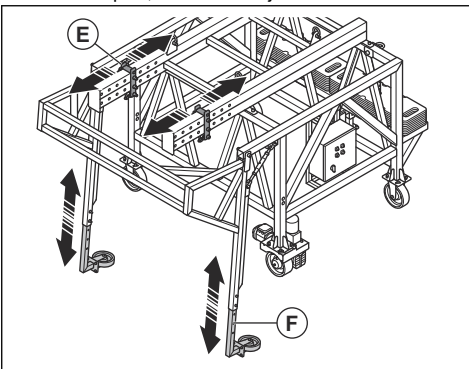
Toote kokkupanek

1. Paigaldage ülemine raam (A) põhiraamile (B). Kasutage 8 M16x130 polti, 16 M16 seibi ja 8 M16 lukustusmutrit.

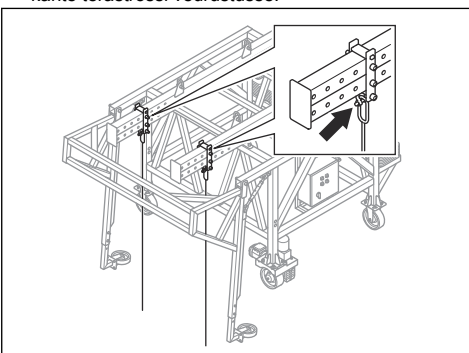


2. Paigaldage tugiraam (C) põhiraami küljele. Kasutage 2 M20x140 polti, 4 M20 seibi ja 2 M20 lukustusmutrit.
3. Paigaldage 2 venituskruvi (D) tugiraami ja põhiraami vahelle.

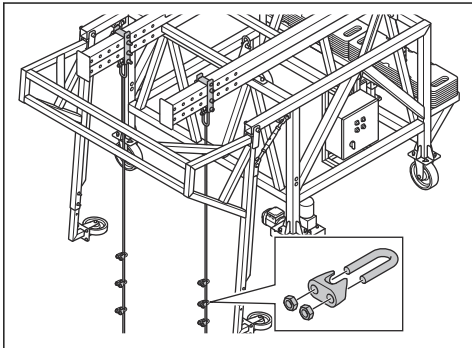
4. Paigaldage terastrosside kaks vedrustust (E) ülemisele raamile õigesesse asendisse. Kasutage 6 M20x180 polti, 12 M20 seibi ja 6 M20 lukustusmutrit.



5. Paigaldage rattad (F) tugiraamile õigesesse asendisse. Kasutage 4 M12x90 polti, 8 M12 seibi ja 4 M12 lukustusmutrit. Rataste õige asend on umbes 30 cm paagi katuse servast allpool.
6. Paigaldage terastrossid EBE 900 V haavlipritsi jaoks kahte terastrossi vedrustusse.

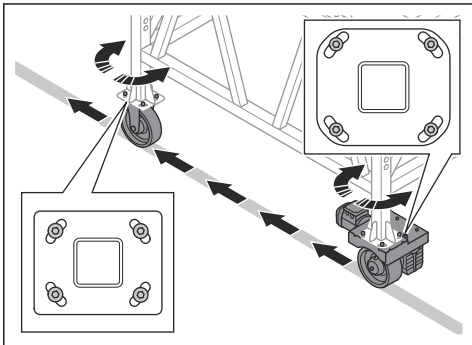


- Paigaldage kuus klambrit terastrossidele vajalikule kõrgusele. Klambrid haakuavad EBE 900 V haavilpritsi piirlülitiga.

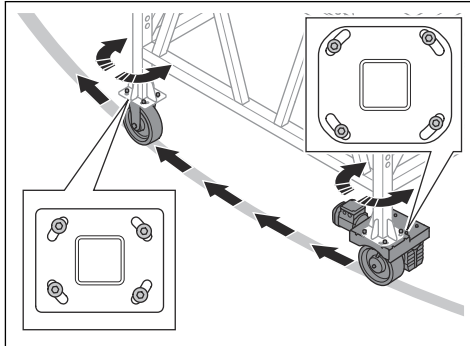


Veorataste reguleerimine ladustamismahuti läbimõõduga

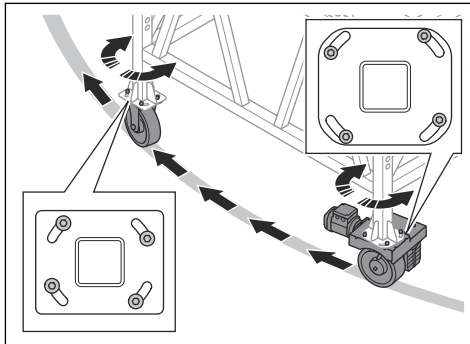
- Kui ladustamismahuti läbimõõt on suurem kui 25 m, seadke veorattad sirgesse asendisse.



- Kui ladustamismahuti läbimõõt on 15–25 m, seadke veorattad keskmisesse asendisse.



- Kui ladustamismahuti läbimõõt on väiksem kui 15 m, seadke veorattad maksimaalselt pööratud asendisse.



Installimine

Sissejuhatus

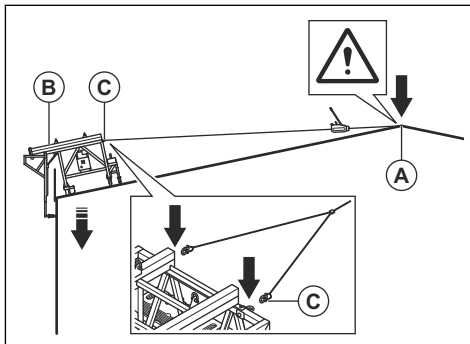


HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja tehke selles olev teave endale selgeks.

Toote paigaldamine ladustamismahuti külge

- Pange toode kokku ja reguleerige tugirattaid. vt jaotist *Toote kokkupanek lk 8*.

- Kinnitage turvatrossi ots (A) ladustamismahuti katuse keskele.





HOIATUS: Pidage nõu kohalike ohutusasutustega, kuhu kinnitada turvatross paagi katusele. Turvatrossi tõmbejõud on max 500 kg.

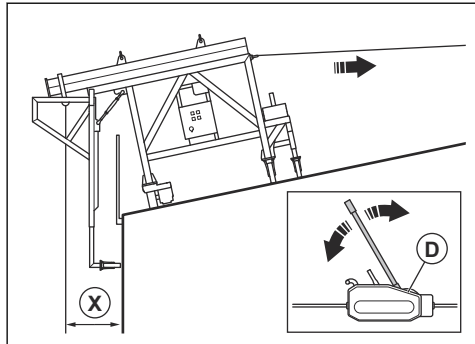


HOIATUS: Ärge kasutage toodet ilma õigesti paigaldatud turvatrossita.

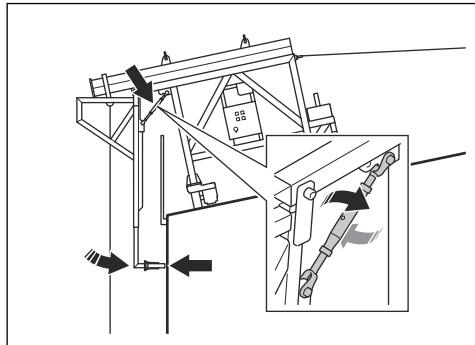


HOIATUS: Ärge töstke toodet ladustamismahutisse enne, kui turvatross on kinnitatud.

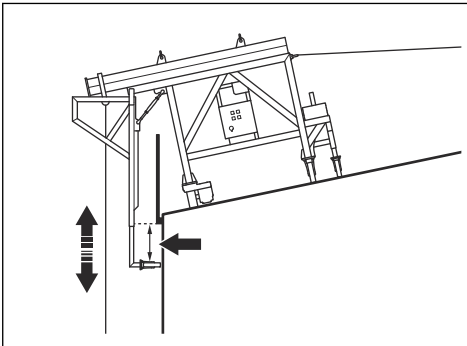
3. Töstke toode (B) üles. Vt jaostist *Toote töstrmine lk 17.* hoipuaagi katusele ja kinnitage toote külge turvatrossil olevad kaks seeklit (C). Kasutage sobivaid tösteseadmeid.
4. Tömmake toodet koos turvatrossi pingutiga (D), kuni terastrosside ja paagi seina vaheline kaugus (X) on 355 mm.



5. Keerake venituskruvisid, kuni tugiraami rattad puudutavad ladustamismahuti seina.



6. Veenduge, et tugiraami rattad oleksid umbes 30 cm ladustamismahuti servast allpool. Kui vajalik on reguleerimine, eemaldage toode ladustamismahutist ja tehke vajalikud reguleerimised maapinnal.



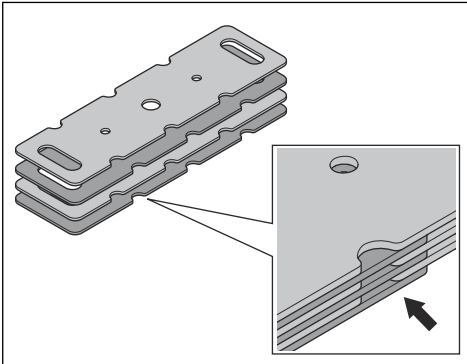
7. Reguleerige veorattad ladustamismahuti läbimõõduga ja lisage tootele vastukaalud. Vt jaostist *Veorataste reguleerimine ladustamismahuti läbimõõduga lk 9 ja Vastkaalude lisamine ja eemaldamine lk 10.*

Vastkaalude lisamine ja eemaldamine

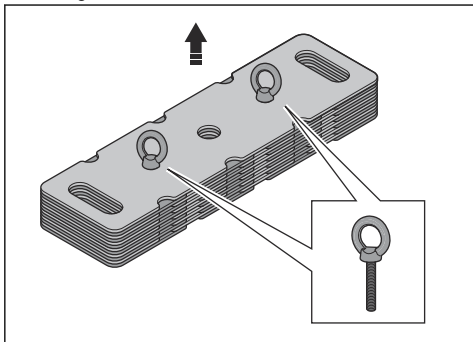


ETTEVAATUST: Ärge kasutage liiga palju vastukaalu. Maksimaalne lubatud koguvastukaal on 640 kg. See võrdub 32 vastukaaluga.

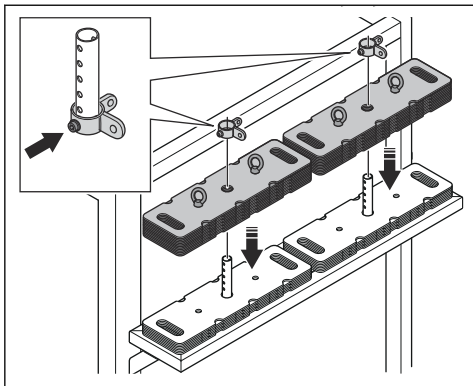
1. Pange 16 vastukaalu üksteise suhtes vastamisi. Nii on vastkaalude eemaldamine kravikeerajaga lihtsam.



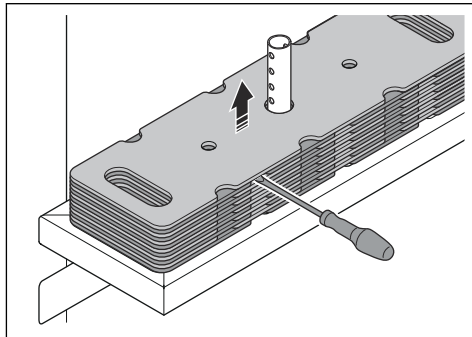
2. Kinnitage tösteaasad vastukaalude külge.
Tösteaasade pikkus on piisav 16 vastukaalu korraga töstmiseks.



3. Asetage vastukaalud toote vastukaalude restile.
Kasutage 4 tösteaasa, kui tööstate vastukaalud vastukaalude restile.



4. Paigaldage klambriröngad ja keerake kinnituskruvid kinni.
5. Eemaldage tösteaasad.
6. Vastukaalu eemaldamiseks toimige järgmiselt.
a) Eemaldage klambriröngad.
b) Enne vastukaalu eemaldamist töstke vastukaalu lameda kruvikeerajaga vähesel määral.



Töö

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et oleksite köigest aru saanud.



HOIATUS: Veenduge, et terastrosside kuus klambrit on pingutatud.

Ettevalmistused enne toote kasutamist

1. Lugege selle toote, EBE 900 V haavlipriitsi ja tolmukoguri kasutusjuhend põhjalikult läbi ning veenduge, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.

2. Kui toote toiteallikana kasutatakse generaatori, lugege generaatori kasutusjuhendit ja tehke endale selles olev teave arusaadavaks.
3. Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 5*.
4. Vaadake seade visuaalselt üle. Vt jaotist *Visuaalse kontrolli teostamine lk 12*.
5. Veenduge, et toode oleks korralikult kokku pandud ja kahjustusteta.
6. Veenduge, et kõik poldid, kruvid ja mutrid oleksid pingutatud.
7. Hooldage iga päev. Vt jaotist *Hooldusgraafik lk 14*.
8. Paigaldage toode ladustamismahuti. Vt jaotist *Toote paigaldamine ladustamismahuti külge lk 9*.
9. Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.

10. Enne toote toiteallikaga ühendamist veenduge, et ON/OFF lülitil oleks asendis OFF (VÄLJAS).
11. Ühendage seade toiteallikaga. Vt jaotist *Toote ühendamine toiteallikaga lk 12.*

Visuaalse kontrolli teostamine



HOIATUS: Ärge kasutage toodet, kui visuaalses kontrollis tuvastati kahjustusi või kulumist. Kui te pole kindel toote või töösteseadmete seisukorras, pöörduge täiendavate ülevaatustega saamiseks pädeva isiku poolle.



HOIATUS: Merevesi suurendab korrosioniprotsessi kiirust.

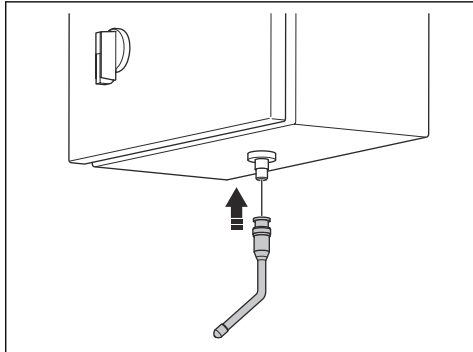


HOIATUS: Liiv, betoonitolm ja muud osakesed suurendavad kulumisprotsessi kiirust.

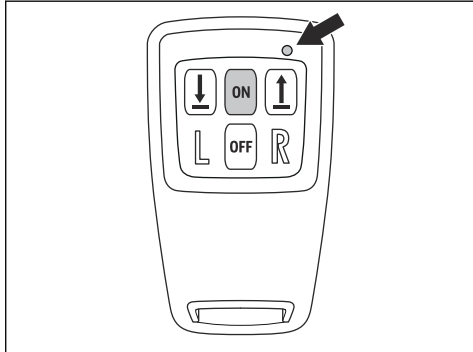
- Veenduge, et sellel pole kulumist ega kahjustusi.
- Veenduge, et poleks deformatsioone. Deformatsioon vähendab materjali tugevust.
- Veenduge, et poleks korrosiooni.
- Veenduge, et tootes ei oleks jääd.
- Veenduge, et poldid ega mutrid poleks lahti.
- Veenduge, et laagrid või rattad ei oleks kulunud.
- Kontrollige kõiki keevisiiliiteid pragude suhtes.
- Veenduge, et ükski silt ei puuduks ja et köik sildid oleks loetavad.
- Kontrollige terastosside kulumise ja kahjustuste suhtes. Vaadake EBE 900 V haavlipritsi kasutusjuhendit.
- Veenduge, et töösteseadmetel poleks pragusid, sälikusid, sooni, korrosiooni ega kuumavärvimustusi.

Kaugjuhtimispuldi ja toote vaheline sidumine

1. Paigaldage kaugjuhtimispuldi antenn elektrikilbi põhja.



2. Hoidke kolm sekundit all ON nuppu. LED-tuli vilgub kävitamise ajal roheliselt. Kui LED-tuli vilgub aeglaselt rohelisena, on sidumine tehtud.



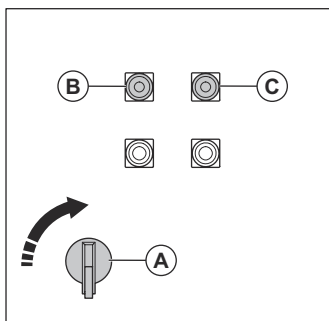
Toote ühendamine toiteallikaga

1. Ühendage toote toitepistik maandatud pistikupessa või muu toiteallikaga.
2. Veenduge, et toiteallika võrgupinge vastab toote andmesidil märgitule.

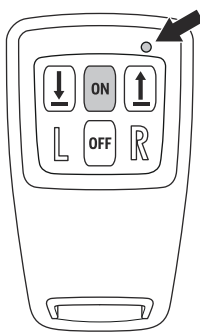
Toote käivitamine

1. Ühendage seade toiteallikaga. Vt jaotist *Toote ühendamine toiteallikaga lk 12.*

- Seadke ON/OFF-lülit (A) asendisse ON (SEES). Juhtpinge (B) roheline märgutuli süttib. Kui faasijärjestuse rikke (C) punane märgutuli süttib, tuleb faasijada toitepistikus muuta. Vt jaotist *Faaside järjestuse muutmine lk 13*.

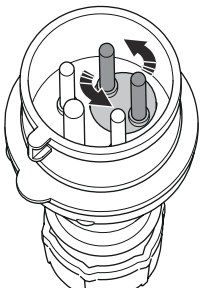


- Kaugjuhtimispuldi käivitamiseks vajutage sellel ON nuppu. LED-tuli vilgub rohelistelt.



Faaside järjestuse muutmine

- Seadke ON/OFF-lülit asendisse OFF (VÄLJAS).
- Lahutage toitepistik toiteallikast.
- Faasijärjestuse muutmiseks keerake toitepistiku ühendusi.



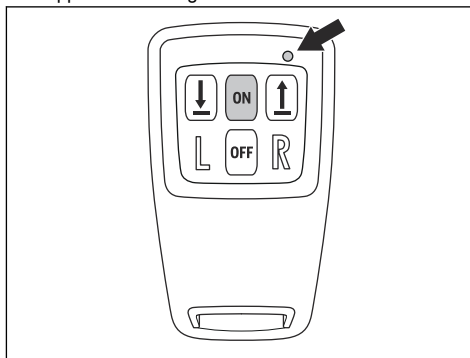
Seadme juhtimine kaugjuhtimispuldiga

Märkus: Kaugjuhtimispult lülitub teatud aja möödudes automaatselt välja, kui seda ei kasutata.

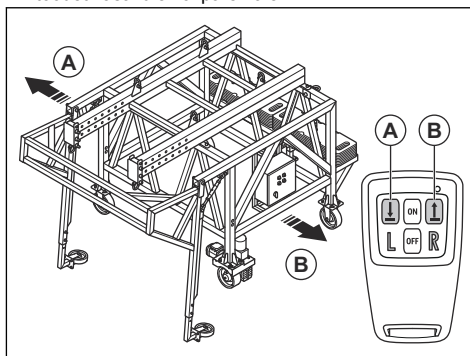


HOIATUS: Ärge liigutage toodet risti üle toitekaabli.

- Käivitage toode. Vt jaotist *Toote Käivitamine lk 12*.
- Siduge omavahel kaugjuhtimispult ja toode. Vt jaotist *Kaugjuhtimispuldi ja toote vaheline sidumine lk 12*.
- Kaugjuhtimispuldi käivitamiseks vajutage sellel ON nuppu. LED-tuli vilgub rohelistelt.



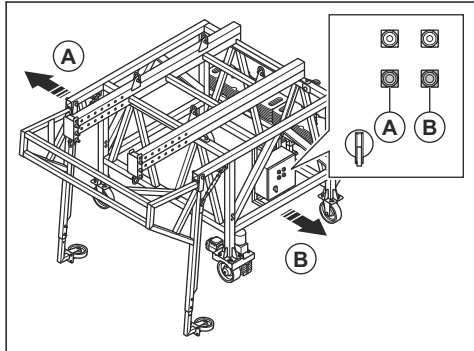
- Kasutage vasakut ja paremat nuppu, et liigutada toodet vasakule või paremale.



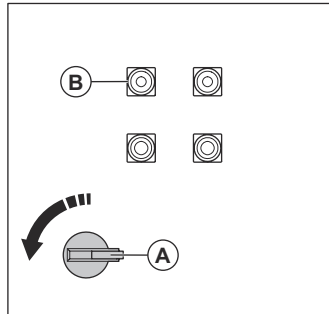
Seadmega töötamine juhitimispaneeli abil

- Käivitage toode. Vt jaotist *Toote Käivitamine lk 12*.

2. Kasutage vasakut nuppu (A) toote liigutamiseks vasakule ja paremat nuppu (B), et liigutada toodet paremale.



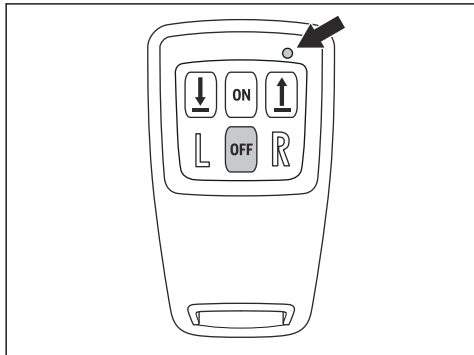
2. Seadke ON/OFF-lülit (A) asendisse OFF (VÄLJAS). Juhtpinge (B) roheline märgutuli kustub.



3. Lahutage toode toitest.

Toote seiskamine

1. Vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuldi OFF nuppu kolm sekundit all. LED-tuli vilgub punaselt, enne kui kaugjuhtimispult välja lülitub.



Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote hooldamist lugege põhjalikult läbi ohutust puudutav peatükk.



HOIATUS: Hooldus- ja remontööde teostamisel tuleb kasutada isikukaitsevahendeid. vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 5.*



HOIATUS: Enne hooldustööde tegemist seisake mootori ja ühendage toitekaabel toiteallikast lahti. Veenduge, et kõik ajamid seiskuksid, seejärel laske tootel jahtuda.



HOIATUS: Tehke toote hooldustööd tasasel stabilisel pinnal. Veendu, et toode ei saaks liikuda.

Toote hooldamiseks ja remontimiseks on vaja erioskus. Tagame asjatundliku remondi- ja hooldustöö. Kui edasimüüjal, kellelt toote ostsite, pole hooldustöökoda, küsige neilt teavet lähima hooldustöökoja kohta.

Lisateavet vt www.husqvarnaconstruction.com.

Hooldusgraafik

* = üldised hooldustööd, mida teeb toote kasutaja. Juhiseid ei ole selles kasutusjuhendis.

X = juhised on selles kasutusjuhendis.

O = juhiseid ei ole selles kasutusjuhendis. Laske hooldustööd teha volitatud hooldustöökojas.

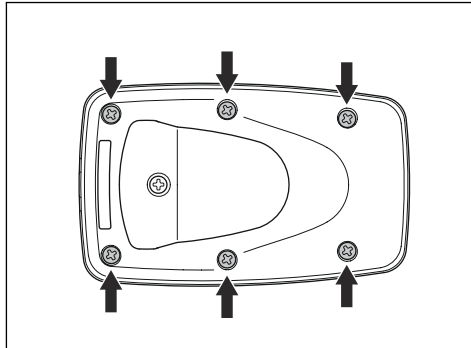
Toote üldised hooldustööd	Iga 50 tunni järel	Iga päev	Kord aastas
Veenduge, et poldid, mutrid ja kruvid oleksid pingutatud. Tehke seda ka 12 tundi pärast hooldust ja remonti.		*	
Kontrollige elektrikomponente, kaableid ja köiki ühendusi kulumise ning kahjustuste suhtes.		*	
Kontrollige elektrimootorit kulumise ja kahjustuste suhtes.		*	
Puhastage elektrikilbi sisemised osad.		*	
RCD-i kontrollimine.		*	
Teostage kaugjuhtimispuldi hooldamine. Vaadake teavet kaugjuhtimispuldi tootja juhendist.	*	*	*
Vahetage välja elektrikilbi ventilatsioonifilter.	*		
Kontrollige veomootorit ja tugirattaid.	*		
Kontrollige toodet ja töösteseadmeid visuaalselt.		X	
Puhastage toode.		X	
Kontrollige toote ohutusseadiseid.		X	
Tehke tootele täishooldus ja -puhastus.			O
Laske volitatud isikul toode ja toote ohutusseadmed üle vaadata.			O
Määrite terastrosse.		X	

Toote puhastamine

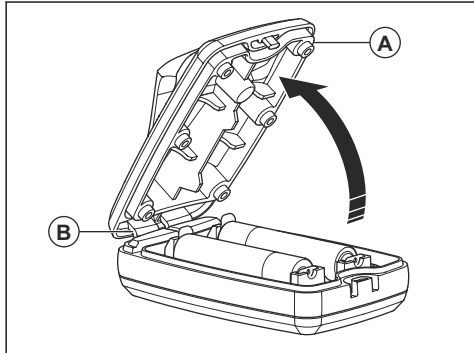
- Puhastage kõik vahendid pärast kasutamist. Kasutage tolmuimejat.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks survepesurit.
- Hoidke õhuavad puhtad ja takistustest vabad, et tagada tootel alati piisav õhvivool.

Patareide vahetamine kaugjuhtimispuldis

- Eemaldage kuus kruvi.



2. Tõstke ettevaatlikult patareikatte ülaosa (A) ja eemaldage see. Patareikate on kinnitatud hingedega alt (B).



3. Vahetage patareid välja. Õige patareitüübi leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 18*.

4. Kinnitage hinged patareikatte allosas ja suruge patareikatte ülaosa alla.
5. Paigaldage kuus kruvi ja keerake need kinni 1 Nm pöördemomendiga.

Terastrosside määrimine



ETTEVAATUST: Ärge määridge terastrosse määrdeainetega, mis sisaldavad molübdeenidisulfidi (MoS₂) või PTFE-d. Kasutage tavalist mitmeotstarbelist öli või määret.

