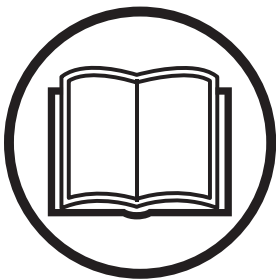


Käsitsemisõpetus Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos Kullanım kılavuzu

DMS 160 A/AT/Gyro

Loe käsitsemisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.
Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.
Prieš naudodamī jrenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir īsitikinkite, ar visķ gerai supratote.
Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyarak içeriğini kavrayınız.



SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

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

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

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiivrit
- Heakskiidetud körvaklappe
- Kaitseprillid või näokaitse
- Hingamiskaitse

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

Keskonnaalane märgistus. Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavasse jäätmeätluspunkti.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitate kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekkivate kahjude vältimisele.

Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmeätlusfirmast või kauplustest, kust toote otssite.

Lae puurimisel kandke hoolt selle eest, et vesi ei pääseks seadmesse. Kasutage sobivat veekogujat ja katke masin kilega, kuid ärge katke õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid.

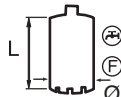
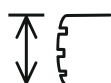
Puurmasin peab sobima ja olema ette nähtud kasutatava puuritera suuruse kasutamiseks. Puuritera maksimaalne läbimõõt on märgitud masinale.

Kasutage tööks sobivat puuritera.

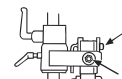
Koormuse/toite näit (LCS – koormuse juhtimissüsteem).

Kontrollige, et lagi on piisavalt tugev. Lagi peab olema vastupidav.

Veenduge, et hark haakub sisemise kõrvaga. Keerake kinni sobiva lehtvõtmega.



Lukustage mutter 30 mm mutrivõtmega.
Kontrollige L-käepidemel olevat lukustusmutrit.
Veenduge, et see on kinni keeratud.



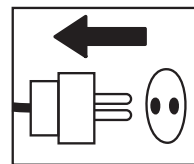
ETTEVAATUST! Puurimisel tekib tolm, mis võib sisseehingamisel kahjustada tervist.
Kasutage heakskiidetud hingamismaski.
Tagage alati hea ventilatsioon.



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

Sümbolid käsitsemisõpetuses:

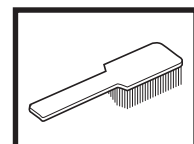
Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.



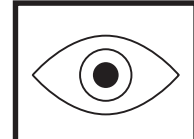
Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



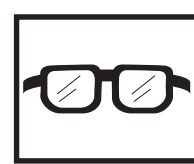
Korrapärane puhastus vajalik.



Visuaalne kontroll.



Kanna kaitseprille või näokaitset.



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:	2
Sümbolid käsitlemisõpetuses:	2

SISUKORD

Sisukord	3
----------	---

MIS ON MIS?

Puurmasina osad	4
-----------------	---

MIS ON MIS?

Mis on mis statiivi küljes?	5
-----------------------------	---

OHUTUSEESKIRJAD

Meetmed enne uue puurmasina kasutusele võtmist	6
--	---

Isiklik ohutusvarustus	6
------------------------	---

Seadme ohutusvarustus	7
-----------------------	---

Seadme ohutusvarustuse kontroll ja hooldus	7
--	---

Üldised ohutuseeskirjad	7
-------------------------	---

ESITLUS

Puurimootor ja statiiv	8
------------------------	---

Puurmasin DMS 160	8
-------------------	---

Statiiv DMS 160	8
-----------------	---

KOOSTAMINE

Statiivi kokkupanek – DMS 160 A/AT	9
------------------------------------	---

Statiivi kokkupanek – DMS 160 Gyro	9
------------------------------------	---

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist	12
------------------	----

Kävitamine	12
------------	----

Seiskamine	12
------------	----

TÖÖVÕTTED

Üldised tööeeskirjad	13
----------------------	----

Masina kasutamine	13
-------------------	----

HOOLDUS

Puurimootori hooldus	14
----------------------	----

Statiivi hooldus	15
------------------	----

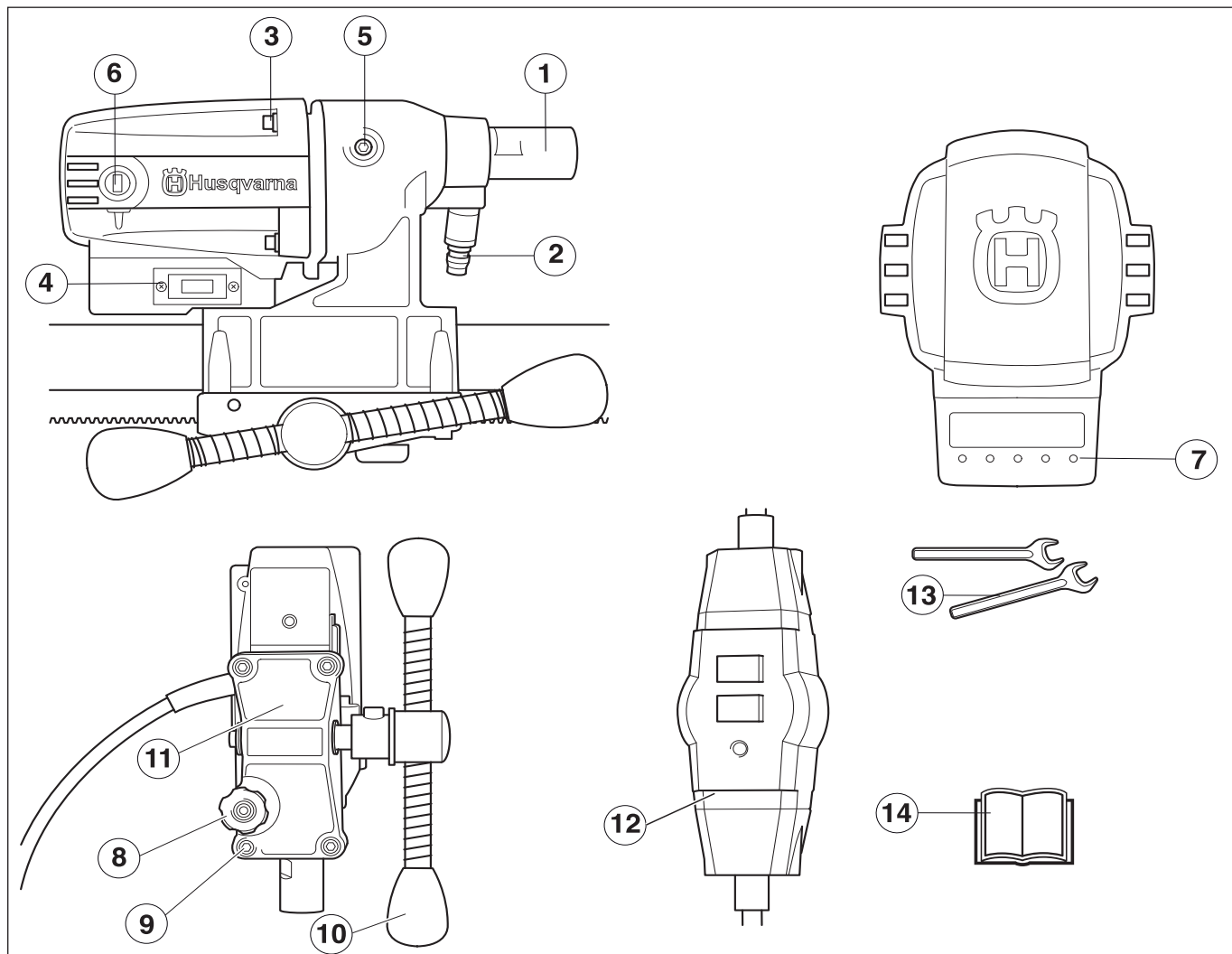
TEHNILISED ANDMED

Puurmasin DMS 160	16
-------------------	----

Statiiv DMS 160	17
-----------------	----

EÜ kinnitus vastavusest	17
-------------------------	----

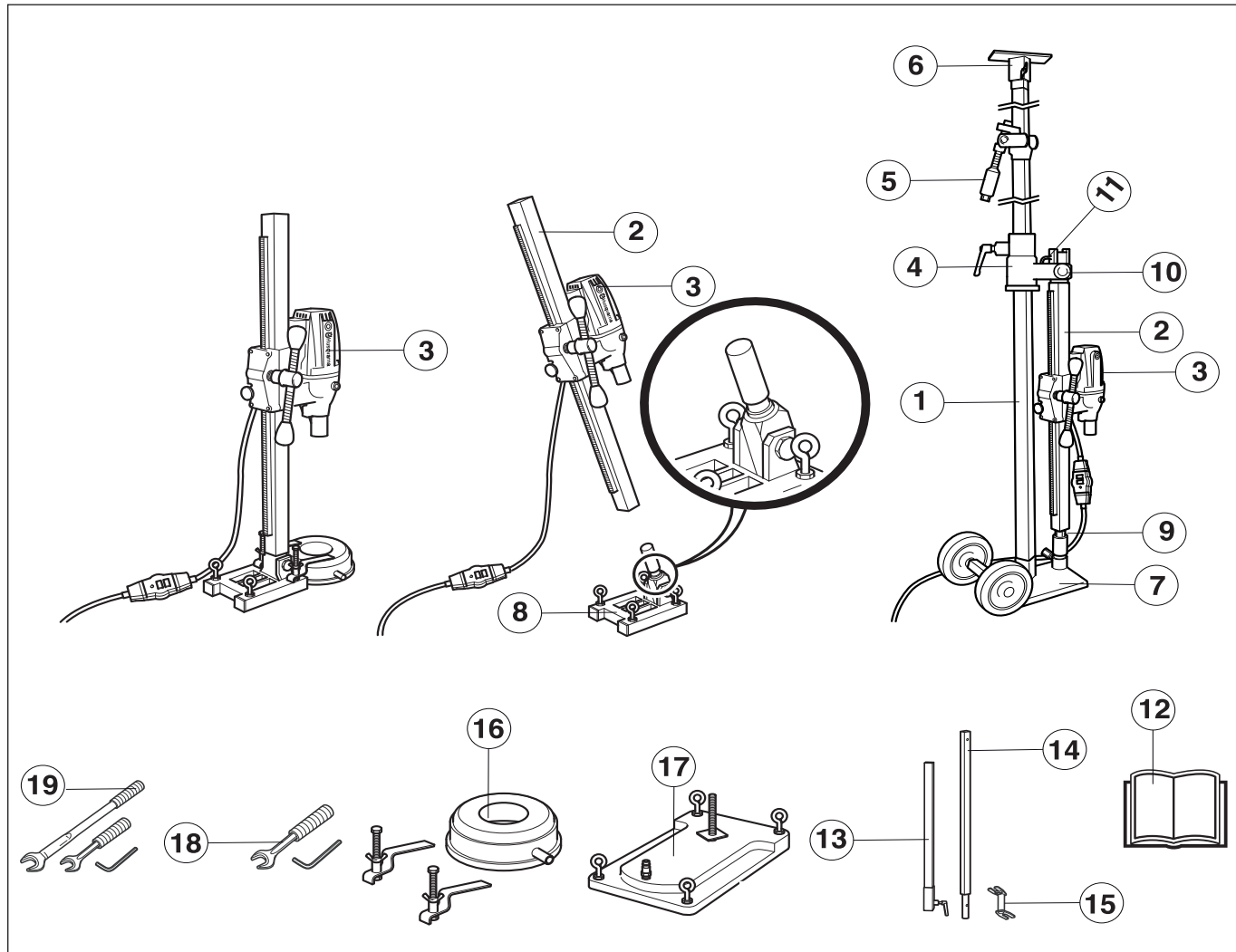
MIS ON MIS?



Puurmasina osad

- | | |
|---|--|
| 1 Puuri spindel | 8 Lukustusnupp |
| 2 Veeliitnik | 9 Etteandeseadise tagaosa ja käigukasti kruvid (4) |
| 3 Käigukasti ja mootorit kooshoidvad kruvid. | 10 Ettenihkeseadise käepide |
| 4 Lülit | 11 Etteandeseadise tagaosa |
| 5 Liugsiduri kate (SMC) | 12 Rikkevoolu-kaitselülit PRCD |
| 6 Söeharja kate | 13 Pingutid |
| 7 Koormuse/toite näit (LCS – koormuse juhtimissüsteem). | 14 Käsitsemisõpetus |

MIS ON MIS?



Mis on mis statiivi küljes?

- | | |
|---|---|
| 1 Teleskoopiline tugisammus 40 | 11 L-käepide |
| 2 Puurmasina sammas | 12 Käsitsemisõpetus |
| 3 Puurmasin DMS 160 | 13 Laiendusmoodul U (Saadaval lisvarustusena) |
| 4 Seinasiin | 14 Laiendusmoodul I (Saadaval lisvarustusena) |
| 5 Tugisammus/lukustusmehhanism | 15 Laienduskinnitus (Saadaval lisvarustusena) |
| 6 Laeplaat | 16 Veekogur (Saadaval lisvarustusena) |
| 7 Alusplaat (GB 40 T) koos transportratastega | 17 Vaakumplaat (Saadaval lisvarustusena) |
| 8 Laiendusmoodul, muudetava nurgaga alusplaat | 18 Tööriistakomplekt DMS 160 AT |
| 9 Samba kruvi ja lukustuskruvi | 19 Tööriistakomplekt DMS 160 Gyro |
| 10 Kinnitusmutter | |

OHUTUSEESKIRJAD

Meetmed enne uue puurmasina kasutusele võtmist

- Ärge kasutage puurmasinat enne, kui olete selle kasutusjuhendi läbi lugenud ja selle sisust aru saanud.
- See seade on ette nähtud betooni, telliste ja erinevate kivimaterjalide puurimiseks. Köik muud kasutusviisid on sobimatud.
- Seade on mõeldud tööstuslikuks kasutamiseks kogenud kasutajate poolt.

Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad puurmasina kasutamisel ette tulla, pole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Vältige olukordi, mis ei vasta teie võimetele. Kui te päraast selle juhendi läbilugemist tunnete veel ebakindlust, küsige nõu asjatundjalt. Võtke julgesti ühendust oma edasimüüjaga või meiega, kui tahate puurmasina kasutamise kohta midagi küsida. Oleme teie teenistuses ja anname hea meelega nõu, kuidas puurmasinat paremini ja ohutumalt kasutada.

Võtke julgesti ühendust oma edasimüüjaga, kui tahate masina kasutamise kohta midagi küsida. Oleme teie teenistuses ja anname hea meelega nõu, kuidas masinat paremini ja ohutumalt kasutada.

Laske puurmasinat oma Husqvarna edasimüüljal korrapäraselt kontrollida ning teha vajalikke seadistamisi ja remonditöid.

Husqvarna Construction Products püüab pidevalt toodete konstruktsiooni paremaks muuta. Husqvarna jätab endale õiguse muuta seadmete konstruktsiooni ilma sellest ette teatamata.

Kõik selles kasutamisjuhendis toodud andmed ja teave on kehtiv trükkitoimetamise kuupäeva seisuga.



ETTEVAATUST! Seadme algset ehitust ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasutage ainult originaalosi. Kooskõlastuseta muudatused ja mitteoriginaalosad võivad põhjustada ohtlikke kahjustusi nii kasutajale endale kui juuresviibijaile.



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

Isiklik ohutusvarustus

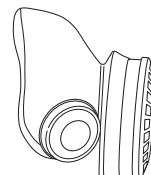


ETTEVAATUST! Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista önnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.

- Kaitsekiiver
- Kõrvaklapid
- Kaitseprillid või näokaitse



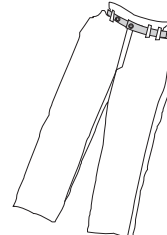
- Hingamiskaitse



- Tugevad kindad, millega on kerge esemeid haarata.



- Hästiistuv vastupidav rõivastus, mis on mugav ja avar.



- Teraskaitsega mittelibisevad kaitsesaapad.



- Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.



OHUTUSEESKIRJAD

Seadme ohutusvarustus

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö. Peatükis Mis on mis? on näidatud detailide paiknemine seadmel.



ETTEVAATUST! Ära kunagi kasuta seadet, mille ohutusvarustus on puudulik.
Turvavarustust tuleb kontrollida ja hooldada.
Vaadake suuniseid peatükist Seadme ohutusvarustuse kontrollimine ja hooldus".
Kui teie seadme kontrollimisel selgub, et kõik pole korras, tuleb see viia töökotta parandusse.

Seadme ohutusvarustuse kontroll ja hooldus



TÄHTIS! Seadme hooldus ja parandamine nõuab eraldi väljaõpet. See kehtib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.

Lülitி

Lülitist käivitatakse ja seisatakse seadet.

Lülitி kontroll

- Käivitage seade, vajutades toitelülitit.
- Lülitage seade välja, vajutades toitelülitit.
- Katkise lülitili peab vahetama volitatud hoolduskeskuse töötaja.

Üldised ohutuseeskirjad

- Ärge kasutage puurmasinat enne, kui olete selle kasutusjuhendi läbi lugenud ja selle sisust aru saanud.



ETTEVAATUST! Elektriseadmete puhul on alati olemas elektrilöögi saamise oht. Vältige ebasoodsaid ilmastikuolusid ning piksekaitsmete ja metallesemete puudutamist. Kahjustuste vältimiseks järgige alati kasutusjuhendit.



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

- Ärge kunagi tööta seadmega, kui oled väsinud, alkoholi tarvitannud või kui oled saanud ravimit, mis mõjub su nägemisele, otsustus- või keskendumisvõimele.
- Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

- Seadet ei tohi hoida juhtmest ega pistikut juhtmest pesast välja tömmata. Hoidke juhtmeid ja pikendusjuhtmeid veega, õliga ja teravate esemetega kokku puutumast. Jälgige, et juhe ei jäeks ukse vahele, traatidesse või klambritesse kinni, mis võivad muutuda voolujuhtideks.

- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras. Kasutage välisingimuste jaoks mõeldud pikendusjuhet. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laske seade volitatud hooldustöökojas korda teha.
- Ära kasuta kokkurullitud pikendusjuhet, sest see põhjustab ülekuumenemist.



- Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse.
- Veenduge, et vooluvõrgu pingi on sama suur, kui seadme etiketil toodud pingi.
- Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõppe saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus".
- Ära luba kellelegi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.
- Teised inimesed ja loomad võivad teid töö juures segada, nii et kaotate kontrolli seadme üle. Seetõttu keskenduge alati oma tööle.
- Olge ettevaatlik, et röivad, pikad juuksed ja ehted ei takerduks liikuvate osade külge.

Transport ja hoiustamine

Selleks et vältida puurmasina ja puuriterade kahjustamist, eemaldage puurmasinalt enne ladustamist või transportimist puuritera.

Puurmasinat tuleb hoida lukustatud ruumis, kus lapsed ja kõrvalised isikud sellele ligi ei pääse.

Hoidke puurmasinat ja statiivi kuivas ja külma eest kaitstud kohas.

ESITLUS

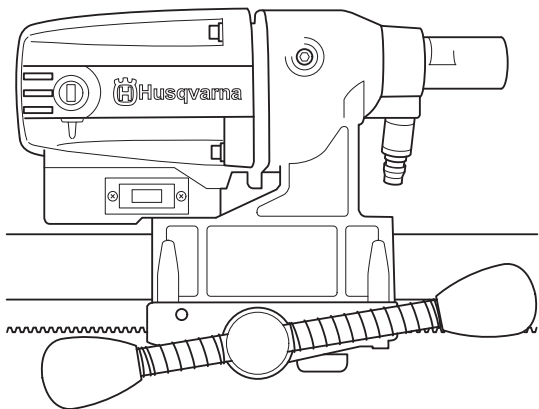
Puurimootor ja statiiv

Me loodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikkadeks aastateks. Ärge unustage, et seadme kasutusjuhend on väärtslik abimees. See aitab teid oluliselt oma seadme tööga pikendada, kui te järgite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korrapärmise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Kui olete ostnud mõne meie toote, siis pakume teile professionaalset abi remontimisel ja hooldamisel. Kui seadme müüja ei ole üks volitatud edasimüüjatest, küsige talt lähima teenindustöökoja aadressi.

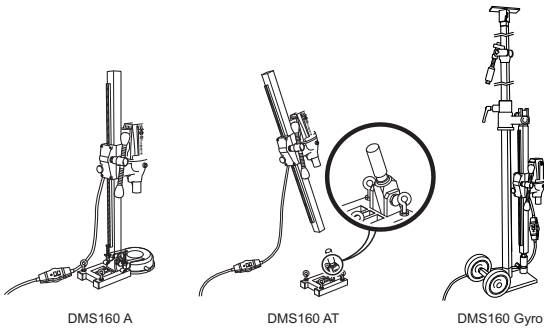
Husqvarna Construction Products püüab pidevalt toodete konstruktsiooni paremaks muuta. Husqvarna jätab endale õiguse muuta seadmete konstruktsiooni ilma sellest ette teatamata.

Puurmasin DMS 160



- DM 160 on elektriline puur, mis on mõeldud betooni, telliste ja mitmesuguste kivimaterjalide puurimiseks.
- Puurmasin koosneb moodulitest ja seda on lihtne kokku panna.
- Masina kiirusvahemik on ette nähtud puuriterade jaoks, mille läbimõõt 120 mm / 4,75 tolli.
- Liugsiduri (SMC – Slide Mechanical Clutch, mehaaniline liugsidur) konstruktsioon tagab suure väljundvõimsuse ja seda saab reguleerida väljastpoolt.
- Seade on mõeldud puurimiseks statiivile kinnitatuna.
- Masinal on vesijahutus.
- Masinal on topeltisolatsioon ja toiteindikaatorid.
- Masin töötab kõige paremini, kui see pole üle koormatud. Laske koormuse/toite indikaatoril (LCS – Load Control System, koormuse juhtimissüsteem) oleval kollasel märgutulel pöleda. Masinat tohib maksimaalsel koormusel kasutada kuni 10 minutit ja seejärel tuleb sel lasta töötada 2 minutit ilma koormuseta.

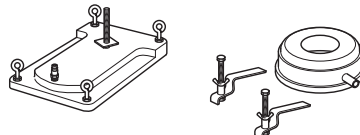
Statiiv DMS 160



DMS 160 A/AT

Statiivid kinnitatakse laienduskruvide abil.

- Lisavarustusena on saadaval veekogur ja vaakumplaat, et imeda statiiv oma kohale.



DMS 160 AT

- Masinal DMS 160 AT on moodulkonstruktsioon, mis võimaldab nurkpuurimist ja pööramat.

DMS 160 Gyro

- Masinal DMS 160 Gyro on moodulkonstruktsioon koos teleskoopilise statiiviga puurmasina kinnitamiseks.
- Teleskoopilise tugisamba maksimaalne pikkus on 3,1 meetrit, kuid seda saab laiendusmooduli abil pikendada veel 0,75 meetri võrra.
- Korraga saab kasutada ühte laiendusmoodulit.
- Seadistuse muutmiseks on vaja ainult ühte mutrivõtit (24/30 mm) ja kuuskantvõtit (8 mm).

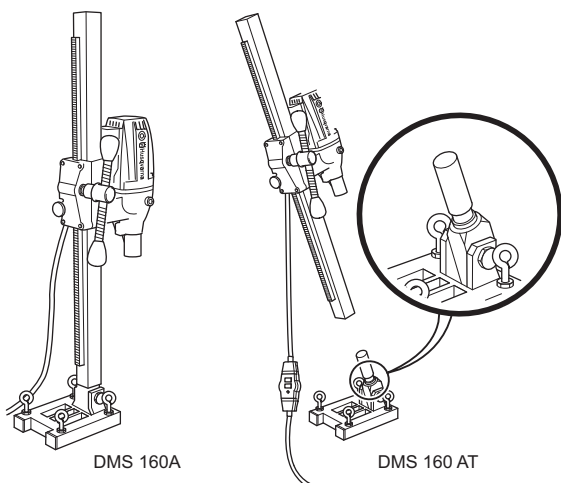


Puurimissammast saab reguleerida 360° ulatuses.

- Transportrattad saab eemaldada.

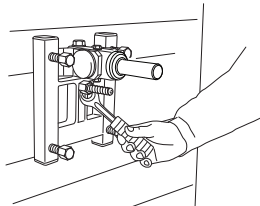
KOOSTAMINE

Statiivi kokkupanek – DMS 160 A/ AT



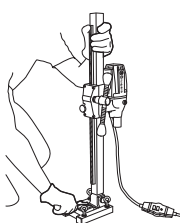
DMS 160 A/AT

- Puurige põrandasse või seina avad (15 mm) ja lõöge sisse laienduspoldid.
- Kinnitage alusplaat poltidega. Kontrollige hoolikalt, et tömmits oleks korralikult kinnitatud.



DMS 160 AT

- Puurimissammas kinnitatakse alusplaadi nurkkronsteini külge. Keerake lukustuskrudi kinni 8 mm kuuskantvõtmega. Puurimissammast saab keerata 360° ulatuses ja lukustada igas asendis lukustuskrudi abil (8 mm kuuskantvõti).

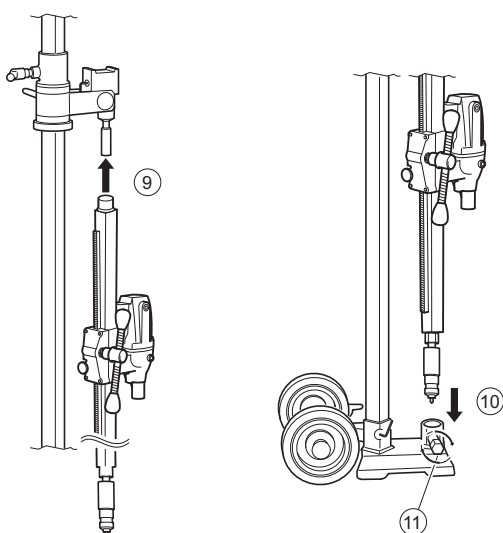
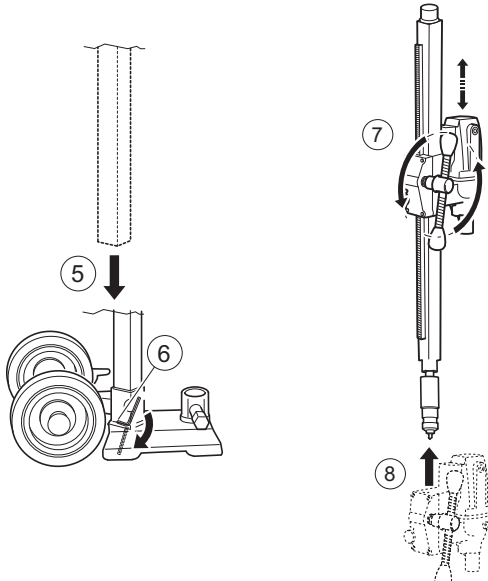
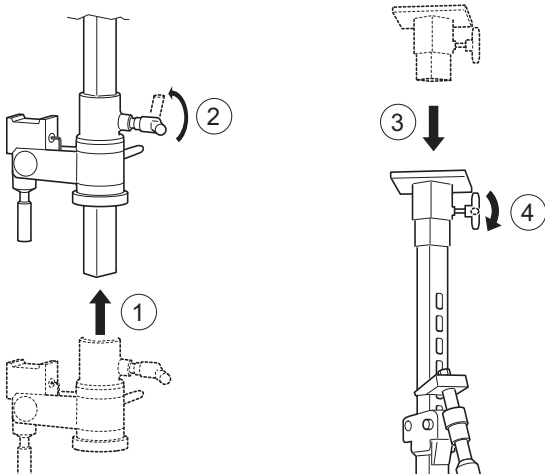
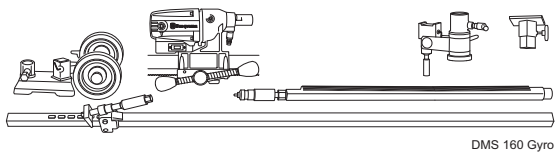


- Puurimissamba seadmiseks nõutava nurga alla tuleb pingutades mutrit 24 mm mutrivõtmega. Vaakumplandi kasutamisel veenduge, et tugipind oleks kindel ja mittepoorne. Veenduge, et vaakumpump oleks vaakumplandi kinnitamiseks piisavalt võimas. Sobiv vaakumpump on VP200.



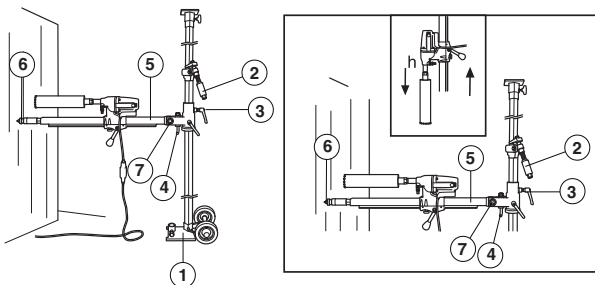
ETTEVAATUST! Vaakumplati ei tohi kasutada lae puurimiseks. Hooletu või väär käsisemine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist.

Statiivi kokkupanek – DMS 160 Gyro

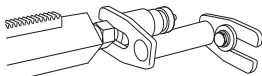


KOOSTAMINE

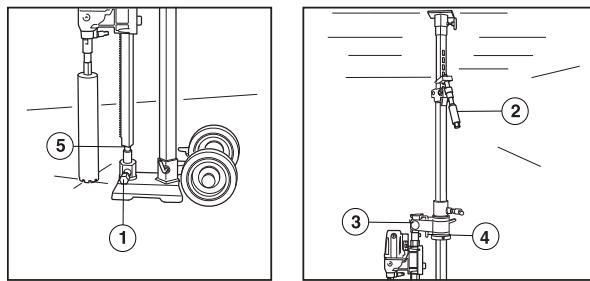
Seinte puurimine



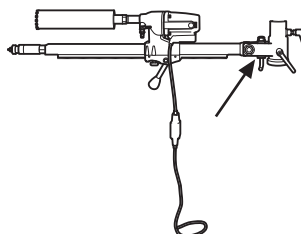
- 1 Alusplaat koos lukustuskruviga.
 - 2 Samba kruvi ja lukustuskruvi
 - 3 Lukustusnupp
 - 4 L-käepide
 - 5 Puurmasina sammas
 - 6 Samba kruvi ja lukustuskruvi
 - 7 Kinnitusmutter
 - 8 Puurmasin DMS 160
- Paigutage alusplat seinast puurmissamba pikkuse kaugusele. Tugisamba kruvi tuleb sisse keerata. Kui puurida on vaja kõrgemal kui 1,5 meetrit, tuleb raskem välimine toru keerata ülespoole, 1,5 meetrist madalamal puurimisel aga vastupidi. Kontrollige, et tugisammas on lukustuskruviga alusplaadi külge kinnitatud.
 - Fikseerige teleskoopiline tugisammas vastu lage. Valige avadega sisemisel torul kõige lähem ava. Kinnitage tugisamba käepideme abil ja keerake viimases otsas 24 mm mutrivõtmega. Ärge kinnitage liiga tugevalt.
 - Löövendage lukustuskäepidet ja pöörake puurmissammast. Pöörake puurmissammast L-käepideme abil alla.
 - Paigaldage puurmissambale puurmasin DMS 160.
 - Seejärel keerake puurmissammast koos puurmasinaga tagasi vastu seina soovitud asendisse. Lukustage lukustuskäepide.
 - Kallutage tagasi ja pöörake puurmissammast üles, kinnitage L-käepideme abil ja mutriga. Nurkuurimisel löövendage L-käepidet ja seadke puurmissammast nõutava nurga alla, keerates mutrit 30 mm mutrivõtmega.
 - Kontrollige puuritera asendit. Keerake puurmissamba fikseerimiseks tugisamma kruvi vastu seina. Kinnitage lukustusmutriga (30 mm). Kasutage tihedama kontakti saavutamiseks puidust lauda. Puurmissammast saab keerata 360° ulatuses ja lukustada igas asendis lukustuskruvi abil (8 mm kuuskantvõti).
 - Laienduskinnitust saab kasutada puurmissamba täiendavaks ankurdamiseks. Kinnitus reguleeritakse vastu tugisamba kruvi ja kinnitatakse seinale laienduspoldiga. Kinnitage lukustusmutriga (30 mm).



Põranda puurimine

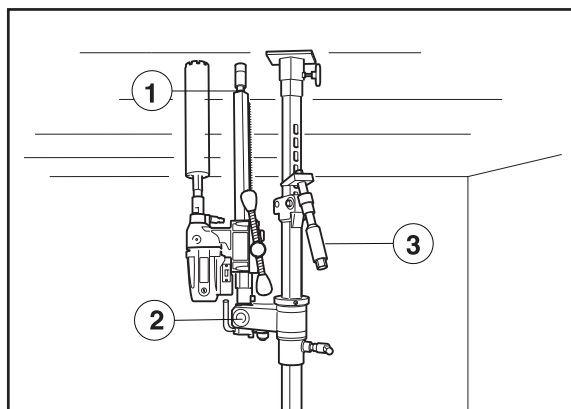


- 1 Kinnituskruvi
 - 2 Samba kruvi ja lukustuskruvi
 - 3 Lukustusnupp
 - 4 L-käepide
 - 5 Kinnituskruvi
- Pöörake puurmissammast L-käepiderme abil alla.
 - Veenduge, et tugisammas läheb lukustushülsi sisse.
 - Keerake lukustusmutter kinni 30 mm võtmega ja lukustage lukustuskäepide.



- Seadke statiiv nõutavasse asendisse.
- 6 Lukustage tugisammas lukustushülli lukustuskruvi ja mutriga. Keerake kinni 24 ja 30 mm mutrivõtmega.
- Fikseerige teleskoopiline tugisammas tugisambamehhaniini abil vastu lage. Keerake viimases otsas 24 mm mutrivõtmega. Ärge liiga kõvasti kinni keerake. Teleskoopilise tugisamba maksimaalne pikkus on 3,1 meetrit, kuid seda saab laiendusmooduli abil pikendada veel 0,75 meetri võrra.

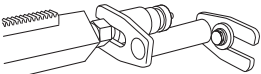
Lae puurimine



- 1 Samba kruvi ja lukustuskruvi
- 2 Kinnitusmutter
- 3 Samba kruvi ja lukustuskruvi

KOOSTAMINE

- Seadke statiiv nõutavasse asendisse.
- Kontrollige, et puurimissambas olev tugisamba kruvi on sisse keeratud. Pöörake puurimissammas üles ja lukustage lukustusmutri abil vertikaalasendis.
- Kontrollige, et puuritera on õiges asendis. Fikseerige teleskoopiline tugisammas tugisambamehhaniini abil vastu lage.
- Keerake puurimissamba fikseerimiseks tugisamba kruvi vastu lage. Kinnitage lukustusmutriga (30 mm). Kasutage tihedama kontakti saavutamiseks puidust lauda.
- Laienduskinnitust saab kasutada puurimissamba täiendavaks ankurdamiseks. (Saadaval lisvarustusena) Kinnitus reguleeritakse vastu tugisamba kruvi ja kinnitatakse seinale laienduspoldiga. Kinnitage lukustusmutriga (30 mm).



ETTEVAATUST! Vaakumplaati ei tohi kasutada lae puurimiseks. Hooletu või väär käsisemine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist



ETTEVAATUST! Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse.

Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge. Vaata, et tööpiirkonnas poleks võõraid isikuid.

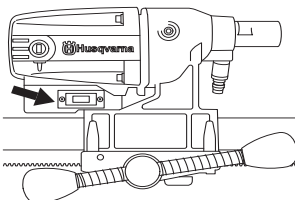


ETTEVAATUST! Enne puurimist kontrollige, et kõik lukustuskrüvid on tugevalt kinnitatud.

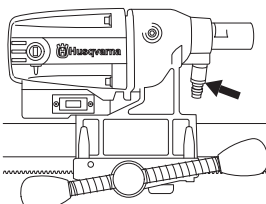
Kui betoonsüdamik jääb puurimootori/puuri eemaldamisel põrandast, seinast või laest puuri külge, võib juhtuda tõsiseid õnnetusi.

Veenduge, et:

- Lülit on terve. Kui see ei ole terve, peab volitatud remondimees lülitil välja vahetama.



- Seade ja selle tarvikud on õigesti paigaldatud.
- Puur on korralikult kinnitatud.
- Statiiv on tugevalt kinnitatud.
- Kinnitage masin sobival viisil statiivile.
- Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.
- Vesijahutussüsteem on terve ja seadme külge ühendatud.

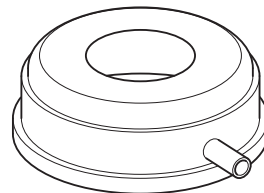


Lae puurimine



ETTEVAATUST! Vaakumplaati ei tohi kasutada lae puurimiseks.

Kasutage veevõrgujat, et vältida vee tungimist seadmesse. Masin tuleb katta plasti või muu sarnasega, et vältida vee sattumist masinasse, kuid ärge katke õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid.



ETTEVAATUST! Korraga saab kasutada ühte laiendusmoodulit.

Veenduge, et langevad betoonisüdamikud ei ohustaks kedagi.

Käivitamine

- Lülitage vesijahutus sisse.
- Vajutage lülitil lõpuni sisse.
- Alustage käepideme abil puurimist.

Seiskamine



ETTEVAATUST! Pärast mootori väljalülitamist jääb puuritera veel mõneks ajaks pöörlema. Ärge peatage puuritera käte abil. Nii võib saada vigu.

Lülitage seade välja, vajutades toitelülitit.

Jahutamine

Mootori jahutamiseks laske seadmel 1–2 minutit tühikäigul töötada.

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad



ETTEVAATUST! Käesolev peatükk käsitleb põhilisi ohutuseeskirju puurmasinaga töötamisel. Pidage meeles, et toodud teave ei asenda teadmisi ja oskusi, mida vastava ala spetsialist on omandanud väljaõppel ja igapäevases töös. Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja paluge spetsialistidelt abi ja nõu. Võtke ühendust oma edasimüüja, teeninduse või puurmasina kogenud kasutajaga. Ärge võtke tööd ette, kui te ei ole selleks saanud piisavat ettevalmistust.



ETTEVAATUST! Tugevate või pikajaliste vibratsioonide toimel võib tekkida veresoonte ja närvide vaevusi Neil, kellel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui teil ilmneb vibratsiooni tekitatud vaevuste nähte. Sellisteks nähtudeks on tundetus, jõu puudumine või tavalisest väiksem käte jõudlus, surin, torked või nahu tundetus, nahapinna või nahavärvi muutumine, valu. Tavaliselt tekivad sellised nähud kätes, sõrmedes või randmetes. Külmaga võivad need nähud tugevneda.

- Väldi kasutamist halbade ilmastikuolude korral. Halbadeks ilmastikuoludeks on tihe udu, tugev tuul, tugev pakane jm. Külma ilmaga töötamine on väga väsitav ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind.
- Ärge kunagi alustage tööd enne, kui tööala pole vaba ja jalgealune kindel. Vaadake ringi, et poleks takistusi ees, kui tuleb vajadus ootamatult liikuda. Veenduge, et töötamise ajal midagi alla ei kuku.
- Kui mootor on sisse lülitatud, hoiduge puuriterast eemale.
- älgige, et teie töökohal oleks hästi valgustatud, et tagada turvalised töötingimused.
- Kontrollige, et puurimiskohas pole torusid ja elektrijuhtmeid.
- Jälgige, et toitejuhu jäääks teie selja taha, et see töötamisel ei saaks juhuslikult kahjustatud.
- Mitte kunagi ärgi jätke töötava mootoriga seadet järelevalveta. Pöörlev puuritera võib pöhjustada tõsise vigastuse.
- Pikamate pauside ajaks eemaldage seade alati vooluvõrgust.
- Ärge koormake seadet üle. Ülekoormamine võib seadet kahjustada.
- Tööhutuse tagamiseks hoidke tööriisti teravate ja puuhastena.
- Kontrollige alati piinna tagumist külge, kust puuritera läbipuurimisel väljub. Muutke piirkond ohutuks ja eraldage see, et keegi ei saaks viga ega materjalid kahjustada.
- Enne seadme teisaldamist lülitage see alati välja.
- Mitte kunagi ärgi töötage üksi, hoolitsege alati selle eest, et keegi oleks lächedal. Nii on teil võimalik abi saada nii siis seadme kokkupanemisel kui ka siis, kui peaks juhtuma õnnetus.
- Hoidke kõiki osi töökoras ja veenduge, et kõik kinnitused on korralikult kinni.

Masina kasutamine

- Hoidke käsi töötava seadme spindlist ja puuriterast ohutul kaugusest.
- Jälgige öli- ja veelekete puudumist.

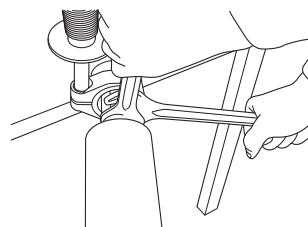
Vällistingimustes puurimine

Kasutage alati pikendusuhtmeid, mis on ette nähtud vällistingimuste jaoks.

Puuritera vahetamine



- Eemaldage pistik vooluvõrgust.
- Pange valmis:
 - Uus puuritera.
 - Tarnekomplekti kuuluvad 24 ja 32 mm lehtvõtmned.
 - Veekindel määre.
- Eemaldage vanu puuritera lahtise otsaga mutrivõtmete abil.
- Kandke uue puuritera keermele veekindlat määret.
- Kinnitage puuritera lahtise otsaga mutrivõtmete abil.

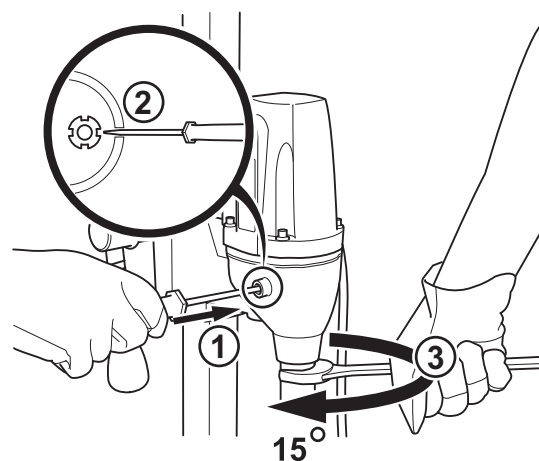


Liugsidur (SMC)

Masin on varustatud mehaanilise liugsiduriga (SMC).

Pingutage liugsidurit järgmiselt.

- Lödvendage liugsiduri katet.



- Lukustage ettevaatlikult konksmitter, keerates laia lapikkravikeerajaga konksu ühest neljast sälgust.
- Keerake puuri spindlit 27 mm lehtvõtmega 15 kraadi vörra. Eemaldage kravikeeraja ja paigaldage uuesti liugsiduri kate.

Koormuse/toite näit (LCS – koormuse juhtimissüsteem).

Masin töötab kõige paremini, kui see pole üle koormatud. Laske koormuse/toite indikaatoril (LCS – Load Control System, koormuse juhtimissüsteem) oleval kollasel märgutulel pöleda. Masinat tohib maksimaalsel koormusel kasutada kuni 10 minutit ja seejärel tuleb sel lasta töötada 2 minutit ilma koormuseta.

HOOLDUS

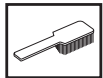
Puurimoottori hooldus



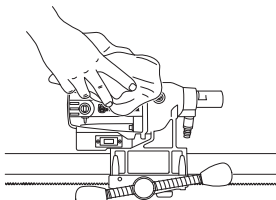
TÄHTIS! Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.

Seadme õige kasutamise ja hooldamisega on võimalik selle kasutusiga märkimisväärselt pikendada.

Puhastamine



- Et puurimine oleks ohutu, hoidke seadet ja puuritera puhtana.



- Korraliku jahutuse tagamiseks peavad õhuavad olema puhtad ja vabad, sellepärist tuleb seadet korrapäraselt suruõhuga puhastada.

Elektritoide



ETTEVAATUST! Ärge kunagi kasutage kahjustatud kaableid. See võib põhjustada tõsiseid, kas surmaga lõppevaid õnnetusid.

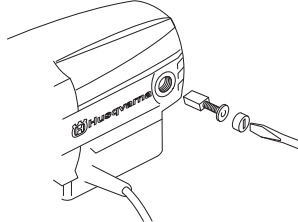
Veenduge, et toitejuhe ja pikendusuhe oleksid terved ja korras. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laske seade volitatud hooldustöökojas korda teha.

Remonditööd

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

Mootori ja käigukasti väljavahetamine

- Kinnitage seade allapoole suunatud spindliga kruustangide vmt vahelle.
- Eemaldage laia lamepeaga kruvikeeraja abil söeharjade kate.



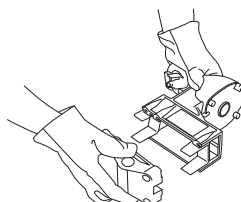
- Eemaldage ettevaatlikult söeharjad.
- Keerake lahti mootorit ja käigukasti kooshindvad neli kruvi.
- Võtke käigukasti kaanelt lahti maandusuhe (ainult 230 V pingi korral).
- Võtke seade ettevaatlikult lahti.
- Vahetage välja moodul, mis vajab väljavahetamist. Kasutage käigukasti määrimiseks molübdeenmääret Castrol MS3.



- Pange kokku mootor ja käigukast.
- Paigaldage kruvid.
- Kinnitage söeharjade kate.

Tagaosa vahetamine

- Keerake lahti puuri tagaosas asuvad neli kruvi ja lukustusnupp.
- Tagaosa väljavahetamisel vahetage välja ka kaks külplaati.



- Pange tagaosa nelja kruvi abil kokku. Keerake sisse lukustusnupp.

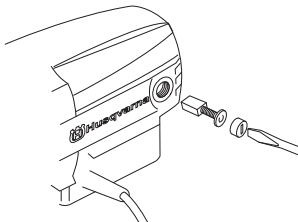
HOOLDUS

Harjade vahetamine

Söeharjad tuleb regulaarselt eemaldada ja üle kontrollida. Seda tuleb masina igapäevase kasutamise korral teha iga nädal, harvemal kasutamisel pikemate ajavahemike järel. Kulunud kohad tuleb tasandada ja parandada.

Mõlemad söeharjad tuleb alati välja vahetada korraga, mitte ükskaaval. Toimige järgmiselt:

- 1 Eemaldage laia lamepeaga kruvikeeraja abil söeharjade kate.



- 2 Eemaldage ettevaatlikult söeharjad. Söeharjad tuleb asendada, kui nende pikkus on alla 6 mm.
- 3 Paigaldage uued söeharjad.
- 4 Kinnitage söeharjade kate.
- 5 Laske seadmel uute söeharjade sissetöötamiseks 10 minutit tühikäigul töötada.

Igapäevane hooldus

- 1 Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.
- 2 Kontrollige, et lülitisõlm töötaks kindlalt.
- 3 Puhasta seade väljastpoolt.
- 4 Kontrollige õhuavade seisukorda ja puhastage avad.
- 5 Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras.

Statiivi hooldus



Puhastamine ja määrimine.

TÄHTIS! Eemaldage puurimootor. Puurimootori hoolduse kohta vt vastavat jaotist.

- Puurmasina statiivi tuleb hoida puhtana, et säilitada selle funktsionaalsust.
- Peske statiivi survepesuriga ja seejärel kuivatage lapiga.
- Määrite statiivi liikuvad osad. Määrite kontaktpinnad, et kaitsta neid korroosiooni eest.

Remonditööd

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

Igapäevane hooldus

- 1 Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.
- 2 Puhasta seade väljastpoolt.

TEHNILISED ANDMED

Puurmasin DMS 160

Elektrimootor	Ühefaasiline
Nimipinge, V	230/100-120
Nimivõimsus, W	1560

Nimivool, A

230 V	6A
100-120 V	13A

Kaal, kg	5,9
----------	-----

Puuritera läbimõõt, mm

Puuritera maks. läbimõõt, koos statiiviga	120 mm (4,7")
Spindli keere	sis. 1/2" P
Veeliitmik	G 1/4"

Spindli kiirus, tühikäik, p/min

Roheline 1	1100
Roheline 2	980
Roheline 3	840

Spindli kiirus, p/min

Kollane	700
Punane	640

Müraemissioon (vt. märkust 1)

Müra võimsustase, dBA	102
Müra võimsustase, garanteeritud L _{WA} dBA	103

Müratase (vt. märkust 2)

Mürarõhutase kasutaja kõrva juures, dB (A)	89
--	----

Vibratsioonitase (vt. märkust 3)

Käepide, m/s ²	<2,5
---------------------------	------

1. märkus: Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt standardile EN 12348.

2. märkus: Helirõhutase standardi EN 12348 järgi. Helirõhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).

3. märkus: Vibratsioonitase standardi EN 12348 järgi. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s².

TEHNILISED ANDMED

Statiiv DMS 160

Kõrgus, mm

DMS 160 A kõrgus, mm	840
DMS 160 AT kõrgus, mm	900
DMS 160 Gyro kõrgus, mm	1900-3100
Käigu pikkus, mm	600
Puuritera maks. läbimõõt (mm)	120

Kaal, kg

DMS 160 A	10,5
DMS 160 AT	12
DMS 160 Gyro	31,4
Tööriistakomplekt DMS 160 AT	0,3
Tööriistakomplekt DMS 160 Gyro	0,8

Kaal, kg (lisatarvik)

Vaakumplaat	2,5
Veekogur	0,7
Laiendusmoodul I	2,9
Laiendusmoodul U	2,9
Laienduskinnitus	0,8

EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Roots, tel: +46-31-949000, kinnitab käesolevaga, et puurmasin ja statiiv **Husqvarna DMS 160, DMS 160 A/AT/Gyro** alates 2010. aasta seerianumbritest (aastaarv on märgitud selgelt andmesildile koos sellele järgneva seerianumbriga) vastavad järgmise NÕUKOGU DIREKTIIVI nõuetele:

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

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2013, EN 12348+A1:2009

Göteborg, 8. aprill 2015



Helena Grubb

Asedirektor, ehituskaupade osakond Husqvarna AB

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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

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

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

Vienmēr lietojet:

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

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Vides markējums. Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.

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

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

Pārliecinieties, vai, urbujot grieostos, iekārtā nevar ieklūt ūdens. Lietojet atbilstošu ūdens savācēju un pārkājiet iekārtu ar plastmasas materiālu, bet neaizsedziet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres.

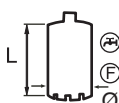
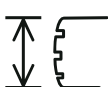
Urbjmašīnai jābūt piemērotai un izstrādātai atbilstoši urbja gala lielumam. Maksimālais urbja gala diametrs ir norādīts uz iekārtas.

Izmantojiet darbam piemērotu urbi.

Slodzes/jaudas indikators (LCS slodzes vadības sistēma).



Pārbaudiet griestu stiprumu. Griestiem jābūt izturīgiem.



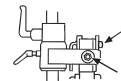
MAX



Pārliecinieties, vai dakša ir piekļauta iekšējai ausij. Pievelciet ar atbilstošu atslēgu.



Fiksējiet uzgriezni ar 30 mm atslēgu. Pārbaudiet kontruzgriezni uz L veida roktura. Pārliecinieties, vai tas ir pievilkts.



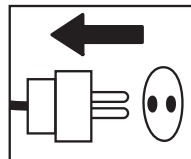
BRĪDINĀJUMS! Urbšanas laikā rodas putekļi, kuru ieelpošana var izraisīt ievainojumus. Lietojet apstiprinātu elpošanas aizsargmasku. Vienmēr nodrošiniet labu ventilāciju.



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

Simboli pamācībā:

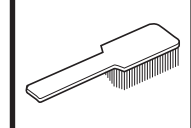
Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dakšinu.