1. Eemaldage terastrossid tootelt. Asetage terastrossid kindlasti puhtale pinnale.
2. Puhastage terastrossid ebemevaba lapiga.
3. Määridge terastrosse

Veaotsing

Toote lähtestamine pärist töötörget

1. Liigutage toode maapinnale või kaubaalusele.
2. Seadke ON/OFF lülitि asendisse OFF (VÄLJAS).

3. Vajuta kaugjuhtimispuldi OFF nuppu.

4. Oodake 15 sekundit, seejärel seadke ON/OFF lülitि asendisse ON (SEES) ja käivitage kaugjuhtimispult.

Kaugjuhtimispuldi törkeotsing

Probleem	Põhjus	Lahendus
LED-tuli on punane.	Patareide pingi on madal.	Vahetage patareid välja. Vt jaotist <i>Patareide vahetamine kaugjuhtimispuldis lk 15</i> .
LED-tuli vilgub aeglaselt punaselt kolm korda.	Patareid on tühhad.	Vahetage patareid välja. Vt jaotist <i>Patareide vahetamine kaugjuhtimispuldis lk 15</i> .
LED-tuli vilgub kiiresti punaselt.	Vastuvõtja väljund ei tööta ja vastuvõtjalt pole signaali.	Teostage sidumine. Vt jaotist <i>Kaugjuhtimispuldi ja toote vaheline sidumine lk 12</i> .

Transportimine, hoilepanek ja utiliseerimine

Transportimine



HOIATUS: Olge transportimisel ettevaatlik. Toode on raske ja võib põhjustada kehavigastusi või varakahju, kui see transportimise ajal kukub või liigub.

- Enne transportimist veenduge, et toiteallikas on lahti ühendatud.
- Toote transportimiseks tõstke see üles või asetage see sõidukile.
- Ärge tõstke kahjustatud toodet. Veendu, et tösteasasd oleks õigesti kinnitatud ning kahjustusteta.
- Toote tötmisel kasutage alati madalaimat kiirust.
- Enne toote maast töstmist peavad tösteseadmete kaablid olema pinges.



ETTEVAATUST: Ärge pukseerige toodet sõiduki järel.

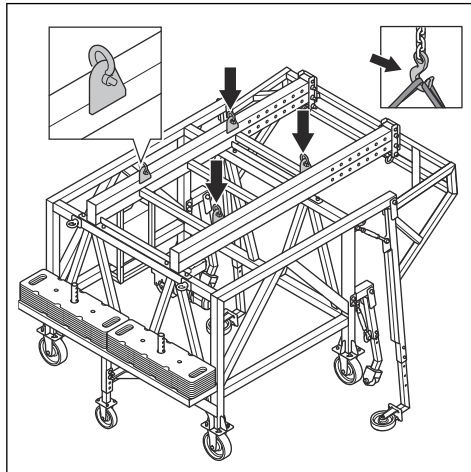
- Ärge kõndige ega seiske töstetud toote all või lähedal. Hoidke kõrvvalised isikud töölast eemale.
- Veenduge, et toodet ja tööala oleks toote töstmisel näha.
- Katke toode transportimise ajaks kaitsekattega. Kaitsekate ei lase tootel kokku puutuda ilmastikuoludega, nt vihm ja lumi.

Toote töstmine



HOIATUS: Tõstke toodet ainult vastavate tösteseadmetega.

- Kinnitage tösteseade toote nelja töstepunkti külge.



Seadme kinnitamine transportsõiduki külge

Kasutage toote transpordisõiduki külge kinnitamiseks tösteaasasid.

1. Kinnitage kinnitusrihmad tösteaasadesse.
2. Paigaldage ja kinnitage kinnitusrihmad transportsõiduki külge.

Hoiustamine



ETTEVAATUST: Ärge hoiustage toodet välisringimustes. Hoidke toodet alati siseruumis.

- Hoidke toodet kuivas, jahedas hoiuruumis, kus on tagatud piisav ventilatsioon.
- Ärge hoidke toodet põrandal, laske tootel põranda kohal rippuda.
- Enne toote hoiustamist puhastage toode ja tehke sellele täishooldus.

- Vältige korrosiooni teket, kui hoiustate terastrossesse, kette ja muud terases tõsteseadmeid pikema aja vältel.
- Hoidke toodet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitatama isikud.

Toote kasutuselt kõrvaldamine

- Järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju ja kehtivaid seadusi.
- Kui seadet enam ei kasutata, toimetage see Husqvarna edasimüüjale või kõrvaldage see taaskasutuskeskuses.

Tehnilised andmed

	RIGG 900 C
Kaal, v.a. vastukaal, kg	820
Kaal, sh max vastukaal, kg	1460
Toote mõõtmed (P × L × K), mm	2129 × 3110 × 2624
Nimipinge, V	400–460
Nimisagedus, Hz	50/60
Elektrühendus	16 A, 5 poolusega
Toitejuhtme pikkus, m	25
Energiatarve, veomootor, kW	0,18
Liikumiskiirus, m/min	0–9
Maksimaalne töökoormus, kg	1600
Dünaamiline testkoefitsient	1,1
Staatiline testkoefitsient	1,25
Helitase, dB(A)	<70
Kaugjuhitispult	
Patarei tüüp	2 x AA/LR06, leeliseline
Sagedusala, MHz	869
Kanalite eraldus, kHz	25
Funktionsaalne tundlikkus	Parem kui -107 dBm BER 10 ⁻⁴
Jõuülekande põhimõte	GMSK, TDMA
IP-klass	IP67
Lubatud keskkonnatemperatuur, °C	0–45
Ladustamistemperatuur, °C	-40–+85

Märkus: Kui toode vajab tabelis mitte toodud elektrianimeid, võtke lisateabe saamiseks ühendust Husqvarna hooldustöökogaga.

Avaldus deklareeritud müra- ja vibratsiooniväärtuste kohta

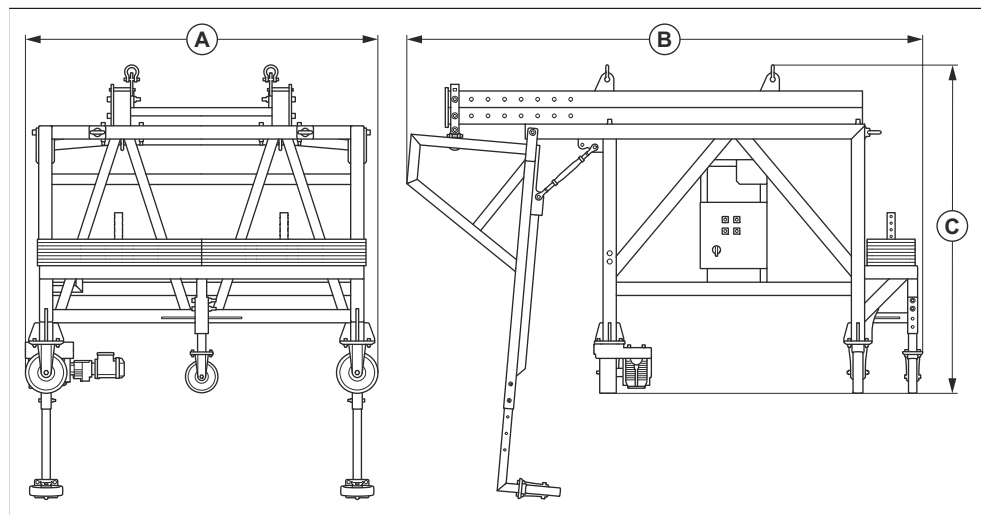
Need deklareeritud väärtsused on saadud laborikatsetel vastavalt nimetatud direktiivile või standarditele ja

sobivad võrdlemiseks muude toodete deklareeritud väärustega, mida on katesetatud vastavalt samale direktiivile või samadele standarditele. Need deklareeritud väärtsused ei sobi riskide hindamiseks ja eri töökohtades mõõdetud väärtsused võivad olla kõrgemad. Tegelikud kokkupuuteväärtsused ja üksikasutaja kogetud kahjuhoon ainulaadsed ja sõltuvad sellest, kuidas kasutaja töötab, mis materjali töölemiseks toodet kasutatakse, samuti kokkupuuteajast ning kasutaja füüsilisest seisundist ja toote seisundist.

Pikendusjuhtmed

Kaabli pikkus	Ristlõige			
	$\leq 16 \text{ A}$	$\leq 32 \text{ A}$	$\leq 63 \text{ A}$	$\leq 125 \text{ A}$
Arvutatud GG-tüüpi eelkaitsmega ¹ :	16 A	32 A	63 A	125 A
> 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²

Toote mõõtmed



A	Pikkus, mm	2129
B	Laius, mm	3110
C	Kõrgus, mm	2624

¹ Siin toodust muud tüüpi või nimiväärtusega eelkaitset kasutades tuleb ristlõiked uuesti arvutada.

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46-36-146500, deklareerib ainuvastutusel, et toode:

Kirjeldus	Taglastamissüsteem
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	RIGG 900 C
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2024. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv”
2014/53/EL	„raadioseadmete direktiiv”

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid:

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

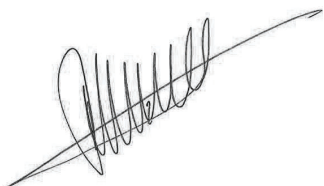
EN ESTI 300 220-1 v3.1.1

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Soest, Netherland 2024



René van der Grint

CS&F INFRA direktor, tootekategooria: betoonpinnad ja -pôrandad

Husqvarna AB, ehitusseadmete allüksus

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja, saadaval adressil Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest, Holland.



TURINYS

Ivadas.....	21	Techninė priežiūra.....	33
Sauga.....	23	Gedimai ir jų šalinimas.....	35
Surinkimas.....	27	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	35
Diegimas.....	29	Techniniai duomenys.....	37
Naudojimas.....	30	Atitikties deklaracija.....	39

Ivadas

Gaminio aprašas

Šis gaminys – tai tvirtinimo sistema talpykloms su kūginiais stogais. Gaminys skirtas naudoti tik su šratasrove EBE 900 V.

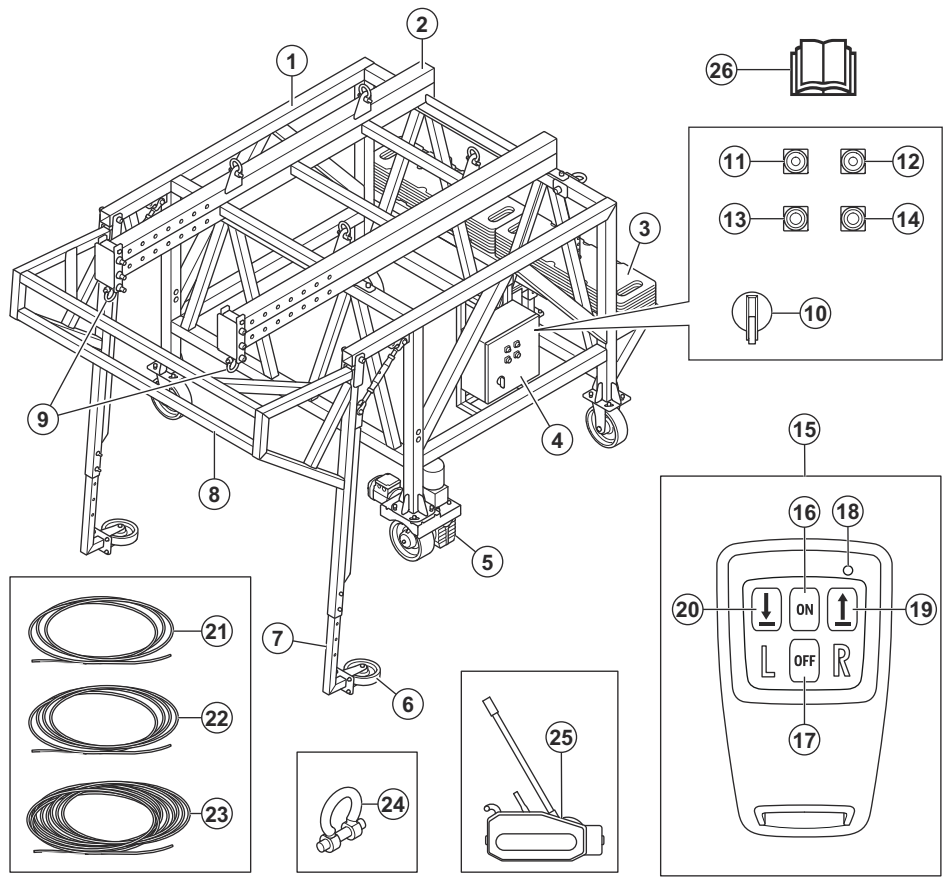
Gaminys skirtas naudoti komercinius darbus atliekantiems operatoriams profesionalams.

Nenaudokite gaminio kitiems darbams.

Numatytoji paskirtis

Gaminys naudojamas šratasrovei EBE 900 V perkelti į kairę ir į dešinę palei vertikalius talpyklų paviršius.
Gaminys gali būti valdomas nuotolinio valdymo pultu.

Gaminio apžvalga



1. Pagrindinis rémas
2. Viršutinis rémas
3. Atsvarai
4. Elektros dėžutė ir valdymo skydelis
5. Pavaros blokas
6. Atraminiai ratai
7. Atraminė koja
8. Atraminis rémas
9. Plieninių tros pakabos
10. Ijungimo / išjungimo jungiklis
11. Kontrolinės įtampos žaliasis indikatorius
12. Fazių sekos trikties raudonasis indikatorius
13. Judėjimo į kairę mygtukas
14. Judėjimo į dešinę mygtukas
15. Nuotolinio valdymo pultas
16. Galios perdavimo mechanizmo (ON) mygtukas
17. Galios perdavimo mechanizmo (OFF) mygtukas
18. Šviesos diodas
19. Judėjimo į dešinę mygtukas
20. Judėjimo į kairę mygtukas
21. Apsauginė virvė, $\times 2$, Ø 8 mm, 2 m
22. Apsauginė virvė, Ø 8 mm, 3 m
23. Apsauginė virvė, Ø 8,4 mm, 25 m
24. Kilpinės jungtys, 2x HMB 2.0T
25. Apsauginės virvės įtempiklis
26. Naudojimo instrukcija

Simboliai ant gaminio



Įspėjimas. Šis gaminys gali būti pavojingas ir rintai sužeisti arba prąžudyti naudotoją arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



Aukšta įtampa.



Užkabinimo ąsa ant gaminio.



Prieš pradēdami ekspluoatuoti gaminį, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įsitikinkite, kad jas supratote.



Naudokite patvirtintą apsauginį šalmą, apsaugines ausines, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



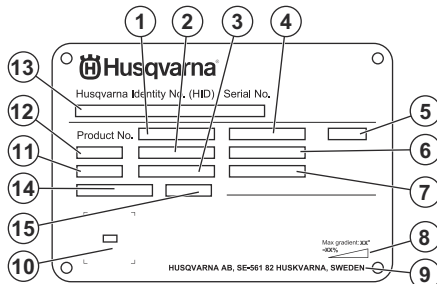
Naudokite patvirtintus apsauginius batus.



Šis gaminys atitinka jam taikomas ES direktyvas.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio esantys simboliai (lipdukai) atitinka specialius tam tikrų rinkų sertifikavimo reikalavimus.

Gaminio vardinė plokšteliė



1. Gaminio numeris
2. Gaminio svoris
3. Vardinė galia
4. Nominali įtampa
5. Laikiklis
6. Vardinė srovė
7. Dažnis
8. Didžiausias nuolydžio kampus
9. Gamintojas
10. Nuskaitomas kodas
11. Pagaminimo metai
12. Modelis
13. Serijos numeris
14. Kėlimo darbinė apkrova
15. Kėlimo darbinės apkrovos vertė

Produkto pažeidimai

Mes neatsakome už mūsų gaminio sugadinimą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jis suremontavo ne patvirtintas atstovas.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Įspėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkreipti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadovo pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagą arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatšargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali sunkiai ar net mirtinai sužeisti naudotojų ar aplinkinius. Prieš naudodami gaminį, privalote perskaityti ir suprasti šio naudojimo instrukcijos turinį.
- Šis gaminys neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutiminius ar protiniaus gabumais arba neturintiems reikiamaus patirties ir žinių.
- Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas.
- Laikykite visų taikomų teisės aktų ir taisykių reikalavimų.
- Naudotojas ir naudotojo darbdavys turi žinoti apie galimus pavojus darbo su gaminiu metu ir imtis priemonių, kad jų išvengtų.
- Neleiskite kitiems naudotis gaminiu, jei jie neperskaitytė arba nesuprato naudojimo instrukcijos turinio.
- Gaminį naudokite tik tada, jei esate baigę mokymus. Visi naudotojai turi būti baigę mokymus.
- Neleiskite gaminio naudoti vaikams.
- Dirbtį su gaminiu gali tik įgalioti asmenys.
- Naudotojas yra atsakingas už visą žalą, padarytą asmenims arba jų nuosavybei.
- Nedirbkite su gaminiu, jeigu esate pavargę, sergate arba esate apsviaigė alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaisių.
- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.
- Rūpinkitės gaminio švara. Įsitikinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklius ir lipdukus.
- Nenaudokite gaminio, jei jis yra pažeistas arba neveikia tinkamai.
- Nemodifikuokite šio gaminio.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.

Gaminio eksploataavimo saugos nurodymai



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsaugos priemonės psl. 24.*
- Nedirbkite su šiuo gaminiu, jei nėra įrengti visi apsauginiai gaubtai.
- Nekelkite gaminiu žmonių ar kitų objektų, o tik šratasrovę EBE 900 V.

- Naudodami gaminį, stovėkite už jo saugiu atstumu, gerai ji matydamai.
- Nestovėkite žemiau gaminio.
- Nenaudokite gaminio medienai apdoroti.
- Įsitikinkite, ar žinote, kaip greitai sustabdyti gaminį nelaimės atveju.
- Nenaudokite gaminio per trumpais intervalais. Dėl dažno gaminio naudojimo trumpais intervalais galima pažeisti gaminį.
- Prieš nueidiams nuo gaminio, sustabdykite gaminį ir atjunkite maitinimo laidą. Įsitikinkite, kad nėra atsiltikinio paleidimo pavojaus.
- Būkite atsargūs, kad judančios dalys neįtrauktų drabužių, ilgų plaukų ir papuošalų.
- Dirbdami privalote stovėti saugiai ir stabiliai.
- Įsitikinkite, kad nėra atsilaisvinusių varžtų ir veržlių.
- Naudokite tik patvirtintus priedus. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo „Husqvarna“ prekybos atstovą.
- Patikrinkite, ar ant rankenų nėra plastikojo tepalo arba alyvos.
- Įsitikinkite, kad ant gaminio nėra ledo. Leda trukdo gaminio funkcionavimui ir keičia medžiagos struktūrą.
- Pasiūpinkite, kad šalia gaminio nebūtų cheminių medžiagų.
- Nevirinkite gaminio ar plieninių trosų.
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.
- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos.

Asmeninės apsaugos priemonės



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dirbdami su gaminiu, visada naudokite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsikrimo atveju mažiau nukentėsite. Prekybos atstovas padės jums pasirinkti tinkamas asmenines apsaugines priemones. Jis taip pat pasakys, kada jas reikia naudoti.
- Reguliariai tikrinkite asmeninių apsauginių priemonių būklę.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalmą.
- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones.
- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones su šoninėmis apsaugomis.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Avėkite batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.

- Dėvėkite patvirtintus darbinius drabužius arba tinkamus gerai priglundenčius drabužius ilgomis rankovėmis ir ilgomis klešnėmis.

Gesintuvas

- Darbo metu gesintuvas visada turi būti netoli ese.
- Naudokite miltelinį gesintuvą arba anglies dioksido gesintuvą.

Sauga darbo zonoje



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Operatorius privalo atlikti paviršiaus, kuris turi būti apdorojamas, analizę. Naudotojas, remdamasis gauta informacija apie apdorotiną paviršių, turi atlikti rizikos vertinimą ir imtis tinkamų atsargumo priemonių, kad darbas galėtų būti atliktas.
- Nenaudokite gaminio rūke, lyjant, pučiant stipriam vėju, spaudžiant šaliciu, iškilus žaibo pavojui arba esant kitomis nepalankiomis oro sąlygomis.
- Saugokités asmenų, daiktų ir tam tikrų situacijų, kurios gali neleisti saugiai naudoti gaminio.
- Draudžiama naudoti gaminį vietose, kuriose yra gaisro ar sprogimo pavojus. Gaminys sukelia kibirkštis, o degios medžiagos, susimaišiusios su dulkėmis ar dūmais, gali užsidesgti.
- Pasirūpinkite, kad darbo zonoje nebūtų vaikų, pašaliniu asmenų ir gyvūnų, arba jie būtų atsitraukę nuo gaminio saugiu atstumu. Saugus atstumas yra 15 m / 49 pėd.
- Įsitinkinkite, kad darbo vietoje yra tik įgalioti asmenys.
- Darbo vieta visada turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinga ar neapšviesta darbo zona gali būti nelaimingo atsiskrimo priežastis.
- Pasirūpinkite, kad gaminio naudojimo kryptimi nebūtų kabelių ar žarnų.
- Įsitinkinkite, kad nėra jokių kliūčių, už kurių gaminys ar šratasrovė galėtų užklūti.
- Pasirūpinkite, kad nelygūs paviršiai, pavyzdžiu, suvirinto siūlės arba grindų sujungimai, nestabdytų gaminio.
- Pasirūpinkite, kad darbo zona būtų pakankamai vėdinama.
- Operatoriai, kurie surenkant gaminį nestovi ant žemės, turi būti sertifikuoti dirbtį aukštyste ir privalo naudoti nuo krito apsaugančią sistemą.
- Įsitinkinkite, kad žinote didžiausią tvirtinimo sistemą ir gaminį laikančios konstrukcijos darbinę apkrovą.

Elektrosauga



PERSPĖJIMAS: Naudojant elektinius įrenginius, visuomet išsleikite elektros smūgio pavojus. Nenaudokite gaminio prastomis oro sąlygomis. Nelieskite elektros laidininkų ir metalinių objektų.

Siekdamis išvengti sužalojimo, gaminį naudokite taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.



PERSPĖJIMAS: Visada naudokite maitinimo šaltinį su RCD (liekamosios srovės įtaisus). RCD sumažina elektros šoko pavojų.



PERSPĖJIMAS: Aukšta įtampa. Maitinimo bloke yra neapsaugotų dalių. Prieš atidarydami elektros dėžutęs dureles, visada atjunkite maitinimo kištuką.



PASTABA: Kad varikliai neprikaištingai veiktu, gaminio maitinimo šaltinis ar generatorius turi būti pakankamas ir stabilus. Dėl netinkamos maitinimo įtampos didėja galios sąnaudos ir kyla variklių temperatūra, kol suveikia apsauginė grandinė. Maitinimo laido storis turi atitinkti nacionalinius ir vietos teisės aktų reikalavimus. Maitinimo tinklo kištuko dydis turi atitinkti elektros lizdo ir gaminio ilginamojo laido srovės stiprumą.

Jeigu maitinimo tinklo varža didesnė, paleidžiant gaminį gali įvykti trumpas įtampos sumažėjimas. Tai gali daryti įtaką kitims gaminiams, pvz., apšvietimo reguliavimo įrenginiui.

- Maitinimo kištukas turi atitinkti elektros lizdą. Niekada nebandykite kokiui nors būdu perdyrti kištuko. Jei naudojate įžemintus elektros įrankius, nenaudokite jokių kištukų adapterių. Jeigu kištukai néra perdyrti ir atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavojus yra mažesnis.
- Nesilieskite prie elektros laidininkų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei kūnas taps elektros laidininku, iškyla elektros smūgio pavojus.
- Įsitinkinkite, kad saugiklis, elektros tinklo galia ir įtampa atitinka ant gaminio parametru plokštelięs nurodytus duomenis.
- Prieš atjungdami kištuką visada sustabdyskite gaminį.
- Prieš atidarydami elektros dėžutę visada atjunkite maitinimo šaltinį.
- Prieš prijungdami gaminį prie maitinimo šaltinio įsitinkinkite, kad jungiklis ON/OFF (įjungti / išjungti) nustatytas į padėtį OFF (išjungti).
- Gaminį sustabdant ilgam laikui, visada reikia ištraukti maitinimo kištuką.
- Nenaudokite gaminio, jei pažeistas maitinimo laidas arba kištukas. Kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros centrą, kad sutaisyti gaminį. Pažeistas maitinimo laidas gali tapti rimtų sužeidimų ar mirties priežastimi.

- Tinkamai naudokite maitinimo laidą. Nenaudokite maitinimo laidą norėdami pajudinti, patraukti ar atjungti gaminį. Maitinimo laidą traukite suėmę už kištuko. Netraukite už elektros laidą.
- Gaminį naudokite tik ant sausų paviršių.
- Saugokite gaminį nuo lietaus. Į gaminį patekės vanduo didina elektros smūgio pavoju.
- Būtinai atjunkite maitinimo laidą, jeigu norite prijungti ar atjungti variklio kabelį ir elektros dėžutę.
- Siekiant išvengti pavojaus, susisusio su šiluminio srovės nutraukiklio netyčiniu nustatymu iš naujo, šis prietaisas neturi būti maitinamas per išorinį perjungimo įtaisą, pavyzdžiu, laikmatį, arba jungiamais prie grandinės, kuria elektros tinklai dažnai i Jungia ir išjungia.
- Užtikrinkite, kad elektros energija gaminiu būtu tiekama iš atskirų maitinimo blokų, naudojamų tik pramoniniais tikslais.

Įžeminto gaminio instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Netinkamai prijungus galite patirti elektros smūgį. Jeigu nežinote, ar maitinimo lizdas tinkamai įžemintas, pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.

Nekeiskite maitinimo kištuko į kitokių parametru kištuką. Jei maitinimo kištukas arba laidas pažeistas arba juos reikia pakeisti, kreipkitės į „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą. Laikykites vieninių reglamentų ir įstatymų.

Jeigu iki galio nesuprantate instrukcijų apie gaminio įžeminimą, pasitarkite su patvirtintu elektriku.

Naudokite tik įžemintus lauko ilginamuosius kabelius su įžeminimo kištukais ir įžeminimo lizdu, prie kurio galima prijungti gaminio maitinimo kištuką.

Gaminje sumontuotas įžemintas maitinimo laidas ir maitinimo kištukas. Gaminį junkite tik prie įžeminto maitinimo lizdo. Tokiu būdu sumažinsite elektros smūgio pavoju.

Su gaminiu nenaudokite elektros adapterių.