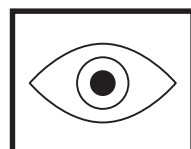
Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdus.



Nepieciešama regulāra tīrišana.



Pārbaudīt, apskatot.



Nepieciešams Valkāt aizsargbrilles vai vizieri.



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas:	18
Simboli pamācībā:	18

SATURS

Saturs	19
--------	----

KAS IR KAS?

Kas ir kas uz šīs urbjmašīnas?	20
--------------------------------	----

KAS IR KAS?

Statīva komponenti	21
--------------------	----

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunas urbjmašīnas lietošanas	22
Individuālais drošības aprīkojums	22
Mašīnas drošības aprīkojums	23
Mašīnas drošības aprīkojuma kontrole, apkope un serviss	23
Vispārējas drošības instrukcijas	23

PREZENTĀCIJA

Urbja motors un statīvs	24
Urbja motors DMS 160	24
DMS 160 statīvs	24

MONTĀŽA

DMS 160 A/AT statīva uzstādīšana	25
DMS 160 Gyro statīva uzstādīšana	25

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas	28
Iedarbināšana	28
Apstādināšana	28

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas	29
Iekārtas lietošana	29

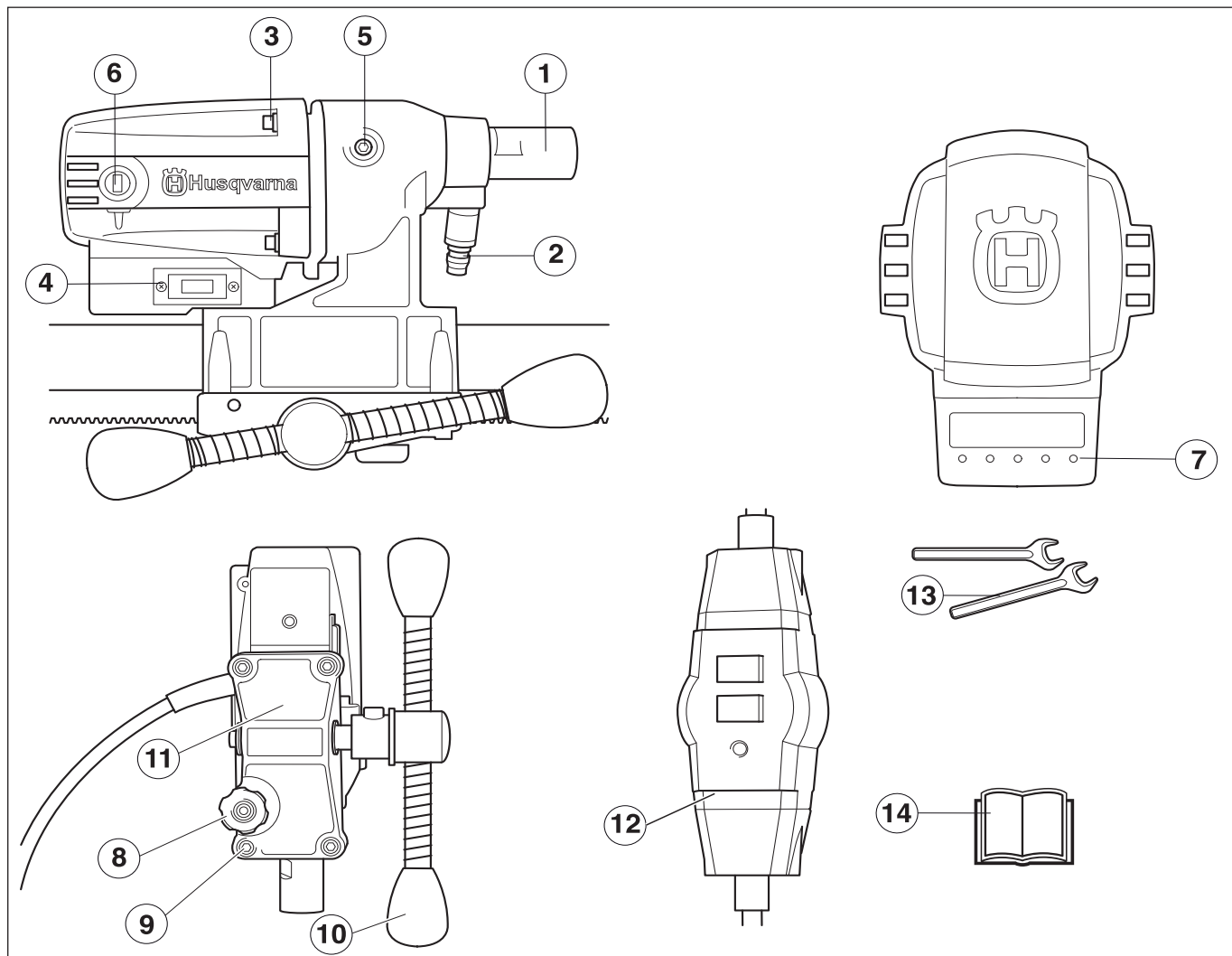
APKOPE

Urbja motora apkope	30
Statīva tehniskā apkope	31

TEHNISKIE DATI

Urbja motors DMS 160	32
DMS 160 statīvs	33
Garantija par atbilstību EK standartiem	33

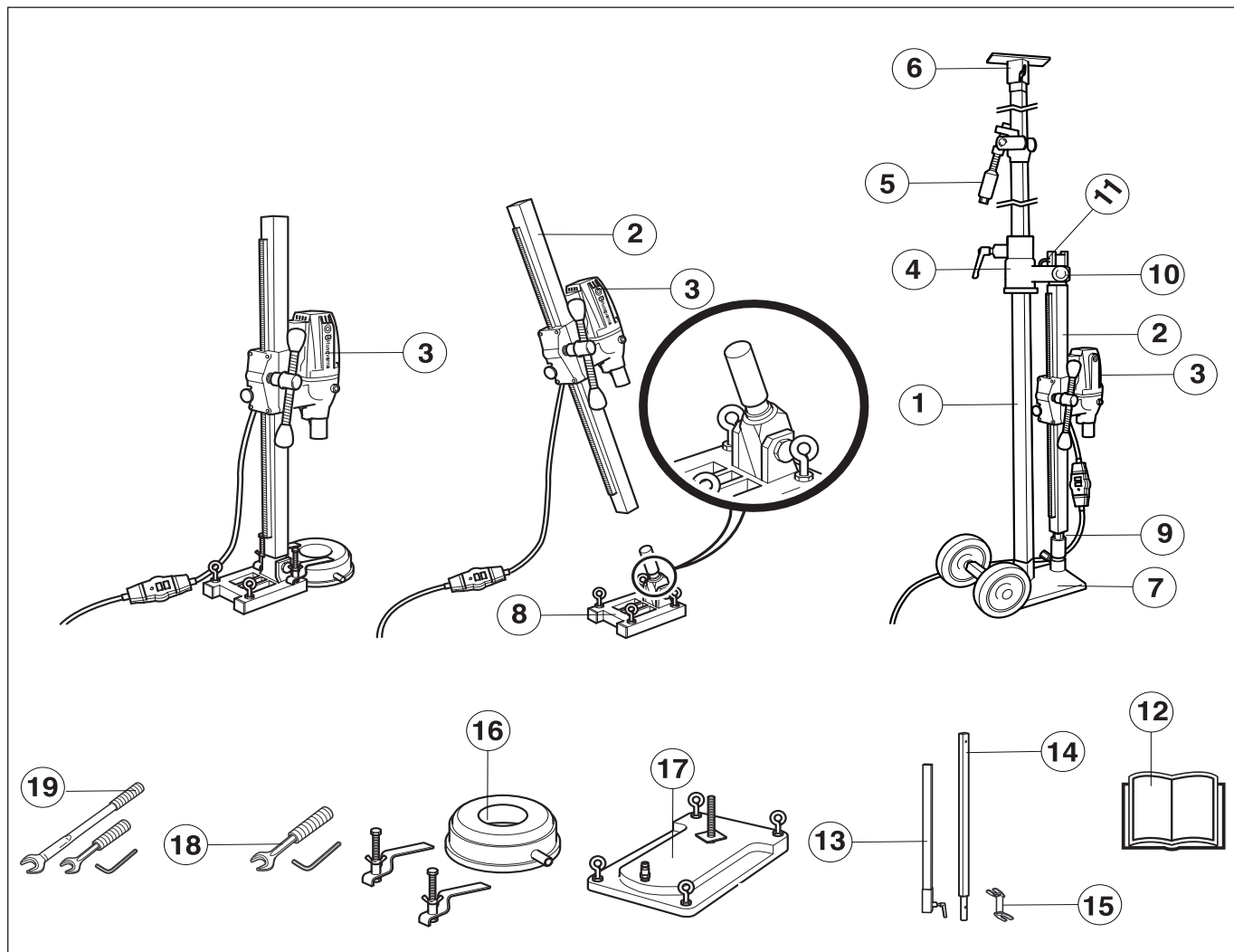
KAS IR KAS?



Kas ir kas uz šīs urbjmašīnas?

- | | |
|--|--|
| 1 Urbja vārpsta | 8 Bloķēšanas poga |
| 2 Ūdens šūtene | 9 Padeves aizmugurējās daļas un reduktora kārbas skrūves (4) |
| 3 Skrūves, kas satur kopā reduktora kārbu un motoru. | 10 Padeves rokturis |
| 4 Slēdzis | 11 Padeves aizmugurējā daļa |
| 5 Bīdāmā sajūga pārsegs (SMC) | 12 PRCD paliekošās strāvas ķēdes pārtraucējs |
| 6 Oglekļa birstu pārsegs | 13 Uzgriežņu atslēgas |
| 7 Slodzes/jaudas indikators (LCS slodzes vadības sistēma). | 14 Lietošanas pamācība |

KAS IR KAS?



Statīva komponenti

- | | | |
|--|----|--|
| 1 Teleskopiskais balsts | 40 | 11 L veida rokturis |
| 2 Urbja balsts | | 12 Lietošanas pamācība |
| 3 Urbja motors DMS 160 | | 13 Pagarinājuma modulis U (Pieejams kā izvēles piederums.) |
| 4 Sienas sliede | | 14 Pagarinājuma modulis I (Pieejams kā izvēles piederums.) |
| 5 Balsta fiksācijas mehānisms | | 15 Pagarinājuma palīgierīce (Pieejams kā izvēles piederums.) |
| 6 Griestu plāksne | | 16 Ūdens savācējs (Pieejams kā izvēles piederums.) |
| 7 Pamata plāksne (GB 40 T) ar transportēšanas riteņiem | | 17 Vakuma plāksne (Pieejams kā izvēles piederums.) |
| 8 Paplašinātāja lenķa pamatnes plāksne | | 18 DMS 160 AT rīku komplekts |
| 9 Balsta skrūve un fiksācijas skrūve | | 19 DMS 160 Gyro rīku komplekts |
| 10 Kontruzgrieznis | | |

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunas urbjmašīnas lietošanas

- Nelietojiet urbjmašīnu, ja vien vispirms nav izlasīts un saprasts šīs lietošanas rokasgrāmatas saturs.
- Šī ierīce ir konstruēta un paredzēta urbšanai betona, kiedēļu un dažādu citu cietu vielu materiālā. Visa cita veida lietošana nav piemērota.
- Šo iekārtu paredzēts lietot pieredzējušiem operatoriem, lai veiktu industriālus uzdevumus.

Rīkojieties saprātīgi

Nav iespējams paredzēt visas iespējamās situācijas, kas var rasties, kad izmantojat urbjmašīnu. Vienmēr esiet piesardzīgs un strādājet apdomīgi. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtieties īsti droši. Ja pēc šo instrukciju izlasišanas joprojām jūtāties nedrošs, pirms turpināt darbu, konsultējieties ar kādu speciālistu.

Nevilcinieties sazināties ar savu tirdzniecības pārstāvi, ja radušies jautājumi par šīs urbjmašīnas lietošanu. Mēs labprāt sniegsim jums padomus, kā arī palīdzēsim lietot savu urbjmašīnu efektīvi un droši.

Ja radušies jautājumi par šī urbja lietošanu, noteikti sazinieties ar tirdzniecības pārstāvi. Mēs labprāt sniegsim jums padomus, kā arī palīdzēsim lietot urbi efektīvi un droši.

Ļaujiet savam Husqvarna tirdzniecības pārstāvim regulāri pārbaudit urbjmašīnu un veikt nepieciešamos regulējumus un labojumus.

Husqvarna Construction Products pastāvīgi cenšas uzlabot produktu konstrukciju. Husqvarna tāpēc sagābā tiesības uz konstrukcijas izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma un papildu saistībām.

Šajā lietošanas pamācībā sniegtā informācija attiecas uz to datumu, kad šī pamācība tika iespiesta tipogrāfijā.



BRĪDINĀJUMS! Ne pie kādiem apstākļiem nav pieļaujama mašīnas sākotnējās formas izmaiņšana bez ražotāja atļaujas. Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāja un citu personu nāvi.



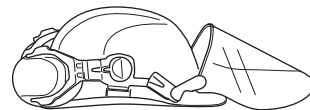
BRĪDINĀJUMS! Tādu izstrādājumu, kas apstrādā vai piešķir materiālam formu – piemēram, griezēju, slīppripu, urbju – lietošana var radīt puteklus un tvaikus, kuros var būt bīstamas ķīmikālijas. Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.

Individuālais drošības aprīkojums

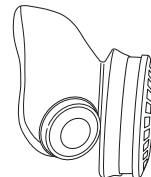


BRĪDINĀJUMS! Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

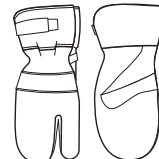
- Aizsargķivere
- Aizsargaustiņas
- Aizsargbrilles vai vizieris



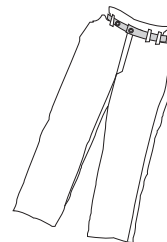
- Elpošanas aizsargmaska



- Izturīgi cimdi.



- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.



- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidošu zoli.



- Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā nodaļā tiek paskaidrota mašīnas drošības detaļu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodauju Kas ir kas?



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojet mašīnu ar bojātām drošības detalām. Drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāapkopj. Norādījumus skatiet sadaļā lekārtas drošības aprīkojuma pārbaude, tehniskā apkope un apkalpe". Ja jūsu iekārtā neatbilst visām pārbaužu prasībām, nogādājiet to servisa centrā remontdarbu veikšanai.

Mašīnas drošības aprīkojuma kontrole, apkope un serviss



SVARĪGI! Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dileris, palūdziet no viņa tuvākā specializētā servisa adresi.

Slēdzis

Slēdzis tiek lietots, lai iedarbinātu un apstādinātu mašīnu.

Slēdža pārbaude

- Ieslēdziet iekārtu, piespiežot barošanas slēdzi.
- Izslēdziet iekārtu, nospiežot barošanas slēdzi.
- Bojāts strāvas slēdzis ir jānomaina autorizētā darbnīcā.

Vispārējas drošības instrukcijas

- Nelietojet urbjmašīnu, ja vien vispirms nav izlasīts un saprasts šīs lietošanas rokasgrāmatas saturs.



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



BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar izstrādājumiem, kas sastāv no kustīgām daļām, vienmēr pastāv traumu risks. Lietojet aizsargcimdus, lai izvairītos no traumām uz ķermenā.

- Nekad nelietojet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojet medikamentus, kas var ieteikt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.
- Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Nekad nenesiet mašīnu, turot pie kabeļa un kontaktakciņu no kontakta neraujiet, turot pie kabeļa. Visus kabeļus un pagarinājuma kabeļus turiet tālāk prom no ūdens, eļļas un asām apmalēm. Uzmaniet, lai kabelis neiespiežas durvis, nozogojumos un tamāldzīgi. Tie var vadīt strāvu.
- Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī. Lietojet pagarinātāju, kas paredzēts lietošanai ārā. Nelietojet mašīnu, ja kabelis ir bojāts, bet nododiet to labošanai autorizētā servisa darbnīcā.
- Neizmantojet pagarinātāju satītā stāvoklī, lai izvairītos no pārkāršanas.



- Mašīna ir jāpievieno iezemētam kontaktam.
- Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
- Nekad nelietojet bojātu mašīnu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodaļā Apkope.
- Nekad nelaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.
- Cilvēki un dzīvnieki var novērst jūsu uzmanību, un jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu. Šā iemesla dēļ vienmēr saglabājiet koncentrāciju un pievērsiet uzmanību savam darbam.
- Uzmanieties, jo apģērbu, garus matus un juvelierizstrādājumus var aizķert kustīgās daļas.

Transports un uzglabāšana

Lai aizsargātu savu urbjmašīnu un urbja galus no bojājumiem, neglabājiet un nepārvadājiet urbjmašīnu, kad tai piestiprināts urbja gals.

Uzglabājiet šo urbjmašīnu slēdzamā vietā, lai tā nebūtu sasniedzama bērniem un nepiederošām personām.

Urbjmašīna un balsts jāglabā sausā un nesasalstošā vietā.

PREZENTĀCIJA

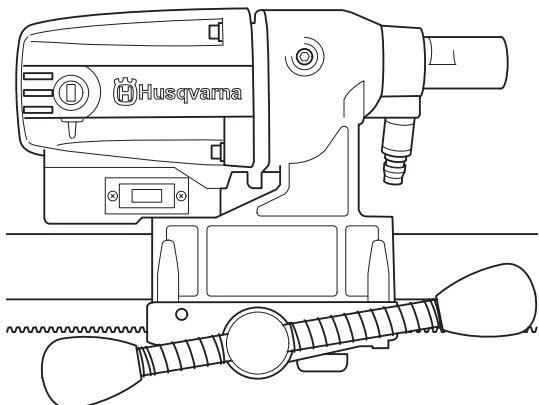
Urbja motors un statīvs

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments, levērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.), Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otrreizējo vērtību. Ja jūs pārdomātējat to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

Jebkura mūsu izstrādājuma pirkums sniedz jums piekļuvi profesionālai palīdzībai remontdarbos un apkalpē. Ja mazumtirgotājs, no kā iegādājāties savu iekārtu, nav mūsu pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis, vaicājiet viņam tuvākās apkopes darbnīcas adresi.

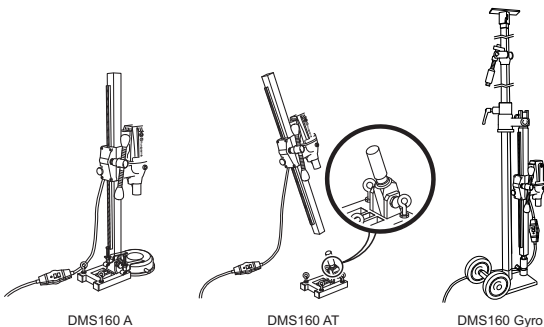
Husqvarna Construction Products pastāvīgi cenšas uzlabot produktu konstrukciju. Husqvarna tāpēc sagābā tiesības uz konstrukcijas izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma un papildu saistībām.

Urbja motors DMS 160



- DMS 160 ir elektriskais urbis, kas paredzēts urbšanai betonā, kiedējos un dažādos akmens materiālos.
- Šai urbjmašīnai ir modulārs dizains, un tā ir viegli montējama.
- Iekārtā var izmantot urbju galus, kuru diametrs (N) ir 120 mm/4,75 collas.
- Bidāmā sajūga (SMC — bīdāmais mehāniskais sajūgs) konstrukcija nodrošina visaugstāko strāvas izvadi, un to var regulēt no ārpuses.
- Šī iekārtā paredzēta urbšanai, kad tā piemontēta balstam.
- Iekārtā tiek dzesēta ar ūdeni.
- Iekārtai ir dubulta izolācija, un tā ir aprīkota ar jaudas indikatoriem.
- Lai nodrošinātu optimālu darbību, iekārtu nedrīkst pārslogot. Slodzes/jaudas LED indikators (LCS — slodzes vadības sistēma) var būt dzeltenā krāsā ne ilgāk par 10 minūtēm pie maksimālās slodzes. Pēc tam iekārtā 2 minūtes jādarbina bez slodzes.

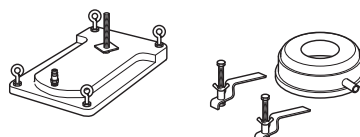
DMS 160 statīvs



DMS 160 A/AT

Statīvi tiek nostiprināti ar paplašināmām skrūvēm.

- Statīva nostiprināšanai var izmantot piederumus — ūdens savācēju un vakuumu plāksni.



DMS 160 AT

- DMS 160 AT moduļkonstrukcija ļauj urbt lēnķi un nodrošina griešanās funkciju.

DMS 160 Gyro

- DMS 160 Gyro moduļkonstrukcijā ietilpst teleskopisks statīvs, ar kura palīdzību var nostiprināt urbja motoru.
- Teleskopiskā balsta maksimālais garums ir 3,1 metrs, bet to var pagarināt par vēl 0,75 metriem ar pagarinājuma moduli.
- Var izmantot ne vairāk par vienu pagarinājuma moduli.
- Iestatījumu mainīšanai nepieciešama tikai viena atslēga (24/30 mm) un stieņatslēga (8 mm).

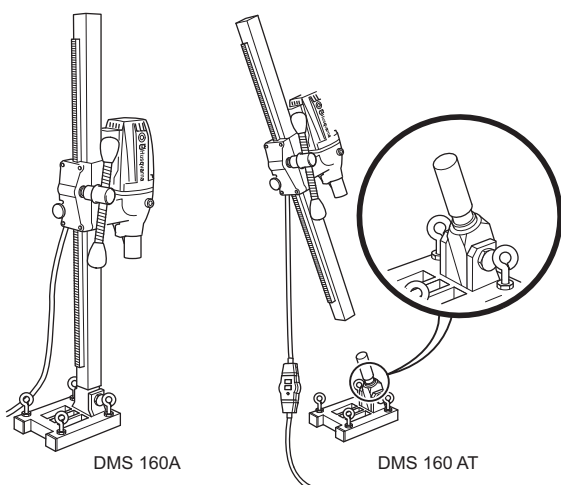


Urbja balstu var pielāgot visos virzienos.

- Transportēšanas riteņi ir noņemami.

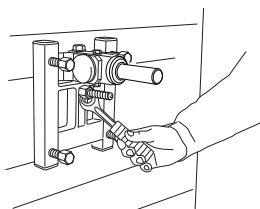
MONTĀŽA

DMS 160 A/AT statīva uzstādīšana



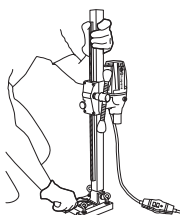
DMS 160 A/AT

- Grīdā vai sienā izurbiet caurumus (15 mm) un ievietojiet tajos paplašināmās skrūves.
- Pieskrūvējiet pamatnes plāksni. Rūpīgi pārbaudiet, vai izplešamā ieliktņa skrūve ir pareizi nostiprināta.



DMS 160 AT

- Urbja balsts jāuzstāda uz pamata plāksnes leņķa kronšteina. Pievelciet fiksēšanas skrūvi ar 8 mm stieņatslēgu. Urbja balstu var griezt visos virzienos un fiksēt katrā pozīcijā, izmantojot fiksēšanas skrūvi un 8 mm stieņatslēgu

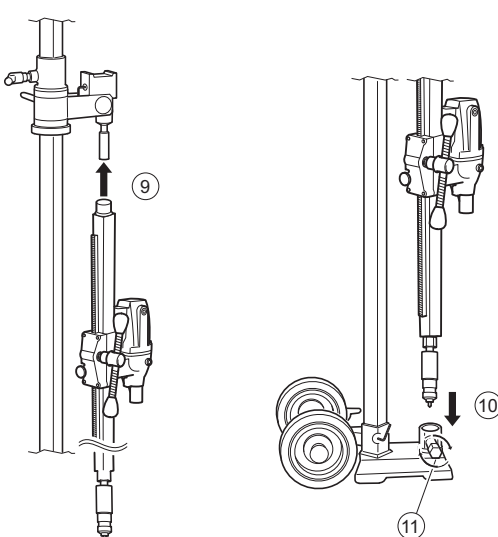
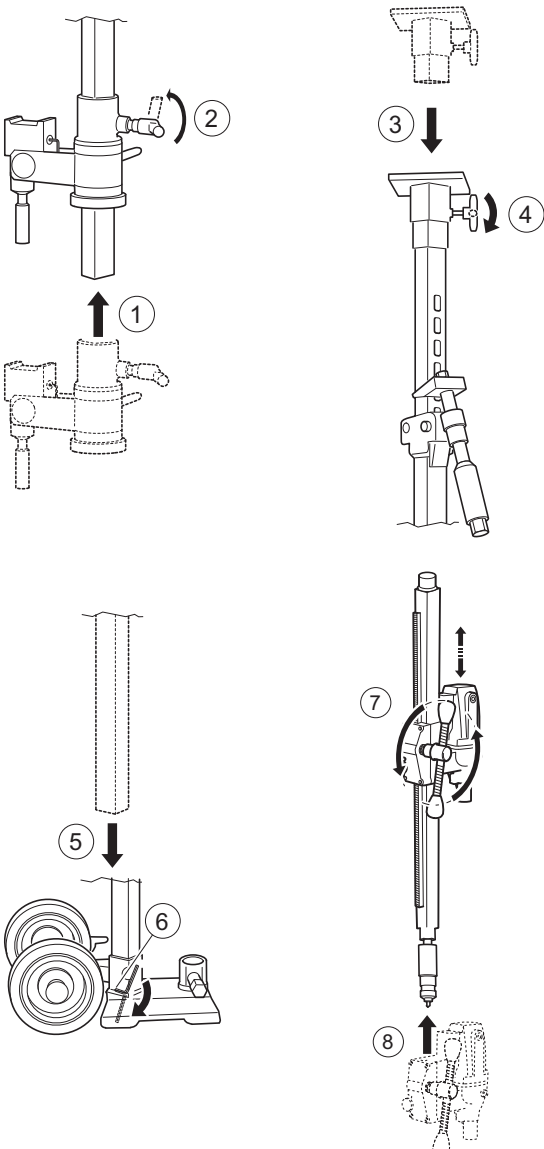
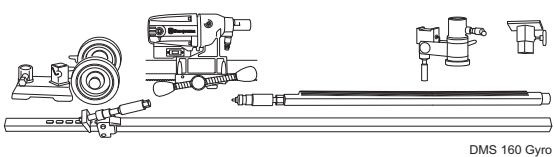


- Urbja balstu iestata nepieciešamajā leņķī, pievelkot skrūves uzgriezni ar 24 mm atslēgu. Ja tiek izmantota vakuuma plāksne, nodrošiniet, lai atbalsta virsma nebūtu poraina un nevarētu kļūt vajīga. Nodrošiniet, lai vakuuma sūknim būtu pietiekami daudz jaudas, lai noturētu vakuuma plāksni. Iekārtai piemērots vakuuma motors Husqvarna VP200.