Ilginamieji kabeliai

- Naudokite tik patvirtintus atitinkamų parametrų ilginamuosius kabelius.
- Ant ilginamojo kabelio nurodyta vertė turi būti tokia pat arba didesnė negu vertė, nurodyta gaminio techninių duomenų plokštéléje.
- Naudokite įžemintus ilginamuosius laidus.
- Jei gaminį naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilginamajį kabelį. Tokiu būdu sumažinsite elektros smūgio pavoju.
- Saugokite, kad ilginamasis kabelis nesušlapštų ir nelaikykite jo ant žemės.

- Laikykite ilginamajį kabelį atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrų briaunų ar judančių dalių. Esant pažeistam kabeliui, didėja elektros smūgio pavoju.
- Įsitikinkite, kad ilginamasis kabelis yra geros būklės ir nepažeistas.
- Nenaudokite suvynioto ilginamojo kabelio. Dėl to ilginamasis kabelis gali ikaisti.
- Užtikrinkite, kad darbo metu ilginamasis kabelis negulėtų ant gaminio judėjimo kelio ir jam netrukdytų. Tokiu būdu apsaugosite ilginamajį kabelį nuo pažeidimų.

Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nenaudokite gaminio su saugos įtaisais, kurie yra pažeisti arba tinkamai neveikia.
- Reguliarai tiksinkite saugos įtaisus. Jei saugos įtaisai pažeisti arba tinkamai neveikia, kreipkitės į Husqvarna techninės priežiūros atstovą.
- Nemodifikuokite saugos įtaisų.

Įjungimo / išjungimo jungiklis

Įjungimo / išjungimo jungiklis naudojamas gaminio maitinimui įjungti ir išjungti.

Įjungimo / išjungimo jungiklio patikra

Žr. *Gaminio apžvalga* psl. 22 informaciją apie tai, kur jūsų gaminys yra ON/OFF (įjungti / išjungti) jungiklis.

- Pasukite įjungimo / išjungimo jungiklį į įjungimo padėtį (I).
- Įsitikinkite, kad įjungė kontrolinės įtampos indikatorius.
- Pasukite įjungimo / išjungimo jungiklį į išjungimo padėtį (0).
- Įsitikinkite, kad kontrolinės įtampos indikatoriaus užgeso.

Apsauginė virvė

Apsauginė virvė naudojama gaminui pritvirtinti prie talpyklos stogo viršaus.



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite gaminio be tinkamai pritvirtintos apsauginės virvės. Žr. *Gaminio pritvirtinimas ant talpyklos* psl. 29.

Norėdami patikrinti apsauginę virvę

- apžiūrėkite ir patikrinkite, ar ji nenusidėvėjusi ir nesugadinta. Pakeiskite susidėvėjusias ar apgadintas dalis.
- Patikrinkite, ar nėra korozijos požymių.

- Įsitikinkite, kad apsauginė virvė tinkamai sumontuota.
- Jei nesate įsitikinę, apžiūrėti paveskite įgaliotą atstovą.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikékite atlikti patvirtintam techninės priežiūros atstovui.
- Jei techninė priežiūra atliekama netinkamai ir neregulariai, padidėja sužalojimų ir gaminio pažeidimų pavojus.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, nuvalykite gaminį, kad pašalintumėte pavojingas medžiagas.

- Gaminio techninę priežiūrą atlikite ant stabilaus ir lygaus paviršiaus. Įsitikinkite, kad gaminys nejudė.
- Nemodifikuokite gaminio. Esant gamintojo nepatvirtintoms modifikacijoms, galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba nusidėvėjusias dalis.
- Neplaukite gaminio slėginiu plovimo aparatu.
- Naudokite tik nesipūkuojančias šluostes.
- Visada naudokite originalius priedus ir atsargines dalis. Dėl gamintojo nepatvirtinti priedų ir atsarginių dalų galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Atlikę priežiūros darbus, patikrinkite gaminio vibracijos lygi. Jei jis yra per didelis, kreipkitės į patvirtintą priežiūros atstovą.
- Patvirtintas techninės priežiūros atstovas turi reguliarai atlikti gaminio techninę priežiūrą.

Surinkimas

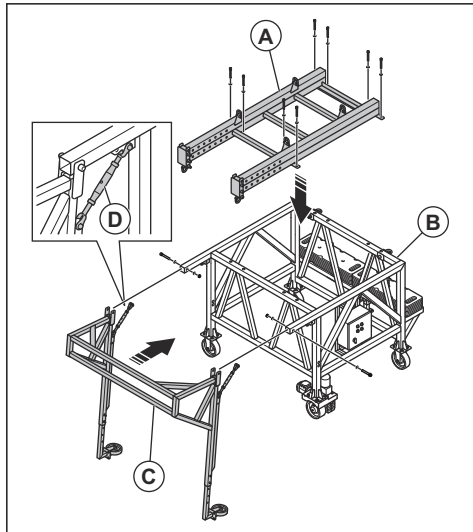
Ivadas



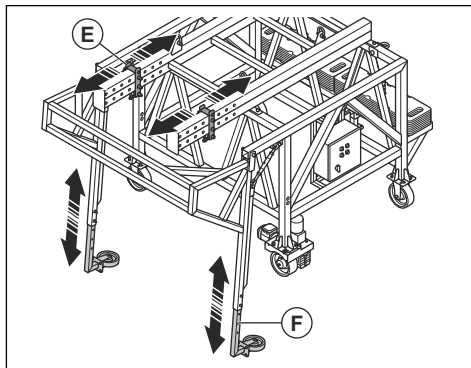
PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Gaminio surinkimas

1. Sumontuokite viršutinį rėmą (A) ant pagrindinio rėmo (B). Naudokite 8 M16x130 varžtus, 16 M16 poveržlių ir 8 M16 fiksavimo veržles.

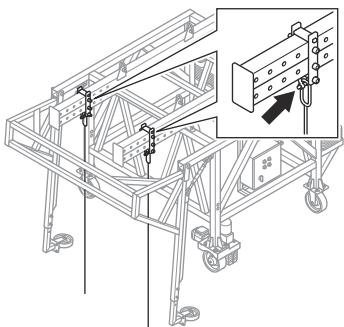


2. Sumontuokite atraminį rėmą (C) pagrindinio rėmo šone. Naudokite 2 M20x140 varžtus, 4 M20 poveržlių ir 2 M20 fiksavimo veržles.
3. Tarp atraminių ir pagrindinio rėmų įmontuokite 2 tempiamuosius varžtus (D).
4. Tinkamoje padėtyje uždėkite 2 plieninių lynų pakabas (E) ant horizontaliojo rėmo. Naudokite 6 M20x180 varžtus, 12 M20 poveržlių ir 6 M20 fiksavimo veržles.

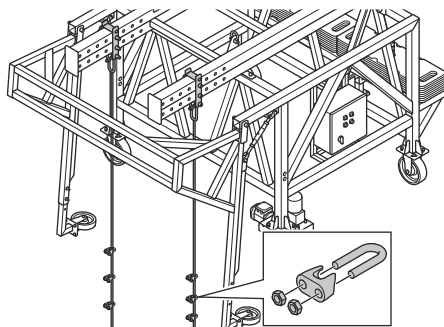


5. Tinkamoje padėtyje ant atramino rėmo sumontuokite ratus (F). Naudokite 4 M12x90 varžtus, 8 M12 poveržlių ir 4 M12 fiksavimo veržles. Tinkama ratų padėtis yra apie 30 cm po talpyklos stogo kraštu.

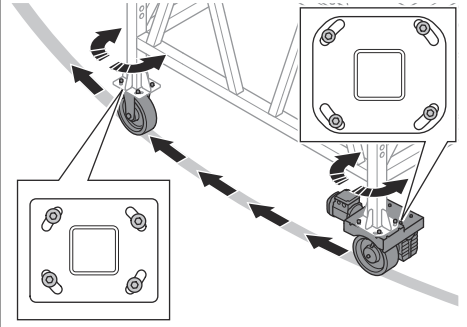
6. Pritvirtinkite EBE 900 V šratasrovės plieninius lynus prie 2 plieniniams lynams skirtų pakabų.



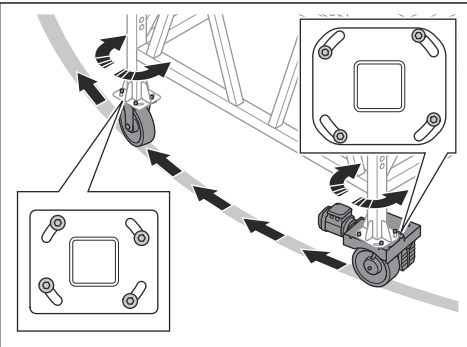
7. Ant plieninių lynų reikiamame aukštyje sumontuokite 6 spaustukus. Spaustukai aktyvina šratasrovės EBE 900 V ribojimo jungiklį.



- Jei talpyklos skersmuo siekia 15–25 m, nustatykite varomuosius ratus į vidurinę padėti.

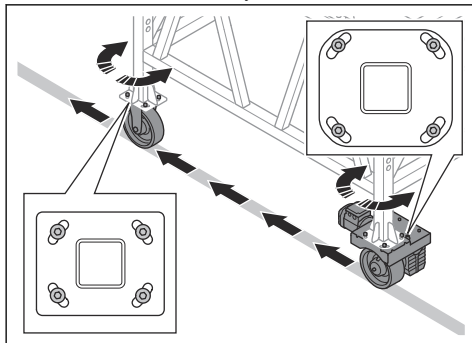


- Jei talpyklos skersmuo yra mažesnis nei 15 m, varančiuosius ratus pasukite iki galo.



Varomujų ratų reguliavimas pagal talpyklos skersmenį

- Jei talpyklos skersmuo didesnis nei 25 m, varomuosius ratus nustatykite tiesiai.



Diegimas

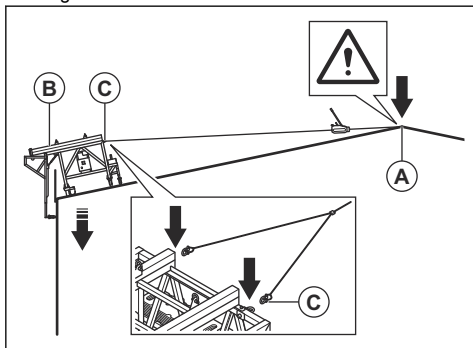
Ivadas



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamini gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Gaminio pritvirtinimas ant talpyklos

1. Surinkite gaminį ir sureguliuokite atraminus ratus.
Žr. *Gaminio surinkimas psl. 27.*
2. Apsauginės virvės galą (A) pritvirtinkite talpyklos stogo centre.



PERSPĒJIMAS:

Pasikonsultuokite su vietinėmis saugos institucijomis, kur pritvirtinti apsauginę virvę ant talpyklos stogo. Apsauginės virvės traukos jėga yra maks. 500 kg.



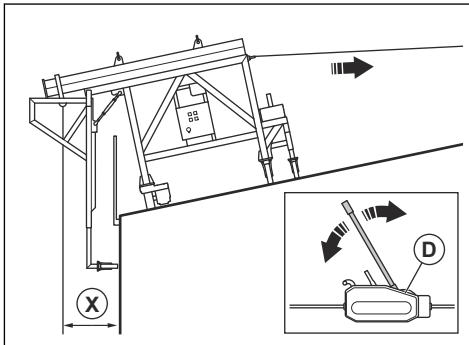
PERSPĒJIMAS: Nenaudokite gaminio be tinkamai pritvirtintos apsauginės virvės.



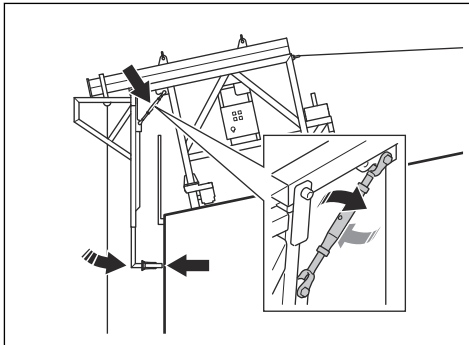
PERSPĒJIMAS: Nekelkite gaminio į talpyklą nepritvirtintę apsauginės virvės.

3. Pakelkite gaminį (B) Žr. *Gaminio kėlimas psl. 36* ant talpyklos stogo ir prie gaminio apsauginės virvės pritvirtinkite 2 kilpines jungtis (C). Naudokite tinkamą kėlimo įrangą.

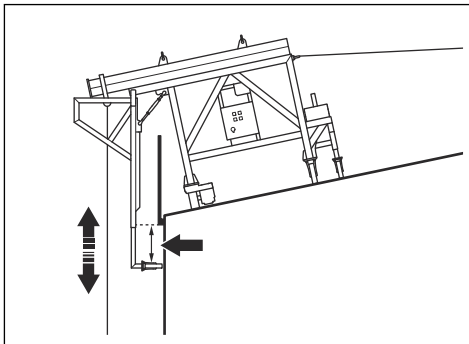
4. Apsauginės virvės įtempikliu (D) tempkite gaminį, kol atstumas (X) tarp plieninių lynų ir talpyklos sienos bus 355 mm.



5. Sukite tempiamuosius varžtus tol, kol atraminio rémo ratai palies talpyklos sieną.



6. Išsitinkinkite, kad atraminio rémo ratai yra apie 30 cm po talpyklos kraštu. Jei reikia koreguoti, nuimkite gaminį nuo talpyklos ir reikiamus pataisymus atlikite ant žemės.



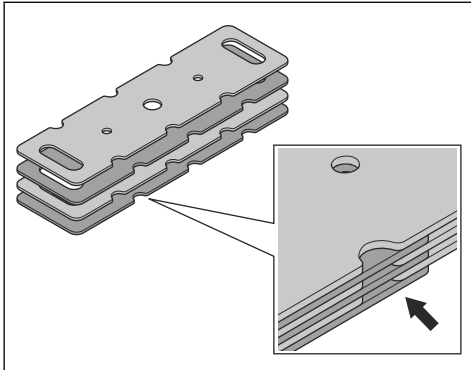
- Pareguliuokite varomuosius ratus pagal talpyklos skersmenį ir uždėkite gaminio atsvaras. Žr. Varomųjų ratų regulavimas pagal talpyklos skersmenį psl. 28 ir Atsvarų uždėjimas ir nuėmimas psl. 30.

Atsvarų uždėjimas ir nuėmimas

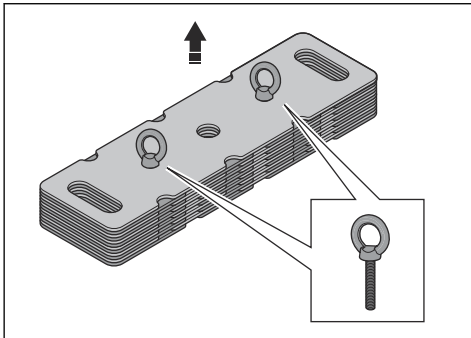


PASTABA: Nenaudokite per daug atsvarų. Maksimalus leidžiamas bendrasis atsvarų svoris yra 640 kg. Tai yra 32 atsvarų.

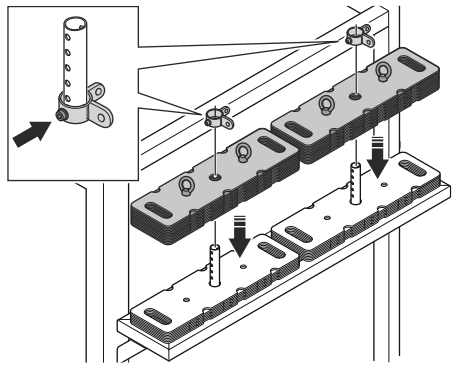
- 16 atsvarų sudėkite taip, kad jų kryptys būtų priešingos viena kitai. Taip vėliau atsuktuvu bus lengviau nuimti atsvarus.



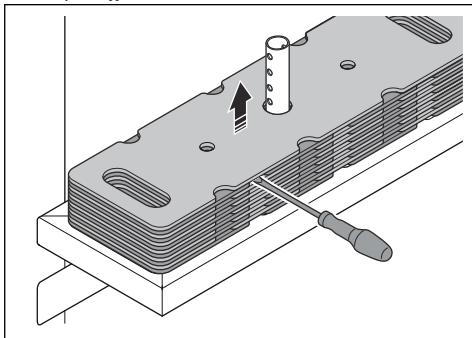
- Prie atsvarų pritvirtinkite kėlimo kilpas. Kėlimo kilpos varžto ilgio užtenka, kad vienu metu būtų galima pakelti 16 atsvarų.



- Sudėkite atsvarus ant gaminio atsvarų dėklo. Keldami atsvarus ant atsvarų dėklo naudokite 4 kėlimo kilpas.



- Uždėkite prispaudimo žiedus ir priveržkite varžtus.
- Pašalinkite kėlimo kilpas.
- Norėdami pašalinti atsvarą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Pašalinkite prispaudimo žiedus.
 - Plokščiuoju atsuktuvu lengvai kilstelėkite atsvarą priekyje nuimdamai.



Naudojimas

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.



PERSPĖJIMAS: Išsitinkite, kad plieninių lynų 6 spaustukai yra priveržti.

Prieš naudodami gaminj

1. Atidžiai perskaitykite šio gaminio, šratasrovės EBE 900 V ir dulkių rinktuvo naudojimo instrukcijas bei įsitikinkite, kad viską gerai supratote.
2. Jei gaminio maitinimo šaltinis yra generatorius, turite perskaityti ir suprasti generatoriaus naudojimo instrukciją.
3. Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsaugos priemonės psl. 24.*
4. Apžiūrėkite gaminj. Žr. *Vizuali apžiūra psl. 31.*
5. Įsitikinkite, ar gaminys gerai surinktas ir nepažeistas.
6. Patikrinkite, ar priveržti visi varžtai, sraigtais ir veržlės.
7. Atlikite kasdienę priežiūrą. Žr. *Techninės priežiūros grafikas psl. 34.*
8. Pritvirtinkite gaminj prie talpyklos. Žr. *Gaminio pritvirtinimas ant talpyklos psl. 29.*
9. Įsitikinkite, kad darbo vietoje yra tik igalioti asmenys.
10. Prieš prijungdami gaminj prie maitinimo šaltinio įsitikinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis nustatytas į išjungimo padėtį.
11. Prijunkite gaminj prie maitinimo šaltinio. Žr. *Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio psl. 31.*

Vizuali apžiūra



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite gaminio, jei patikros metu aptikote pažeidimą ar nusidėvėjimą. Jei nesate tikri dėl gaminio ar kėlimo įrango būklės, dėl nuodugnios patikros pasitarkite su kompetentingu asmeniu.



PERSPĖJIMAS: Jūros vanduo paspartina korozijos procesą.



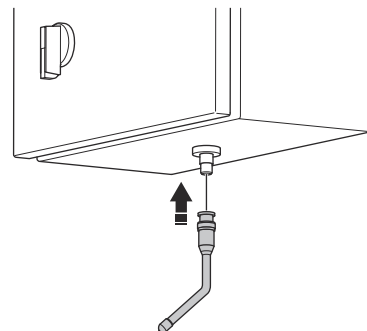
PERSPĖJIMAS: Smėlis, betono dulksis ir kitos dalelės paspartina dėvėjimosi procesą.

- Patikrinkite, ar néra nusidėvėjimo ar pažeidimo požymiai.
- Patikrinkite, ar néra deformuotų dalių. Deformacija sumažina medžiagos stiprumą.
- Patikrinkite, ar néra korozijos požymiai.
- Įsitikinkite, kad ant gaminio néra ledo.
- Patikrinkite, ar néra atsilaisvinusių varžtų ar veržlių.
- Įsitikinkite, kad guoliai ir ratai néra nusidėvėję.
- Patikrinkite visas suvirinimo vietas, ar néra ijtūkių.
- Įsitikinkite, kad netrūksta etikečių ir kad visos yra iškaitomos.
- Patikrinkite, ar plieniniai trosai néra nusidėvėję ar pažeisti. Žr. šratasrovės EBE 900 V naudojimo instrukciją.

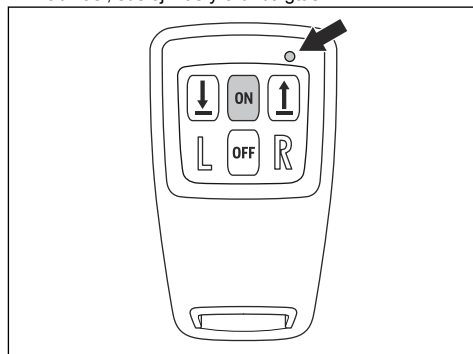
- Įsitikinkite, kad kėlimo įrangoje néra ijtūkių, ipjovų, griovelų, korozijos požymiai ar karščio sukelto spalvos pakitimo.

Nuotolinio valdymo pulto ir gaminio susiejimas

1. Nuotolinio valdymo pulto anteną pritvirtinkite elektros déžutės apačioje.



2. Paspauskite mygtuką ON (įjungti) ir palaikykite 3 sekundes. Paleidimo metu LED indikatorius mirksi žliai. Jei LED indikatorius létai mirksi žliai, vadinas, susiejimas yra užbaigtas.



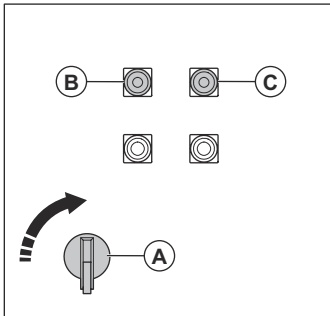
Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio

1. Prijunkite gaminio maitinimo kištuką prie jžeminto maitinimo lizdo ar kito maitinimo šaltinio.
2. Įsitikinkite, kad elektros tinklo įtampa atitinka tą, kuri yra nurodyta ant gaminio vardinės plokštelės.

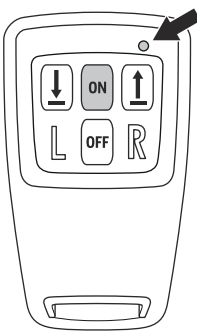
Gaminio paleidimas

1. Prijunkite gaminj prie maitinimo šaltinio. Žr. *Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio psl. 31.*

2. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į įjungimo padėtį. Užsidegs kontrolinės įtampos žaliasis indikatorius (B). Jei užsidegė raudonas fazų sekos trikties indikatorius (C), maitinimo kištuke būtina pakeisti fazų seką. Žr. *Fazių sekos pakeitimas* psl. 32.



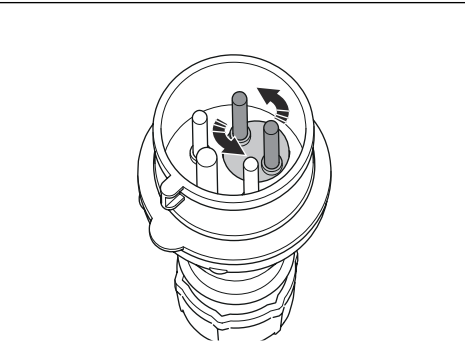
3. Norėdami įjungti nuotolinio valdymo pultą, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką ON (įjungti). LED indikatorius mirksės žaliai.



Fazių sekos pakeitimas

1. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į išjungimo padėtį.
2. Atjunkite maitinimo kištuką nuo maitinimo šaltinio.

3. Kad pakeistumėte fazų seką, pasukite maitinimo kištuko jungtis.



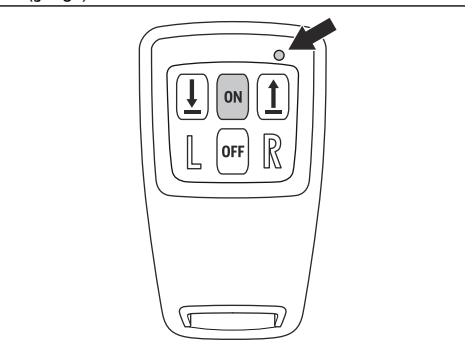
Gaminio valdymas naudojant nuotolinio valdymo pultą

Pasižymėkite: Jei nuotolinio valdymo pultas nenaudojamas tam tikrą laiką, jis išsijungs automatiškai.

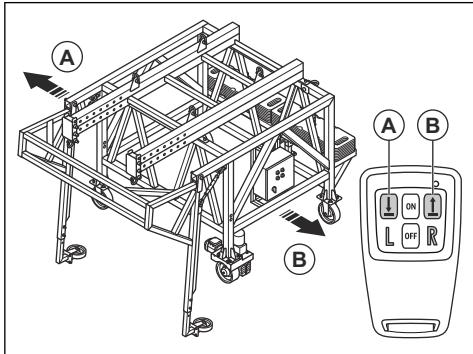


PERSPĖJIMAS: Neleiskite, kad gaminys judėtų maitinimo šaltinio kabeliu.

1. Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas* psl. 31.
2. Susiekite nuotolinio valdymo pultą ir gaminį. Žr. *Nuotolinio valdymo pulto ir gaminio susiejimas* psl. 31.
3. Norėdami įjungti nuotolinio valdymo pultą, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką ON (įjungti). LED indikatorius mirksės žaliai.

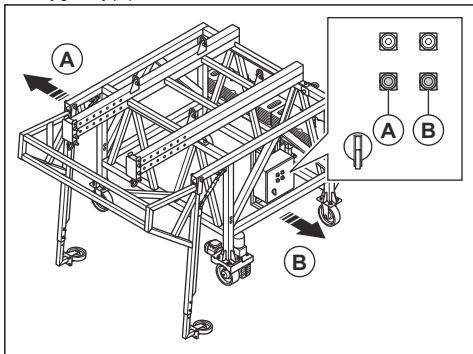


4. Kad perkeltumėte gaminį į kairę arba į dešinę, naudokite kairiųjų ir dešiniųjų mygtuką.



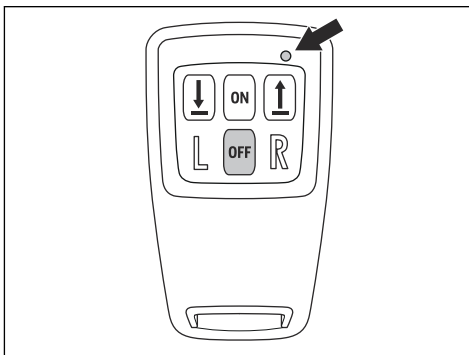
Gaminio valdymas naudojant valdymo skydelį

1. Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas* psl. 31.
2. Kad gaminys judėtų į kairę, paspauskite kairiųjų mygtuką (A), o kad judėtų į dešinę, spauskite dešiniųjų mygtuką (B).