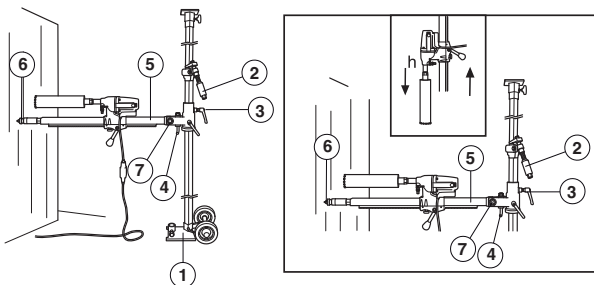
BRĪDINĀJUMS! Vakuuma plāksni nedrīkst lietot urbšanai griestos. Pavirša vai nepareiza lietošana var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni lietotājam vai citiem.

DMS 160 Gyro statīva uzstādīšana

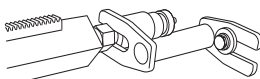


MONTĀŽA

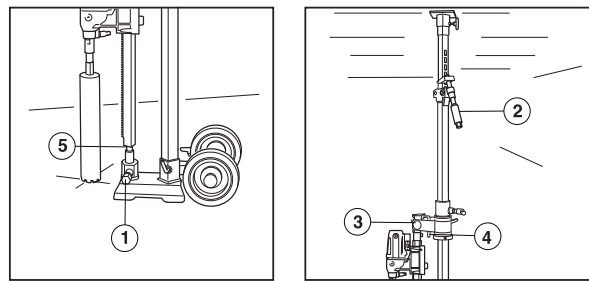
Urbšana sienā



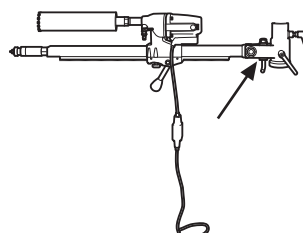
- 1 Pamatnes plāksne ar fiksācijas skrūvi.
 - 2 Balsta skrūve un fiksācijas skrūve
 - 3 Bloķēšanas poga
 - 4 L veida rokturis
 - 5 Urbja balsts
 - 6 Balsta skrūve un fiksācijas skrūve
 - 7 Kontruzgrieznis
 - 8 Urbja motors DMS 160
- Novietojiet pamatnes plāksni tādā attālumā no sienas, kas atbilst urbja balsta garumam. Balsta skrūvei jābūt ieskrūvētai. Veicot urbšanu augstumā, kas pārsniedz 1,5 metrus, smagākā ārejā caurule jāpagriež uz augšu. Veicot urbšanu augstumā, kas ir mazāks par 1,5 metriem, rīkojieties otrādi. Pārbaudiet, vai balsts ir piestiprināts pie pamatnes plāksnes ar fiksācijas skrūvi.
 - Pieskavojiet teleskopisko balstu pie sienas. Izvēlieties tuvāko caurumu ar caurumiem aprīkotajā iekšējā caurulē. Pieskavojiet, izmantojot balsta rokturi, un ieskrūvējet pēdējo skrūvi, izmantojot 24 mm atslēgu. Neskavojiet pārāk cieši.
 - Atskrūvējet fiksēšanas rokturi valīgāk un grieziet urbja balstu. Saīsiniet urbja balstu, izmantojot L veida rokturi.
 - Novietojiet urbja motoru DMS 160 uz urbja balstu.
 - Pēc tam pagrieziet urbja balstu un urbja motoru vajadzīgajā pozīcijā pret sienu. Bloķējet fiksēšanas rokturi.
 - Nolieciet un iztaisnojiet urbja balstu, un nostipriniet, izmantojot L veida rokturi un uzgriezni. Veicot urbšanu lenķi, atskrūvējet L rokturi valīgāk un novietojiet urbja balstu vajadzīgajā lenķī, pievelket uzgriezni ar 30 mm atslēgu.
 - Pārbaudiet urbja gala pozīciju. Pieskrūvējet balsta skrūvi pie sienas, lai nostiprinātu urbja balstu. Nostipriniet ar 30 mm fiksācijas uzgriezni. Balstam izmantojiet koka plāndēli. Urbja balstu var griezt visos virzienos un fiksēt katrā pozīcijā, izmantojot fiksēšanas skrūvi un 8 mm stieņatslēgu.
 - Papildu balsta iegūšanai var izmantot paplašinātāja palīgierīci. Papildierice jānovieto pie balsta skrūves un jāpiestiprina pie sienas, izmantojot paplašināmo skrūvi. Nostipriniet ar 30 mm fiksēšanas uzgriezni.



Urbšana grīdā

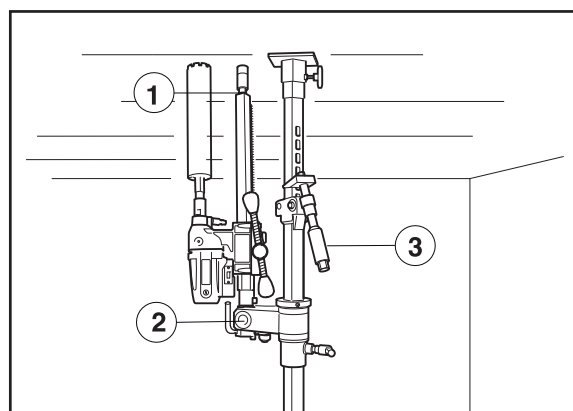


- 1 Fiksējošais uzgrieznis
 - 2 Balsta skrūve un fiksācijas skrūve
 - 3 Bloķēšanas poga
 - 4 L veida rokturis
 - 5 Fiksējošais uzgrieznis
- Saīsiniet urbja balstu, izmantojot L veida rokturi.
 - Balsts jāievieto fiksēšanas uzmaivā.
 - Pievelciet fiksēšanas uzgriezni ar 30 mm atslēgu un nobloķējet fiksēšanas rokturi.



- Novietojiet statīvu vajadzīgajā pozīcijā.
- 6 Nofiksējet balstu fiksēšanas uzmaivā, izmantojot fiksēšanas skrūvi un uzgriezni. Pievelciet ar 24 mm un 30 mm atslēgām.
- Pieskavojiet teleskopisko balstu pie sienas, izmantojot balsta mehānismu. Pievelciet pēdējo skrūvi ar 24 mm atslēgu (ne pārāk cieši). Teleskopiskā balsta maksimālais garums ir 3,1 metrs, bet to var pagarināt par vēl 0,75 metriem ar pagarinājuma moduli.

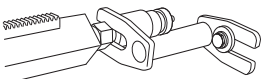
Urbšana griestos



- 1 Balsta skrūve un fiksācijas skrūve
- 2 Kontruzgrieznis
- 3 Balsta skrūve un fiksācijas skrūve

MONTĀŽA

- Novietojiet statīvu vajadzīgajā pozīcijā.
- Pārbaudiet, vai ir balsta skrūve ir ieskrūvēta urbja balstā. Iztaisnojiet un bloķējiet balstu vertikālā pozīcijā, izmantojot fiksēšanas uzgriezni.
- Pārbaudiet, vai urbja gals ir pareizā pozīcijā. Pieskavojiet teleskopisko balstu pie sienas, izmantojot balsta mehānismu.
- Lai nostiprinātu urbja balstu, pieskrūvējiet balsta skrūvi pie sienas. Nostipriniet ar 30 mm fiksācijas uzgriezni. Balstam izmantojiet koka plāndēli.
- Papildu balsta iegūšanai var izmantot paplašinātāja palīgierīci. (Pieejams kā izvēles piederums.) Papildierīce jānovieto pie balsta skrūves un jāpiestiprina pie sienas, izmantojot paplašināmo skrūvi. Nostipriniet ar 30 mm fiksēšanas uzgriezni.



BRĪDINĀJUMS! Vakuuma plāksni nedrīkst lietot urbšanai griestos. Pavirša vai nepareiza lietošana var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni lietotājam vai citiem.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas



BRĪDINĀJUMS! Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

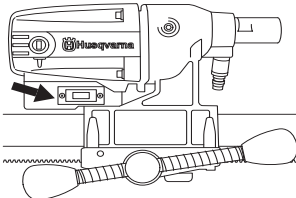
Mašīna ir jāpievieno iezemētam kontaktam.
Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas. Pārliecinieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.

BRĪDINĀJUMS! Pirms urbšanas pārbaudiet, vai visas fiksācijas skrūves ir cieši pievilktais.

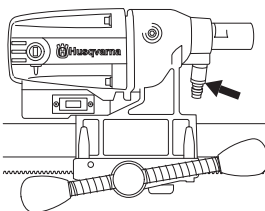
Ja, urbja motoru/urbi velkot ārā no grīdas, sienas vai griestiem, urbī paliek betona gabals, var rasties nopietns negadījums.

Nodrošiniet, ka:

- Slēdzis nav bojāts. Pretējā gadījumā pilnvarotam meistaram ir jāveic slēža nomaina.



- Iekārtā un tās aprīkojums ir pareizi uzstādīts tālāk norādītajos gadījumos.
 - Urbis ir kārtīgi nostiprināts.
 - Statīvs ir stingri pievienots.
 - Izmantojot atbilstošu metodi, nostipriniet iekārtu uz statīva.
- Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatit norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Ūdens dzesēšana nav bojāta un ir pievienota iekārtai.

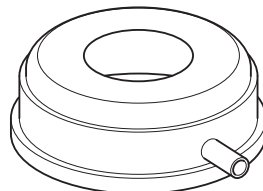


Urbšana grieostos



BRĪDINĀJUMS! Vakuma plāksni nedrīkst lietot urbšanai grieostos.

Izmantojiet ūdens kolektoru, lai nepieļautu ūdens ieklūšanu iekārtā. Ierīce ir jāapklāj ar plastikātu vai līdzigu materiālu, lai novērstu ūdens ieklūšanu ierīcē, bet neapklājiet gaisa ieplūdes un izplūdes vietas.



BRĪDINĀJUMS! Var izmantot ne vairāk par vienu pagarinājuma moduli.

Nodrošiniet, lai neviens uz grīdas nevarētu tikt ievainots, kritot betona gabaliem.

Iedarbināšana

- Ieslēdziet ūdens dzesēšanu.
- Pilnībā iespiediet slēdzi.
- Ar padeves roktura palīdzību palaidiet urbja gala padevi.

Apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pēc tam, kad motors ir izslēgts, urbja gals kādu laiku turpina griezties. Neapturiet urbja galu ar rokām. Var rasties personiskas traumas.

Izslēdziet iekārtu, nospiežot barošanas slēdzi.

Dzesēšana

Minūti vai divas darbiniet iekārtu bez slodzes, lai atdzesētu motoru.

Vispārējas darba instrukcijas



BRĪDINĀJUMS! Šajā nodaļā aprakstīti pamata drošības pasākumi darbam ar urbjašinu. Šī informācija nevar aizstāt profesionālās zināšanas un praktisko pieredzi. Ja nonākat situācijā, kad jums nav skaidrs, kā rikoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Vērsieties pie tirdzniecības pārstāvja, apkopes pārstāvja vai pie pieredzējuša urbjašinas lietotāja. Nelietojiet iekārtu, ja nejūtāties pietiekami kvalificēts!



BRĪDINĀJUMS! Pārāk ilga vibrācijas iedarbība personām ar asinsrites traucējumiem var izraisīt asinsvadu vai nervu slimības. Ja jūs manāt simptomus, kas būtu radušies no vibrācijas ietekmes, griezieties pie ārsta. Šādu simptomu piemēri ir tirpšana, nejutīgums, kutēšana, dūrieni, sāpes, nespēks, ādas krāsas un virsmas maiņa. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstos laika apstākļos šie simptomi var progresēt.

- Izvairieties izmantot sliktos laika apstākļos. Piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēligos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem,滑行的 darba virsmas.
- Nekad neuzsāciet darbu, kamēr darba vieta nav brīva un jums nav stabils atbalsts kājām. Uzmaniet, vai, pārvietojoties ar zāgi, jums nevar rasties kādi šķēršļi. Pārliecinieties, ka darbā ar ripzāgi jums nevar virsū uzkrust un traumēt kādi materiāli.
- Kad motors darbojas, esiet atlīdzīgais no urbja gala.
- Pārliecinieties, ka jūsu darba vieta pietiekoši labi apgaismota, kas nodrošina drošu darba vidi.
- Pārliecinieties, ka urbāšanas vietā nav nekādas caurules vai elektriskie kabeļi.
- Uzmaniet, lai vads ir aiz jums, kad jūs sākat lietot mašīnu, lai vads netiku darba laikā sabojāts.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas. Rotējošs urbja gals var radīt nopietnas traumas risku.
- Ilgāku darba pārtraukumu laikā noteikti atslēdziet iekārtu no strāvas.
- Nepārslodziet iekārtu. Pārslodze var iekārtu bojāt.
- Lai darbs būtu drošāks, uzturiet darbarīkus asus un tūrus.
- Vienmēr pārbaudiet aizmugurējo daļu virsmai, kur parādīsies urbja gals, kad virsma būs caururbta. Nostipriniet un atdaliet ar virvi šo laukumu, un nodrošiniet, lai neviens netiku traumēts un nekāds materiāls netiku bojāts.
- Vienmēr izslēdziet mašīnu, pirms to pārvietojat.
- Nekad nestrādājiet viens, vienmēr nodrošiniet, lai tuvumā ir kāda cita persona. Tādējādi jūs varat saņemt palīdzību iekārtas montēšanai, kā arī varat sanemt palīdzību nelaimes gadījumā.
- Visas detaļas uzturiet labā darba kārtībā un nodrošiniet, lai visi stirpinājumi būtu kārtīgi piegriezti.

Iekārtas lietošana

- Iekārtas darba laikā rokām jāatrodas drošā attālumā no urbja vārpstas un urbja gala.
- Uzmaniet, vai nerodas eļļas un ūdens noplūdes.

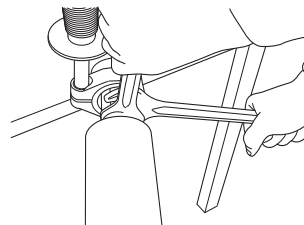
Urbšana ārā

Vienmēr lietojet pagarinātāja kabeļus, kas apstiprināti lietošanai ārā.

Urbja gala maiņa



- Izvelciet spraudni.
- Sagatavojet:
 - jauno urbja galu.
 - Komplektācijā iekļautās atvērtā gala atslēgas (24 mm un 32 mm).
 - Ūdensizturīgu smērīvu.
- Iznemiet veco urbja galu, izmantojot žokļatslēgas.
- Uzkājiet ūdensizturīgo smērīvu jaunā urbja gala vītnei.
- Pievienojet urbja galu, izmantojot žokļatslēgas.

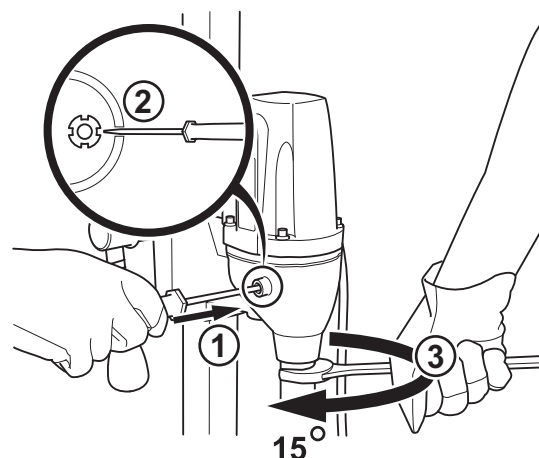


Bīdāmais sajūgs (SMC)

Iekārtā ir aprīkota ar mehānisko bīdāmo sajūgu (SMC).

Lai spriegotu bīdāmo sajūgu, rīkojieties šādi:

- Atskrūvējiet bīdāmā sajūga pārsegu valīgāk.



- Uzmanīgi noliksējiet āķveida uzgriezni, ievietojot plakano skrūvgriezi vienā no āķveida uzgriežņa četriem robiem.
- Ar 27 mm atvērtā gala atslēgu pagrieziet urbja vārpstu par 15 grādiem.

Nonemiet skrūvgriezi un nolieciet bīdāmā sajūga pārsegu vietā.

Slodzes/jaudas indikators (LCS slodzes vadības sistēma)

Lai nodrošinātu optimālu darbību, iekārtu nedrīkst pārslodzot.

Slodzes/jaudas LED indikators (LCS — slodzes vadības sistēma) var būt dzeltenā krāsā ne ilgāk par 10 minūtēm pie maksimālās slodzes. Pēc tam iekārtā 2 minūtes jādarbina bez slodzes.

APKOPE

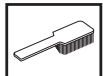
Urbja motora apkope



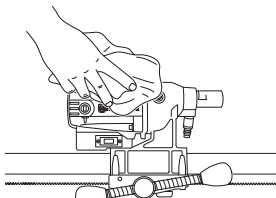
SVARĪGI! Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dakšinu.

Jūsu iekārtas darbmūžu var būtiski pagarināt, ja to lieto, apkopj un uztur pareizi.

Tīrīšana



- Iekārtai un urbja galam jābūt tīram, lai urbšanu varētu veikt droši.



- Lai mašīna vienmēr būtu labi atdzesēta, gaisa atveres ir jātur tīras un nenosegtas. Regulāri izpūtiet mašīnu ar saspiestu gaisu.

Elektropadeve



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet bojātus vadus. Tas var izraisīt nopietnas, pat letālas sekas.

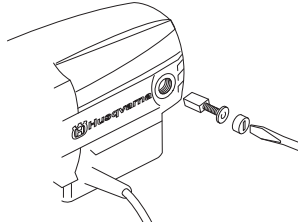
Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī. Nelietojiet mašīnu, ja kabelis ir bojāts, bet nododiet to labošanai autorizētā servisa darbnīcā.

Labošana

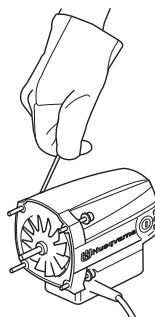
SVARĪGI! Visa veida labošanu var veikt tikai pilnvarots remonta darbinieks. Tas ir noteikts, lai operatori nebūtu pakļauti lieliem riskiem.

Motora un reduktora kārbas maiņa

- 1 Nostipriniet iekārtu ar urbja vārpstu vērstu uz leju, iestiprinātu skrūvspilēs vai līdzīgā instrumentā.
- 2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, nonemiet oglekļa birstu pārsegu.



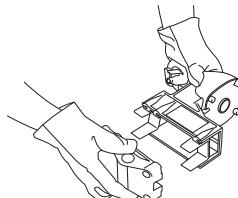
- 3 Uzmanīgi izņemiet oglekļa birstes.
- 4 Atskrūvējiet četras skrūves, kas satur kopā motoru un reduktora kārbu.
- 5 Palaidiet valīgāk reduktora kārbas zemēšanas kabeli (attiecas tikai uz 230 V).
- 6 Uzmanīgi nomontējiet iekārtu.
- 7 Nomainiet maināmo moduli. Apstrādājiet reduktora kārbu ar Castrol MS3 molibdēna smērvielu.



- 8 Samontējiet motoru un reduktora kārbu.
- 9 Nomainiet skrūves.
- 10 Pieskrūvējiet birstu pārsegu.

Aizmugurējās daļas maiņa

- 1 Palaidiet valīgāk četras skrūves un fiksēšanas rokturi urbja aizmugurējā daļā.
- 2 Ja aizmugurējā daļa jāmaina, nomainiet abas bīdāmās plāksnes.



- 3 Saskaņuējiet aizmugurējo daļu ar četrām skrūvēm. Ieskrūvējiet fiksēšanas rokturi.

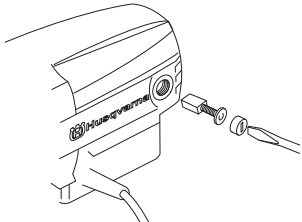
APKOPE

Suku maiņa

Oglekļa birstes regulāri jānomaine un jāpārbauda. Katru nedēļu, ja iekārtu lieto katru dienu, vai garākos intervālos, ja iekārtu lieto retāk. Nolietojuma laukumam jābūt vienmērīgam un nebojātam.

Abas oglekļa birstes vienmēr jāmaina kā pāris, bet pa vienai. Rīkojieties šādi:

- Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet oglekļa birstu pārsegu.



- Uzmanīgi izņemiet oglekļa birstes. Oglekļa birstes ir jānomaina, ja atlicis mazāk par 6 mm no visa birstu garuma.
- Uzstādīt jaunas oglekļa birstes.
- Pieskrūvējiet birstu pārsegu.
- Lai iestrādātu jaunās oglekļa birstes, ļaujiet iekārtai desmit minūtes darboties tukšgaitā.

Ikdienas apkope

- Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.
- Pārbaudiet, ka droši darbojas slēdža bloks.
- Notīriet mašīnas virsmu.
- Pārbaudiet un iztīriet dzesēšanas gaisa atveres.
- Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī.

Statīva tehniskā apkope



Tīrīšana un ieziešana

SVARĪGI! Noņemiet urbja motoru. Lai veiktu urbja motora apkopi, skatiet norādes urbja motora apkopes rokasgrāmatā.

- Ir svarīgi uzturēt urbja statīvu tīru, lai garantētu tā funkcionalitāti.
- Tīriet statīvu, izmantojot augstspiediena mazgātāju, un pēc tam nosusiniet.
- Ieeļojiet statīva kustīgās detaljas. Uzklājiet smērvielu, lai neutralizētu koroziju uz kontaktvirsmām.

Labošana

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

Ikdienas apkope

- Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.
- Notīriet mašīnas virsmu.

TEHNISKIE DATI

Urbja motors DMS 160

Elektromotors	Vienas fāzes
Spriegums, V	230/100-120
Jauda, W	1560

Nominālā strāva, A

230 V	6A
100-120 V	13A
Svars, kg	5,9

Urbja gala diametrs, mm

Maks. urbja gala diametrs, kopā ar balstu	120 mm (4,7")
Vārpstas vītne	Int. 1/2" R
Ūdens šķūtene	G 1/4 collas

Vārpstas apgriezieni, tukšgaitā, apgr./min.

Zaļš 1	1100
Zaļš 2	980
Zaļš 3	840

Vārpstas apgriezieni, apgr./min.

Dzeltens	700
Sarkans	640

Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)

Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	102
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	103

Skaņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)

Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	89
---	----

Vibrācijas līmeni (skatīt 3. piezīmi)

Rokturis, m/s ²	<2,5
----------------------------	------

Piezīme Nr. 1: Trokšņa izplūde apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) atbilstoši EN 12348.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa spiediena līmenis atbilstoši EN 12348. Sniegtajos datos par trokšņa spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1.0 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 3: Vibrāciju līmenis atbilstoši EN 12348. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

DMS 160 statīvs

Augstums, mm

DMS 160 A augstums, mm	840
DMS 160 AT augstums, mm	900
DMS 160 Gyro augstums, mm	1900-3100
Šķūtenes garums, mm	600
Maksimālais urbja gala diametrs (mm)	120

Svars, kg

DMS 160 A	10,5
DMS 160 AT	12
DMS 160 Gyro	31,4
DMS 160 AT rīku komplekts	0,3
DMS 160 Gyro rīku komplekts	0,8

Svars, kg (papildu piederumi)

Vakuuma plāksne	2,5
Ūdens savācējs	0,7
Pagarinājuma modulis I	2,9
Pagarinājuma modulis U	2,9
Pagarinājuma palīgierīce	0,8

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Zviedrija, tālr. nr.: +46-31-949000, ar pilnu atbildību paziņo, ka urbis un statīvs **Husqvarna DMS 160, DMS 160 A/AT/Gyro**, sākot no 2010. gada sērijas numura un tālāk (gads ir skaidri redzams un salasāms vienkāršā tekstā uz tehnisko datu plāksnītes kopā ar sērijas numuru), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS noteikumiem:

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

Izmantoti sekojoši standarti: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2013, EN 12348+A1:2009

Gēteborga, 2015. gada 8. aprīlis



Helena Grubb

Viceprezidents, Celtniecības tehnikas un iekārtu nodalā Husqvarna AB

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

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrenginio:

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

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

Visada dėvėkite:

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

Šis gaminis atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

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

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

Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susiekiite su savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.

Užtikrinkite, kad gręžiant lubas į įrenginį nepatektų vandens. Naudokite atitinkamą vandens kolektoriu ir uždenkite įrenginį plastikine danga, tačiau neuždenkite oro išeidimo bei išeidimo angų.

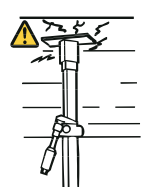
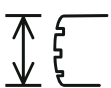
Gręžimo įrenginys turi būti tinkamas ir pritaikytas pagal gręžtuvo grąžto dydį. Maksimalus gręžtuvo grąžto skersmuo nurodytas ant įrenginio.

Naudokite tinkamą darbui grąžtą.

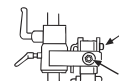
Apkrovos / maitinimo nurodymas (LCS apkrovos kontrolės sistema).

Patikrinkite, ar lubos pakankamai tvirtos. Lubos turi būti kietos.

Įsitikinkite, kad išsišakojimas tvirtai laikosi vidinėje ausyje. Pritvirtinkite naudodami atitinkamą veržliaraktį.