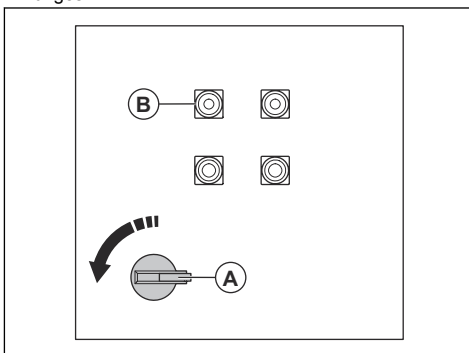


Gaminio sustabdymas

1. Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuotolinio valdymo pulto mygtuką OFF (išjungti). Prieš nuotolinio valdymo pultui išsijungiant, LED indikatorius mirksės raudonai.



2. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į išjungimo padėtį. Žalias kontrolinės įtampos indikatorius (B) užges.



3. Atjunkite gaminį nuo maitinimo šaltinio.

Techninė priežiūra

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.



PERSPĖJIMAS: Atlikdami aptarnavimo ir techninės priežiūros darbus, visada dėvėkite asmeninės apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsaugos priemonės* psl. 24.



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, sustabdykite variklį ir atjunkite maitinimo kištuką nuo maitinimo šaltinio. Išsitinkite, kad visos pavarios sustojo, ir leiskite gaminuii atvėsti.



PERSPĖJIMAS: Gaminio techninę priežiūrą atlikite ant stabilaus ir lygaus paviršiaus. Išsitinkite, kad gaminys nejuda.

Visiems gaminio techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialių apmokymų. Užtikriname profesionalaus remonto ir techninės priežiūros darbų pasiekiamumą. Jei jūsų pardavėjas nėra techninės

priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.

Išsamesnės informacijos žr.
www.husqvarnaconstruction.com.

X = nurodymai pateikti šioje naudojimo instrukcijoje.

O = nurodymai pateikti ne šioje naudotojo instrukcijoje.

Techninės priežiūros darbus leiskite atlikti įgaliotam techninės priežiūros atstovui.

Techninės priežiūros grafikas

* = bendrieji techninės priežiūros darbai, kuriuos atlieka operatorius. Nurodymai pateikti ne šioje naudojimo instrukcijoje.

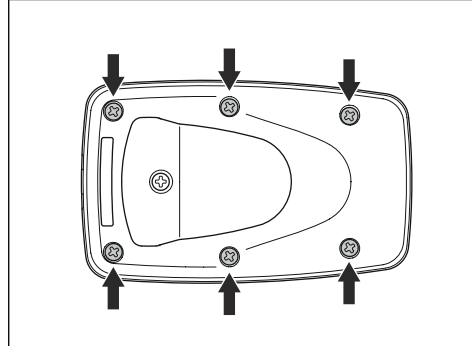
Bendroji gaminio priežiūra	Kas 50 val.	Kasdien	Kasmėt
Patikrinkite, ar priveržti visi varžtai ir veržlės. Tą patį pakartokite praėjus 12 val. po techninės priežiūros ir remonto.		*	
Patikrinkite, ar nenusidėvėjė ir nepažeisti elektriniai komponentai, kabeliai ir visos jungtys.		*	
Patikrinkite, ar nenusidėvėjo ir nepažeistas elektros variklis.		*	
Išvalykite elektros dėžutės vidines dalis.		*	
Patikrinkite RCD.		*	
Atlikite nuotolinio valdymo pulto techninę priežiūrą. Žr. nuotolinio valdymo pulto gamintojo vadovą.	*	*	*
Pakeiskite elektros dėžutės ventiliacijos filtra.	*		
Patikrinkite pavarios variklių ir atraminius ratus.	*		
Vizualiai apžiūrėkite gaminį ir kėlimo įrangą.		X	
Išvalykite gaminį.		X	
Atlikite gaminio saugos įtaisų patikrą.		X	
Atlikite pilną gaminio techninę priežiūrą ir valymą.			O
Leiskite įgaliotam asmeniui patikrinti gaminį ir jo saugos įtaisus.			O
Sutepkite plieninius lynus.		X	

Gaminio valymas

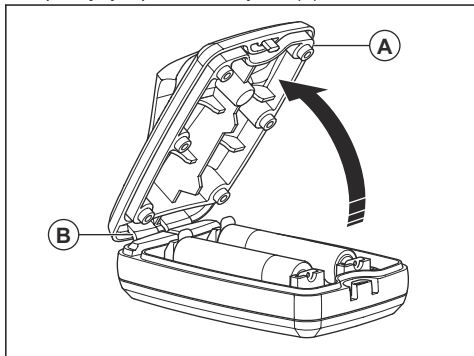
- Prieš naudodami visada nuvalykite visas įrangos dalis. Naudokite dulkių siurblį.
- Gaminio neplaukite aukšto slėgio plovimo aparatu.
- Visada palaikykite oro įsiurbimo angų švarą ir valykite, kad gaminys užtikrintumėte pakankamą oro cirkuliaciją.

Nuotolinio valdymo pulto baterijų keitimas

- Išsukite 6 varžtus.



2. Atsargiai nuimkite (A) baterijų skyriaus dangtelį ir išmikite baterijas. Baterijų skyriaus dangtelis apačioje yra pritvirtintas vyriais (B).



3. Pakeiskite baterijas. Dėl tinkamo baterijų tipo žr. *Techniniai duomenys psl. 37.*

4. Prityvinkite vyrius baterijų skyriaus dangtelio apačioje ir nuspauskite dangtelio viršū.
5. Išdėkite 6 varžtus ir priveržkite juos 1 Nm sukimo momentu.

Plieninių lynų suteipimas



PASTABA: Plieninių trosų netepkite tepalu, kurio sudėtyje yra molibdeno disulfido (MoS₂) arba PTFE. Naudokite standartinę universalią alvyą arba tepala.

- Atjunkite plieninius lynus nuo gaminio. Įsitikinkite, kad paviršius, ant kurio dedate plieninius lynus, yra švarus.
- Plieninius lynus nuvalykite nesipūkuojančia šluoste.
- Sutepkite plieninius lynus

Gedimai ir jų šalinimas

Gaminio nustatymas iš naujo po veikimo sutrikimo

- Nuleiskite gaminį ant žemės arba ant padėklo.
- Nustatykite i Jungimo / iš Jungimo jungiklį į padėtį OFF.

- Nuotolinio valdymo pulte paspauskite išjungimo mygtuką.
- Palaukite 15 sek., tada nustatykite i Jungimo / iš Jungimo jungiklį į padėtį ON ir i Jungkite nuotolinio valdymo pultą.

Nuotolinio valdymo pulto gedimų nustatymas ir šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
LED indikatorius yra raudonos spalvos.	Senka baterijos.	Pakeiskite baterijas. Žr. <i>Nuotolinio valdymo pulto baterijų keitimasis psl. 34.</i>
LED indikatorius lėtai mirksia raudonai 3 kartus.	Akumuliatoriai yra išsikrovę.	Pakeiskite baterijas. Žr. <i>Nuotolinio valdymo pulto baterijų keitimasis psl. 34.</i>
LED indikatorius greitai mirksia raudonai.	Nėra signalo iš imtuvo.	Susiekite. Žr. <i>Nuotolinio valdymo pulto ir gaminio susiejimas psl. 31.</i>

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Transportavimas



PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs transportavimo metu. Gaminys yra sunkus, todėl krisdamas arba judėdamas transportuojant gali sužaloti arba padaryti žalos.



PASTABA: Nevilkite gaminio už transporto priemonės.

- Prieš transportavimą įsitikinkite, kad maitinimo šaltinis yra atjungtas
- Norėdami gabenti, pakelkite gaminį arba perkelkite gaminį į transporto priemonę.
- Nekelkite pažeisto gaminio. Patirkinkite, ar gerai įtaisytos ir nepažeistos kelimo kilpos.

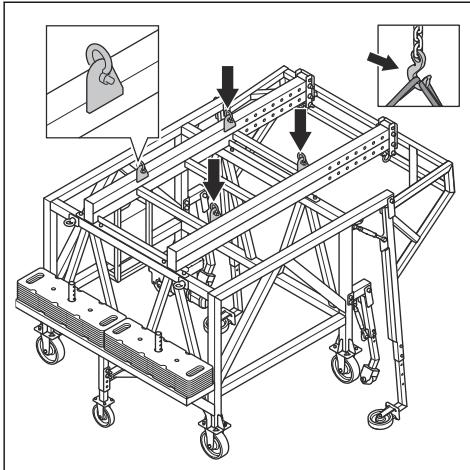
- Keldami gaminį visada rinkite mažiausią greitį.
- Prieš keliant gaminį nuo žemės, kėlimo įrangos kabeliai turi būti ištempi.
- Nevaikščiokite ir nestovėkite po pakeltu gaminiu arba šalia jo. Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiau nuo darbo zonas.
- Keldami gaminį, turite matyti jį ir darbo zoną.
- Transportuodami gaminį naudokite apsauginį uždangalą. Uždangalas apsaugo gaminį nuo natūralių veiksnių, pvz., lietaus ar sniego.

Gaminio kėlimas



PERSPĖJIMAS: Gaminį kelkite tik tam skirtą kėlimo įrangą.

- Prityrinkite kėlimo įrangą prie 4 gaminio užkabinimo ašų.



Gaminio prityrintimas prie transporto priemonės

Norédami prityrinti gaminį prie transporto priemonės, tvirtinkite jį prie kėlimo kilpų.

1. Prie kėlimo kilpų prityrinkite tvirtinimo diržus.
2. Prityrinkite ir priveržkite tvirtinimo diržus prie transportavimo priemonės.

Laikymas



PASTABA: Nelaikykite gaminio lauke. Visada laikykite gaminį viduje.

- Laikykite gaminį sausoje ir vėsioje vietoje, kurioje yra pakankamas oro srautas.

- Nelaikykite gaminio ant grindų, jis turi kabęti virš grindų.
- Prieš palikdami gaminį saugoti, išvalykite jį ir atlikite visus techninės priežiūros darbus.
- Jei plieniniai trosai, grandinės ir kita plieninė kėlimo įranga bus sandėliuojama ilgiau, pasirūpinkite derama apsauga nuo korozijos.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiekštų vaikai arba neįgalioti asmenys.

Gaminio utilizavimas

- Laikytės vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Kai gaminys nebenaudojamas, nusiųskite jį Husqvarna pardavėjui arba atiduokite į perdirbimo vietą.

Techniniai duomenys

	RIGG 900 C
Svoris be atsvarų, kg/lb	820 / 1808
Svoris su maks. atsvarų kiekiu, kg/lb	1460 / 3219
Gaminio matmenys (I×P×A), mm/in	2129 × 3110 × 2624 / 84 × 123 × 103
Vardinė įtampa, V	400–460
Nominalusis dažnis, Hz	50 / 60
Elektros jungtis	16 A, 5 poliai
Maitinimo laido ilgis, m / ft	25 / 82
Elektros energijos sąnaudos, pavaros variklis, kW	0,18
Greitis, m/min. / ft/min.	0–9/0–30
Maksimali darbinė apkrova, kg/lb	1600 / 3527
Dinaminis bandymo koeficientas	1,1
Statinio bandymo koeficientas	1,25
Garsumo lygis, dB(A)	<70
Nuotolinio valdymo pultas	
Akumulatoriaus tipas	2 x AA / LR06, šarminės
Dažnio juosta, MHz	869
Kanalų atskyrimas, kHz	25
Funkcinis jautrumas	Didesnis nei -107 dBm BER 10 ⁻⁴
Perdavimo principas	GMSK, TDMA
IP klasė	IP67
Leistina aplinkos temperatūra, °C / °F	0–45/32–113
Laikymo temperatūra, °C/F	-40→+85/-40→+185

Pasižymėkite: Jeigu jūsų turimo gaminio elektros specifikacijos nėra lentelėje, dėl išsamnesnės informacijos kreipkitės į Husqvarna techninės priežiūros atstovą.

Informacija apie pateiktus triukšmo ir vibracijos duomenis

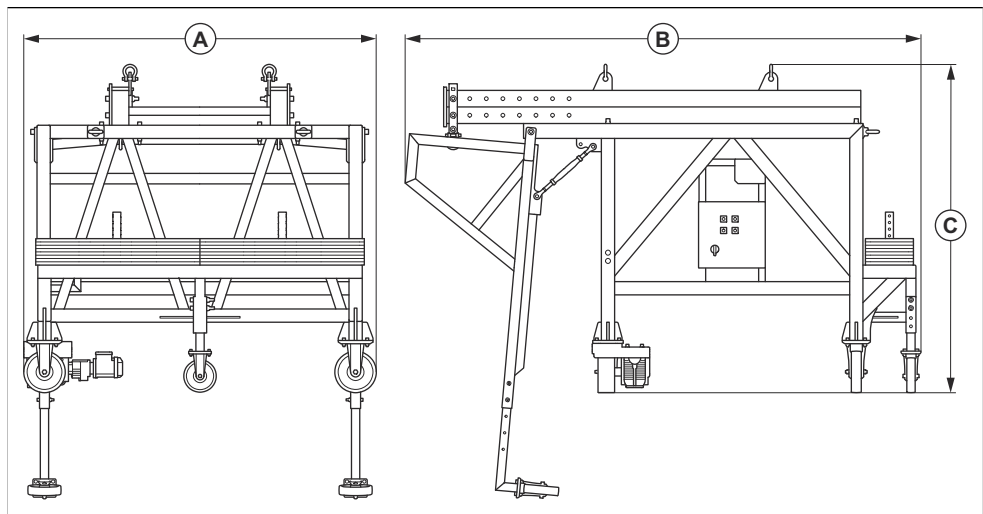
Šios pateiktos reikšmės buvo gautos atliktus tyrimus laboratorijoje pagal nurodytų direktyvų arba standartų

reikalavimus ir gali būti lyginamos su kitų gaminių, išbandytų pagal tą pačią direktyvą arba standartų reikalavimus, reikšmėmis. Šios pateiktos reikšmės negali būti naudojamos vertinant pavojų, o konkrečiose darbo vietose išmatuotos reikšmės gali būti didesnės. Faktinės poveikio reikšmės ir konkrečiam naudotojui kylančius pavojus yra unikalūs bei priklauso nuo naudotojo darbo būdo, gaminio naudojimo, poveikio laiko, naudotojo fizinės būklės bei gaminio būklės.

Ilginamieji kabeliai

Kabelio ilgis	Skersmuo			
	$\leq 16 \text{ A}$	$\leq 32 \text{ A}$	$\leq 63 \text{ A}$	$\leq 125 \text{ A}$
Apskaičiuojamas jungiant GG įvesties saugiklius ² :	16 amperų	32 amperų	63 amperų	125 amperų
> 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²

Gaminio matmenys



A	Ilgis, mm/in	2129 / 84
B	Plotis, mm/in	3110 / 123
C	Aukštis, mm/in	2624 / 103

² Naudojant kito tipo ar matmens įvesties saugiklius, nei nurodyti, skersmenj reikia perskaičiuoti.

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

Bendrovė Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
Švedija, tel. +46- 36-146500, atsakingai patvirtina, kad
gaminys:

Aprašymas	Tvirtinimo sistema
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	RIGG 900 C
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2024 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Direktyva / reglamentas	Aprašymas
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/53/ES	„dėl radijo įrangos“

ir kad taikomi toliau nurodyti standartai ir (arba)
techninės specifikacijos;

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

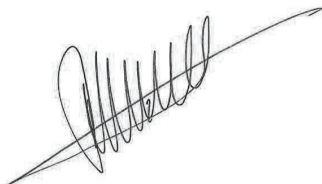
EN ESTI 300 220-1 v3.1.1

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Soest, Netherland 2024



René van der Grint

CS&F INFRA direktorius, gaminijų kategorija – betoniniai
paviršiai ir grindys

„Husqvarna AB“, statybų padalinys

Asmuo, atsakingas už techninę dokumentaciją, kurią
galima gauti adresu Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest,
Nyderlandai.



Saturs

levads.....	40	Apkope.....	53
Drošība.....	42	Problēmu novēršana.....	55
Montāža.....	46	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	55
Uzstādīšana.....	48	Tehniskie dati.....	57
Lietošana.....	50	Atbilstības deklarācija.....	59

levads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir piekares sistēma uzglabāšanas tvertnēm ar konusveida jumtiem. Šo piekares sistēmu drīkst izmantot tikai EBE 900 V skrošu strūklas tīrišanas mašīnai.

uzglabāšanas tvertņu virsmu, pa kreisi un pa labi.
Piekares sistēmu var vadīt, izmantojot tālvadības pulti.

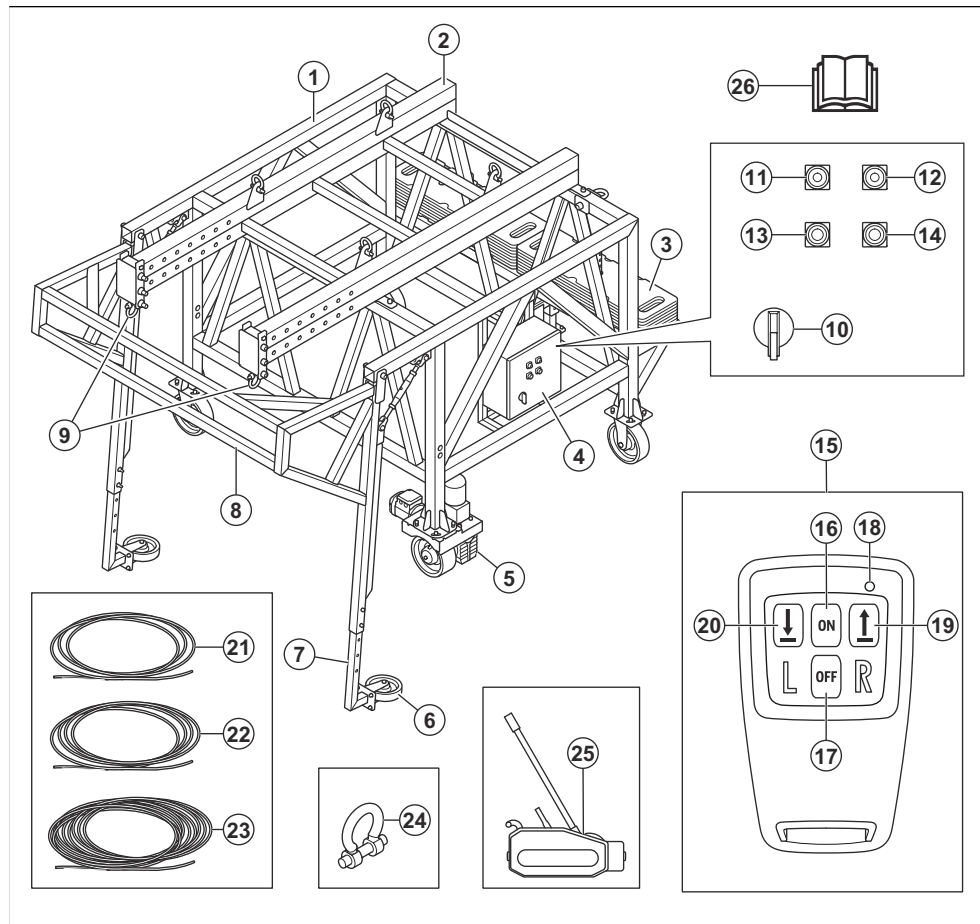
Mašīna paredzēta profesionāliem operatoriem komerciālam lietojumam.

Nelietojet mašīnu citiem uzdevumiem.

Paredzētā lietošana

Piekares sistēmu izmanto, lai pārvietotu EBE 900 V skrošu strūklas tīrišanas mašīnu pa vertikālu

Sistēmas pārskats



1. Pamatrāmis
2. Augšējais rāmis
3. Pretsvari
4. Elektrobloks un vadības panelis
5. Piedziņas bloks
6. Balsta riteņi
7. Balsta kāja
8. Balsta rāmis
9. Tērauda stieplu troses piekare
10. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
11. Vadības sprieguma zaļas krāsas indikators
12. Fāzes secības kļūmes sarkanais krāsas indikators
13. Poga kustībai pa kreisi
14. Poga kustībai pa labi
15. Tālvadības pults
16. Ieslēgšanas pogas
17. Izslēgšanas pogas
18. LED indikators
19. Poga kustībai pa labi
20. Poga kustībai pa kreisi
21. Drošības trose x2, Ø 8 mm, 2 m
22. Drošības trose, Ø 8 mm, 3 m
23. Drošības trose, Ø 8,4 mm, 25 m
24. Loka savienotājskavas 2x HMB 2.0T
25. Drošības troses spriegotājs
26. Ietosanās rokasgrāmata

Simboli uz piekares sistēmas



Brīdinājums. Šī sistēma var būt bīstama un radīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai ciemam. Esiet uzmanīgi, lietojiet sistēmu pareizi.



Augsts spriegums.



Sistēmas celšanas vieta.



Rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un pirms sistēmas lietošanas pārliecīnieties, ka izprotat norādījumus.



Lietojiet apstiprinātu aizsargķiveri, dzirdes aizsarglīdzekļus, acu aizsarglīdzekļus un respiratoru.



Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus.



Izmantojiet apstiprinātus aizsargapavus.



Šī piekares sistēma atbilst spēkā esošajām ES direktīvām.

Piezīme: Pārējie uz sistēmas norādītie simboli/informācijas plāksnes atbilst konkrētu valstu sertifikācijas prasībām.

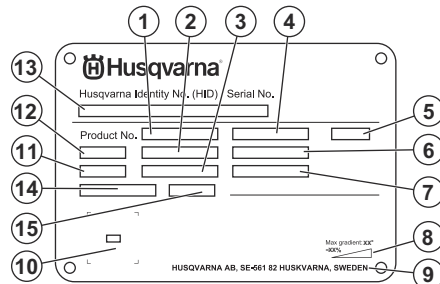
Drošības definīcijas

Brīdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtie instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.

Datu plāksnīte



1. Sistēmas numurs
2. Sistēmas svars
3. Nominālā jauda
4. Nominālais spriegums
5. Korpus
6. Nominālā strāva
7. Frekvence
8. Maksimālais slīpuma leņķis
9. Ražotājs
10. Skenējams kods
11. Ražošanas gads
12. Modelis
13. Sērijas numurs
14. Darba slodze, ceļot
15. Darba slodzes vērtība, ceļot

Produkta bojājumi

Mēs neatbildam par mūsu produkta bojājumiem, ja:

- ir veikts nepareizs produkta remonts;
- produkta remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produktam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produkta remonts nav veikts pilnvarotā remondarbīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Drošība

IEVĒROJIET: Tieki izmantota tād, ja rokasgrāmatā sniegtie instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Šis produkts ir bīstams instruments, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis produkts var izraisīt smagus vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Pirms produkta lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs.
- Šo produktu nedrīkst izmantot personas (tostarp bērni) ar samazinātām fiziskām, uztveres un gaigām spējām vai personas, kuras nepārzīnīga ierīces lietošanu.
- Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas.
- Jāievēro visi spēkā esošie tiesību akti un noteikumi.
- Produkta lietošanas laikā operatoram un tā darba devējam jāzina un jānovērš iespējamie riski.
- Neļaujiet nevienai personai izmantot produktu, ja tā nav izlasījusi un sapratus lietotāja rokasgrāmatas saturu.
- Neizmantojiet produktu, ja neesat apguvuši tā lietošanu. Pārliecinieties, ka visi lietotāji ir saņēmuši apmācību.
- Neļaujiet bērniem lietot šo produktu.
- Atļaujiet tikai pilnvarotām personām lietot šo produktu.
- Operators ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas rodas citām personām vai to īpašumam.
- Neizmantojiet šo produktu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Gādājiet, lai produkts ir tīrs. Pārliecinieties, ka varat skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes.
- Nelietojet šo produktu, ja tas ir bojāts vai nedarbojas pareizi.
- Produkta pārveidošana ir aizliegta.
- Neizmantojiet produktu, ja pastāv iespēja, ka to ir pārveidojušas citas personas.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sistēmas lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Lietojet individuālos aizsarglīdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 43.*
- Nelietojet sistēmu, ja nav uzstādīti visi aizsargpārsegī.
- Nelietojet piekares sistēmu, lai paceltu cilvēkus vai kādus priekšmetus, izņemot EBE 900 V skrošu strūklas tīrīšanas mašīnu.

- Turieties drošā attālumā aiz piekares sistēmas un, pārliecinieties, ka varat to pilnībā redzēt lietošanas laikā.
- Nestāviet zem piekares sistēmas.
- Neizmantojiet piekares sistēmu uz koka virsmām.
- Pārliecinieties, ka zināt, kā avārijas situācijā ātri apturēt piekares sistēmu.
- Nedarbiniet piekares sistēmu bieži un īslaicīgi. Bieža un īslaicīga piekares sistēmas lietošana var radīt sistēmas bojājumus.
- Pirms piekares sistēmas atlāšanas apturiet to un atvienojiet barošanas kabeli. Parūpējieties, lai nerastos nejaušas iedarbināšanas risks.
- Uzmanieties, lai apģērbs, gari mati un rotaslietas netiku ierautas kustīgajās daļās.
- Veicot darbu, stāviet droši un stabili.
- Pārliecinieties, vai nav valīgu skrūvju un uzgriežņu.
- Vienmēr lietojet apstiprinātus piedarumus. Plašāku informāciju jautājiet Husqvarna izplatītājam.
- Pārbaudiet, vai uz rokturiem nav eļjas.
- Pārliecinieties, ka piekares sistēma nav aplēdojusi. Ledus negatīvi ietekmē piekares sistēmas darbību un maina materiāla struktūru.
- Nepakļaujiet piekares sistēmu ķimikāliju ietekmei.
- Nemetiniet piekares sistēmu vai tērauda stieplu trozes.
- Nelietojet sistēmu, ja nav iespējams izsaukt palīdzību nelaimes gadījumā.
- Neizmantojiet sistēmu, ja negadījuma brīdī nevarēsit sanemt palīdzību.

Individuālie aizsarglīdzekļi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sistēmas lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Izmantojiet sistēmu, vienmēr lietojet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gušanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Lūdzu izplatītājam palīdzēt jums izvēlēties pareizo individuālos aizsarglīdzekļus un pastāstīt, kad tas jālieto.
- Regulāri pārbaudiet individuālo aizsarglīdzekļu stāvokli.
- Izmantojet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojet apstiprinātus elpoļu aizsarglīdzekļus.
- Lietojet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem.
- Lietojet aizsargcimdus.
- Valkājiet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolemēm.
- Lietojet apstiprinātu apģērbu vai līdzvērtīgu cieši piegulošu apģērbu, kam ir garas piedurknnes un bikšu staras.

Ugunsdzēšamais aparāts

- Darba laikā turiet tuvumā ugunsdzēšamo aparātu.
- Izmantojiet pulverveida vai tipa oglekļa dioksīda ugunsdzēšamo aparātu.

Darba zonas drošība



BRĪDINĀJUMS: Pirms sistēmas lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Operatoram ir jāizanalizē apstrādājamā virsma. Lietotājam jāveic riska izvērtējums, pamatojoties uz informāciju, kas iegūta par apstrādājamo virsmu, un jāveic plānotajam darbam atbilstoši piesardzības pasākumi.
- Neizmantojiet sistēmu miglā, lietū, spēcīgā vējā, aukstā laikā, zibens riska gadījumā vai citos nelabvēlīgos laika apstākļos.
- Pārliecinieties, ka tuvumā neviena nav, nav prieķimetu un situāciju, kas var kavēt sistēmas drošu darbību.
- Neizmantojiet sistēmu vietās, kur pastāv aizdegšanās vai sprādzena draudi. Sistēma rada dzirksteles, un ugunsnedrošs materiāls var aizdegties kopā ar putekļiem vai dūmot.
- Raugieties, lai darba zonā neatrastos bērni, garāmgājeji un dzīvnieki un tie turētos drošā attālumā no sistēmas. Drošs attālums ir 15 m/49 pēdas.
- Sekojiet, lai darba zonā nebūtu nepiederošu personu.
- Gādājiet, lai darba zona būtu tīra un pilnībā apgaismota. Nekārtīgas un neapgaismotas darba vietas var izraisīt negadījumu.
- Pārliecinieties, ka sistēmas darbības vietā nav kabēlu un šķūņu.
- Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, aiz kuriem var aizkerties piekares sistēma vai skrošu strūklas tīrišanas mašīna.
- Pārbaudiet, vai sistēmu neaptur nelīdzēnas virsmas, piemēram, metinātas šuves vai grīdas savienojumi.
- Pārliecinieties, vai darba zonā ir pietiekama gaisa plūsma.
- Operatoriem, kuri, saliekot sistēmu, strādā augstumā, jābūt attiecīgam sertifikātam un jāizmanto aizsargsistēma pret nokrišanu.
- Pārbaudiet maksimālo konstrukcijas darba slodzi, kas norit piekares sistēmu un mašīnu.

Elektrodrošība



BRĪDINĀJUMS: Elektriski izstrādājumi vienmēr rada elektriskās strāvas trieciena risku. Nelietojet sistēmu sliktos laikapstākļos. Nepieskarieties zibensnovēdejīum un metāla prieķmetiem. Vienmēr izmantojiet sistēmu atbilstoši

lietošanas rokasgrāmatas norādījumiem, lai nepielautu traumas.



BRĪDINĀJUMS: Obligāti lietojet barošanas bloku ar paliekošās strāvas ierīci (residual-current device, RCD). RCD lietošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.



BRĪDINĀJUMS: Augsts spriegums. Barošanas blokā ir neaizsargātas daļas. Pirms elektrobluka lūkas atvēšanas obligāti atvienojiet barošanas kabeļa kontaktsraudni.



IEVĒROJIET: Lai motori darbotos kā paredzēts, barošanai no sistēmas vai ģeneratora jābūt pietiekamai un pastāvīgai. Nepareizs spriegums palielina motoru jaudas patēriņu un temperatūru, līdz nostrādā drošības kēde. Barošanas kabeļa parametriem jāatbilst konkrētās valsts un vietējiem noteikumiem. Elektrotīkla kontaktligzdas parametriem jāatbilst sistēmas elektriskās kontaktligzdas un pagarinātāja kabeļa strāvas parametriem.

Ja elektrotīklam ir lielāka sistēmas pretestība, sistēmas ieslēgšanas brīdi var rasties sprieguma kritums. Tas var ieteiktēt citu ierīču darbību, piemēram, radīt gaismu mirgošanu.

- Barošanas kabeļa kontaktsraudnim jāatbilst kontaktligzdai. Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspraudni! Iezemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādu pārejas spraudņus. Origināli kontaktsraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieļaujiet ķermenā saskari ar izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja ir izveidojies ķermenā zemējums, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas triecienu risks.
- Pārbaudiet, vai jauda, drošinātājs un tīkla spriegums ir tāds pats, kā norādīts sistēmas tehnisko datu plāksnītē.
- Vienmēr izslēdziet sistēmu pirms kontaktsraudna atvienošanas.
- Pirms atverat elektrobloku, vienmēr atvienojiet barošanu.
- Pirms sistēmas savienošanas ar barošanas avotu pārliecinieties, ka ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir stāvoklī OFF (Izsleīgts).
- Ja sistēma būs ilgstoši izslēgta, vienmēr atvienojiet barošanas kabeļa kontaktsraudni.

- Neizmantojiet sistēmu, ja barošanas kabelis vai kontaktspraudnis ir bojāts. Uzticiet sistēmas remonta veikšanu apstiprinātam apkopes dienestam. Bojāts barošanas kabelis var radīt smagas un nāvējošas traumas.
- Lietojiet barošanas kabeli pareizi. Neizmantojiet barošanas kabeli, lai pārvietotu, vilktu vai atvienotu sistēmu. Lai atvienotu barošanas kabeli, velciet to aiz kontaktspraudņa. Nevelciet aiz barošanas kabeja.
- Sistēmu drīkst darbināt tikai uz sausām virsmām.
- Sargiet sistēmu no lietus. Ūdens ieklūšana sistēmā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Vienmēr atvienojiet barošanas kabeli, pirms pievienojat vai atvienojat motora kabeļu un elektrobloka savienojumu.
- Lai izvairītos no apdraudējuma, ko rada netīša termiskās atslēgšanas atiestate, šo sistēmu nedrīkst apgādāt, izmantojot ārēju pārsleķīšanas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot kēdei, ko regulāri iestēdz un izslēdz.
- Sekojiet, lai sistēmas barošanu nodrošina atsevišķi transformatori, kurus izmanto tikai rūpnieciskiem mērķiem.

Instrukcijas par produkta zemējumu



BRĪDINĀJUMS: Nepareizs savienojums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Konsultējieties ar apstiprinātu elektriķi, ja neesat pārliecināts, vai kontaktligzda ir pareizi zemēta.

Nemanīriet kontaktakšu pret tādu, kas neatbilst rūpnicas specifikācijai. Ja kontaktakša vai barošanas kabelis ir bojāts un tas ir jānomaina, sazinieties ar Husqvarna apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Ievērojiet vietējos noteikumus un likumus.

Ja pilnībā neizprotat instrukcijas par zemētu produktu, konsultējieties ar apstiprinātu elektriķi.

Izmantojiet tikai sazemētu āra pagarinātāju ar sazemētām kontaktakšām un sazemētu kontaktligzdu, kas atbilst ierīces kontaktakšai.

Produktam ir izemēts barošanas kabelis un kontaktakša. Viennēr pievienojiet produktu zemētai kontaktligzdai. Tas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

Neizmantojiet ar produktu elektriskos adapterus.

Pagarinātāja vadība

- Izmantojiet tikai apstiprinātus pagarinātāja vadus ar atbilstošām īpašībām.

- Nominālajai vērtībai uz pagarinātāja vada ir jābūt tādai pašai vai lielākai nekā vērtībai, kas norādīta produkta tehnisko datu plāksnītē.
- Lietojiet iezemētus pagarinātājus.
- Lietojot produktu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāja vadu. Tas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pagarinātāja savienojumu uzturiet sausu un paceltu no zemes.
- Sargājiet pagarinātāja kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustīgām detalām. Bojāts kabelis palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pārliecinieties, vai pagarinātāja vads un ir labā stāvoklī un nav bojāts.
- Nelietojiet satītu pagarinātāja vadu. Tādējādi pagarinātāja vads var pārmērīgi sakarst.
- Pārliecinieties, vai pagarinātāja vads ir nolikts malā un prom no produkta. Tas pasargās pagarinātāja vadu no bojājumiem.

Izstrādājuma drošības ierīces



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Nelietojiet izstrādājumu kopā ar drošības ierīcēm, kas ir bojātas vai nedarbojas pareizi.
- Regulāri pārbaudiet drošības ierīces. Ja drošības ierīces ir bojātas vai nedarbojas pareizi, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
- Nepārveidojiet drošības ierīces.

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izmanto, lai ieslēgtu un izslēgtu produkta strāvas padevi.

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēžņa pārbaude

Skatiet šeit: *Sistēmas pārskats lpp. 4/1 informāciju* par to, kur atrodas piekares sistēmas ieslēgšanas/izslēgšanas slēžņis.

1. Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēžņi stāvoklī ON (I) (ieslēgts).
2. Pārbaudiet, vai iedegas vadības sprieguma indikators.
3. Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēžņi stāvoklī OFF (0) (izslēgts).
4. Pārliecinieties, ka vadības sprieguma indikators nedeg.

Drošības trose

Drošības trose tiek izmantota, lai piestiprinātu piekares sistēmu uzglabāšanas tvertnes jumta augšdaļai.



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet piekares sistēmu bez pareizi uzstādīta drošības troses. Skatiet šeit: *Piekares sistēmas uzstādīšana uz uzglabāšanas tvertnes lpp. 48.*

Drošības troses pārbaude

- Pārbaudiet, trose nav nolietojusies vai bojāta. Nomainiet nodilušās vai bojātās daļas.
- Pārbaudiet, vai nav korozijas.
- Pārliecinieties, ka drošības trose ir uzstādīta pareizi.
- Uzticiet pārbaudes veikšanu apstiprinātai personai, ja neesat pārliecināti.

Drošības norādījumi par apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Veiciet tikai to apkopi, kas norādīta lietotāja rokasgrāmatā. Uzdodiet pilnvarotam apkopes

pakalpojumu sniedzējam veikt visus pārējos apkopes darbus.

- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, traumu gūšanas un produkta bojājumu risks palielinās.
- Pirms apkopes notīriet produktu, lai noņemtu bīstamos materiālus.
- Veiciet produkta apkopi uz stabila, īdzēna pamata. Pārbaudiet, vai produkts nevar izkustēties.
- Nepārveidojiet produktu. Ražotāja neapstiprinātās produkta izmaiņas var rādīt smagas vai nāvējošas traumas.
- Nomainiet bojātās, nodilušās un salūzušās daļas.
- Nemazgājiet produktu ar augstspiediena mazgātāju.
- Izmantojiet tikai bezplūksnu tīrišanas drānas.
- Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus un rezerves daļas. Ražotāja neapstiprināti piederumi un rezerves daļas var radīt smagas vai nāvējošas traumas.
- Pēc apkopes veiciet produkta vibrācijas līmeņa pārbaudi. Ja tas nav pareizs, sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
- Uzdodiet apkopes pārstāvim regulāri veikt produkta apkopi.

Montāža

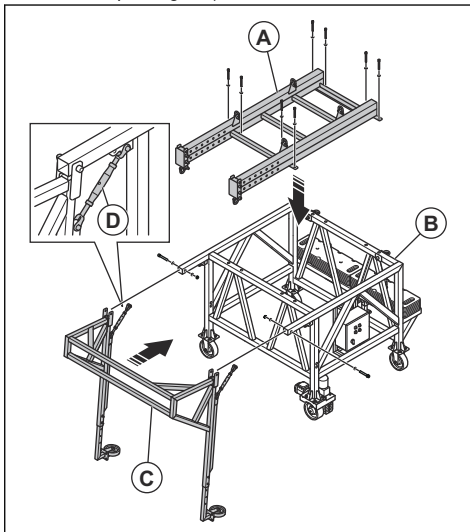
Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma montāžas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

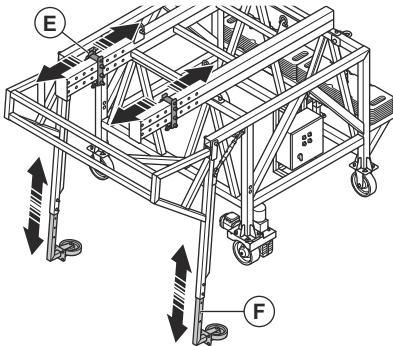
Piekares sistēmas montāža

1. Uzstādiet augšējo rāmi (A) uz pamatrāmja (B). Izmantojiet 8 M16×130 skrūves, 16 M16 paplāksnes un 8 M16 pretuzgriežņus.

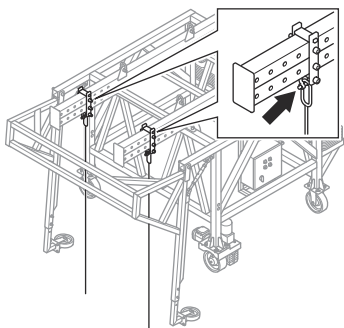


2. Uzstādiet balsta rāmi (C) pamatrāmja sānos. Izmantojiet 2 M20×140 skrūves, 4 M20 paplāksnes un 2 M20 pretuzgriežņus.

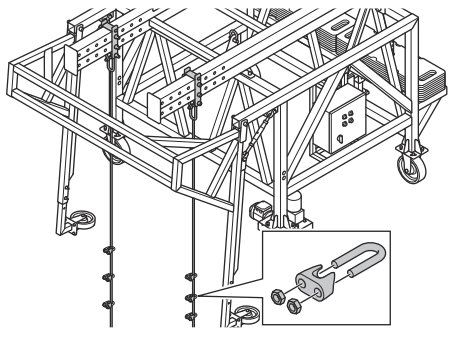
3. Starp balsta rāmi un pamatrāmi ievietojiet 2 spriegotājskrūves (D).
4. Uzstādīt 2 piekāres (E) tērauda stieplu trosēm pareizā attālumā uz augšējā rāmja. Izmantojiet 6 M20x180 skrūves, 12 M20 paplāksnes un 6 M20 pretuzgriežņus.



5. Uzstādīt riteņus (F) pareizā stāvoklī uz balsta rāmja. Izmantojiet 4 M12x90 skrūves, 8 M12 paplāksnes un 4 M12 pretuzgriežņus. Pareizs riteņu stāvoklis ir aptuveni 30 cm zem tvertnes jumta malas.
6. Uzstādīt tērauda stieplu troses EBE 900 V skrošu strūklas tīrišanas mašīnai 2 piekarēs, tērauda stieplu trosēm.

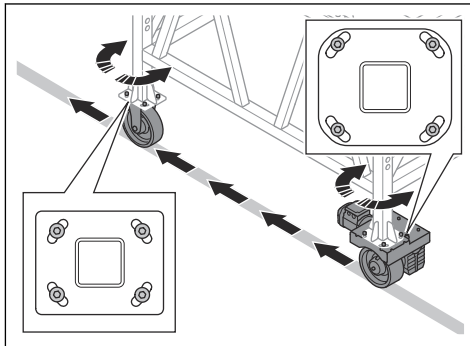


7. Uzstādīt 6 skavas vajadzīgā augstumā uz tērauda stieplu trosēm. Skavas saslēdz EBE 900 V skrošu strūklas tīrišanas mašīnas robežslēdzi.

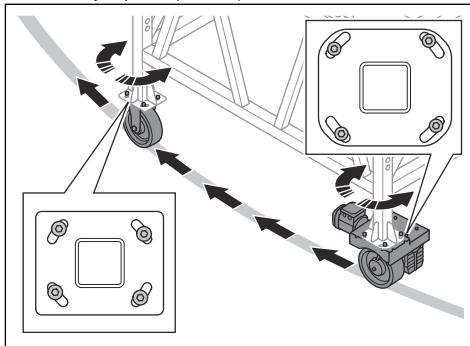


Piedziņas riteņu pielāgošana uzglabāšanas tvertnes diametram

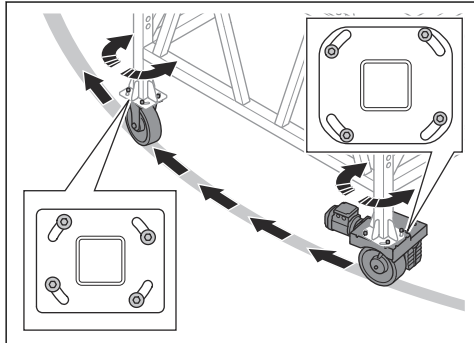
- Ja uzglabāšanas tvertnes diametrs pārsniedz par 25 m, novietojiet piedziņas riteņus taisnā stāvoklī.



- Ja uzglabāšanas tvertnes diametrs ir 15–25 m, novietojiet piedziņas riteņus vidusstāvoklī.



- Ja uzglabāšanas tvertnes diametrs ir mazāks par 15 m, novietojet piedziņas ritenus maksimāli pagrieztā stāvoklī.



Uzstādīšana

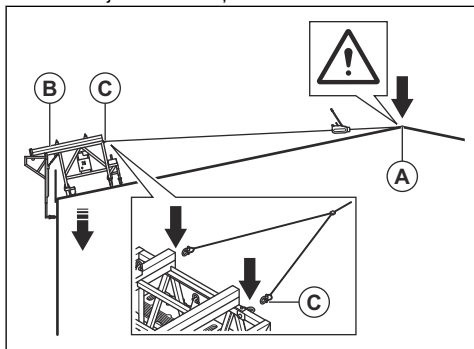
Ievelads



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma uzstādīšanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Piekares sistēmas uzstādīšana uz uzglabāšanas tvertnes

- Samontējiet piekares sistēmu un noregulējiet balsta riteņus. Skatiet šeit: *Piekares sistēmas montāža lpp. 46.*
- Nestipriniet drošības trozes galu (A) uzglabāšanas tvertnes jumta vidusdaļā.



BRĪDINĀJUMS: Noskaidrojiet vietējās drošības iestādēs, kur uz uzglabāšanas tvertnes jumta jānostiprina drošības troze. Vilces spēks drošības trozē būs maks. 500 kg.

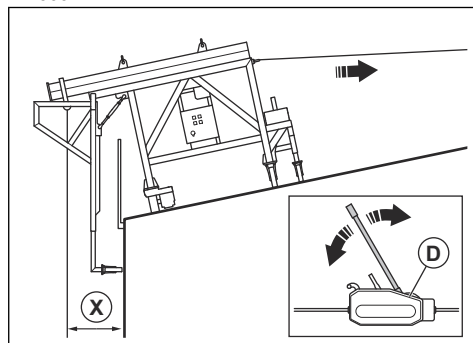


BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet piekares sistēmu bez pareizi uzstādītās drošības trozes.

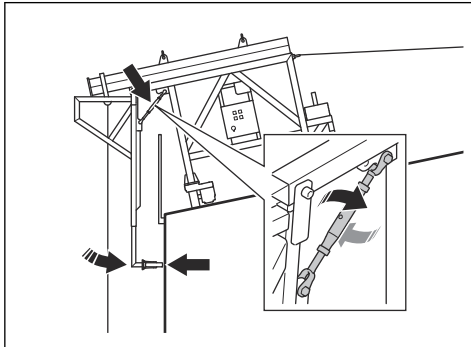


BRĪDINĀJUMS: Nenovietojiet piekares sistēmu uz uzglabāšanas tvertnes, pirms nav piestiprināta drošības troze.

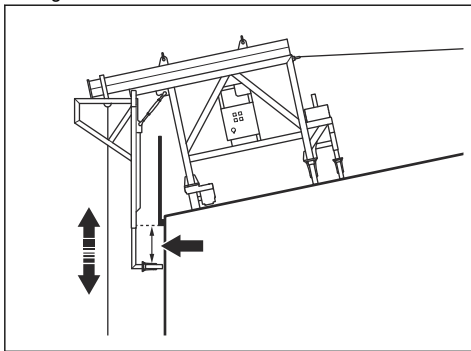
- Paceliet piekares sistēmu (B). Skatiet šeit: *Piekares sistēmas celšana lpp. 55.* uz uzglabāšanas tvertnes jumta un nestipriniet piekares sistēmas drošības trozei 2 loka savienotājskavas (C). Izmantojiet piemērotu celšanas aprīkojumu.
- Velciet piekares sistēmu ar drošības trozes spriegotāju (D), līdz attālums (X) starp tērauda stieplu trozem un uzglabāšanas tvertnes sienu ir 355 mm.



5. Grieziet spriegotājskrūves, līdz balsta rāmja riteņi pieskaras uzglabāšanas tvertnes sienai.



6. Pārliecinieties, ka balsta rāmja riteņi atrodas ap tuveni 30 cm zem uzglabāšanas tvertnes malas. Ja ir nepieciešama regulēšana, noņemiet piekares sistēmu no uzglabāšanas tvertnes un veiciet regulēšanu uz zemes.



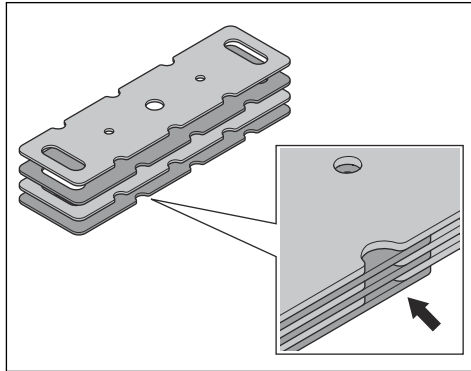
7. Noregulējet piedziņas riteņus atbilstoši uzglabāšanas tvertnes diametram un pievienojiet piekares sistēmai pretsvaru. Skatiet šeit: *Piedziņas riteņu pielāgošana uzglabāšanas tvertnes diametram lpp. 47 un Pretsvaru pievienošana un noņemšana lpp. 49.*

Pretsvaru pievienošana un noņemšana

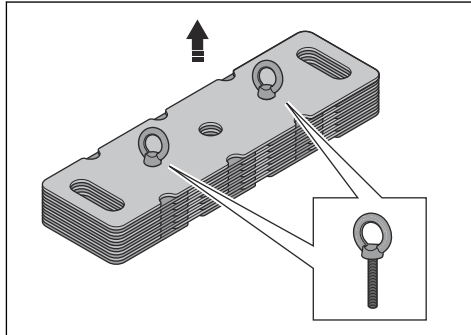


IEVĒROJET: Nelietojiet pārāk daudz pretsvaru. Maksimālais pieļaujamas pretsvaru svars ir 640 kg. Tas atbilst 32 pretsvariem.

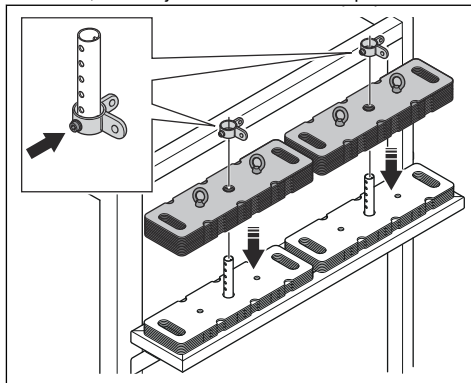
1. Novietojiet 16 pretsvarus viens otram pretējā virzienā. Pretsvaru noņemšanu atvieglo skrūvgriezis.



2. Piestipriniet celšanas cīlpas pretsvariem. Skrūvu garums uz celšanas cīlpām ir pietiekams, lai vienlaikus paceltu 16 pretsvarus.



3. Novietojiet pretsvarus uz piekares sistēmas pretsvaru statīva. Paceļot pretsvarus uz pretsvaru statīva, izmantojiet visas 4 celšanas cīpas.

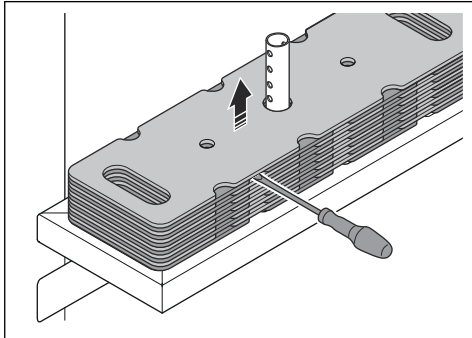


4. Uzstādiet fiksācijas gredzenus un pievelciet iestāšanas skrūves.

5. Noņemiet celšanas cīpas.

6. Lai noņemtu pretsvaru, rīkojieties, kā aprakstīts zemāk.
 - a) Noņemiet fiksācijas gredzenus.

- b) Izmantojiet plakanu skrūvgriezi, lai nedaudz paceltu pretsvaru pirms tā noņemšanas.



Lietošana

Ievadinformācija



BRĪDINĀJUMS: Pirms sistēmas lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.



BRĪDINĀJUMS: Sekojiet, lai visas 6 skavas un tērauda stieplu troses ir pievilktais.

Darbības, kas jāveic pirms piekares sistēmas lietošanas

1. Rūpīgi izlasiet šīs piekares sistēmas, EBE 900 V skrošu strūklas tīrišanas mašīnas un putekļu savācēja lietošanas rokasgrāmatu un pārliecinieties, ka izprotat norādījumus.
2. Ja ģeneratoru izmanto kā mašīnas enerģijas avotu, izlasiet un izprotiet ģeneratora lietošanas rokasgrāmatu.
3. Lietojet individuālos aizsarglīdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 43.*
4. Veiciet vizuālu piekares sistēmas pārbaudi. Skatiet šeit: *Vizuāla pārbaude lpp. 50.*
5. Pārbaudiet, vai piekares sistēma ir samontēta pareizi un nav bojāta.
6. Pārliecinieties, vai visas skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.
7. Veiciet ikdienas tehnisko apkopi. Skatiet šeit: *Tehniskās apkopes grafiks lpp. 53.*
8. Uzstādīt piekares sistēmu uz uzglabāšanas tvertnes. Skatiet šeit: *Piekares sistēmas uzstādīšana uz uzglabāšanas tvertnes lpp. 48.*
9. Sekojiet, lai darba zonā nebūtu nepiederošu personu.

10. Pirms piekares sistēmas pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir stāvoklī OFF (Izslēgts).

11. Pieslēdziet piekares sistēmu barošanas avotam. Skatiet šeit: *Produkta pievienošana barošanas avotam lpp. 51.*

Vizuāla pārbaude



BRĪDINĀJUMS: Nelietojet piekares sistēmu, ja vizuālajā pārbaudē konstatējat bojājumus vai nolietošanās pazīmes. Ja neesat pārliecināti par piekares sistēmas vai celšanas apriņķuma stāvokli, sazinieties ar zinošu personu, lai veiktu papildu pārbaudes.