Užfiksukite veržlę naudodami 30 mm veržliaraktį. Patikrinkite fiksavimo veržlę L formos rankena. Įsitikinkite, kad ji pritvirtinta.



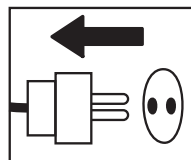
PERSPĖJIMAS! Gręžiant kaupiasi dulkės, kurias įkvėpus galima susižeisti. Naudokite patvirtintą respiratorių. Visada pasirūpinkite geru vėdinimu.



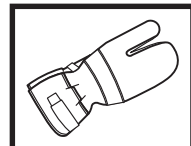
Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialiem kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

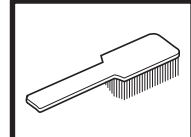
Patikrą ir/ arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



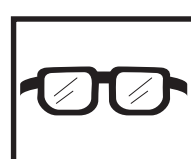
Būtina nuolatinė priežiūra.



Patikrinkite vizualiai.



Turite nešioti apsauginius akinius arba šalmo apsauginį skydelį.



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	34
Simboliai naudojimosi instrukcijoje:	34

TURINYS

Turinys	35
---------	----

KAS YRA KAS?

Kas sudaro įrenginį?	36
----------------------	----

KAS YRA KAS?

Sudedamosios stovo dalys	37
--------------------------	----

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Veiksmai prieš pradedant naudoti naują grąžtą	38
---	----

Asmens saugos priemonės	38
-------------------------	----

Įrenginio apsauginės dalys	39
----------------------------	----

Įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas	39
--	----

Bendros saugos priemonės	39
--------------------------	----

PRISTATYMAS

Gręžimo variklis ir stovas	40
----------------------------	----

Grąžto variklis DMS 160	40
-------------------------	----

Stovas DMS 160	40
----------------	----

SURINKIMAS

Stovo montavimas – DMS 160 A/AT	41
---------------------------------	----

Stovo montavimas – DMS 160 Gyro™	41
----------------------------------	----

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant	44
-----------------	----

Užvedimas	44
-----------	----

Išjungimas	44
------------	----

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos	45
-------------------------------	----

Įrenginio naudojimas	45
----------------------	----

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Gręžimo variklio priežiūra	46
----------------------------	----

Techninė stovo priežiūra	47
--------------------------	----

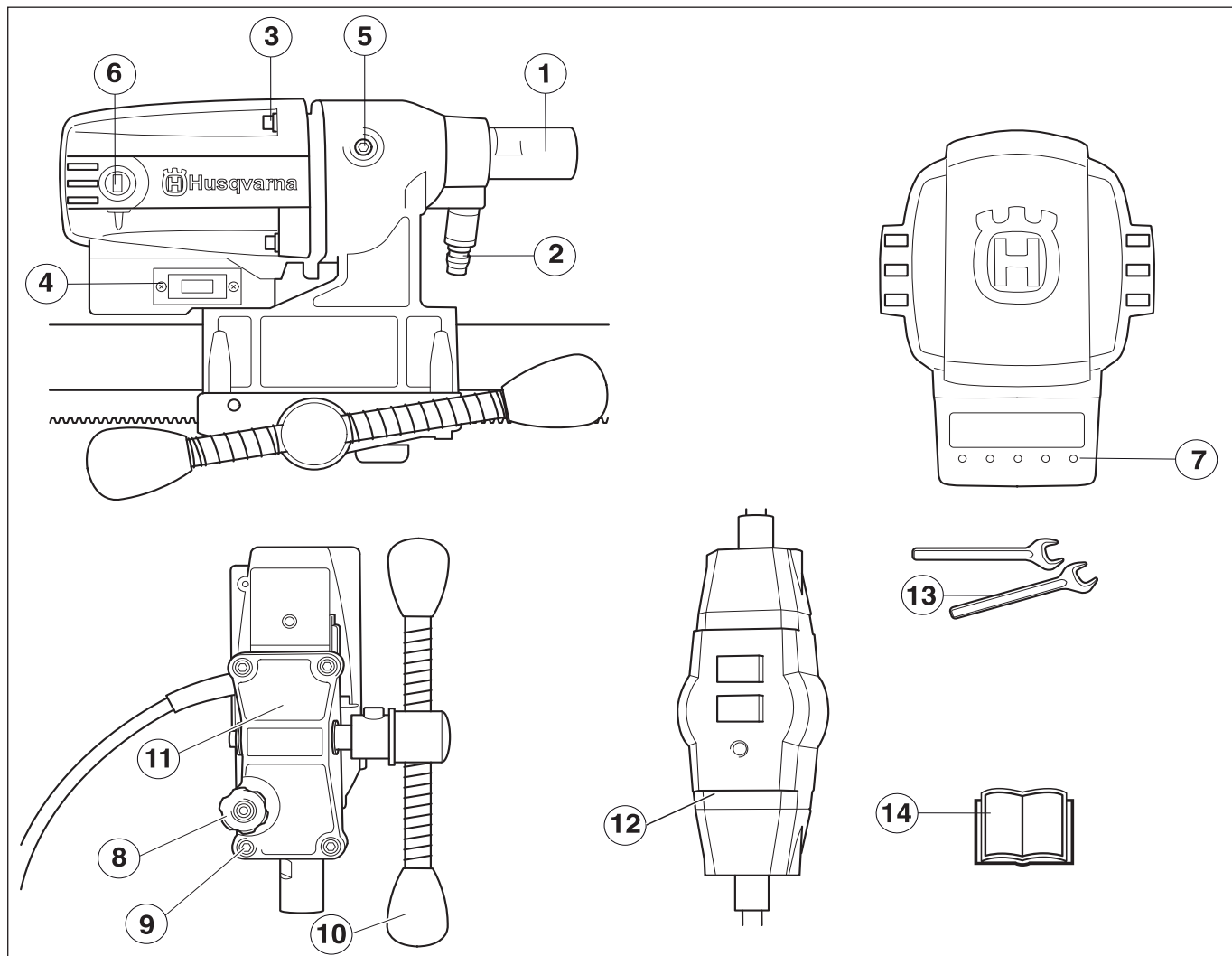
TECHNINIAI DUOMENYS

Grąžto variklis DMS 160	48
-------------------------	----

Stovas DMS 160	49
----------------	----

EB atitinkies patvirtinimas	49
-----------------------------	----

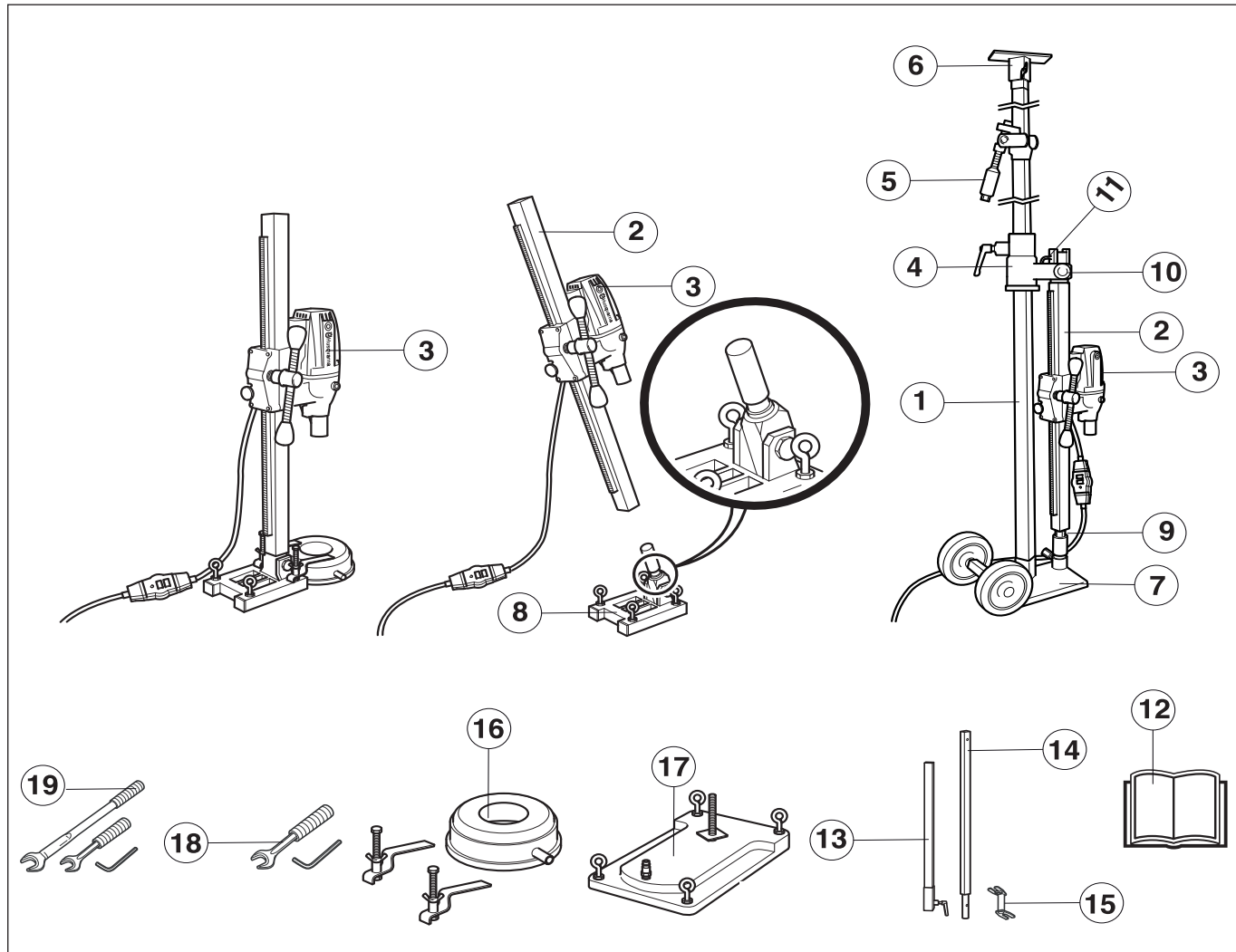
KAS YRA KAS?



Kas sudaro įrenginį?

- 1. Grežimo velenas
- 2. Vandens prijungimas
- 3. Varžtai, laikantys kartu pavarų dėžę ir variklį.
- 4. Srovės jungiklis
- 5. Gaubtas frikcinei movai (SMC)
- 6. Angliniu šepetelių dangtelis
- 7. Apkrovos / maitinimo nurodymas (LCS apkrovos kontrolės sistema).
- 8. Fiksavimo rankena
- 9. Varžtai (4), skirti tiektuvo galinei daliai ir pavarų dėžei.
- 10. Tiekimo rankena
- 11. Tiektuvo galinė dalis
- 12. PRCD grandinės pertraukiklis esant įžeminimo gedimams
- 13. Veržliarakčiai
- 14. Naudojimosi instrukcijos

KAS YRA KAS?



Sudedamosios stovo dalyс

- | | |
|---|--|
| 1 Teleskopo atraminė kolona 40 | 11 L formos rankena |
| 2 Gręžimo stovo kolona | 12 Naudojimosi instrukcijos |
| 3 Gražto variklis DMS 160 | 13 U ilgintuvu modulis (Parduodamas kaip priedas). |
| 4 Sieninis bēgelis | 14 I ilgintuvu modulis (Parduodamas kaip priedas). |
| 5 Atraminė kolona / fiksavimo mechanizmas | 15 Ilgintuvu priedas (Parduodamas kaip priedas). |
| 6 Lubų plokštė | 16 Vandens kolektorius (Parduodamas kaip priedas). |
| 7 Pagrindinė plokštė (GB 40 T) su gabenimo ratukais | 17 Vakuuminė plokštė (Parduodamas kaip priedas). |
| 8 Plėstuvo kampo pagrindinė plokštė | 18 Įrankių rinkinys DMS 160 AT |
| 9 Kolonos varžtas ir fiksujantis varžtas | 19 Įrankių rinkinys DMS 160 Gyro“ |
| 10 Tvirtinimo veržlė | |

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Veiksmai prieš pradedant naudoti naują grąžtą

- Nenaudokite grąžto prieš tai neperskaitę ir neįsisavinę naudojimo instrukcijoje pateiktamos informacijos.
- Šis įrenginys skirtas gręžti betoną, plytas ir jvairius akmenis. Kitiems tikslams naudoti negalima.
- Įrenginys skirtas naudoti patyrusiems naudotojams pramonėje.

Visada vadovaukitės „sveiku protu“

Naudojant grąžtą, neįmanoma numatyti visų įmanomų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atsargūs ir vadovaukitės „sveiku protu“. Nesistenkite atliliki darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikotas. Jei perskaitė šias instrukcijas vis tiek abejojate dėl naudojimo būdo, prieš tėsdami darbą pasikonsultuokite su ekspertu. Jei iškilo klausimų dėl grąžto naudojimo, nedvejodami susisiekite su prekybos atstovu arba mumis. Mes su malonumu patarsime, kaip reikia geriau ir saugiau naudoti grąžtą.

Iškilus daugiau klausimų dėl šio įrenginio naudojimo, nedvejodami susisiekite su prekybos atstovu. Mes su malonumu Jums padésime ir patarsime, kaip naudoti įrenginį veiksmingai ir saugiai.

Leiskite savo Husqvarna platintojui reguliarai tikrinti grąžtą ir atliliki būtinuosius nustatymo ir remonto darbus.

Husqvarna Construction Products siekia pastoviai gerinti produkto konstrukciją. Todėl Husqvarna pasilieka teisę be išankstinio perspėjimo ir papildomų įspareigojimų keisti konstrukciją.

Visa informacija ir visi šiose instrukcijose pateikti duomenys galiojo šias instrukcijas atiduodant į spaustuvę.



PERSPĒJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti pradinės įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalius priedus. Nelicencijuoti pakeitimai ir / ar priedai gali sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus.



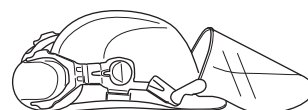
PERSPĒJIMAS! Naudojant pjovimo, šlifavimo, gręžimo, šveitimo ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ir garų, kurie išskiria kenksmingas chemines medžiagas. Pasidomėkite medžiagų, su kuriomis dirbsite, sudėtimi, ir naudokite tinkamą respiratorių.

Asmens saugos priemonės

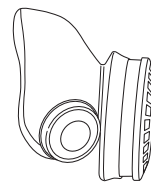


PERSPĒJIMAS! Naudodami įrenginį, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemonės. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsistikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemonės.

- Apsauginis šalmas
- Apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šaldo skydelis



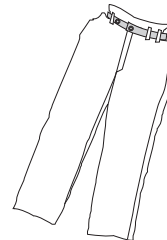
- Kvėpavimo kaukę



- Patvarias ir neslidžias pirštines



- Ne per didelę, patvarią ir patogią, judesių nevaržančią aprangą



- Aulinius batus su plienine pirštų apsauga ir rantytu padu



- Po rankų visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



SAUGOS INSTRUKCIJOS

Įrenginio apsauginės dalys

Šiame skyriuje pasakojama apie jvairius įrenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos prižiūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyrių Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detaliė yra Jūsų įrenginyje.



PERSPĒJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio, jeigu jo saugos įranga neveikia. Apsauginės dalys turi būti tikrinamos ir prižiūrimos. Žr. nuorodas skyrelyje Įrenginio apsauginių dalių patikra ir techninė priežiūra. Jei jūsų įrenginys neatitinka visų patikros reikalavimų, būtina kreiptis į techninės priežiūros dirbtuvą darbuotojus.

Įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas



SVARBU! Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionų aptarnavimą ir priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

Srovės jungiklis

Srovės jungiklis naudojamas įrenginio įjungimui ir išjungimui.

Srovės jungiklio patikra

- Ijunkite prietaisą nuspausdami maitinimo jungiklį.
- Išjunkite įrenginį paspausdami maitinimo jungiklį.
- Srovės jungiklį su defektais gali pakeisti licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse.

Bendros saugos priemonės

- Nenaudokite grąžto prieš tai neperskaitė ir nejsisavinę naudojimo instrukcijoje pateiktamas informacijos.



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



PERSPĒJIMAS! Dirbant su įranga, turinčia judančias dalis, visuomet yra susižalojimo rizika. Siekdami apsaugoti, dirbdami mūvėkite apsaugines pirštines.

- Niekada nenaudokite įrenginio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholi ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.
- Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".
- Įrenginio niekada netraukite už laido, o kištuką iš lizdo niekada netraukite suėmę už laido. Visus laidus ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkiniių, alyvos ir aštrių kampų. Būkite atidūs, kad laido neprivertų durys, pertvaros ar panašiai. Kitu atveju daiktai gali įsielektrinti.
- Patirkinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje. Naudokite lauko sąlygomis skirtą prailgintuvą. Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti.
- Nenaudokite prailgintuvą, kol šis yra suvyniotas, kad išvengtumėte jo perkaitimo.



- Įrenginį junkite prie įžeminto lizdo.
- Patirkinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiaime vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".
- Niekuomet niekam neleiskite dirbti įrenginiu prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaitė ir suprato operatoriaus vadove pateiktus nurodymus.
- Žmonės ir gyvūnai gali blaškyti jūsų dėmesį, dėl to galite prarasti įrenginio valdymą. Todėl visuomet dirbkite susikaupę.
- Būkite atsargūs, kadangi judančios dalys gali įtrauki drabužius, ilgus plaukus ir papuošalus.

Gabenimas ir laikymas

Nelaikykite ir nepervežkite prietaiso su uždėta gręžimo karūna, kad apsaugotumėte patį prietaisą ir grąžto karūnas nuo pažeidimų.

Grąžtą laikykite rakinamoje patalpoje, kur jo negalės pasiekti vaikai ir pašaliniai asmenys.

Stovą ir grąžtą laikykite sausoje ir neužšalančioje patalpoje.

PRISTATYMAS

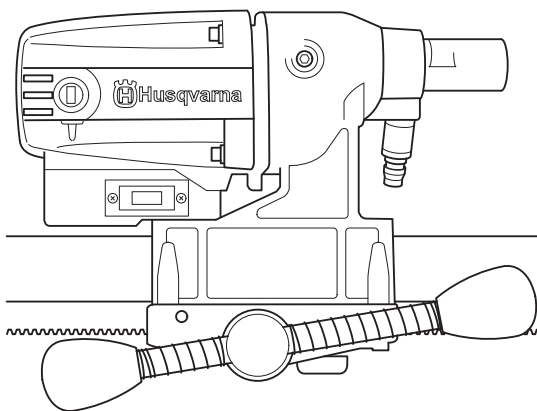
Grežimo variklis ir stovas

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Atsiminkite, jog šios naudojimosi instrukcijos yra vertingas dokumentas. Laikydami jų turinio (naudojimas, techn. aptarnavimas, priežiūra ir t. t.), Jūs žymiai prailginsite įrenginio ilgaamžiškumą bei jo panaudojimo vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, naujajam savininkui neužmirškite perduoti naudojimosi instrukciją.

Įsigijus nors vieną mūsų gaminį, Jums bus suteikta profesionalių remonto ir techninės priežiūros pagalba. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų įgaliotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninės priežiūros dirbtuvės.

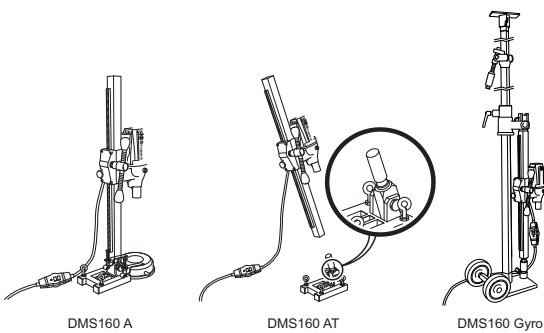
Husqvarna Construction Products siekia pastoviai gerinti produkto konstrukciją. Todėl Husqvarna pasilieka teisę be išankstinio perspėjimo ir papildomų įsipareigojimų keisti konstrukciją.

Grąžto variklis DMS 160



- DMS 160 – tai elektrinis grąžtas, skirtas betonui, plytoms ir jvairiomis akmenims medžiagoms gręžti.
- Prietaisą sudaro iš modulių, kuriuos lengva surinkti.
- Aparatas gali veikti keliais greičiais, skirtais gręžtuvo grąžtam, kurių skersmuo (N) 120 mm / 4,75 col.
- Frikcinės movos (mechaninė frikcinė mova, angl. Slide Mechanical Clutch™ – SMC) konstrukcija teikia didžiausio dažnio išeinamąją galią, kurią galima reguliuoti iš išorės.
- Prietaisas yra skirtas gręžti naudojant stacionarų stovą.
- Įrenginys yra aušinamas vandeniu.
- Įrenginys pasižymi dviguba izoliacija ir turi maitinimo indikatorius.
- Geriausiai aparatas veikia, kai nėra perkrovos – šviečia didžiausias apkrovos / maitinimo indikatoriaus (apkrovos valdymo sistemos angl. Load Control System™ – LCS) geltonas šviesos diodas. Reikia daugiausia 10 min. paleisti aparatą didžiausia apkrova, tada 2 min. be apkrovos.

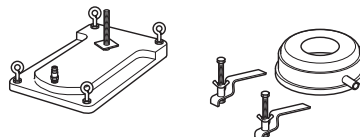
Stovas DMS 160



DMS 160 A / AT

Stovai apsaugoti naudojant plėtimo varžtus.

- Vandens kolektorius ir vakuuminė plokštė pateikiama kaip priedai, kuriais galima įstatyti stovą į vietą.



DMS 160 AT

- DMS 160 AT konstrukcija yra modulinė, ji igalina kampinio gręžimo ir pasukimo funkciją.

DMS 160 Gyro™

- DSM 160 Gyro™ yra modulinės konstrukcijos su teleskopiniu stovu, skirtu apsaugoti grąžto variklį.
- Teleskopinės atraminės kolonos didžiausias ilgis yra 3,1 metro, tačiau ją galima išplėsti dar 0,75 metro naudojant išplėtimo modulį.
- Galima naudoti tik vieną išplėtimo modulį.
- Norint pakeisti sąranką, reikalingas tik vienas veržliaraktis (24/30 mm) ir šešiabriaunis raktas (8 mm).

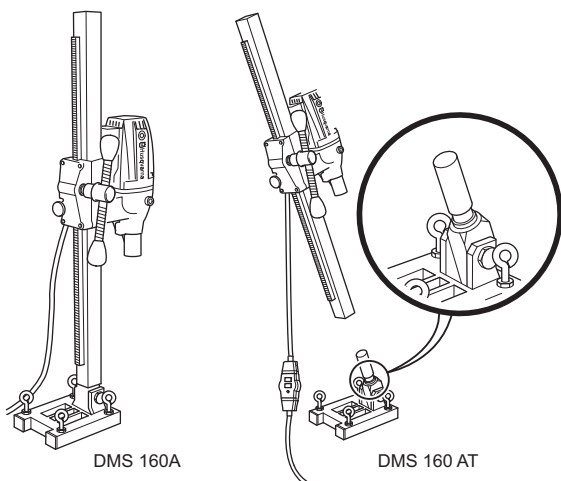


Gręžimo koloną galima jvairiai reguliuoti 360° kampu.

- Galima nuimti gabentimo ratukus.

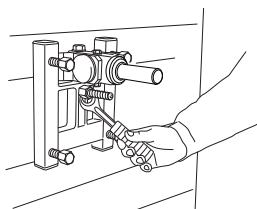
SURINKIMAS

Stovo montavimas – DMS 160 A/AT



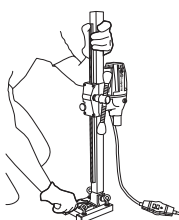
DMS 160 A / AT

- Grežkite skyles (15 mm) grindyse arba sienoje ir įkalkite plėstuvo varžtus.
- Tvirtai priveržkite pagrindo plokštę. Kruopščiai patikrinkite, ar skėtiklis pritvirtintas tinkamai.



DMS 160 AT

- Grąžto kolona sumontuojama ant pagrindinės plokštės kampo laikiklio. 8 mm šešiakampiu raktu užveržkite fiksujantį varžtą. Grąžto koloną galima pasukti 360° ir kiekvienoje padėtyje įvairiai užfiksuti naudojant fiksujantį varžtą (8 mm šešiakampiu raktu).

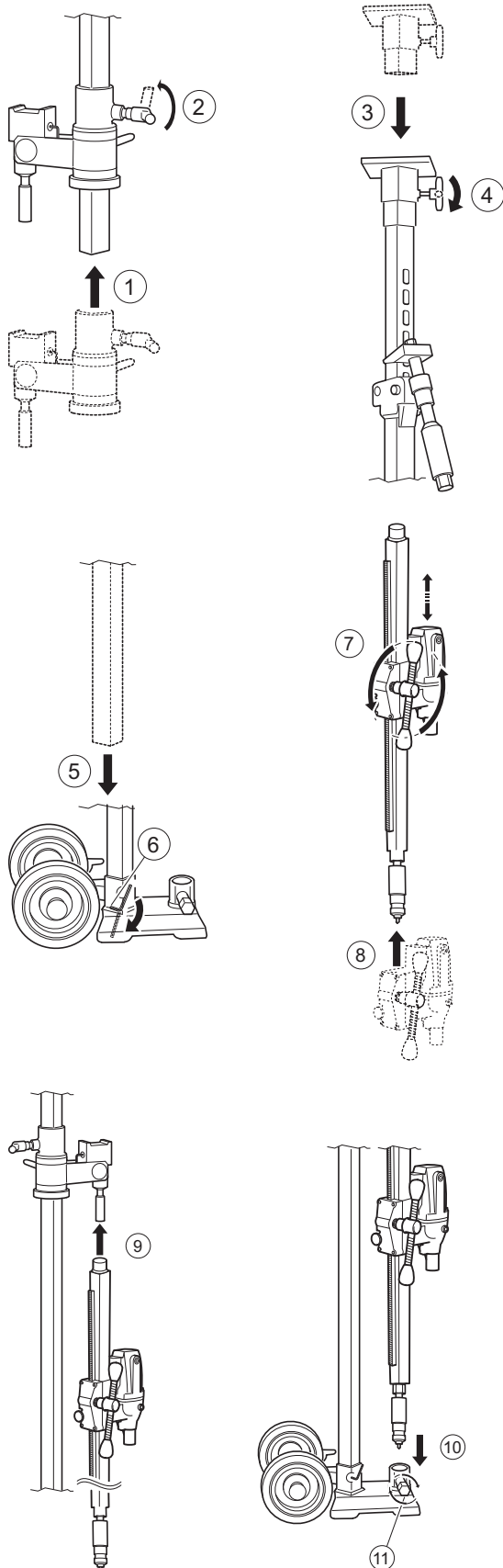
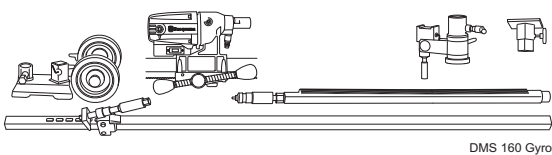


- Grąžto kolona nustatoma reikiamu kampu priveržus veržlę 24 mm veržliarakčiu. Jeigu vakuminę plokštę vis dėlto naudojate, įsitinkinkite, ar atraminis paviršius nėra akytas ir plokštė neatšoks. Taip pat įsitinkinkite, ar vakuuminio siurblio galios pakanka vakuminei plokštėi pritvirtinti. Tinkamas vakuminis variklis yra Husqvarna VP200™.