BRĪDINĀJUMS: Jūras ūdens palielina korozijas procesa ātrumu.



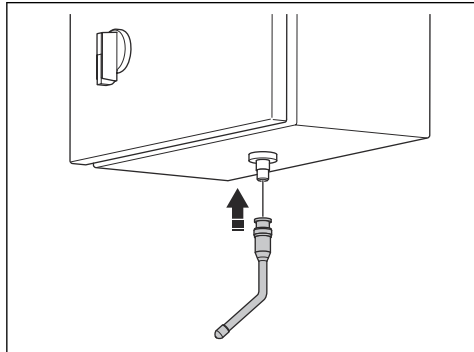
BRĪDINĀJUMS: Smilts, betona putekļi un citas daļījas paātrina nolietošanos.

- Pārliecinieties, ka nav nodiluma vai bojājumu.
- Pārbaudiet, vai nav deformācijas. Deformācija samazina materiāla izturību.
- Pārbaudiet, vai nav korozijas.
- Pārliecinieties, ka piekares sistēma nav apledojuši.
- Pārbaudiet, vai nav vāгу skrūvju vai uzgriežņu.
- Pārbaudiet, vai nav nodiluši gultī vai riteņi.
- Pārbaudiet, vai nav saplaisājuši metinātie savienojumi.
- Pārbaudiet, vai netrūkst kādas uzlīmes un vai ir iespējams izlasīt visas uzlīmes.

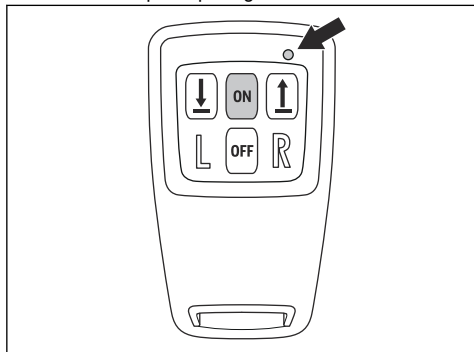
- Pārbaudiet, vai tērauda stieplu troses nav nolietojušās un bojātas. Skatiet EBE 900 V skrošu strūklas tīrīšanas mašīnas lietošanas rokasgrāmatu.
- Pārliecinieties, ka celšanas aprīkojumā nav plaisu, robu, rieuvi, korozijas vai karstuma izraisītu krāsai izmaiņu.

Tālvadības pults savienošana pāri ar piekares sistēmu

- Uzstādiet tālvadības pults antenu elektriskā bloka apakšā.



- 3 sekundes turiet nospiestu pogu ON (ieslēgts). Ieslēgšanas laikā mirgo zaļas krāsas LED indikators. Kad zaļas krāsas LED indikators lēni mirgo, savienošana pāri ir pabeigta.



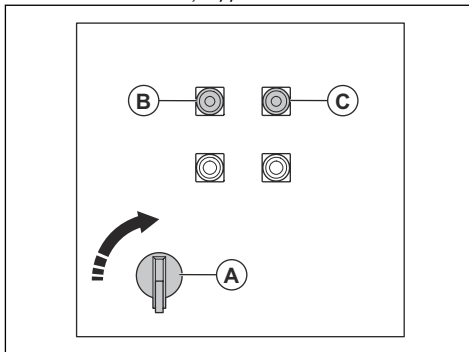
Produkta pievienošana barošanas avotam

- Savienojiet produkta strāvas kontaktākšu ar iezemētu kontaktligzdu vai citu barošanas avotu.
- Pārliecinieties, vai tūkla spriegums atbilst tam, kas norādīts produkta datu plāksnītē.

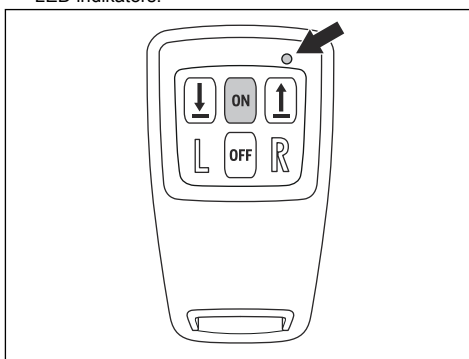
Piekares sistēmas ieslēgšana

- Pieslēdziet piekares sistēmu barošanas avotam. Skatiet šeit: *Produkta pievienošana barošanas avotam* (pp. 51).

- Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (A) stāvoklī ON (ieslēgts). Iedegasies vadības sprieguma (B) zālas krāsas indikators. Ja ieslēdzas fāzu secības kļūmes sarkanas krāsas indikators (C), fāzu secība kontaktspraudnī ir jāmaina. Skatiet šeit: *Fāzes secības maiņa* (pp. 51).



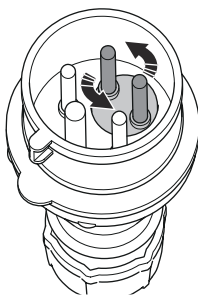
- Nospiediet ieslēgšanas pogu uz tālvadības pulti, lai ieslēgtu tālvadības pulti. Sāks mirgot zaļas krāsas LED indikatorus.



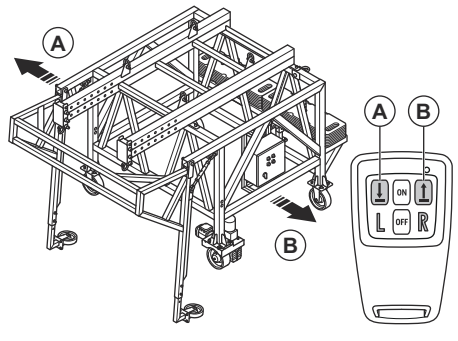
Fāzes secības maiņa

- Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi stāvoklī OFF (Izslēgts).
- Atvienojiet barošanas kabeļa kontaktspraudni no barošanas avota.

- Pagrieziet kontaktspraudņa savienotājus, lai mainītu fāžu secību.



- Izmantojiet pogu Pa kreisi un Pa labi, lai pārvietotu piekares sistēmu pa kreisi vai pa labi.



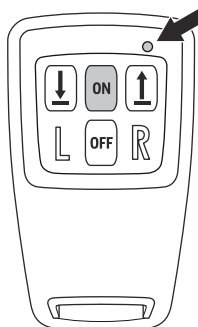
Piekares sistēmas lietošana, izmantojot tālvadības pulsi

Piezīme: Ja tālvadības pults netiek izmantota, tā pēc kāda laika tiek automātiski izslēgta.



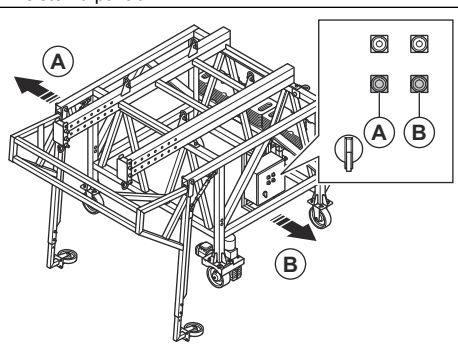
BRĪDINĀJUMS: Nedorbiniet sistēmu, virzot to pāri barošanas kabelim.

- Ieslēdziet piekares sistēmu. Skatiet šeit: *Piekares sistēmas ieslēgšana lpp. 51.*
- Veiciet tālvadības pults savienošanu pāri ar piekares sistēmu. Skatiet šeit: *Tālvadības pults savienošana pāri ar piekares sistēmu lpp. 51.*
- Nospiediet ieslēgšanas pogu uz tālvadības pulta, lai ieslēgtu tālvadības pulti. Sāks mirgot zaļas krāsas LED indikators.



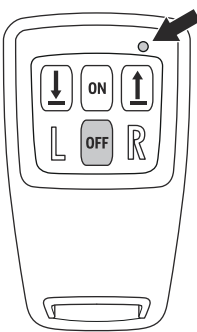
Piekares sistēmas lietošana, izmantojot vadības pulsi

- Ieslēdziet piekares sistēmu. Skatiet šeit: *Piekares sistēmas ieslēgšana lpp. 51.*
- Izmantojiet pogu Pa kreisi (A), lai pārvietotu piekares sistēmu pa kreisi, un pogu Pa labi (B), lai pārvietotu sistēmu pa labi.

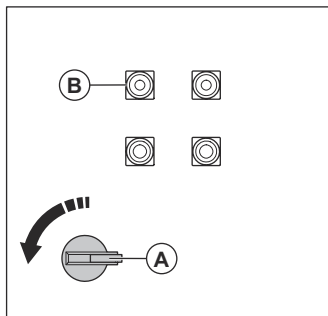


Piekares sistēmas apturēšana

- 3 sekundes turiet nospiestu tālvadības pults pogu OFF (Izslēgts). Pirms tālvadības pulta izslēgšanās mirgo sarkanais krāsas LED indikators.



- Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (A) stāvoklī OFF (Izslēgts). Vadības sprieguma (B) zaļas krāsas indikators nodzīsis.



- Atvienojiet piekares sistēmu no barošanas avota.

Apkope

Ievadinformācija



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat tehnisko apkopi, izlasiet nodaļu par drošību un pārliecībieties, ka izprotat to.



BRĪDINĀJUMS: Veicot apkopi vai tehnisko apkopi, lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi* (pp. 43).



BRĪDINĀJUMS: Pirms tehniskās apkopes apturiet motoru un atvienojiet barošanas kabela kontaktspraudni no barošanas avota. Pārbaudiet, vai visas piedziņas ir apturētas un ļaujiet sistēmai atdzist.



BRĪDINĀJUMS: Veiciet sistēmas apkopi uz stabila, līdzena pamata. Pārbaudiet, vai sistēma nevar izkustēties.

Lai veiktu visus sistēmas apkopes un remonta darbus, ir nepieciešama īpaša apmācība. Mēs garantējam profesionālu remonta un apkopes pieejamību. Ja jūsu izplatītājs nav apkopes dienesta pārstāvis, vērsieties pie izplatītāja, lai iegūtu informāciju par tuvāko apkopes dienesta pārstāvi.

Papildinformāciju skatiet šeit:
www.husqvarnaconstruction.com.

Tehniskās apkopes grafiks

* = vispārēja tehniskā apkope, ko veic lietotājs. Šajā lietošanas rokasgrāmatā norādījumi nav sniegti.

X = norādījumi ir sniegti šajā lietošanas rokasgrāmatā.

O = šajā lietošanas rokasgrāmatā norādījumi nav sniegti. Uzcieciet tehniskās apkopes veikšanu pilnvarotam apkopes pakalpojumu sniedzējam.

Piekares sistēmas vispārīga tehniskā apkope	Ik pēc 50 h	Katrū dienu	Reizi gadā
Pārbaudiet, vai bultskrūves, uzgriežņi un skrūves ir stingri pievilktais. Dariet to arī 12 h pēc apkopes un remonta.		*	
Pārbaudiet, vai elektrosistēmas komponenti, kabelji un visi savienojumi nav nodiluši vai bojāti.		*	
Pārbaudiet, vai elektromotors nav nolietojies vai bojāts.		*	
Nošķirt elektriskā bloka iekšējās daļas.		*	

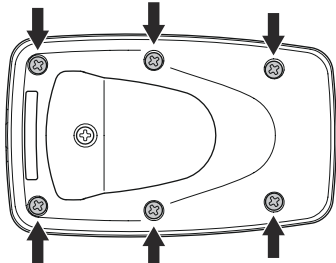
Piekares sistēmas vispārīga tehniskā apkope	Ik pēc 50 h	Katru dienu	Reizi gadā
Pārbaudiet RCD.		*	
Veiciet tālvadības pults apkopi. Skatiet tālvadības pults lietošanas rokasgrāmatu.	*	*	*
Nomainiet elektroblока ventilācijas filtru.	*		
Pārbaudiet piedziņas motoru un balsta riteņus.	*		
Veiciet piekares sistēmas un celšanas aprīkojuma vizuālu pārbaudi.		X	
Notīriet piekares sistēmu.		X	
Pārbaudiet piekares sistēmas drošības ierīces.		X	
Veiciet pilnīgu piekares sistēmas apkopi un tīrīšanu.			O
Uzticiet piekares sistēmas un tās drošības ierīču pārbaudes veikšanu apstiprinātai personai.			O
Ieļlojiet tērauda stieplu troses.		X	

Piekares sistēmas tīrīšana

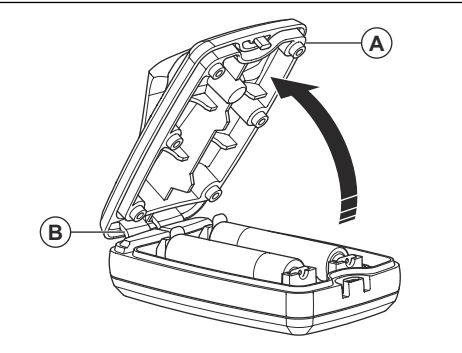
- Pēc lietošanas vienmēr notīriet visu aprīkojumu. Izmantojiet putekļsūcēju.
- Nemazgājiet piekares sistēmu ar augstspiediena mazgātāju.
- Uztiert ventilācijas atveres tīras un nenosprostotas, lai sistēmai vienmēr nodrošinātu pietiekami daudz gaisa.

Tālvadības pults bateriju maiņa

- Izskrūvējiet visas 6 skrūves.



- Uzmanīgi paceliet bateriju nodalījuma pārsega augšdaļu (A) un nonemiet. Bateriju nodalījuma pārsegs ir piestiprināts apakšdaļai ar enēģēm (B).



- Nomainiet baterijas. Informāciju par pareizu bateriju veidu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 57.*
- Iestipriniet enēģē bateriju nodalījumā pārsega apakšā un spiediet uz leju bateriju nodalījuma pārsega augšdaļu.
- Ievietojet visas 6 skrūves un pievelciet līdz 1 Nm.

Tērauda stieplu trošu ieļlošana



IEVĒROJET: Neielojiet tērauda stieplu troses ar smērvielām, kas satur molibdēnu disulfidu (MoS₂) vai PTFE. Izmantojiet standarta universālo eliju vai smērvielu.

- Nonemiet tērauda stieplu troses no sistēmas. Novietojiet tērauda stieplu troses uz tīras virsma.
- Notīriet tērauda stieplu troses ar bezplūksnu drānu.

3. Ieeļojiet tērauda stieplu troses

Problēmu novēršana

Mašīnas atiestate pēc darbības atteices

1. Nolaidiet mašīnu uz zemes vai novietojiet uz paliktna.
2. Iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi stāvoklī OFF (izslēgts).

3. Uz tālvadības pulta nospiediet izslēgšanas pogu.
4. Uzgaidiet 15 sekundes, tad pārslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi stāvoklī ON (ieslēgts) un ieslēdziet tālvadības pulti.

Tālvadības pulta problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
LED indikators deg sarkanā krāsā.	Zems sprieguma līmenis baterijās.	Nomainiet baterijas. Skatiet šeit: <i>Tālvadības pulta bateriju maiņa lpp. 54.</i>
LED indikators lēni iemirgojas sarkanā krāsā 3 reizes.	Baterijas ir izlādējušās.	Nomainiet baterijas. Skatiet šeit: <i>Tālvadības pulta bateriju maiņa lpp. 54.</i>
LED indikators ātri mirgo sarkanā krāsā.	Izvade uztvērējā nedarbojas, un no uztvērēja nav signāla.	Veiciet savienošanu pāri. Skatiet šeit: <i>Tālvadības pulta savienošana pāri ar piekares sistēmu lpp. 51.</i>

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS: Esiet uzmanīgi transportēšanas laikā. Piekares sistēma ir smaga un var radīt traumas vai bojājumus, ja transportēšanas laikā tā nokrit vai pārvietojas.



IEVĒROJIET: Nevelciet piekares sistēmu ar transportlīdzekli.

- Transportēšanas laikā nodrošiniet piekares sistēmas aizsardzību. Aizsardzības līdzekļi palīdzēs aizsargāt piekares sistēmu pret laikapstākļu ietekmi, piemēram, lietu un sniegū.

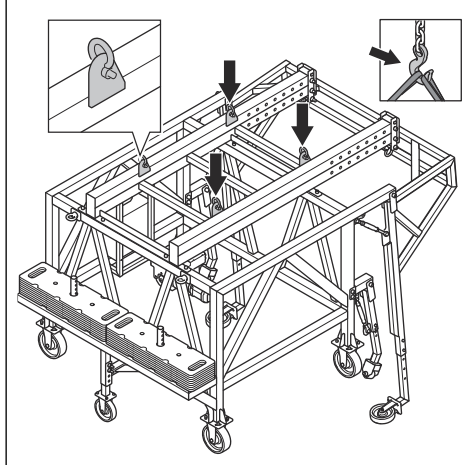
Piekares sistēmas celšana



BRĪDINĀJUMS: Celiet sistēmu tikai ar apstiprinātu celšanas aprīkojumu.

- Pirms transportēšanas pārliecinieties, vai ir atvienots barošanas avots.
- Lai transportētu piekares sistēmu, paceliet to, lai pārvietotu, vai novietojiet transportlīdzeklī.
- Neceliet bojātu sistēmu. Pārbaudiet, vai celšanas cīpas ir pareizi uzstādītas un nav bojātas.
- Celjot piekares sistēmu, vienmēr izvēlieties mazāko ātrumu.
- Celšanas aprīkojuma trosēm pirms piekares sistēmas celšanas jābūt nospriegotām.
- Nestāviet zem sistēmas vai līdzās tai. Nodrošiniet, lai darba zonā neatrastos nepiederošas personas.
- Celjot piekares sistēmu, pārliecinieties, ka ir redzama pati piekares sistēma un darba vieta.

- Piestipriniet celšanas aprīkojumu visām 4 sistēmas celšanas cilpām.



Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa

Izmantojiet celšanas cilpas, lai piestiprinātu produktu transportēšanas transportlīdzeklim.

1. Iestipriniet celšanās cilpās savilcējus.
2. Piestipriniet un pievelciet savilcējus pie transportlīdzekļa.

Uzglabāšana



IEVĒROJIET: Nenovietojiet piekares sistēmu uzglabāšanai ārpus telpām. Vienmēr turiet piekares sistēmu telpās.

- Novietojiet piekares sistēmu sausā un vēsā, labi vēdināmā uzglabāšanas vietā.
- Nenovietojiet piekares sistēmu uz grīdas, laujiet tai nokarāties virs grīdas.
- Nofrīriet piekares sistēmu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat sistēmu uzglabāšanai.
- Sekojet, lai nerastos korozija, ja tērauda stieplūtroses, kēdes un citu tērauda celšanas aprīkojumu novietojat ilgstošai uzglabāšanai.
- Uzglabājiet piekares sistēmu norobežotā vietā, lai tai nevarētu pieklūt bērni vai tie, kam tas nav atļauts.

Izstrādājuma utilizēšana

- Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Kad izstrādājums vairs netiek izmantots, nosūtiet to Husqvarna izplatītājam vai nogādājiet to pārstrādes vietā.

Tehniskie dati

	RIGG 900 C
Svars, izņemot pretsvaru, kg/mārciņas	820/1808
Svars, iekļaujot pretsvaru, kg/mārciņas	1460/3219
Piekares sistēmas izmēri (G × P × A), mm/collas	2129×3110×2624/84×123×103
Spriegums, V	400–460
Nominālā frekvence, Hz	50/60
Elektriskais savienojums	16 A, 5 polu
Barošanas kabeļa garums, m/pēdas	25/82
Jaudas patēriņš, piedziņas motors, kW	0,18
Ātrums, m/min, pēdas/min	0–9/0–30
Maks. darba slodze, kg/mārcinas	1600/3527
Dinamiskā testa koeficients	1,1
Statiskā testa koeficients	1,25
Skaņas līmenis, dB(A)	< 70
Tālvadības pults	
Bateriju veids	Divas AA/LR06 sārma baterijas
Frekvenču josla, MHz	869
Kanālu atdalīšana, kHz	25
Darbības jutība	Labāka par -107 dBm BER 10 ⁻⁴
Pārraides princips	GMSK, TDMA
IP klase	IP67
Pielaujamā apkārtējās vides temperatūra, °C/°F	0–45/32–113
Uzglabāšana temperatūra, °C/°F	-40→+85/-40→+185

Piezīme: Ja sistēmai ir nepieciešami elektrosistēmas dati, kas nav norādīti tabulā, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienestu, lai saņemtu plašāku informāciju.

Paziņojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas rādītājiem

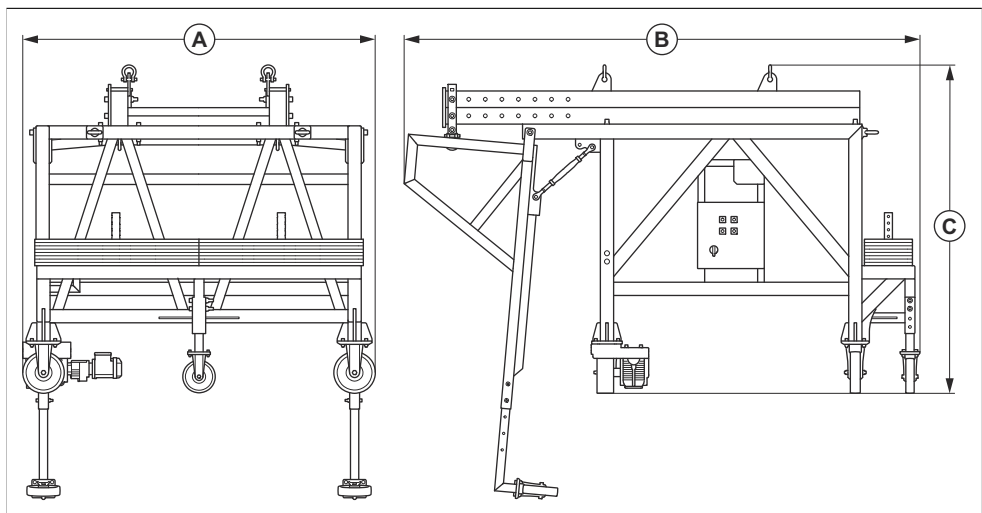
Šīs vērtības tika iegūtas laboratorijas tipa pārbaudes laikā saskaņā ar minēto direktīvu vai standartu prasībām un ir piemērotas saīdzinājumam ar citu tādu

izstrādājumu deklarētajām vērtībām, kuri ir pārbaudīti, izmantojot tās pašas direktīvas vai standartus. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai riska novērtēšanā, un atsevišķās darba vietas izmēritās vērtības var būt lielākas. Faktiskās iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja apdraudējuma risks ir unikāls katram gadījumam un var būt atkarīgs no veida, kā strādā attiecīgais lietotājs, kādam materiālam tiek izmantots izstrādājums, kā ar tā, cik liels ir iedarbības laiks vai kāds ir izstrādājuma un lietotāja fiziskais stāvoklis.

Pagarinātāja vadi

Kabeļa garums	Šķērsgriezums			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Aprēķināts pie sākotnējā drošinātāja (GG) ³ :	16 ampēri	32 ampēri	63 ampēri	125 ampēri
> 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50m > 75m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²

Piekares sistēmas izmēri



A	Garums, mm/collas	2129/84
B	Platums, mm/collas	3110/123
C	Augstums, mm/collas	2624/103

³ Šķērsgriezums ir jāpārrēķina, ja tiek izmantots cita veida vai izmēra sākotnējais drošinātājs.

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

Mēs, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija,
tālr. +46- 36-146500, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis
izstrādājums:

Apraksts	Piekares sistēma
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	RIGG 900 C
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2024 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EK	"par mehānismiem"
2014/53/ES	"par radioiekārtām"

un ir ievēroti tālāk norādītie saskaņotie standarti un/vai
tehniskās specifikācijas;

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

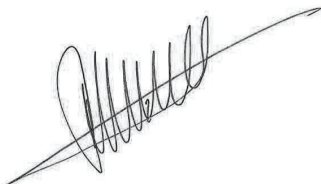
EN ESTI 300 220-1 v3.1.1

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Soest, Netherland 2024



René van der Grints (René van der Grint)

CS&F INFRA direktors, izstrādājumu kategorija, betona
virsmas un grīdas

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgā iestāde par tehnisko dokumentāciju:
Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest, Niederlande.



Содержание

Введение.....	60	Техническое обслуживание.....	74
Безопасность.....	62	Поиск и устранение неисправностей.....	76
Сборка.....	67	Транспортировка, хранение и утилизация.....	76
Установка.....	69	Технические данные.....	78
Эксплуатация.....	71	Декларация о соответствии.....	80

Введение

Описание изделия

Данное изделие представляет собой тяжелажную систему для резервуаров для хранения с конусообразными крышами. Изделие предназначено только для использования с дробеструйной машиной EBE 900 V.

Использование по назначению

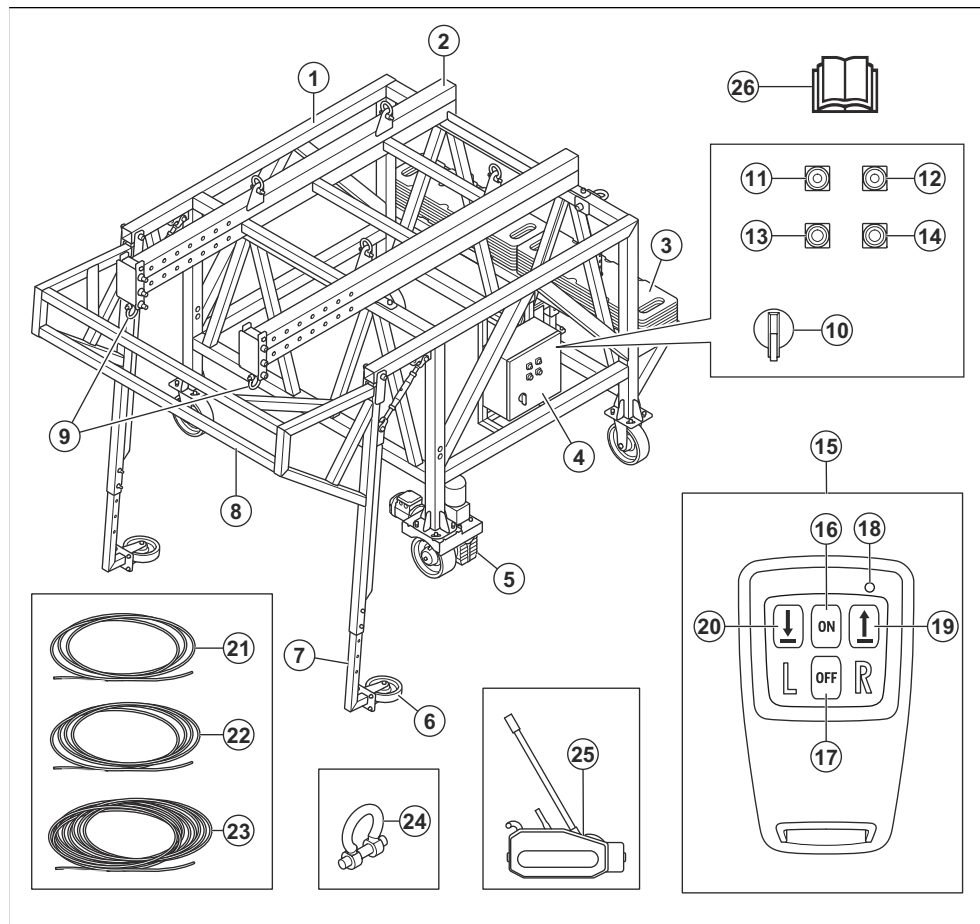
Изделие предназначено для перемещения дробеструйной машины EBE 900 V влево и

вправо вдоль вертикальных стальных поверхностей резервуаров для хранения. Изделием можно управлять с помощью пульта дистанционного управления.

Изделие предназначено для использования профессиональными операторами в коммерческих целях.

Запрещается использовать изделие для других видов работ.

Обзор изделия



1. Основная рама
 2. Верхняя рама
 3. Противовесы
 4. Блок электрооборудования и панель управления
 5. Привод
 6. Опорные колеса
 7. Опорная стойка
 8. Опорная рама
 9. Подвесы для стального проволочного троса
 10. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
 11. Зеленый индикатор управляющего напряжения
 12. Красный индикатор нарушения последовательности фаз
 13. Кнопка перемещения влево
 14. Кнопка перемещения вправо
 15. Пульт дистанционного управления
 16. Кнопка включения
 17. Кнопка выключения
 18. Светодиодный индикатор
 19. Кнопка перемещения вправо
 20. Кнопка перемещения влево
 21. Ст疆овочная веревка, 2 шт., Ø 8 мм, 2 м
 22. Ст疆овочная веревка, Ø 8 мм, 3 м
 23. Ст疆овочная веревка, Ø 8,4 мм, 25 м
 24. Такелажные скобы, 2 шт., HMB 2.0T
 25. Натяжитель ст疆овочной веревки
 26. Руководство по эксплуатации

Символы на изделии



Предупреждение. Изделие может представлять опасность и стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора или окружающих. Соблюдайте осторожность и правила эксплуатации изделия.



Высокое напряжение.



Точка подъема на изделии.



Перед началом работы с изделием внимательно прочтите руководство и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.



Используйте рекомендованный защитный шлем и средства защиты органов слуха, зрения и дыхания.



Используйте одобренные защитные перчатки.



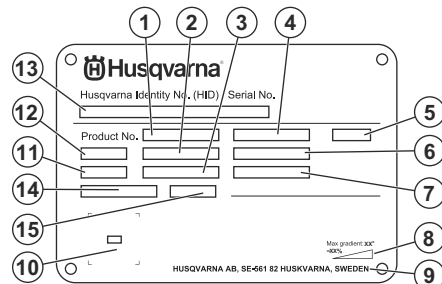
Используйте одобренные защитные ботинки.



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.

Примечание: Прочие условные обозначения/наклейки на изделии указывают на его соответствие специальным требованиям сертификации, которые действуют в определенных странах.

Паспортная табличка



1. Номер изделия
2. Вес изделия
3. Номинальная мощность
4. Номинальное напряжение
5. Корпус
6. Номинальная сила тока
7. Частота
8. Максимальный угол уклона
9. Производитель
10. Сканируемый код
11. Год производства
12. Модель
13. Серийный номер
14. Рабочая нагрузка при подъеме
15. Значение рабочей нагрузки при подъеме

Повреждение изделия

Мы не несем ответственности за повреждение изделия в следующих случаях:

- ненадлежащий ремонт изделия;
- использование для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, не одобренных производителем;
- использование неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных производителем;
- ремонт изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом.

Безопасность

Инструкции по технике безопасности

Предупреждения, предостережения и примечания используются для выделения особо важных пунктов руководства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к травмам или смерти оператора или находящихся рядом посторонних лиц.



ВНИМАНИЕ: Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к повреждению изделия, других материалов или прилегающей территории.

Примечание: Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

Общие инструкции по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Изделие представляет опасность при небрежном или неправильном обращении. Изделие может стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора и окружающих. Перед использованием изделия в обязательном порядке прочтите настоящее руководство по эксплуатации и убедитесь, что вы полностью понимаете его содержание.
- Изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, в том числе детьми, а также лицами без соответствующего опыта и знаний.
- Сохраните все предупреждения и инструкции.
- Соблюдайте все действующие законы и нормативные акты.
- Оператор и работодатель оператора должны быть осведомлены о возможных рисках и не допускать их возникновения во время эксплуатации изделия.
- Не разрешайте пользоваться изделием людям, которые не изучили и не поняли содержание данного руководства по эксплуатации.
- Перед использованием изделия в обязательном порядке пройдите соответствующую подготовку по работе с изделием. Убедитесь, что все операторы прошли подготовку.
- Не позволяйте детям использовать изделие.
- К работе с изделием допускаются только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Оператор несет ответственность за несчастные случаи, угрожающие другим людям или их имуществу.
- Ни в коем случае не используйте изделие, если вы устали, больны или находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарственных препаратов.

- Всегда соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом.
- Содержите изделие в чистоте. Следите за тем, чтобы знаки и наклейки были легко читаемыми.
- Не используйте изделие, если оно повреждено или работает неправильно.
- Не вносите изменения в данное изделие.
- Не используйте изделие, если существует вероятность его модификации другими лицами.

Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 64*.
- Не используйте изделие, если не установлены все защитные кожухи.
- Изделие предназначено для подъем только дробеструйной машины EB/E 900 V. Запрещается использовать изделие для подъема людей или предметов.
- Во время эксплуатации изделия оператор должен находиться на безопасном расстоянии позади изделия, при этом обзор изделия не должен быть ничем ограничен.
- Запрещается стоять под изделием.
- Запрещается использовать изделие на деревянных поверхностях.
- Убедитесь, что вы знаете, как быстро остановить изделие в аварийной ситуации.
- Не перемещайте изделие со слишком маленьким шагом. Частое перемещение изделия с маленьким шагом может привести к повреждению изделия.
- Перед тем как отойти от изделия, отключите его и отсоедините шнур питания. Убедитесь в отсутствии риска случайного запуска.
- Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут застрять в подвижных частях изделия
- Убедитесь, что вы занимаете устойчивое и безопасное положение во время работы.
- Убедитесь в отсутствии ослабленных болтов и гаек.
- Пользуйтесь только одобренным дополнительным оборудованием. Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру Husqvarna.
- Убедитесь в отсутствии смазки или масла на рукоятках.

- Убедитесь в отсутствии обледенения изделия. Обледенение негативно влияет на работу изделия и изменяет структуру материала.
- Храните химикаты вдали от изделия.
- Запрещается выполнять сварочные работы на изделии или стальных проволочных тросах.
- Запрещается пользоваться изделием в ситуации, при которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае.
- Не пользуйтесь изделием, если не сможете получить помощь при несчастном случае.

Средства индивидуальной защиты



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочитайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- При работе с изделием всегда используйте одобренные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Обратитесь к дилеру за помощью в подборе надлежащих средств индивидуальной защиты и рекомендациями касательно того, когда их необходимо использовать.
- Регулярно проверяйте состояние средств индивидуальной защиты.
- Используйте одобренный защитный шлем.
- Используйте одобренные средства защиты органов слуха.
- Используйте одобренные средства защиты органов дыхания.
- Используйте одобренные средства защиты глаз с боковой защитой.
- Используйте защитные перчатки.
- Надевайте обувь со стальным носком и нескользкой подошвой.
- Надевайте одобренную рабочую одежду или аналогичную плотно прилегающую одежду с длинными рукавами и брючками.

Огнетушитель

- Во время работы держите огнетушитель в пределах досягаемости.
- Используйте порошковый или углекислотный огнетушитель.

Техника безопасности на рабочем месте



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочитайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Оператор обязан предварительно оценить обрабатываемую поверхность. Пользователь должен провести оценку рисков с учетом информации о поверхности, которая будет обрабатываться, и принять надлежащие меры предосторожности для выполнения работ.
- Запрещается пользоваться изделием при тумане, дожде, сильном ветре, низких температурах, опасности удара молнии или в других неблагоприятных погодных условиях.
- Следите за возможным появлением посторонних лиц, предметов или условий, которые могут препятствовать безопасной эксплуатации изделия.
- Запрещается использовать изделие там, где существует опасность возгорания или взрыва. Изделие создает искры, и при контакте с пылью или парами возникает риск возгорания легковоспламеняющихся материалов.
- Не допускайте нахождения детей, посторонних лиц и животных в рабочей зоне. До изделия должна соблюдаться безопасная дистанция. Безопасная дистанция составляет 15 м (49 футов).
- Убедитесь, что в рабочей зоне находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Обеспечьте чистоту и надлежащее освещение рабочей зоны. Загромождения или отсутствие освещения могут стать причиной несчастных случаев.
- Убедитесь в отсутствии кабелей или шлангов на пути перемещения изделия во время работы.
- Убедитесь в отсутствии препятствий, за которые могут зацепиться изделие или дробеструйная машина.
- Убедитесь, что неровности, такие как сварные швы или стыки пола, не препятствуют перемещению изделия.
- Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочей зоне.
- Если сборка изделия выполняется не на земле, выполняющие ее специалисты должны иметь разрешение на проведение работ на высоте и использовать страховочную систему для защиты от падения.
- Убедитесь, что вы знаете максимально допустимую рабочую нагрузку конструкции, которая будет удерживать такелажную систему и изделие.

Электрическая безопасность



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе с электроинструментами всегда существует риск поражения электрическим током. Запрещается использовать изделие при неблагоприятных погодных условиях. Не касайтесь грозовых разрядников и металлических предметов. Во избежание

травм всегда эксплуатируйте изделие в соответствии с инструкциями данного руководства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда используйте источник питания с УЗО (устройство защитного отключения). УЗО снижает риск поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Высокое напряжение. В блоке питания имеются незащищенные детали. Перед тем как открыть дверцу блока электрооборудования, обязательно отсоедините вилку от сетевой розетки.



ВНИМАНИЕ: Получаемое от изделия или генератора питание должно быть достаточным и поступать без сбоев для обеспечения надлежащей работы двигателей. Неправильное напряжение увеличивает потребление мощности и приводит к повышению температуры двигателя и, как следствие, размыканию цепи безопасности. Параметры шнура питания должны соответствовать национальным и местным нормам. Параметры сетевой розетки должны соответствовать требованиям изделия к силе тока для электрической розетки и удлинительного шнура.

Если сопротивление сети выше указанного значения, при запуске изделия могут наблюдаться кратковременные падения напряжения. Это может повлиять на работу другого электрооборудования (например, мигание освещения).

- Вилка изделия должна соответствовать розетке. Запрещается изменять конструкцию вилки. Не пользуйтесь штепсельными переходниками при работе с заземленными электроинструментами. Отсутствие изменений в конструкции вилок и их соответствие розеткам снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта любых частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Убедитесь, что напряжение питающей сети, предохранителей и электропитания соответствует значению, указанному на паспортной табличке изделия.
- Всегда отключайте изделие перед его отсоединением от сети питания.

- Всегда отсоединяйте шнур питания перед тем, как открыть блок электрооборудования.
- Перед подключением изделия к сети питания проверьте, что переключатель ВКЛ/ВЫКЛ установлен в положение выключения.
- На период длительного отключения изделия всегда извлекайте вилку из розетки.
- Запрещается использовать изделие с поврежденным шнуром или вилкой питания. Обратитесь в официальный сервисный центр для проведения ремонта изделия. Поврежденный шнур питания может стать причиной тяжелой травмы и смерти.
- Пользуйтесь шнуром питания правильно. Не используйте шнур питания для перемещения изделия и не держитесь за шнур при отключении изделия от сети. При отсоединении шнур питания держитесь за вилку. Не тяните за шнур питания.
- Используйте изделие только на сухих поверхностях.
- Храните изделие в месте, защищенном от осадков. Проникновение воды в изделие повышает риск поражения электрическим током.
- Отсоединяйте шнур питания перед каждым подключением разъема кабеля двигателя к блоку электрооборудования, а также перед его отключением.
- Во избежание опасности, связанной с непреднамеренным возвратом термовыключателя, питание данного оборудования не должно осуществляться через внешнее переключающее устройство, такое как таймер, или через цепь питания, которая постоянно включается и выключается энергосистемой.
- Проверьте, что источник питания для изделия работает с отдельными трансформаторами, которые предназначены для использования только в промышленных целях.

Инструкции относительно заземления изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправильное подключение может привести к поражению электрическим током. Если вы не уверены в правильности заземления сетевой розетки, обратитесь к сертифицированному электрику.

Не вносите каких-либо изменений в конструкцию вилки питания. Если вилка или шнур питания повреждены или подлежат замене, обратитесь в сервисный центр Husqvarna. Соблюдайте местное законодательство и нормативы.

Если вы не в полной мере поняли инструкции относительно

заземления изделия, обратитесь к сертифицированному электрику.

Пользуйтесь только заземленными кабелями-удлинителями для наружной прокладки с заземляющими штекерами и розеткой с заземлением, к которой можно подключить вилку питания изделия.

Изделие оснащено заземленным шнуром и вилкой питания. Всегда подключайте изделие к заземленной сетевой розетке. Это снижает риск поражения электрическим током.

Запрещается использовать с изделием электрические переходники.

Кабели-удлинители

- Используйте только одобренные кабели-удлинители с подходящими характеристиками.
- Маркировка кабеля-удлинителя должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке изделия, или быть выше него.
- Используйте заземленные кабели-удлинители.
- При работе с изделием вне помещений используйте кабель-удлинитель, подходящий для работ вне помещений. Это снижает риск поражения электрическим током.
- Место соединения с кабелем-удлинителем должно быть защищено от влаги и не касаться земли.
- Держите кабель-удлинитель вдали от источников тепла, масла, острых углов или подвижных деталей. Поврежденный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- Проверьте, что кабель-удлинитель находится в хорошем состоянии и не поврежден.
- Перед использованием размотайте кабель-удлинитель. В противном случае он может перегреться.
- Проверьте, что кабель-удлинитель не мешает перемещению оператора или изделия во время работы. Это предотвратит повреждение кабеля-удлинителя.

Защитные устройства на изделии



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Не используйте изделие, если защитные устройства повреждены или работают неправильно.
- Регулярно выполняйте проверку защитных устройств. Если защитные устройства

повреждены или работают неправильно, обратитесь в сервисный центр Husqvarna.

- Запрещается вносить изменения в защитные устройства.

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ используется для включения выключения питания изделия.

Проверка переключателя ВКЛ/ВЫКЛ

См. *Обзор изделия на стр. 61*, где указано расположение переключателя ВКЛ/ВЫКЛ на изделии.

- Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ (I).
- Убедитесь, что индикатор управляющего напряжения включен.
- Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВЫКЛ (0).
- Убедитесь, что индикатор управляющего напряжения выключен.

Страховочная веревка

Страховочная веревка предназначена для крепления изделия наверху крыши резервуара для хранения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте изделие без правильно закрепленной страховочной веревки. См. *Установка изделия на резервуар для хранения на стр. 69*.

Проверка страховочной веревки

- Проверьте все детали на наличие износа и повреждений. Замените изношенные или поврежденные детали.
- Убедитесь в отсутствии коррозии.
- Убедитесь, что страховочная веревка закреплена правильно.
- В случае возникновения сомнений обратитесь к компетентному специалисту, чтобы он выполнил проверку.

Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Выполняйте техобслуживание строго в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации. Для проведения всех других работ по обслуживанию обращайтесь в сервисный центр.
- При несоблюдении правил и сроков выполнения техобслуживания риск получения травмы или повреждения изделия возрастает.
- Перед проведением технического обслуживания очистите изделие от опасных материалов.
- Выполните техническое обслуживание изделия на устойчивой ровной поверхности. Убедитесь, что изделие не может перемещаться.
- Не вносите изменения в изделие. Внесение изменений, не одобренных производителем, может привести к серьезным травмам или смерти.
- Замените поврежденные, сломанные или изношенные детали.

- Не используйте мойку высокого давления для очистки изделия.
- Используйте только безворсовые чистящие салфетки.
- Используйте только оригинальные принадлежности и запасные части. Использование принадлежностей и запасных частей, не одобренных производителем, может привести к серьезным травмам или смерти.
- После технического обслуживания проверьте уровень вибрации в изделии. При наличии отклонений обратитесь в официальный сервисный центр.
- Регулярно обращайтесь в официальный сервисный центр для проведения техобслуживания изделия.

Сборка

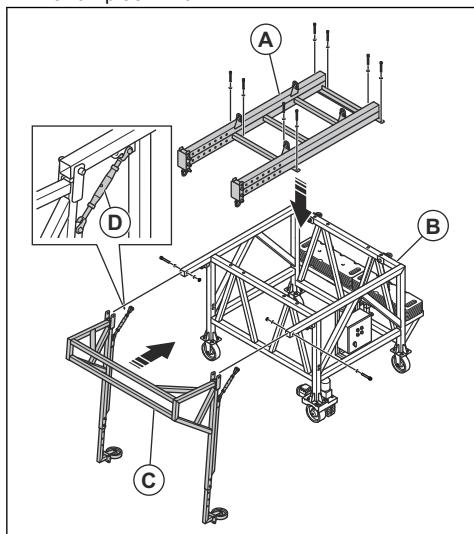
Введение



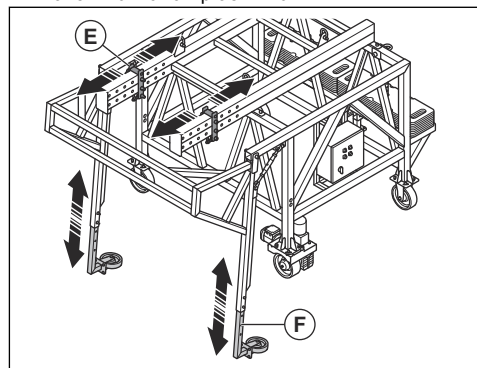
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед сборкой изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

Сборка изделия

- Установите верхнюю раму (A) на основную раму (B). Используйте 8 болтов M16x130, 16 шайб M16 и 8 контргаек M16.

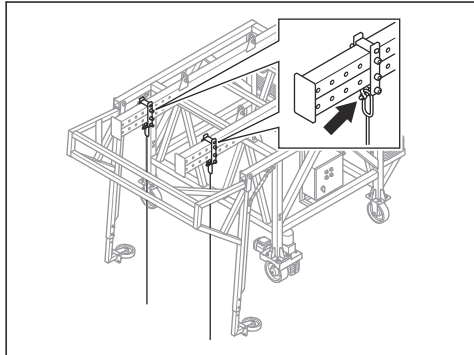


- Установите опорную раму (C) на боковую часть основной рамы. Используйте 2 болта M20x140, 4 шайбы M20 и 2 контргаеки M20.
- Установите 2 стяжных винта (D) между опорной рамой и основной рамой.
- Установите 2 подвеса (E) для стальных проволочных тросов в требуемое положение на верхней раме. Используйте 6 болтов M20x180, 12 шайб M20 и 6 контргаек M20.

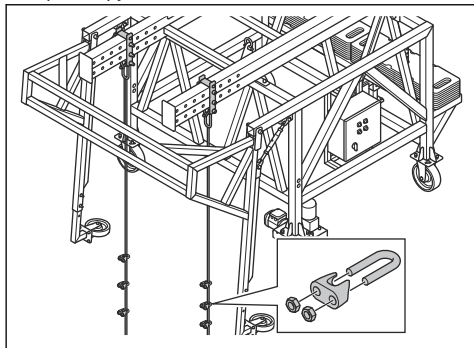


- Установите колеса (F) в правильное положение на опорной раме. Используйте 4 болта M12x90, 8 шайб M12 и 4 контргаеки M12. Правильное положение колес — приблизительно на 30 см ниже края крыши резервуара.

6. Закрепите стальные проволочные тросы для дробеструйной машины EBE 900 V на 2 подвесах для стальных проволочных тросов.

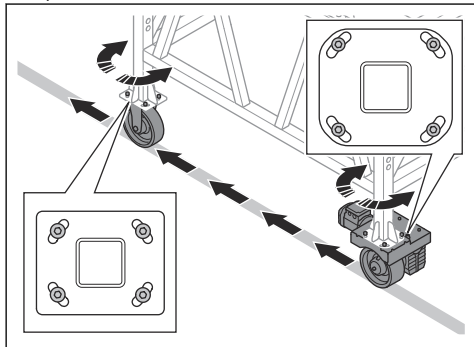


7. Установите 6 зажимов на необходимую высоту на стальных проволочных тросах. Зажимы задействуют концевой выключатель на дробеструйной машине EBE 900 V.

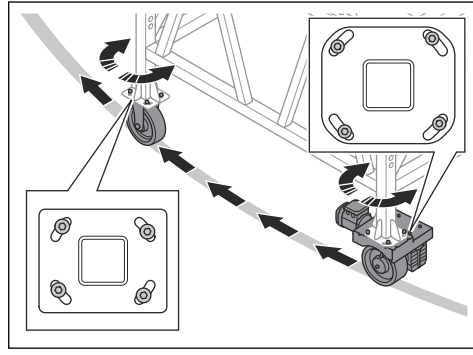


Регулировка ведущих колес с учетом диаметра резервуара для хранения

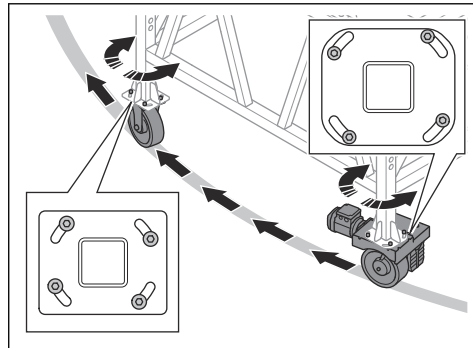
- Если диаметр резервуара для хранения больше 25 м, установите ведущие колеса в положение прямолинейного движения.



- Если диаметр резервуара для хранения составляет 15–25 м, установите ведущие колеса в среднее положение.



- Если диаметр резервуара для хранения меньше 15 м, установите ведущие колеса в положение максимального поворота.



Установка

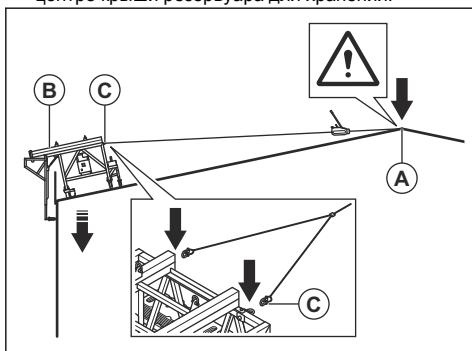
Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед установкой изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

Установка изделия на резервуар для хранения

- Выполните сборку изделия и отрегулируйте опорные колеса. См. *Сборка изделия на стр. 67*.
- Закрепите конец (A) страховочной веревки на центре крыши резервуара для хранения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обратитесь к лицу, ответственному за соблюдение ТБ на объекте, чтобы узнать, в каком месте крыши резервуара для хранения крепить страховочную веревку. Максимальное тяговое усилие для страховочной веревки составляет 500 кг.



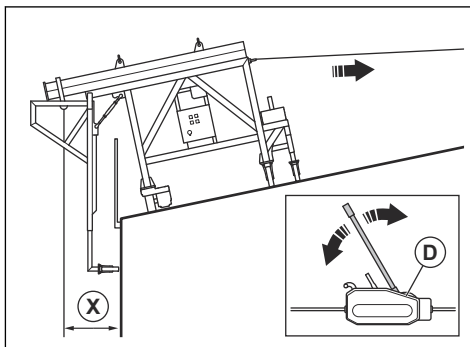
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте изделие без правильно установленной страховочной веревки.



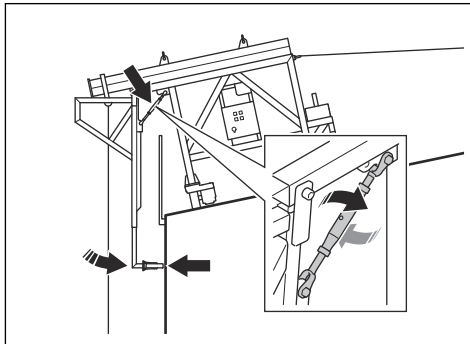
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поднимайте изделие на резервуар для хранения, пока не будет закреплена страховочная веревка.

- Поднимите изделие (B) (см. *Подъем изделия на стр. 77*) на крышу резервуара для хранения и прикрепите 2 такелажные скобы (C) на страховочной веревке к изделию. Используйте подходящее подъемное оборудование.

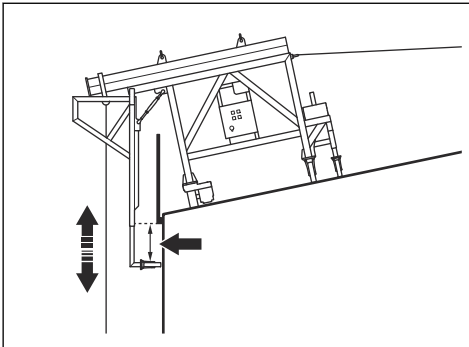
- Тяните изделие с помощью натяжителя страховочной веревки (D), пока расстояние (X) между стальными проволочными тросами и стенкой резервуара для хранения не будет 355 мм.



- Поворачивая стяжные винты, отрегулируйте колеса на опорной раме так, чтобы они касались стены резервуара для хранения.



- Убедитесь, что колеса на опорной раме находятся примерно на 30 см ниже края резервуара для хранения. Если требуется регулировка, снимите изделие с резервуара для хранения и выполните необходимые регулировки на земле.