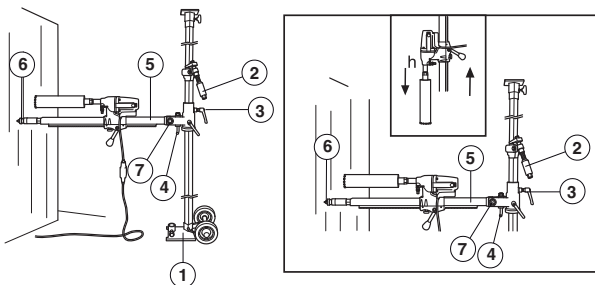
PERSPĖJIMAS! Negalima naudoti vakuminės plokštės grežiant lubas. Dėl neapdairios ar neteisingos ekspluatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rūmtai ar net mirtinai susižeisti.

Stovo montavimas – DMS 160 Gyro™

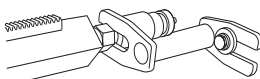


SURINKIMAS

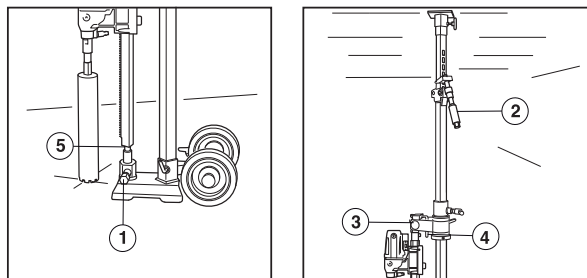
Grežimas sienose



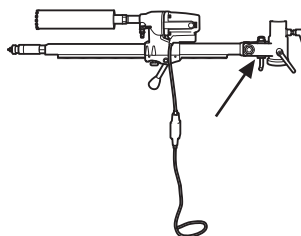
- 1 Pagrindinė plokštė su fiksuojančiu varžtu.
 - 2 Kolonos varžtas ir fiksujantis varžtas
 - 3 Fiksavimo rankena
 - 4 L formos rankena
 - 5 Grežimo stovo kolona
 - 6 Kolonos varžtas ir fiksujantis varžtas
 - 7 Tvirtinimo veržlė
 - 8 Grąžto variklis DMS 160
- Padėkite pagrindinę plokštę grąžto kolonos atstumu nuo sienos. Atraminės kolonos varžtas turi būti jsuktas. Kai reikia grežti didesniame nei 1,5 metro aukštyje, sunkesnius išorinius vamzdžius reikia pasukti aukštyn, o grežiant žemesniame nei 1,5 metro aukštyje – žemyn. Patirkinkite, ar atraminė kolona suveržta pagrindinėje plokštėje fiksuojančiu varžtu.
 - Priveržkite teleskopinę atraminę koloną prie lubų. Pasirinkite artimiausią angą vidiniame vamzdelyje su angomis. Suveržkite naudodami atraminės kolonos rankeną ir priveržkite paskutinį grąžtą 24 mm veržliarakčiu. Nepriveržkite per stipriai.
 - Atlaisvinkite fiksujamą rankeną ir pasukite grąžto koloną. Nulenkti grąžto koloną žemyn naudodami L formos rankeną.
 - Pritvirtinkite grąžto variklį DMS 160 prie grąžto kolonos.
 - Tada naudodami grąžto variklį grąžinkite grąžto koloną į norimą padėtį priė sieną. Užfiksukite fiksavimo rankeną.
 - Saugiai pakreipkite atgal ir palenkite grąžto koloną į viršų naudodami L formos rankeną ir veržlę. Kampinio grežimo metu atlaisvinkite L formos rankeną ir nustatykite grąžto koloną reikiamu kampu priveržę veržlę 30 mm veržliarakčiu.
 - Patirkinkite gręžtuvu grąžto padėtį. Prisukite atraminės kolonos varžtą prie sienos, kad pritvirtintumėte grąžto koloną. Pritvirtinkite naudodami 30 mm fiksavimo veržlę. Sandarinimui naudokite medinę lentelę. Grąžto koloną galima pasukti 360° ir kiekvienoje padėtyje jvairiai užfiksuo ti naudojant fiksujantį varžtą (8 mm šešiakampiu raktu).
 - Norint papildomai pritvirtinti grąžto koloną galima naudoti plėstuvo piedą. Priedas reguliuojamas atraminės kolonos varžtu ir pritvirtinamas prie sienos ilgintuvo varžtu. Pritvirtinkite naudodami 30 mm fiksavimo veržlę.



Grežimas į grindis

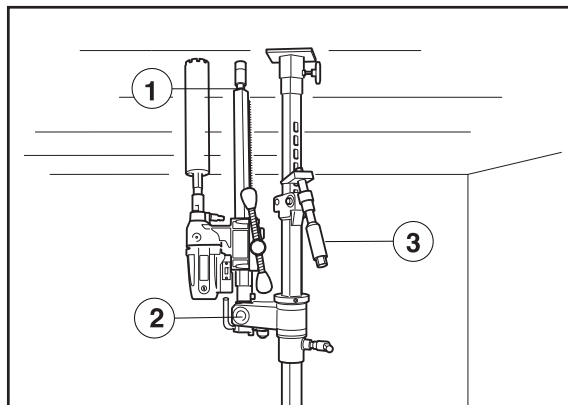


- 1 Tvirtinimo varžtas
 - 2 Kolonos varžtas ir fiksujantis varžtas
 - 3 Fiksavimo rankena
 - 4 L formos rankena
 - 5 Tvirtinimo varžtas
- Nulenkti grąžto koloną žemyn naudodami L formos rankeną. Išsitinkite, kad atraminė kolona jkišta į fiksavimo įvorę.
 - 30 mm raktu užveržkite fiksavimo veržlę ir užfiksukite fiksavimo rankeną.



- Pastatykite stovą į reikiama padėtį.
- 6 Užfiksukite atraminę koloną fiksavimo įvorėje fiksuojančiu varžtu ir veržle. Pritvirtinkite 24 ir 30 mm veržliarakčiais.
- Priveržkite teleskopinę atraminę koloną prie lubų, naudodami atraminės kolonos mechanizmą. 24 mm veržliarakčiu pritvirtinkite paskutinį varžtą, nepriveržkite per stipriai. Teleskopinės atraminės kolonos didžiausias ilgis yra 3,1 metro, tačiau ją galima išplėsti dar 0,75 metro naudojant išplėtimo modulį.

Lubų grežimas



- 1 Kolonos varžtas ir fiksujantis varžtas
- 2 Tvirtinimo veržlė
- 3 Kolonos varžtas ir fiksujantis varžtas

SURINKIMAS

- Pastatykite stovą į reikiama padėtį.
- Patikrinkite, ar jų grąžto koloną įsuktas atraminės kolonos varžtas. Palenkite į viršų ir užfiksuokite grąžto koloną į vertikalią padėtį naudodami fiksavimo veržlę.
- Patikrinkite, ar gręžtuvo grąžtas yra tinkamoje padėtyje. Priveržkite teleskopinę atraminę koloną prie lubų, naudodami atraminės kolonos mechanizmą.
- Prisukite atraminės kolonos varžą prie lubų, kad pritvirtintumėte grąžto koloną. Pritvirtinkite naudodami 30 mm fiksavimo veržlę. Sandarinimui naudokite medinę lentelę.
- Norint papildomai pritvirtinti grąžto koloną galima naudoti plėstuvu priedą. (Parduodamas kaip priedas). Priedas reguliuojamas atraminės kolonos varžtu ir pritvirtinamas prie sienos ilgintuvu varžtu. Pritvirtinkite naudodami 30 mm fiksavimo veržlę.



PERSPĒJIMAS! Negalima naudoti vakuuminės plokštės gręziant lubas. Dėl neapdairios ar neteisingos eksplloatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rūmtai ar net mirtinai susižeisti.

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant



PERSPÉJIMAS! Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

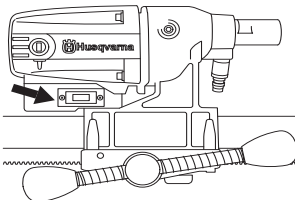
Įrenginį junkite prie įžeminto lizdo.
Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
Žiūrėkite, kad darbo zonoje nesimaišytų kiti žmonės ar gyvuliai.

PERSPÉJIMAS! Prieš gręždami patikrinkite, ar visi fiksavimo varžtai yra gerai priveržti.

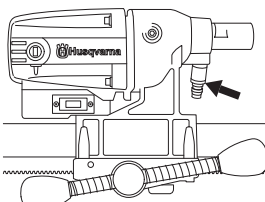
Gali įvykti sunkių nelaimingų atsitikimų, jei betono šerdis lieka grąžte, kai gręzimo variklis / grąžtas ištakiamas iš grindų, sienų ar lubų.

Įsitikinkite, kad:

- Jungiklis nėra pažeistas. Jei jungiklis yra pažeistas, jį gali pakeisti tik igaliotasis remonto meistras.



- Įrenginys ir visa jo įranga yra tinkamai sumontuota:
 - Grąžtas uždėtas tinkamai.
 - Stovas yra gerai prityvintas.
 - Prityvinkite įrenginį prie stovo atitinkamu būdu.
- Dévėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyri "Asmens saugos priemonės".
- Vandens aušinimo sistema nepažeista, vanduo prijungtas prie prietaiso.

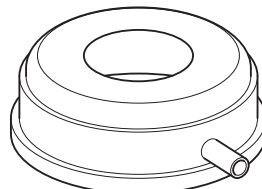


Lubų gręžimas



PERSPÉJIMAS! Negalima naudoti vakuuminės plokštės gręžiant lubas.

Tam, kad vanduo nepatektų į įrenginį, naudokite vandens surinktuvą. Kad į įrenginį nepatektų vandens, jį reikia uždengti plastikine ar panašia danga (negalima uždengti oro įleidimo ir išeidimo angų).



PERSPÉJIMAS! Galima naudoti tik vieną išplėtimo modulį.

Patikrinkite, ar ant grindų nėra žmonių, kuriuos galėtų sužeisti krintančios betono šerdys.

Užvedimas

- Ijunkite vandens aušinimą.
- Paspauskite jungiklį iki galio.
- Pradėkite stumti gręžtuvo grąžtą pastūmos rankena.

Išjungimas



PERSPÉJIMAS! Išjungus variklį, grąžtas dar kurį laiką suksis. Nestabdykite gręzimo karūnos rankomis. Galite susižeisti.

Išjunkite įrenginį paspaudami maitinimo jungiklį.

Aušinimas

Leiskite prietaisui minutę ar dvi veikti be apkrovos, kad atauštų variklis.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos



PERSPĒJIMAS! Šiame skyrelyje aprašomos pagrindinės grąžto naudojimo atsargumo priemonės. Ši informacija niekada negali pakeisti profesionalių įgūdžių ir patirties. Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, teiraukitės specialisto. Kreipkitės į prekybos agentą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį grąžto naudotoją. Nesitenkite atlikti darbo, jei nesate tam pakankamai kvalifikuotas!



PERSPĒJIMAS! Ilgalaike vibracija žmonėms su sutrikusia kraujotaka gali sukelti kraujagyslių sutrikimus bei pažeisti nervus. Kreipkitės į gydytoją, jei Jūs jaučiate simptomus, kurie, Jūsų manymu, galėjo atsirasti dėl ilgalaikės vibracijos. Šių simptomų pavyzdžiai yra šie: kūno tirpimas, sutrikęs jautrumas, peršėjimas, skausmas, sumažėjusi jėga, odos ar jos ploto spalvos pokyčiai. Sie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštuose, plaštakose ir rankų sąnariuose. Sie požymiai gali labiau paumėti žemoje temperatūroje.

- Nenaudokite esant nepalankioms oro sąlygoms. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, lyjant, pučiant stipriam vėjui, esant dideliam šalčiui ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Niekada nepradėkite dirbtį pjūklu, neatlaivinę darbo vietas bei tvirtai neatsistoje. Apsidairykite, ar nėra galimų kliūčių netikėtam atsitraukimui. Išsitinkite, kad niekas ant jūsų neužkris ir nesužieis jūsų dirbant pjūklu.
- Varikliui veikiant, laikykite atokiau nuo besisukančios grąžimo karūnos.
- Pasirūpinkite pakankamu darbo vietas apšvietimu, kad jūsų darbo sąlygos būtų saugios.
- Patikrinkite, ar grąžimo zonoje nėra išvedžiotų varmzdynų ar elektros laidų.
- Pradėdami dirbtį įrenginiu, laidas turi būti už Jūsų, kad jo nepažeistumėte.
- Niekuomet dirbant varikliui nepalikite įrenginio be priežiūros. Besiukanti grąžimo karūna gali sunkiai sužeisti.
- Ilgų pertraukų metu prietaisą išjunkite iš maitinimo lizdo.
- Neperkraukite prietaiso. Perkrova gali jam pakenkti.
- Norint dirbtį saugiai, visi įrankiai turi būti švarūs ir pagalasti.
- Jei gręžiate kiaurai, visuomet patikrinkite tą paviršiaus pusę, per kurią grąžto karūna išlijs. Užtikrinkite saugumą ir atitverkite darbo vietą, kad niekas nesusizeistų ir nebūtų padaryta žala.
- Prieš perkeldami įrenginį, visada ji išjunkite.
- Niekuomet nedirbkite vieni, netoliiese nuolat turi būti kitas žmogus. Turėkite galimybę sulaukti pagalbos tiek surenkant prietaisą, tiek įvykus nelaimingam atsitikimui.
- Visos dalys turi būti geros darbinės būklės, o visi tvirtinimai gerai priveržti.

Įrenginio naudojimas

- Prietaisui veikiant rankas laikykite saugiu atstumu nuo gręžimo karūnos ir gręžimo veleno.
- Stebékite, ar nenuteka tepalus ar vanduo.

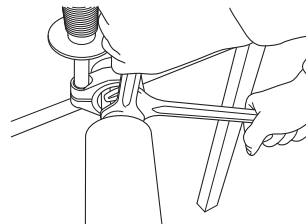
Gręžimas lauke

Visuomet naudokite lauko sąlygoms skirtus prailgintuvus.

Gręžimo karūnos pakeitimas.



- Išstraukite kaištį.
- Paimkite:
 - Naujają gręžimo karūną.
 - Pateikiami 24 ir 32 mm atvirieji veržliarakčiai.
 - Vandeniu atsparu tepalą.
- Pašalinkite seną gręžimo karūną naudodami veržliarakčius atviru galu.
- Naujosios gręžimo karūnos sriegį sutepkite vandeniu atspariu tepalu.
- Priveržkite grąžtą naudodami veržliaraktį atviru galu.

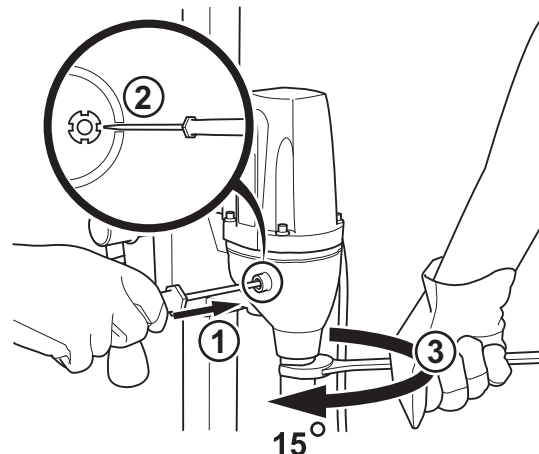


Frikcinė mova (SMC)

Įrenginyje įtaisyta mechaninė frikcinė mova (SMC).

Įtempkite frikcinę movą šitaip:

- Atlaisvinkite frikcinės movos gaubtą.



- Atidžiai užfiksuojite užkabinamąjį veržlę įkišdamai plokščią platą atsuktuvą į vieną iš užkabinamosios veržlės įrantą.
- Grąžto veleną pasukite 15 laipsnių, naudodami 27 mm atvirajį veržliaraktį.

Išstraukite atsuktuvą ir vėl ant frikcinės movos uždékite gaubtą.

Apkrovos / maitinimo nurodymas (LCS apkrovos kontrolės sistema).

Geriausiai aparatas veikia, kai nėra perkrovos – šviečia didžiausias apkrovos / maitinimo indikatoriaus (apkrovos valdymo sistemos angl. Load Control System" – LCS) geltonas šviesos diodas. Reikia daugiausia 10 min. paleisti aparatą didžiausia apkrova, tada 2 min. be apkrovos.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

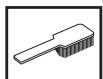
Grežimo variklio priežiūra



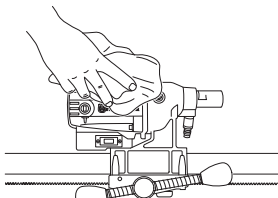
SVARBU! Patikrą ir/arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.

Jūsų prietaiso eksplatacijos laikas gali žymiai padidėti, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir naudosite pagal nurodymus.

Valymas



- Tam, kad grežimas būtų saugus, prietaisas ir grežimo karūna turi būti švarūs.



- Tam, kad įrenginys visada būtų gerai aušinamas, šalto oro angos turi būti neužkimštos ir švarios. Iš įrenginio reguliariai išpūskite suspaustu oru.

Varomas elektra



PERSPĒJIMAS! Nenaudokite, esant pažeistiems laidams. Gali sunkiai, net mirtinai sužeisti.

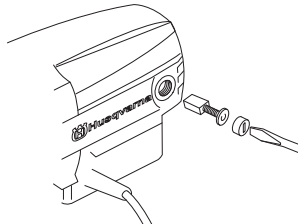
Patirkinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje. Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti.

Taisymas

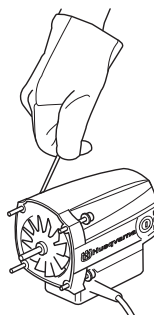
SVARBU! Visus remonto darbus gali atlikti tik įgalioti meistrai. Taip daroma tam, kad nenukentėtų prietaiso naudotojai.

Variklio ir pavarų dėžės keitimas

- Spaustuvas ar panašiu prietaisu prityvirtinkite prietaisą su žemyn nukreiptu velenu.
- Nuimkite anglinių šepetelių dangtelį, naudodami plokščią platų atsuktuvą.



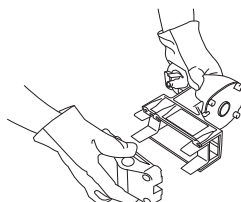
- Atsargiai išimkite anglinius šepetelius.
- Atsukite keturis varžtus, laikančius kartu variklį ir pavarų dėžę.
- Atlaivinkite įžeminimo laidą nuo pavarų dėžės gaubto (taikoma tik 230 V).
- Atsargiai išrinkite prietaisą.
- Pakeiskite reikiama modulį. Pavarų dėžei naudokite Castrol MS3 Molybdenum™ tepalą.



- Sumontuokite variklį su pavarų dėže.
- Pakeiskite varžtus.
- Pritvirtinkite šepetelių dangtelį.

Galinės dalies keitimas

- Atlaivinkite keturis varžtus ir fiksavimo rankenėlę gražto galinėje dalyje.
- Keisdami galinę dalį pakeiskite dvi slankias plokštės.



- Suveržkite galinę dalį keturiais varžtais. Įsukite fiksavimo rankenėlę.

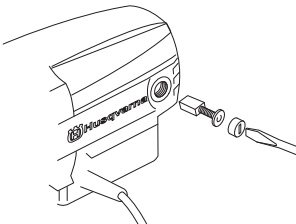
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šepetelių keitimas

Reguliariai nuimkite ir patikrinkite anglies šepetelius. Jei naudojate kasdien, tai darykite kartą per savaitę, jei naudojate rečiau – retesniais intervalais. Besidėvinčios vietas turi būti lygios ir nepažeistos.

Anglies šepetelius reikia keisti vienu metu, tačiau po vieną. Atlikite šiuos veiks猛us:

- 1 Nuimkite anglinių šepetelių dangtelį, naudodami plokščią platų atsuktuvą.



- 2 Atsargiai išimkite anglinius šepetelius. Anglinius šepetelius būtina pakeisti, jei jie trumpesni nei 6 mm.
- 3 Įstatykite naujus anglinius šepetelius.
- 4 Pritvirtinkite šepetelių dangtelį.
- 5 Su naujais anglies šepeteliais prietaisui leiskite apie 10 minučių veikti laisva eiga.

Kiekvieną dieną

- 1 Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlés.
- 2 Patikrinkite, ar srovės jungiklis veikia saugiai.
- 3 Išvalykite įrenginjį išoriškai.
- 4 Patikrinkite ir išvalykite šalto oro angas.
- 5 Patikrinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje.

Techninė stovo priežiūra



Valymas ir tepimas

SVARBU! Nuimkite gręžimo variklį. Informaciją apie gręžimo variklio priežiūrą rasite atitinkamame skyriuje.

- Kad gręžimo stovas veiktu, kaip numatyta, jis turi visada būti švarus.
- Plaukite stovą aukšto slėgio plautuvu, paskui sausai nušluostykite.
- Alyva patepkite judančias stovo dalis. Tepalu patepkite kontaktinius paviršius, kad apsaugotumėte nuo korozijos.

Taisymas

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

Kiekvieną dieną

- 1 Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlés.
- 2 Išvalykite įrenginjį išoriškai.

TECHNINIAI DUOMENYS

Grąžto variklis DMS 160

Elektros variklis	Vienfazis
Nominali įtampa, V	230/100-120
Nominali galia, W	1560

Srovės stipris, A

230 V	6A
100-120 V	13A

Svoris, kg	5,9
------------	-----

Gręžimo karūnos skersmuo, mm

Didžiausias gręžimo karūnos skersmuo, kai gręžiamąjtvirtinu	120 mm (4,7")
stove	
Veleno sriegis	Vid. 1/2 col. D
Vandens prijungimas	G 1/4"

Veleno greitis tuščiųja eiga, sūk./min.

1 žalias	1100
2 žalias	980
3 žalias	840

Veleno greitis, sūk./min.

Geltonas	700
Raudonas	640

Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	102
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	103

Garso lygiai (žr. 2 pastabą)

Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	89
---	----

Vibracijos lygiai (žr. 3 pastabą)

Rankena, m/s ²	<2,5
---------------------------	------

1 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EN 12348.

2 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 12348. Pateiktuose duomenyse apie triukšmo slėgio lygi yra 1 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

3 pastaba. Vibracijos lygis pagal EN 12348. Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

TECHNINIAI DUOMENYS

Stovas DMS 160

Aukštis, mm

DMS 160 A aukštis, mm	840
DMS 160 AT aukštis, mm	900
DMS 160 Gyro" aukštis, mm	1900-3100
Stūmoklio eiga, mm	600
Didž. gręžtuvu grąžto skersmuo (mm)	120

Svoris, kg

DMS 160 A	10,5
DMS 160 AT	12
DMS 160 Gyro"	31,4
Jrankių rinkinys DMS 160 AT	0,3
Jrankių rinkinys DMS 160 Gyro"	0,8

Svoris, kg (papildomas priedas)

Vakuuminė plokštė	2,5
Vandens kolektorius	0,7
I ilgintuvo modulis	2,9
U ilgintuvo modulis	2,9
Ilgintuvo priedas	0,8

EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-433 81 Geteborgas, Švedija, tel. +46-31-949000, savo atsakomybe pareiškia, kad gręžimo įrenginys ir stovas Husqvarna DMS 160 grąžto variklis, DMS 160 A / At / Gyro", pradedant serijos numeriu nuo 2010 metų ir toliau (metai aiškiai nurodyti tipo plokštéléje, po metų skaičiaus rašomas serijos numeris), atitinka toliau išvardytų TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

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

Taikyti šie standartai: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2013, EN 12348+A1:2009

2015 m. balandžio 8 d., Geteborgas

Helena Grubb

Viceprezidentas, Statybos įrangos skyrius Husqvarna AB

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

SEMBOLLERİN AÇIKLANMASI

Makinenin üzerindeki semboller:

UYARI! Yanlış veya dikkatsizce kullanıldığında bu makine, kullanan veya başkaları açısından ciddi veya ölümçül yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli bir araç haline gelebilir.

Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyarak içeriğini kavrayınız.

Her zaman kullanılması gereken malzemeler:

- Onanmış koruyucu miğfer
- Onanmış koruyucu kulaklık
- Koruyucu gözlük ya da yüz siperi
- Nefes alma maskesi

Bu ürün geçerli CE direktiflerine uygundur.

Cevreyle ilgili işaretler. Ürün veya ambalajı üzerinde bulunan semboller, bu ürünün evsel atık olarak değerlendirilemeyeceğini belirtir. Bunun yerine, elektriksel ve elektronik ekipman kurtarma için uygun bir geri dönüşüm istasyonuna gönderilmelidir.

Bu ürüne doğru önemin verilmesini sağlayarak, çevreye ve insanlara olabilecek potansiyel negatif etkisini önlemeye yardımcı olabilirsiniz, aksi takdirde bu ürünün yanlış atık yönetimi olması durumunda negatif etkiler olabilir.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için belediyenize, mahalli atık hizmetinize veya ürünü satın aldığınız mağazaya danışın.

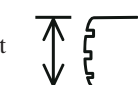
Tavanda delme işlemi yaparken makinin içine su sızmamasını sağlayın. Uygun bir su toplayıcısı kullanın ve plastik örtüle makinenin üzerini örtün; ancak hava giriş ve çıkışlarını kapatmayın.

Delme makinesi, karot ucu boyutuna uygun ve bu boyuta göre tasarlanmış olmalıdır. Maksimum karot ucu çapı makine üzerinde belirtilmiştir.

İş için uygun bir karot kullanın.

Yük/güç göstergesi (LCS-Yük kontrol sistemi).

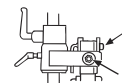
Tavanın yeterince sağlam olduğundan emin olun. Tavan sağlam olmalıdır.



Çatalın iç kulaktan tuttuğundan emin olun. Uygun bir anahtar kullanarak sıkın.



Somunu 30 mm anahtar kullanarak kilitleyin. L sapındaki kilitleme somununu kontrol edin. Sıkı olduğundan emin olun.



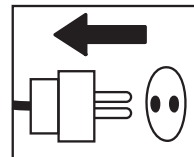
UYARI! Delme sırasında içe çekildiğinde sağlığı zararlı olabilen toz oluşur. Onaylanmış bir solunum maskesi kullanın. Daima iyi havalandırma sağlayın.



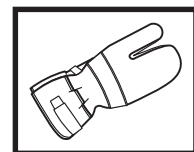
Makina üzerindeki diğer semboller/etiketler kimi pazarlarda onay almak için gerekli özel koşullarla ilgilidir.

Kullanım kılavuzundaki semboller:

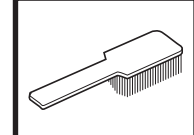
Kontrol ve/veya bakım, motor kapalı ve fiş çekili iken yapılmalıdır.



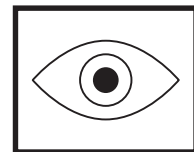
Her zaman onanmış koruyucu eldivenler kullanılmalıdır.



Düzenli aralıklarla temizlik gerekmektedir.



Gözle bakarak kontrol.



Koruma gözlüğü ve yüz siperi kullanılmalıdır.



İÇİNDEKİLER

İçindekiler

SEMBOLLERİN AÇIKLANMASI

Makinenin üzerindeki semboller:	50
Kullanım kılavuzundaki semboller:	50

İÇİNDEKİLER

İçindekiler	51
-------------------	----

NE NEDİR?

Delme makinesinde ne nedir?	52
-----------------------------------	----

NE NEDİR?

Ayaktaki parçalar nelerdir?	53
-----------------------------------	----

GİVENLİK AÇIKLAMALARI

Yeni bir delme makinesini kullanmadan önce uygulanması gereken adımlar	54
Kişisel koruyucu araçlar	54
Makinenin güvenlik donanímí	55
Makinenin güvenlik donanímín kontrol, bakım ve servisi ..	55
Genel güvenlik açıklamaları	55

SUNUM

Karot motoru ve sehpası	56
Karot motoru DMS 160	56
DMS 160 ayak	56

MONTAJ

Ayağın montajı - DMS 160 A/AT	57
Ayağın montajı - DMS 160 Gyro	57

ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA

Başlamadan önce	60
Çalıştırma	60
Stop	60

ÇALIŞMA TEKNİKLERİ

Genel çalışma açıklamaları	61
Makinenin kullanımı	61

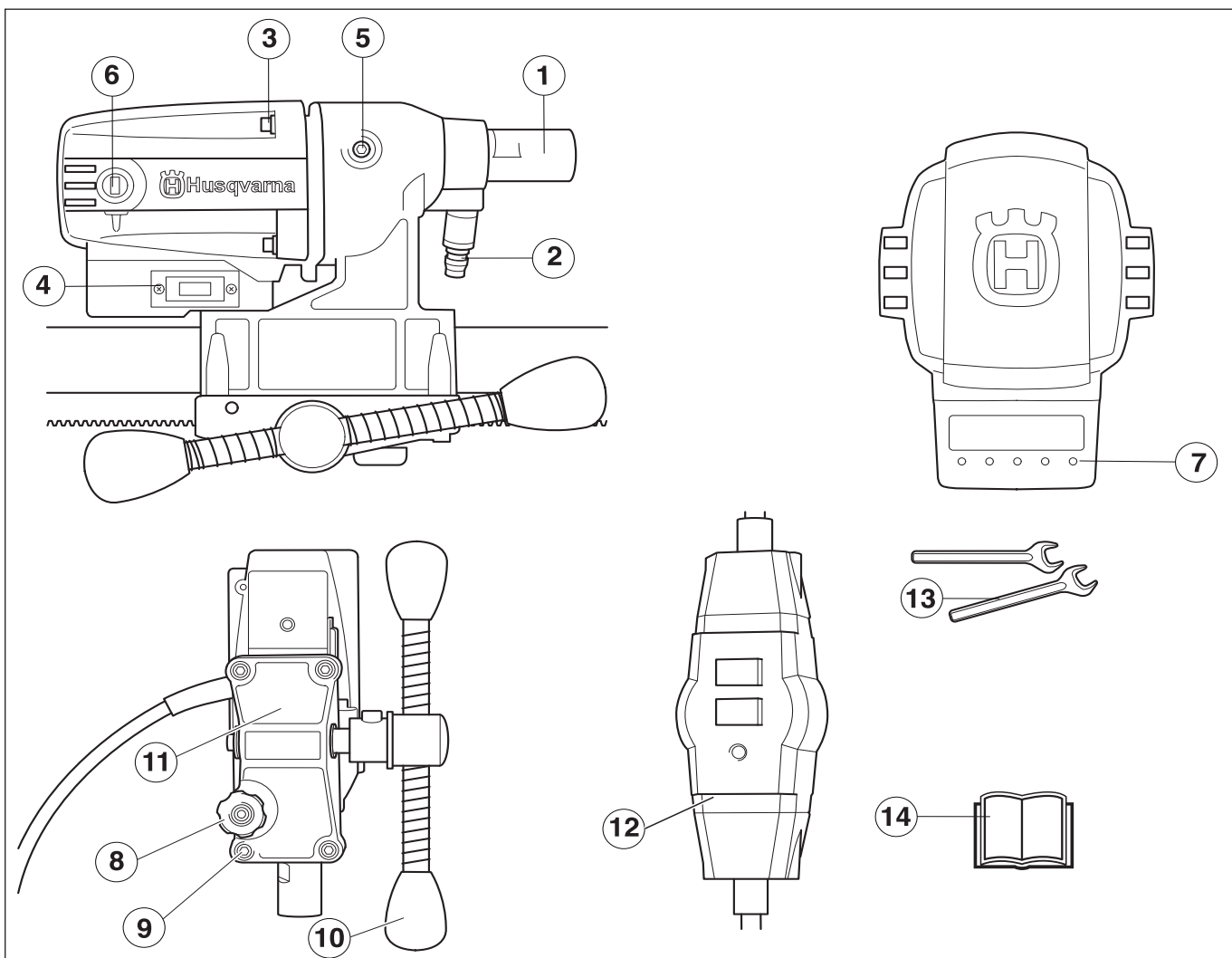
BAKIM

Karot motorunun bakımı	62
Ayak bakımı	63

TEKNİK BİLGİLER

Karot motoru DMS 160	64
DMS 160 ayak	65
Uygunluk konusunda AB deklarasyonu	65

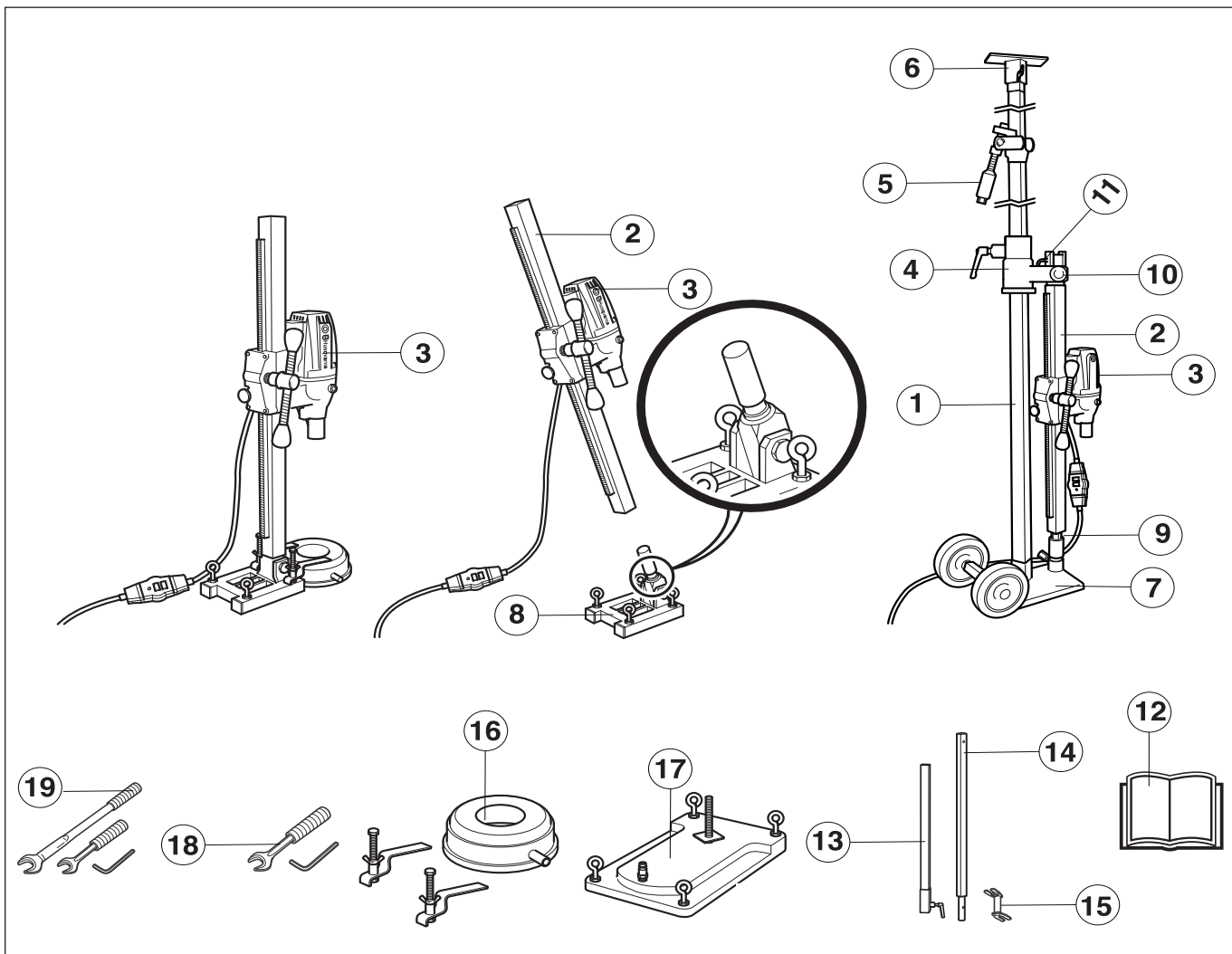
NE NEDİR?



Delme makinesinde ne nedir?

- | | |
|---|---|
| 1 Matkap mili | 8 Kilitleme düğmesi |
| 2 Su konektörü | 9 Besleyicinin arka bölümü ve dişli kutusu için vidalar (4) |
| 3 Dişli kutusu ve motoru bir arada tutan vidalar. | 10 Besleme kolu |
| 4 Anahtar | 11 Besleyicinin arka bölümü |
| 5 Kayar kavrama (SMC) kapağı | 12 PRCD Toprak arızası devre kesici |
| 6 Karbon fırça kapağı | 13 Anahtarlar |
| 7 Yük/güç göstergesi (LCS-Yük kontrol sistemi). | 14 Kullanım kılavuzu |

NE NEDİR?



Ayaktaki parçalar nelerdir?

- | | |
|---|---|
| 1 Teleskopik destek sütunu 40 | 11 L sapı |
| 2 Matkap sütunu | 12 Kullanım kılavuzu |
| 3 Karot motoru DMS 160 | 13 Genişleme modülü U (Aksesuar olarak mevcut.) |
| 4 Duvar rayı | 14 Genişleme modülü I (Aksesuar olarak mevcut.) |
| 5 Destek sütunu/kilitleme mekanizması | 15 Genişleme ataşmanı (Aksesuar olarak mevcut.) |
| 6 Tavan plakası | 16 Su kollektörü (Aksesuar olarak mevcut.) |
| 7 Taşıma tekerlekli taban plakası (GB 40 T) | 17 Vakum plakası (Aksesuar olarak mevcut.) |
| 8 Genişletici açısı taban plakası | 18 DMS 160 AT alet takımı |
| 9 Sütun vidası ve kilitleme vidası | 19 DMS 160 Gyro alet takımı |
| 10 Kilit civata somunları | |

GİVENLİK AÇIKLAMALARI

Yeni bir delme makinesini kullanmadan önce uygulanması gereken adımlar

- Bu Kullanım Kılavuzu'nun içeriğini okumadan ve anlamadan delme makinesini kullanmayın.
- Bu makine beton, tuğla ve farklı taş malzemelerini delmek amacıyla tasarlanmıştır. Başka amaçlarla kullanılmasından önerilir.
- Makine, deneyimli operatörler tarafından endüstriyel uygulamalarda kullanılması için tasarlanmıştır.

Her zaman sağduyulu davranışın.

Delme makinesini kullanırken karşılaşabileceğiniz tüm olası durumları incelemek mümkün değildir. Her zaman dikkat gösterin ve sağduyunuzu kullanın. Kontrol edemeyeceğinizi düşündüğünüz tüm durumlardan kaçının. Bu talimatları okuduktan sonra çalışma prosedürleri konusunda hala emin olmadığınız noktalar varsa devam etmeden önce bir uzmana danışmalısınız. Delme makinesinin kullanımı hakkında daha başka sorularınız varsa bayinizle veya bizimle irtibata geçmekten çekinmeyin. Size delme makinenizi verimli ve güvenli bir şekilde kullanmanız için memnuniyetle bilgi verir ve yardımcı oluruz.

Makinenin kullanımı hakkında başka sorularınız olursa bayinizle irtibata geçmekten çekinmeyin. Size makinenizi verimli ve güvenli bir şekilde kullanmanız için memnuniyetle bilgi verir ve yardımcı oluruz.

Husqvarna bayinizin makineyi kontrol etmesini ve gerekli ayarları ve tamiratları yapmasını sağlayın.

Husqvarna Construction Products'in, sürekli ürün geliştirme politikası vardır. Partner, ürünlerin tasarım ve görünüşünü, önceden bildirmeksızın değiştirme ve herhangi bir yükümlülüğü olmaksızın tasarım değişikliklerini piyasaya sürme haklarını saklı tutar.

Kullanım Kılavuzu'ndaki tüm bilgi ve veriler, Kullanım Kılavuzu baskıya gönderildiği dönemde geçerlidir.



UYARI! Üreticinin onayını almadan makinenin orijinal tasarımında hiçbir şekilde değişiklik yapmayın. Her zaman orijinal yedek parça kullanın. Makine üzerinde yetkisiz olarak değişiklik yapılması ve/veya onaylı olmayan aksesuarların kullanılması, makineyi kullanan kişi veya başka kişilerin yaralanmasına veya ölümüne neden olabilir.



UYARI! Testereler, öğütücüler ve matkaplar gibi ürünlerin kullanımı sağlığa zararlı kimyasallar içeren tozların ve buharların üretilmesine sebep olabilir. İşlem yapacağınız malzemenin yapısını kontrol edin ve uygun bir solunum maskesi kullanın.

Kişisel koruyucu araçlar

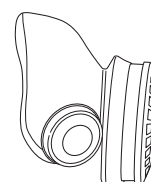


UYARI! Makineyi her kullandığınızda, onaylanmış kişisel koruyucu araçlar kullanmalısınız. Kişisel koruyucu araçlar sakatlanma tehlikesini ortadan kaldırmasalar da, herhangi bir kazanın meydana gelmesi durumunda yaralanma derecesini azaltırlar. Uygun kişisel koruyucu araçlar seçmekte satıcınızın yardımını isteyiniz.

- Koruyucu miğfer
- Gürültüye karşı kulaklık
- Koruyucu gözlük ya da yüz siperi



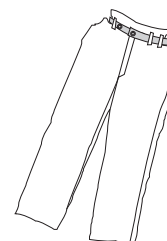
- Nefes alma maskesi



- Sağlam, sıkı kavrayan eldiven.



- Tam hareket serbestliği sağlayan, sıkıcı oturan, sağlam ve rahat giysiler.



- Çelik burunlu, kaymaz çizme.



- İlk yardım çantası her zaman kolay ulaşılır bir yerde olmalıdır.



GİVENLİK AÇIKLAMALARI

Makinenin güvenlik donanımı

Bu bölümde, makinenin güvenlik donanımı konusunda ayrıntıların neler olduğu, bunların hangi işlevlere sahip bulunduğu ve doğru çalışıp çalışmadığına emin olmak için kontrol ve bakımının nasıl gerçekleştirileceği açıklanmaktadır. Bu teçhizatın makinenin neresinde olduğunu görmek için Ne nedir? bölümünde bakınız.



UYARI! Güvenlik teçhizatı işlenmeyen bir makineyi asla kullanmayınız. Güvenlik donanımı gözden geçirilmeli ve bakımı yapılmalıdır. Makinenin güvenlik donanımının kontrolü, bakımı ve servisi başlığı altında verilen talimatlara bakın. Makineniz tüm kontrollerden geçmezse, onarım için servise götürün.

Makinenin güvenlik donanımının kontrol, bakım ve servisi



ÖNEMLİ! Makinenin her türlü servis ve onarımı özel eğitim gerektirmektedir. Bu, özellikle makinenin güvenlik donanımıyla ilgilidir. Eğer makineniz aşağıdaki listede yer alan denetimlerden herhangi birinde takılırsa, servis atelyenize başvurunuz. Ürünlerimizden herhangi birini satın aldığınızda, profesyonel tamir ve servis sunacağımızı garanti ederiz. Makineyi size satan satıcı servis satıcısı değilse, en yakın servis temsilcisinin adresini vermesini isteyiniz.

Anahtar

Güç anahtarı, makineyi başlatmak ve durdurmak için kullanılmalıdır.

Güç anahtarını kontrol etme

- Güç anahtarına basarak makineyi çalıştırın.
- Güç anahtarına basarak makineyi kapatın.
- Arızalı güç anahtarının yetkili bir servis tarafından değiştirilmesi gereklidir.

Genel güvenlik açıklamaları

- Bu Kullanım Kılavuzu'nun içeriğini okumadan ve anlamadan delme makinesini kullanmayın.



UYARI! Elektrik ile çalışan makinelerde her zaman elektrik çarpması riski vardır. Elverişsiz hava koşullarından ve paratonerlerle ve metal cisimlerle vücut temasından kaçının. Oluşacak hasarları engellemek için her zaman Kullanım Kılavuzuna uyın.



UYARI! Hareketli parçalar içeren ürünler ile çalışırken her zaman sıkışma sonucu yaralanma riski vardır. Vücut yaralanmalarını önlemek için koruyucu eldivenler takın.

- Yorgun ya da içkili iken ya da görüş, karar verme ve bedensel denetim yeteneklerinizi etkileyebilecek olan bir ilaç almışsanız makineyi asla kullanmayıniz.
- Kişisel koruyucu araçlar kullanınız. Kişisel koruyucu araçlar bölümne bakınız.
- Makineyi asla kablosundan tutarak taşımayın ve fişini asla kabloyu çekerek çıkartmayın. Tüm kabloları ve uzatma kablolarını sudan, yağıdan ve keskin köşelerden uzak tutun. Kablonun kapılarla, çitlere ve benzer yerbilere sıkışmadığından emin olun. Aksi takdirde cismin elektrik yüklenmesine sebep olur.
- Kordonun ve uzatma kablosunun sağlam ve iyi durumda olup olmadığını kontrol edin. Dış mekanda kullanmak için uygun bir uzatma kablosu kullanın. Kordon hasar görmüş ise makineyi asla kullanmayın, tamir için yetkili bir servise baktırın.
- Aşırı ısınmadan kaçınmak için uzatma kablosunu toplanmış iken kullanmayın.



- Makinenin topraklanmış bir prize takılması gereklidir.
- Şebeke voltajının, makinin nominal değerler plakasında belirtilen voltaja uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Hiçbir zaman arızalı bir makineyi kullanmayın. Bu kılavuzda belirtilen güvenlik kontrolleri ile bakım ve servis talimatlarına uyın. Bazı bakım ve servis işlerinin sadece yetkili ve kalifiye teknisyenler tarafından yapılması gereklidir. Bakım başlığı altındaki talimatlara bakın.
- Kullanım kılavuzu içeriğini anladığından emin olmadan hiçbir kimsenin makineyi kullanmasına izin vermeyin.
- İnsanlar ve hayvanlar dikkatinizi dağıtarak makinin kontrolünü yitirmenize sebep olabilir. Bu yüzden sürekli işinize konsantre olun ve odaklanın.
- Giysiler, uzun saçlar ve takılar hareketli parçalara takılabilcegi için dikkatli olun.

Taşıma ve saklama

Delme makinenizi ve matkap uçlarınıza hasara karşı korumak için delme makinenizi matkap ucu takılı halde saklamayı ve taşımayı.

Delme makinesini kilitlenebilir bir yerde tutarak çocukların ve yetkisiz kişilerin erişmesini engelleyin.

Delme makinesini ve ayağını kuru ve donmayan koşullarda saklayın.

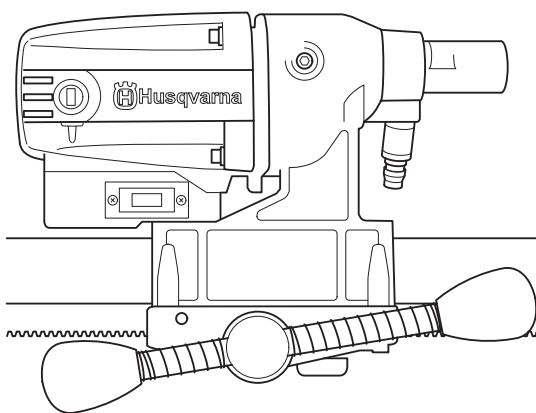
Karot motoru ve sehpası

Dileğimiz, ürünümüzden memnun kalmanız ve uzun yıllar kullanmanızdır. Bu kullanım kılavuzunu değerli bir belge olarak koruyun.' İçinde önerilenleri (kullanım, servis, bakım, vs.) yerine getirerek makinenizin ömrünü uzatabilir ve elden düşme satış değerini artırabilirsiniz.' Bir gün makinenizi satarsanız, yeni sahibine kullanım kılavuzunu da vermeyi ihmal etmeyin.'

Ürünlerimizden birini satın almanız tamirler ve servisler ile birlikte profesyonel yardıma ulaşmanızı sağlar. Makinenizi satan kişi yetkili bayilerimizden biri değilse, ondan en yakın servis atölyesinin adresini isteyin.

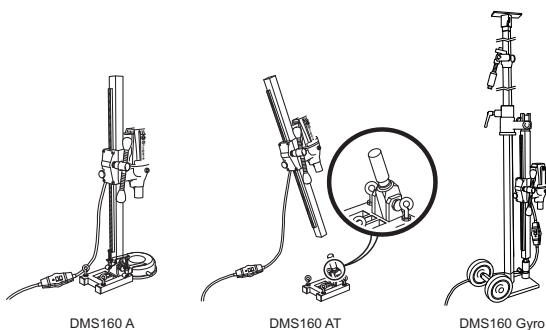
Husqvarna Construction Products'in, sürekli ürün geliştirme politikası vardır. Partner, ürünlerin tasarım ve görünüşünü, önceden bildirmeksiz de değiştirme ve herhangi bir yükümlülüğü olmaksızın tasarım değişikliklerini piyasaya sürme haklarını saklı tutar.

Karot motoru DMS 160



- DMS 160; beton, tuğla ve çeşitli taş malzemelerde delik açmak için tasarlanmış elektrikli bir karot makinesidir.
- Delme makinesi modüler tasarıma sahiptir ve kolayca monte edilebilir.
- Makine, çapı (\varnothing) 120 mm / 4,75 inch olan karot uçları için bir devir aralığına sahiptir.
- Kayar kavramanın (SMC - Kayar Mekanik Kavrama) tasarımı, en yüksek güç çıkışını sağlar ve dışarıdan ayarlanabilir.
- Makine ayağa takılı olarak delme işlemi için tasarlanmıştır.
- Makine su soğutmalıdır.
- Makine iki kez yalıtılmıştır ve güç göstergeleri bulunur.
- Makine aşırı yüklenmediğinde en iyi şekilde çalışır, yük/güç göstergesindeki (LCS - Yük Kontrol Sistemi) maksimum sarı LED'in yanık kalmasını sağlayın. Makineyi en fazla 10 dakika boyunca maksimum yükle çalıştırın ve ardından 2 dakika boyunca yüksüz çalıştırın.

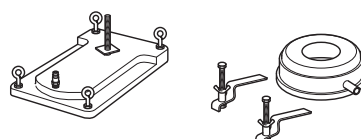
DMS 160 ayak



DMS 160 A/AT

Ayaklar, genişletme vidaları kullanarak sabitlenir.

- Ayağın yerine yapışması için aksesuar olarak su kolektörü ve vakum plakası alınabilir.