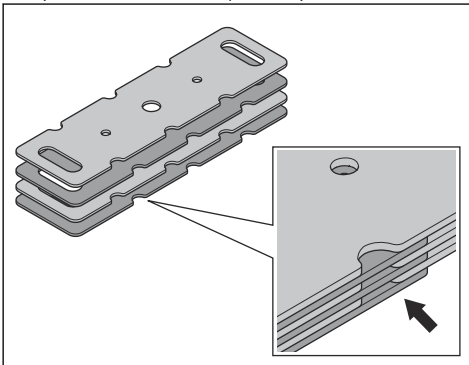
- Отрегулируйте ведущие колеса по диаметру резервуара для хранения и установите противовесы на изделие. См. Регулировка ведущих колес с учетом диаметра резервуара для хранения на стр. 68 и Добавление и снятие противовесов на стр. 70.

Добавление и снятие противовесов

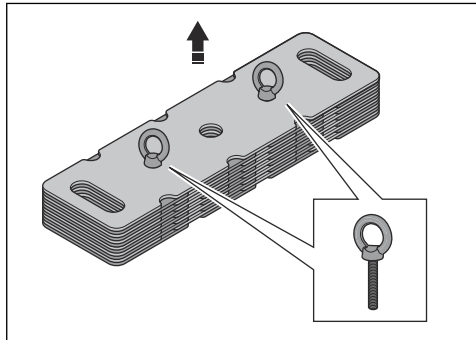


ВНИМАНИЕ: Не используйте слишком много противовесов. Максимально допустимый общий вес противовесов составляет 640 кг. Это равно 32 противовесам.

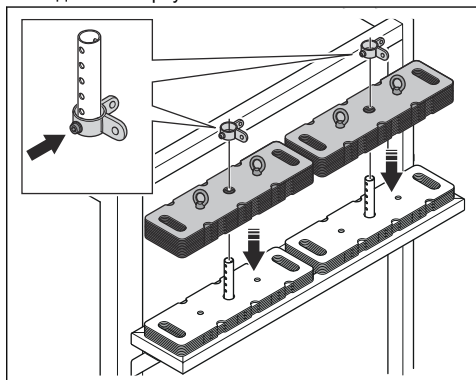
- Установите 16 противовесов, чередуя их положения установки. Это упростит снятие противовесов с помощью отвертки.



- Закрепите подъемные проушины на противовесах. Длина болтов подъемных проушин достаточна для подъема 16 противовесов за один раз.

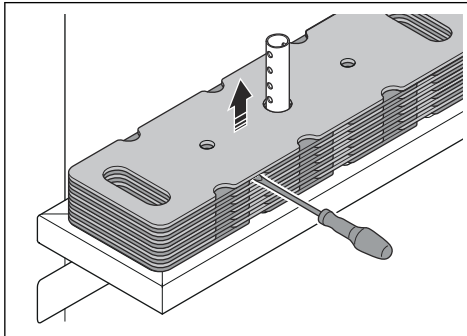


- Установите противовесы на стойку для противовесов на изделие. При подъеме противовесов на стойку используйте 4 подъемные проушины.



- Установите зажимные кольца и затяните установочные винты.
- Снимите подъемные проушины.
- Чтобы снять противовес, выполните следующие действия.
 - Снимите зажимные кольца.

- b) С помощью плоской отвертки слегка приподнимите противовес перед его снятием.



Эксплуатация

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед эксплуатацией изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Убедитесь, что крепежные элементы 6 зажимов на стальных канатах затянуты.

Перед началом эксплуатации изделия

1. Внимательно прочтайте руководства по эксплуатации изделия, дробеструйной машины ЕВЕ 900 V и промышленного пылесоса и убедитесь, что понимаете приведенные в них инструкции.
2. Если в качестве источника питания изделия используется генератор, прочтите и усвойте руководство по эксплуатации генератора.
3. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 64*.
4. Осмотрите изделие. См. *Визуальная проверка на стр. 71*.
5. Убедитесь, что изделие правильно собрано и на нем отсутствуют повреждения.
6. Проверьте затяжку всех болтов, винтов и гаек.
7. Выполните ежедневное обслуживание. См. *График технического обслуживания на стр. 74*.
8. Установите изделие на резервуар для хранения. См. *Установка изделия на резервуар для хранения на стр. 69*.
9. Убедитесь, что в рабочей зоне находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.

10. Перед подключением изделия к источнику питания убедитесь, что переключатель ВКЛ/Выкл установлен в положение Выкл.

11. Подключите изделие к источнику питания. См. *Подключение изделия к источнику питания на стр. 72*.

Визуальная проверка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте изделие, если при визуальной проверке обнаружены признаки повреждения или износа. Если вы сомневаетесь в состоянии изделия или подъемного оборудования, обратитесь к компетентному специалисту для проведения дополнительных проверок.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Морская вода ускоряет процесс образования коррозии.



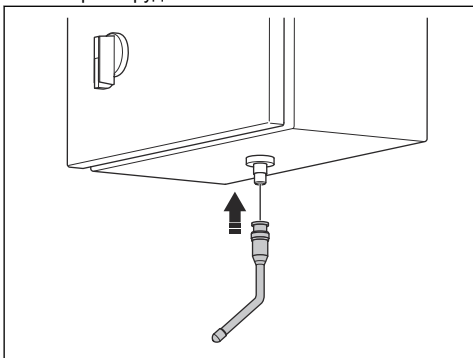
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Песок, бетонная пыль и другие частицы увеличивают износ.

- Убедитесь в отсутствии износа и повреждений.
- Убедитесь в отсутствии деформации. Деформация снижает прочность материала.
- Убедитесь в отсутствии коррозии.
- Убедитесь в отсутствии обледенения изделия.
- Убедитесь в отсутствии ослабленных болтов и гаек.
- Убедитесь в отсутствии износа подшипников и колес.
- Осмотрите все сварные швы на наличие трещин.

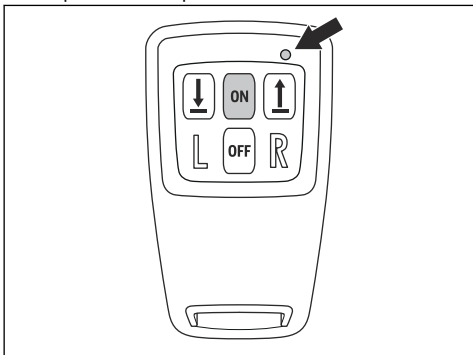
- Убедитесь, что все наклейки и таблички на месте и читаемы.
- Осмотрите стальные проволочные тросы на наличие износа и повреждений. См. руководство по эксплуатации дробеструйной машины ЕВЕ 900 V.
- Убедитесь, что на подъемном оборудовании отсутствуют трещины, выемки, канавки, коррозия или изменение цвета под воздействием тепла.

Сопряжение пульта дистанционного управления и изделия

- Установите антенну пульта дистанционного управления на нижнюю часть блока электрооборудования.



- Нажмите кнопку включения на 3 секунды. Во время запуска светодиодный индикатор мигает зеленым. Если светодиодный индикатор медленно мигает зеленым, процедура сопряжения завершена.



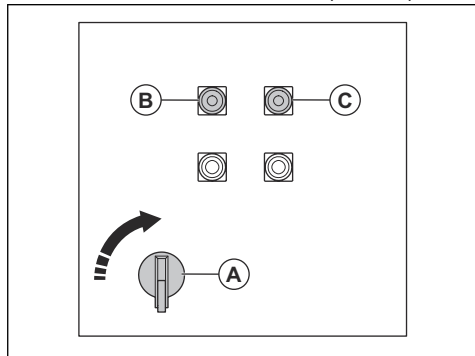
Подключение изделия к источнику питания

- Подключите вилку питания изделия к заземленной сетевой розетке или другому источнику питания.

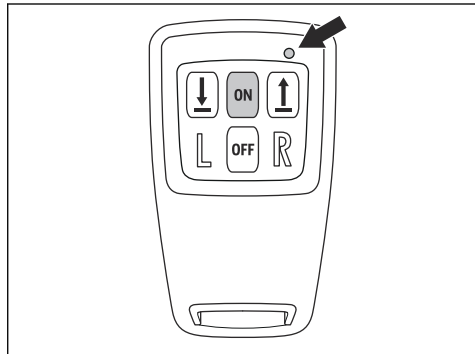
- Проверьте, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке изделия.

Запуск изделия

- Подключите изделие к источнику питания. См. *Подключение изделия к источнику питания на стр. 72.*
- Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (A) в положение ВКЛ. Загорится зеленый индикатор управляющего напряжения (B). Если загорелся красный индикатор нарушения последовательности фаз (C), требуется изменить последовательность фаз в вилке питания. См. *Изменение последовательности фаз на стр. 72.*



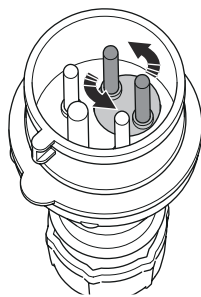
- Нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления для запуска пульта ДУ. Светодиодный индикатор мигает зеленым.



Изменение последовательности фаз

- Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВЫКЛ.
- Отсоедините вилку питания от источника питания.

3. Поверните разъемы в вилке питания, чтобы изменить последовательность фаз.



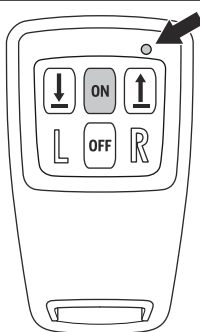
Управление изделием с помощью пульта дистанционного управления

Примечание: Если пульт дистанционного управления не используется, он автоматически отключается через некоторое время.

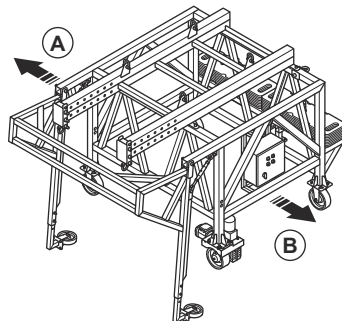


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не перемещайте изделие через шнур питания.

1. Запустите изделие. См. *Запуск изделия на стр. 72*.
2. Выполните сопряжение пульта дистанционного управления с изделием. См. *Сопряжение пульта дистанционного управления и изделия на стр. 72*.
3. Нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления для запуска пульта ДУ. Светодиодный индикатор мигает зеленым.

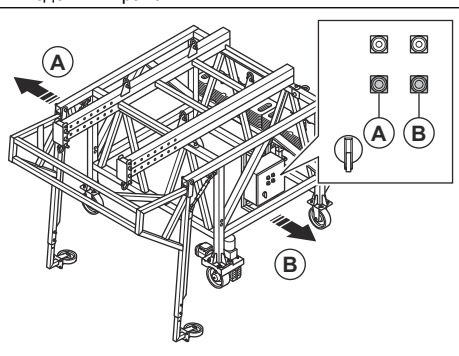


4. Используйте кнопки перемещения влево и вправо для перемещения изделия влево или вправо.



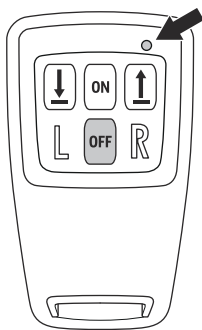
Управление изделием с помощью панели управления

1. Запустите изделие. См. *Запуск изделия на стр. 72*.
2. Используйте кнопку перемещения влево (A) для перемещения изделия влево и кнопку перемещения вправо (B) для перемещения изделия вправо.

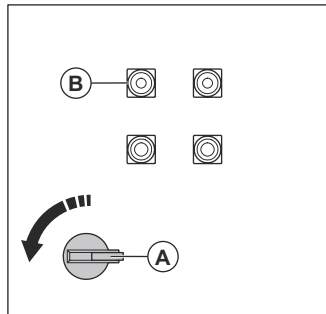


Остановка изделия

- Нажмите кнопку выключения на пульте дистанционного управления на 3 секунды. Светодиодный индикатор мигает красным перед выключением пульта дистанционного управления.



- Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (A) в положение ВЫКЛ. Зеленый индикатор управляющего напряжения (B) выключается.



- Отсоедините изделие от источника питания.

Техническое обслуживание

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением технического обслуживания необходимо внимательно изучить и понять информацию в разделе по технике безопасности.

изделия на устойчивой ровной поверхности. Убедитесь, что изделие не может перемещаться.

Для выполнения любых работ по сервисному обслуживанию и ремонту изделия необходимо пройти специальное обучение. Мы гарантируем доступность услуг по профессиональному ремонту и сервисному обслуживанию. Если ваш дилер не предоставляет услуги сервисного обслуживания, обратитесь к нему для получения информации о ближайшем сервисном центре.

Дополнительную информацию см. на сайте www.husqvarnaconstruction.com.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При выполнении сервисного и технического обслуживания изделия используйте средства индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 64.*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед проведением технического обслуживания остановите двигатель и отсоедините вилку питания от источника питания. Убедитесь, что все приводы остановились и изделие остыло.

График технического обслуживания

* = общее техобслуживание, выполняемое оператором. Инструкции не приведены в данном руководстве по эксплуатации.

X = инструкции приведены в данном руководстве по эксплуатации.

○ = инструкции не приведены в данном руководстве по эксплуатации. Обратитесь в официальный сервисный центр для выполнения технического обслуживания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выполняйте техническое обслуживание

Общее техническое обслуживание изделия	Каждые 50 ч	Ежедневно	Ежегодно
Проверьте затяжку болтов, гаек и винтов. Это также необходимо делать через 12 часов после обслуживания и ремонта.		*	

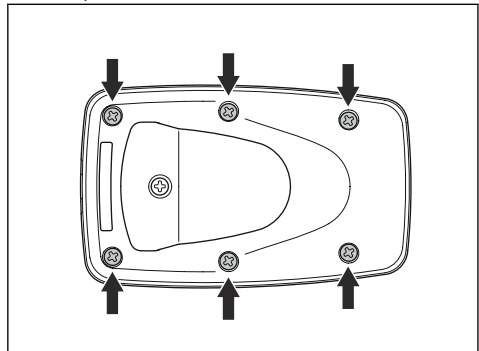
Общее техническое обслуживание изделия	Каждые 50 ч	Ежедневно	Ежегодно
Проверьте электрические компоненты, кабели и все соединения на наличие износа и повреждений.		*	
Проверьте двигатель на наличие износа и повреждений.		*	
Очистите внутренние части блока электрооборудования.		*	
Проверьте УЗО.		*	
Выполните техническое обслуживание пульта дистанционного управления. См. руководство по эксплуатации пульта дистанционного управления.	*	*	*
Замените воздушный фильтр блока электрооборудования.	*		
Осмотрите двигатель хода и опорные колеса.	*		
Осмотрите изделие и подъемное оборудование.		X	
Очистите изделие.		X	
Проверьте все защитные приспособления на изделии.		X	
Проведите полное обслуживание и очистку изделия.			O
Привлеките компетентного специалиста для проведения проверки изделия и защитных устройств на изделии.			O
Смажьте стальные проволочные тросы.		X	

Очистка изделия

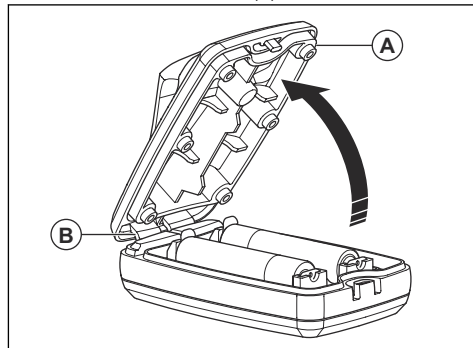
- Всегда очищайте все оборудование после использования. Используйте пылесос.
- Не используйте мойку высокого давления для очистки изделия.
- Поддерживайте вентиляционные отверстия в чистоте, чтобы обеспечить достаточное охлаждение изделия.

Замена аккумуляторов в пульте дистанционного управления

1. Выверните 6 винтов.



2. Осторожно поднимите верхнюю часть (A) крышки аккумуляторного отсека и снимите ее. Крышка аккумуляторного отсека крепится с помощью петель на нижней части (B).



3. Замените аккумуляторы. Информацию о подходящем типе аккумуляторов см. в разделе *Технические данные на стр. 78*.
4. Закрепите петли нижней части крышки аккумуляторного отсека и прижмите верхнюю часть крышки.
5. Установите 6 винтов и затяните их моментом 1 Н·м.

Смазка стальных проволочных тросов

Используйте стандартное универсальное масло или смазку.



ВНИМАНИЕ: Не используйте для смазки стальных проволочных тросов смазочные материалы с дисульфидом молибдена (MoS₂) или политетрафторэтиленом (PTFE).

1. Снимите стальные проволочные тросы с изделия. Разместите стальные проволочные тросы на чистой поверхности.
2. Очистите стальные проволочные тросы безворсовой тканью.
3. Смажьте стальные проволочные тросы.

Поиск и устранение неисправностей

Перезапуск изделия после сбоя

1. Опустите изделие на землю или на поддон.
2. Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение выключения.
3. Нажмите кнопку выключения на пульте дистанционного управления.

4. Подождите 15 секунд, затем установите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение включения и включите пульт дистанционного управления.

Поиск и устранение неисправностей пульта дистанционного управления

Проблема	Причина	Решение
Светодиодный индикатор горит красным.	Низкое напряжение аккумуляторов.	Замените аккумуляторы. См. Замена аккумуляторов в пульте дистанционного управления на стр. 75.
Светодиодный индикатор медленно мигает красным 3 раза.	Аккумуляторы разряжены.	Замените аккумуляторы. См. Замена аккумуляторов в пульте дистанционного управления на стр. 75.
Светодиодный индикатор быстро мигает красным.	Выход приемника не работает, и сигнал от приемника отсутствует.	Выполните сопряжение. См. Сопряжение пульта дистанционного управления и изделия на стр. 72.

Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортировка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Соблюдайте осторожность во время транспортировки. Изделие имеет большой вес и может привести к травмам или повреждениям в случае падения или смещения во время транспортировки.

- Для транспортировки изделие необходимо поднимать или устанавливать на транспортное средство.
- Не поднимайте поврежденное изделие. Убедитесь, что подъемные скобы правильно установлены и не повреждены.
- При подъеме изделия всегда используйте минимальную скорость.
- Перед подъемом изделия с земли необходимо натянуть тросы на подъемном оборудовании.
- Не ходите и не стойте под поднимаемым изделием или рядом с ним. Не допускайте посторонних в рабочую зону.
- При подъеме изделия убедитесь, что вы хорошо видите изделие и рабочую зону.



ВНИМАНИЕ: Не буксируйте изделие сзади транспортного средства.

- Перед транспортировкой обязательно отсоедините источник питания.

- На время транспортировки установите на изделие защитные приспособления. Защитные приспособления не допускают воздействия на изделие природных факторов, например дождя и снега.

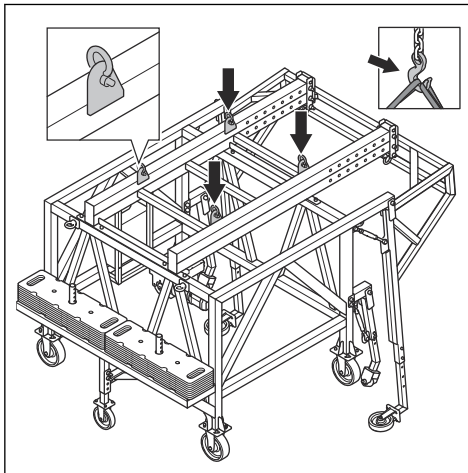
Подъем изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Поднимайте изделие только с помощью подходящего подъемного оборудования.

- Прикрепите подъемное оборудование к 4 точкам подъема на изделии.



Крепление изделия на транспортном средстве

Закрепите изделие на транспортном средстве за подъемные скобы.

- Закрепите стропы на подъемных скобах.
- Прикрепите стропы к транспортному средству и затяните их.

Хранение



ВНИМАНИЕ: Храните изделие только в помещении. Хранение вне помещения не допускается.

- Храните изделие в сухом прохладном месте с хорошей вентиляцией.
- Не оставляйте изделие на полу, храните его подвешенным.
- Перед помещением изделия на хранение очистите его от загрязнений и проведите полное обслуживание.

- При помещении стальных проволочных тросов, цепей и другого стального подъемного оборудования на длительное хранение примите меры для предотвращения коррозии.
- Храните изделие в запертом помещении для предотвращения доступа к изделию детям или посторонних лиц.

Утилизация изделия

- Соблюдайте местное законодательство и действующие нормы в области переработки.
- Если изделие больше не эксплуатируется, отправьте его дилеру Husqvarna или утилизируйте в пункте переработки.

Технические данные

	RIGG 900 C
Вес, без учета противовеса, кг / фунт	820 / 1808
Вес, с учетом макс. кол-ва противовесов, кг / фунт	1460 / 3219
Размеры изделия (Д×Ш×В), мм / дюйм	2129×3110×2624 / 84×123×103
Номинальное напряжение, В	400–460
Номинальная частота, Гц	50 / 60
Электрическое соединение	16 А, 5-полюсн.
Длина шнура питания, м / фут	25 / 82
Энергопотребление, двигатель хода, кВт	0,18
Скорость, м/мин / фут/мин	0–9 / 0–30
Максимальная рабочая нагрузка, кг / фунт	1600 / 3527
Коэффициент динамического трения	1,1
Коэффициент статического трения	1,25
Уровень шума, дБ(А)	<70
Пульт дистанционного управления	
Тип аккумулятора	2 щелочные батарейки AA/LR06
Диапазон частот, МГц	869
Разнос каналов, кГц	25
Чувствительность приемника	Лучше чем -107 дБм при коэффициенте битовых ошибок 10^{-4}
Принцип передачи сигнала	GMSK, TDMA
Класс IP	IP67
Допустимая температура окружающей среды, °C / °F	0–45 / 32–113
Температура хранения, °C / °F	-40–+85 / -40–+185

Примечание: Если для вашего изделия требуются электрические характеристики, не приведенные в таблице, обратитесь в сервисный центр Husqvarna за дополнительной информацией.

Заявление об уровнях шума и вибрации

Данные заявленные значения были получены в ходе лабораторных испытаний в соответствии с указанной директивой или стандартами и могут использоваться для сравнения с заявленными значениями других

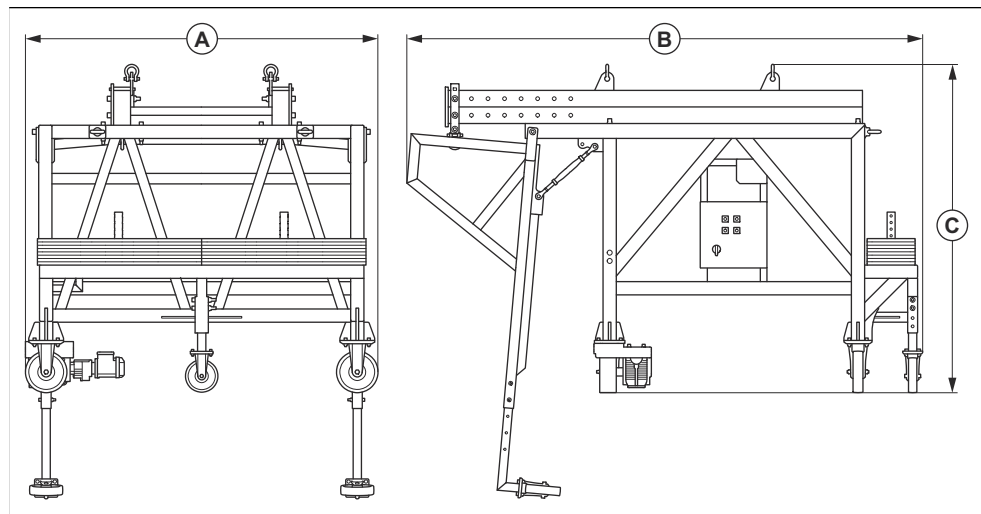
изделий, прошедших испытания в соответствии с этой же директивой или стандартами.

Данные заявленные значения не подходят для использования при оценке риска, а значения, измеренные на отдельных рабочих местах, могут быть выше. Фактические значения воздействия и риск причинения вреда отдельному пользователю являются уникальными и зависят от используемых пользователем методов работы, обрабатываемого материала, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя и состояния изделия.

Кабели-удлинители

Длина кабеля	Поперечное сечение			
	$\leq 16 \text{ A}$	$\leq 32 \text{ A}$	$\leq 63 \text{ A}$	$\leq 125 \text{ A}$
Рассчитано по входному предохранителю общего назначения (GG) ⁴ :	16 A	32 A	63 A	125 A
> 20 м	1,5 mm^2	2,5 mm^2	10 mm^2	25 mm^2
20 м > 50 м	2,5 mm^2	4 mm^2	10 mm^2	25 mm^2
50 м > 75 м	4 mm^2	6 mm^2	16 mm^2	35 mm^2

Размеры изделия



A	Длина, мм / дюйм	2129 / 84
B	Ширина, мм / дюйм	3110 / 123
C	Высота, мм / дюйм	2624 / 103

⁴ Поперечные сечения необходимо рассчитать заново, если используются входные предохранители типов или размеров, отличных от указанных.

Декларация о соответствии

Декларация соответствия требованиям ЕС

Мы, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция,
тел.: +46-36-146500, с полной ответственностью
заявляем, что изделие:

Описание	Такелажная система
Марка	Husqvarna
Тип/Модель	RIGG 900 C
Идентификация	Серийные номера начиная с 2024 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и
нормативам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"О механическом оборудовании"
2014/53/EU	"О радиооборудовании"

а также требованиям следующих стандартов и/или
технических регламентов:

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN ESTI 300 220-1 v3.1.1

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Soest, Nederland 2024

Дистрибутор: ООО "Хускварна", 141400,
Московская область, г. Химки, ул. Ленинградска, вл.
39, стр. 6, "Химки Бизнес Парк", зд. II, этаж 4. Тел.
(495) 797 26 70 www.husqvarna.ru



Рене ван дер Гrint (René van der Grint)

Директор CS&F INFRA, категория продукции —
оборудование для бетонных поверхностей и полов

Husqvarna AB, подразделение строительной техники

Ответственный за техническую документацию,
доступную по адресу Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest,
Нидерланды.



www.husqvarnaconstruction.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība
Оригинальные инструкции

1143435-40



2024-03-13