DMS 160 AT

- DMS 160 AT'nın açılı delmeye mümkün kılan modüler bir tasarım ve dönme işlevi vardır.

DMS 160 Gyro

- DMS 160 Gyro'nun modüler bir tasarım ve karot motorunun sabitlenmesi için teleskopik ayağı vardır.
- Teleskopik destek sütununun maksimum uzunluğu 3,1 metredir, ancak genişleme modülü kullanarak 0,75 metre daha uzatılabilir.
- En fazla bir genişleme modülü kullanılabilir.
- Ayarları değiştirmek için yalnızca bir anahtar (24/30 mm) ve alyan anahtarı (8 mm) gereklidir.

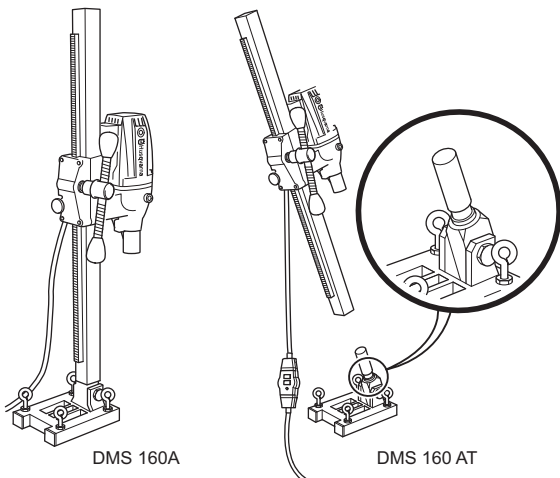


Karot sütunu 360° ayarlanabilir.

- Taşıma tekerlekleri sökülebilir.

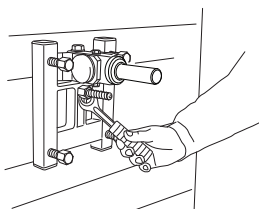
MONТАЖ

Ayağın montajı - DMS 160 A/AT



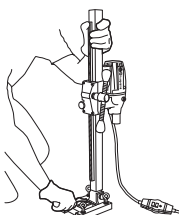
DMS 160 A/AT

- Zemine veya duvara delik açın (15 mm) ve genişleme cıvatalarını içeri yerleştirin.
- Taban plakasını cıvatalayın. Genişleticinin doğru şekilde sabitlendiğinden emin olun.



DMS 160 AT

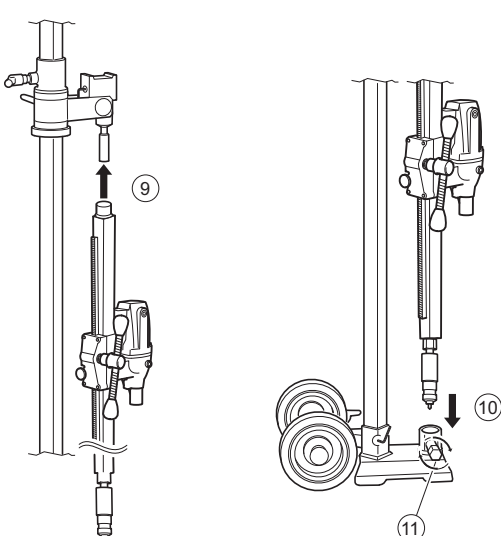
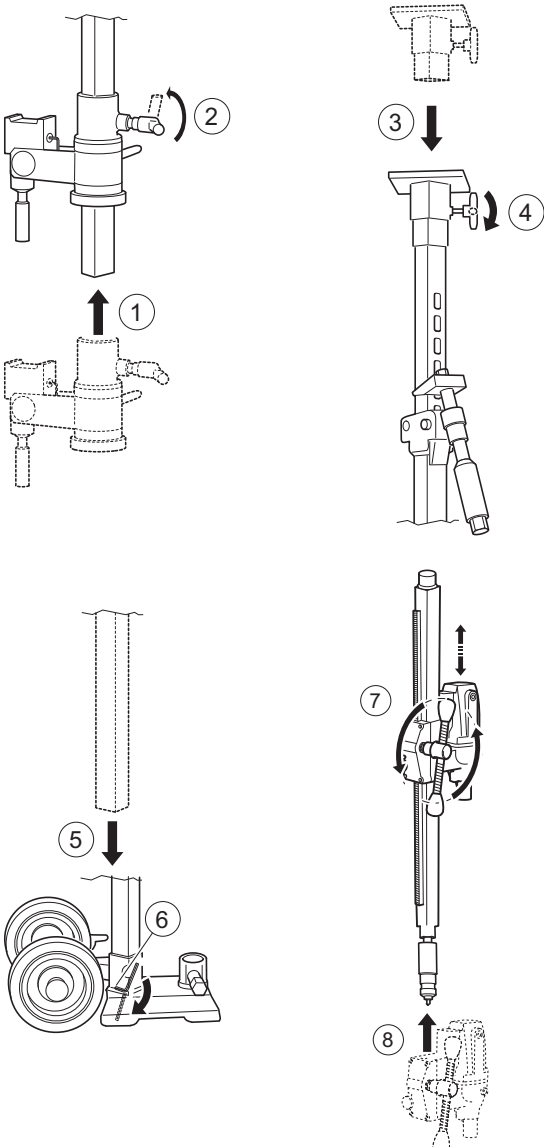
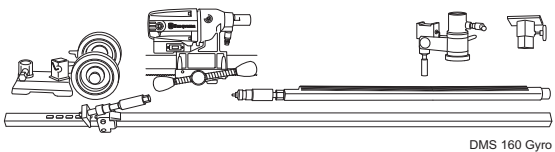
- Karot sütunu, taban plakasının açılı braketine takılır. Kilit vidasını 8 mm alyan anahtarı ile sıkın. Karot sütunu 360° döndürülebilir ve bir kitleme vidası (8 mm alyan anahtarı) kullanılarak her konumda kilitlenebilir



- Karot sütunu, somun 24 mm anahtar ile sıkılarak gereken açıya ayarlanır. Vakum plakası kullanılırken destek yüzeyinin geçirgen olmadığından ve gevşetilebildiğiinden emin olun. Vakum pompasının vakum plakasını sabitlemek için yeterli gücü olduğundan emin olun. Husqvarna VP200, uygun bir vakum motorudur.

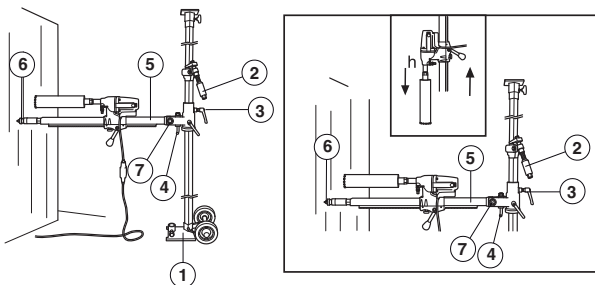
UYARI! Vakum plakası hiçbir zaman tavan delmek için kullanılmamalıdır. Bu tür testerelerin dikkatsiz veya yanlış kullanımı, kullanıcının veya diğer kişilerin ciddi bir şekilde yaralanmasına veya ölmesine neden olabilir.

Ayağın montajı - DMS 160 Gyro



MONTAJ

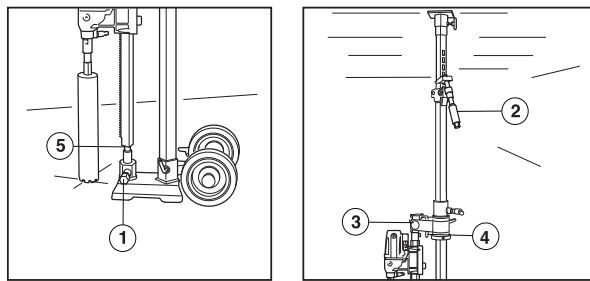
Duvarlara delik açma



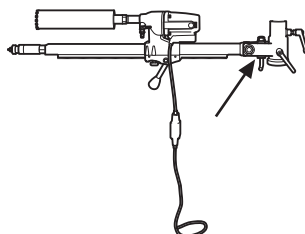
- 1 Kilitleme vidalı taban plakası.
 - 2 Sütun vidası ve kilitleme vidası
 - 3 Kilitleme düğmesi
 - 4 L sapı
 - 5 Matkap sütunu
 - 6 Sütun vidası ve kilitleme vidası
 - 7 Kilit civata somunları
 - 8 Karot motoru DMS 160
- Taban plakasını duvardan bir karot sütunu uzunluğu kadar uzağa yerleştirin. Destek sütunununvidası sıkılmalıdır. 1,5 metre üzerindeki bir yükseklikte delik açılacaksa daha ağır olan dış boru yukarı döndürülmeli ve 1,5 metreden az bir yükseklikte delik açılacaksa bunun tersi yapılmalıdır. Destek sütununun kilitlemevidası ile taban plakasına sabitlendiğini kontrol edin.
 - Teleskopik sütun desteğini tavana doğru sabitleyin. Delinen iç borudaki en yakın deliği seçin. Destek sütunu sapını kullanarak sabitleyin ve son ucu 24 mm anahtar kullanarak sıkın. Çok fazla sıkmayın.
 - Kilitleme sapını gevşetin ve karot sütununu döndürün. L sapını kullanarak karot sütununu aşağı yönde katlayın.
 - Karot motoru DMS 160'ı karot sütununa takın.
 - Ardından, karot sütununu karot motoru ile duvara karşı istediğiniz konuma döndürün. Kilitleme sapını kilitleyin.
 - Karot sütununu geriye doğru eğin ve katlayın, L sapı ve somun ile sabitleyin. Açılu delik açarken L sapını gevşetin ve 30 mm anahtar ile somunu sıkarak karot sütununu gerekli açıda sabitleyin.
 - Karot ucunun konumunu kontrol edin. Karot sütununu sabitlemek için destek sütunu vidasını duvara doğru sıkın. 30 mm'lık kilitleme somunu ile sabitleyin. Bir tahta parçası ile sıkıştırın. Karot sütunu 360° döndürülebilir ve bir kilitleme vidası (8 mm alyan anahtarı) kullanılarak her konumda kilitlenebilir
 - Genişleme ataşmanı, karot sütununu daha fazla sabitlemek için kullanılabilir. Ataşman, destek sütunu vidasına doğru ayarlanır ve bir genişleme civatasiyla duvara sabitlenir. 30 mm'lık bir kilitleme somunu ile sabitleyin.



Zemine delik açmak

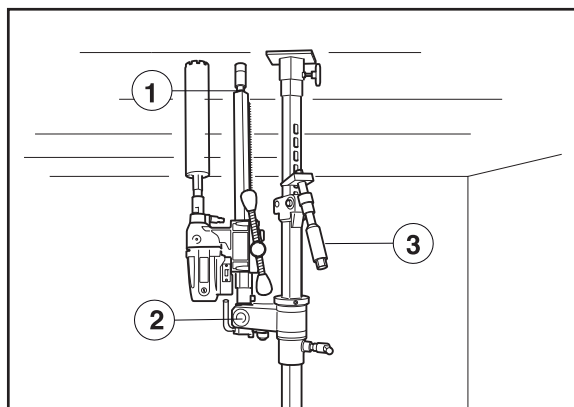


- 1 Kilitleme vidası
 - 2 Sütun vidası ve kilitleme vidası
 - 3 Kilitleme düğmesi
 - 4 L sapı
 - 5 Kilitleme vidası
- L sapını kullanarak karot sütununu aşağı yönde katlayın.
 - Destek sütununun kilit manşonuna girdiğinden emin olun.
 - Kilitleme somununu 30 mm'lık bir anahtar ile sıkın ve kilitleme sapını kilitleyin.



- Ayağı gereken konuma yerleştirin.
- 6 Kilitleme vidası ve somun ile destek sütununu kilitleme manşonu içinde kilitleyin. 24 ve 30 mm'lık anahtarlar kullanarak sıkın.
- Destek sütunu mekanizması ile teleskopik destek sütununu tavana doğru sabitleyin. Son ucu 24 mm'lık anahtar kullanarak sıkın, ancak çok fazla sıkmayın. Teleskopik destek sütununun maksimum uzunluğu 3,1 metredir, ancak genişleme modülü kullanarak 0,75 metre daha uzatılabilir.

Tavanı delme



- 1 Sütun vidası ve kilitleme vidası
- 2 Kilit civata somunları
- 3 Sütun vidası ve kilitleme vidası

MONTAJ

- Ayağı gereken konuma yerleştirin.
- Karot sütunundaki destek sütunu vidasının sıkılmış olduğunu kontrol edin. Karot sütununu katlayın ve kilitleme somunu ile dikey konumda kilitleyin.
- Karot ucunun doğru konumda olup olmadığını kontrol edin. Destek sütunu mekanizması ile teleskopik destek sütununu tavan'a doğru sabitleyin.
- Karot sütununu sabitlemek için destek sütunu vidasını tavan'a doğru sıkın. 30 mm'lik kilitleme somunu ile sabitleyin. Bir tahta parçası ile sıkıştırın.
- Genişleme ataşmanı, karot sütununu daha fazla sabitlemek için kullanılabilir. (Aksesuar olarak mevcut.) Ataşman, destek sütunu vidasına doğru ayarlanır ve bir genişleme civatasıyla duvara sabitlenir. 30 mm'lik bir kilitleme somunu ile sabitleyin.



UYARI! Vakum plakası hiçbir zaman tavan delmek için kullanılmamalıdır. Bu tür testerelerin dikkatsiz veya yanlış kullanımı, kullanıcının veya diğer kişilerin ciddi bir şekilde yaralanmasına veya ölmesine neden olabilir.

ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA

Başlamadan önce



UYARI! Başlamadan önce aşağıdaki konulara dikkat ediniz:

Makinenin topraklanmış bir prize takılması gereklidir.

Şebeke voltajının, makinenin nominal değerler plakasında belirtilen voltaja uygun olup olmadığını kontrol edin. Çalışma alanınızda işi olmayan birilerinin bulunmamasına özen gösteriniz.

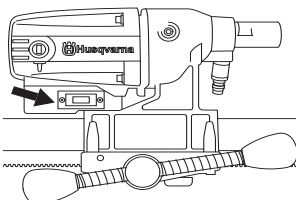


UYARI! Delmeden önce tüm kilitleme vidalarının iyice sıkıldığından emin olun.

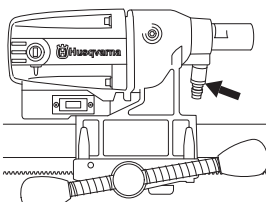
Matkap motoru/matkap; zeminden, duvardan veya tavandan çıkarılırken sert çekirdek yerinde kahrsıa ciddi kazalar meydana gelebilir.

Aşağıdakilerin yerine getirildiğinden emin olun:

- Anahtarla hasar bulunmamaktadır. Aksi takdirde, anahtar yetkili bir tamirci tarafından değiştirilmelidir.



- Makine ve ekipmanları doğru şekilde takılmıştır:
 - Matkap uygun şekilde sabitlenmiş.
 - Sehpa sıkı bir şekilde takılmıştır.
 - Uygun bir yöntem kullanarak makineyi sehpaya sabitleyin.
- Kişisel koruyucu araçlar kullanınız. Kişisel koruyucu araçlar bölümüne bakıniz.
- Su ile soğutma sistemi sağlam ve makineye bağlanmış.

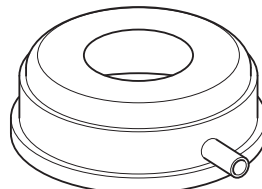


Tavarı delme



UYARI! Vakum plakası hiçbir zaman tavan delmek için kullanılmamalıdır.

Makineye su girmesini önlemek için su toplayıcı kullanın. Makineye su girmemesi için makine plastik veya benzer bir maddeyle kaplanmalıdır; ancak, hava girişlerini ve çıkışlarını kapatmayın.



UYARI! En fazla bir genişleme modülü kullanılabilir.

Düşen beton çekirdeklерinin aşağıdaki zeminde bulunan kimseyi yaralamayacağından emin olun.

Çalıştırma

- Su ile soğutmayı çalıştırın.
- Anahtara sonuna kadar basın.
- Besleme kolunu kullanarak karot ucunu beslemeye başlayın.

Stop



UYARI! Matkap ucu motor kapatıldıktan sonra bir süre daha döner. Matkap ucunu elinizle durdurmayın. Yaralanmalar meydana gelebilir.

Güç anahtarına basarak makineyi kapatın.

Soğutma

Motoru soğutmak için makineyi yüksüz olarak bir veya iki dakika çalıştırın.

ÇALIŞMA TEKNİKLERİ

Genel çalışma açıklamaları



UYARI! Bu bölüm delme makinesinin kullanımıyla ilgili temel güvenlik önlemlerini açıklar. Bu bilgi profesyonel beceri ve deneyimin yerine geçemez. Nasıl devam etmeniz gerektiği konusunda emin olmadığınız bir durumla karşılaşırsanız bir uzmana danışmalısınız. Bayinizle, servisinizle veya deneyimli bir delme makinesi kullanıcısıyla irtibata geçin. Kendinize güvenemediğiniz hiçbir işi denemeyin!



UYARI! Dolaşım bozukluğu olan insanlarda fazla titreşime maruz kalmak dolaşım bozukluğuna veya sinir hasarına neden olabilir. Fazla titreşime maruz kalma belirtileri hissediyorsanız doktorunuza başvurun. Bu belirtilerden bazıları; uyuşma, hissizlik, gidişlanma, iğne batması, ağrı, güç kaybı, cilt renginde veya durumunda değişikliktir. Bu belirtiler genelde parmaklarda, ellerde veya bileklerde görülür. Bu belirtiler soğuk havalarda daha da kötüleşebilir.

- Kötü hava koşullarında çalışmaktan kaçınınız. Örneğin yoğun sis, kaygan zemin, ağaçın düşme yönünü etkileyebilecek hava koşulları v.b. Kötü havalarda çalışmak yorucu olur ve tehlikeli durumlar oluşturabilir, örneğin, kaygan zemin.
- Motorlu testerenizle çalışmaya başladmadan önce çalışacağınız alanda herhangi bir şey olmamasına dikkat edin ve yere sağlam basın. Aniden hareket edebilecek şeylere dikkat edin. Keserken, herhangi bir parçanın yerinden kopup düşerek yaralanmalara sebep olmamasına dikkat edin.
- Motor çalışırken matkap ucundan belirli bir uzaklıktaki dur.
- Güvenli bir şekilde çalışabilmeniz için, çalıştığınız alan yeteri kadar aydınlatılmalıdır.
- Delinecek alandan boru veya elektrik kablosu geçmediğinden emin olun.
- Kordonun hasar görmemesi için makineyi kullanmaya başladığınızda kordonun arkanızda olduğundan emin olun.
- Motor çalışırken makinenin başından asla ayrılmayın. Dönen bir matkap ucu ciddi yaralanma riskini beraberinde getirebilir.
- Çalışmaya uzun süre ara verildiğinde her zaman makineyi prizden çıkarın.
- Makineyi aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme makineye zarar verebilir.
- Güvenli şekilde çalışmak için aletleri keskin ve temiz tutun.
- Her zaman matkap ucunun delip geçeceği yüzeyin arka kısmını kontrol edin. Alanın etrafını kordonla çevirip güvenlik altına alın ve hiç kimse yaralanmayacağından veya maddi zarar görmeyeceğinden emin olun.
- Makineyi taşımadan önce mutlaka kapatın.
- Asla yalnız çalışmayın, yanınızda her zaman birinin olmasını sağlayın. Makineyi monte ederken olduğu gibi bir kaza meydana geldiğinde de yardım alabilirsiniz.
- Tüm parçaları çalışır durumda tutun ve tüm bağlantıların uygun şekilde sıkılmış olmasını sağlayın.

Makinenin kullanımı

- Makine çalışırken ellerinizi matkap milinden ve matkap ucundan güvenli bir mesafe ile tutun.
- Yağ ve su sızıntısına karşı gözünüz açık olsun.

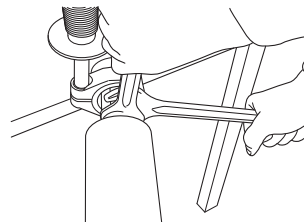
Dış mekanda delme

Her zaman dış mekanda kullanım için onaylanmış uzatma kabloları kullanın.

Matkap ucunu değiştirme



- Fısı çıkarın.
- Aşağıdakileri hazırlayın:
 - Yeni bir matkap ucu.
 - Temin edilen açık ağızlı anahtarlar, 24 mm ve 32 mm boyutlu.
 - Suya dayanıklı gres.
- Açık ağızlı anahtarları kullanarak eski matkap ucunu çıkarın.
- Yeni matkap ucunun dişlerine suya dayanıklı gres sürünen.
- Açık ağızlı anahtarları kullanarak matkap ucunu takın.

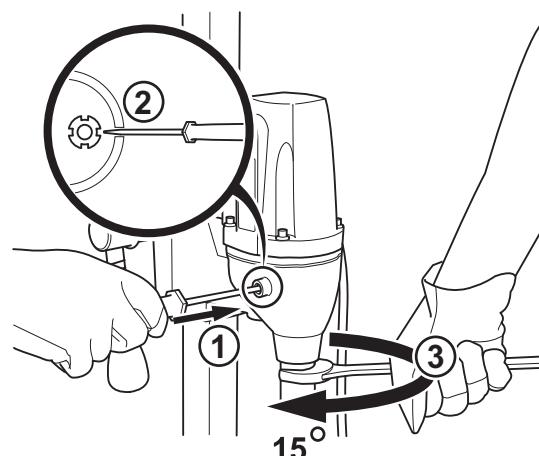


Kayar kavrama (SMC)

Makinede mekanik bir kayar kavrama (SMC) bulunur.

Kayar kavramayı aşağıdaki şekilde gerdirin:

- Kayar kavramanın kapağını gevşetin.



- Kanca somununun dört centiginden birine büyük bir düz ucu tornavida takarak kanca somununu dikkatli bir şekilde kilitleyin.
- Karot milini 27 mm açık ağızlı anahtar ile 15 derece döndürün. Tornavidayı çıkartın ve kayar kavramanın kapağını tekrar takın.

Yük/güç göstergesi (LCS-Yük kontrol sistemi).

Makine aşırı yüklenmediğinde en iyi şekilde çalışır, yük/güç göstergesindeki (LCS - Yük Kontrol Sistemi) maksimum sarı LED'in yanık kalmasını sağlayın. Makineyi en fazla 10 dakika boyunca maksimum yükte çalıştırın ve ardından 2 dakika boyunca yüksüz çalıştırın.

BAKIM

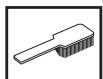
Karot motorunun bakımı



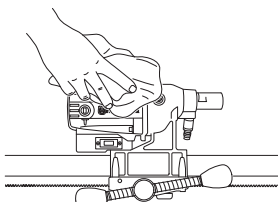
ÖNEMLİ! Kontrol ve/veya bakım, motor kapalı ve fiş çekili iken yapılmalıdır.

Makinenizin ömrü, uygun şekilde kullanıldığında, dikkat edildiğinde ve bakımı yapıldığında önemli oranda uzar.

Temizleme



- Delme işleminin güvenli olarak gerçekleştirilmesi için makineyi ve matkap ucunu temiz tutun.



- Makinenin her zaman yeterli miktarda soğutulmasını sağlamak için, soğutucu hava açıklıklarının temiz ve engelsiz olması gereklidir. Makineyi basınçlı hava ile düzenli olarak püskürtün.

Elektrik Beslemesi



UYARI! Asla hasarlı kablolar kullanmayın.
Hasarlı kablolar ciddi ve ölümle sonuçlanabilecek yaralanmalara neden olabilir.

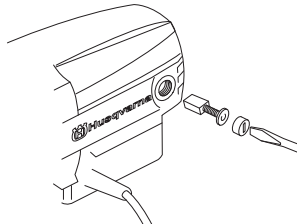
Kordonun ve uzatma kablosunun sağlam ve iyi durumda olup olmadığını kontrol edin. Kordon hasar görmüş ise makineyi asla kullanmayın, tamir için yetkili bir servise baktırın.

Tamiratlar

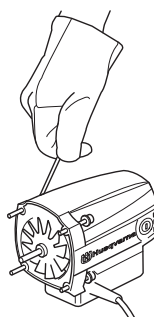
ÖNEMLİ! Her tür tamirat yetkili tamirciler tarafından yapılmalıdır. Böylece operatörler büyük risklerden kurtulmuş olur.

Motor ve dişli kutusunun değiştirilmesi

- 1 Makineyi matkap mili aşağıya gelecek şekilde mengene veya benzeri bir alete sabitleyin.
- 2 Geniş ağızlı bir düz tornavida kullanarak karbon fırçaların kapağını çıkarın.



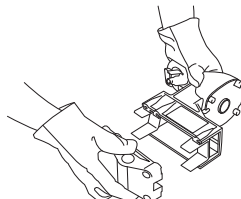
- 3 Karbon fırçaları dikkatli bir şekilde çıkarın.
- 4 Motor ve dişli kutusunu bir arada tutan dört vidayı söküн.
- 5 Şasi kablosunu dişli kutusu kapağından ayırin (yalnızca 230 V için geçerlidir).
- 6 Makineyi dikkatlice sökün.
- 7 Değiştirilmesi gereken modülü değiştirin. Dişli kutusunda Castrol MS3 Molibden gres kullanın.



- 8 Motoru dişli kutusu ile birleştirin.
- 9 Vidaları değiştirin.
- 10 Fırça kapağını yerine vidalayın.

Arka bölümün değiştirilmesi

- 1 Dört vidayı ve karotun arka tarafındaki kilitleme düğmesini gevsetin.
- 2 Arka bölümün değiştirileceği iki kayar plakayı değiştirin.



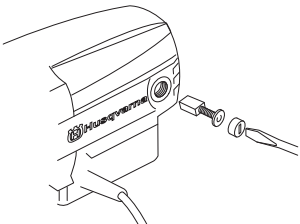
- 3 Arka bölüm dört vidası kullanarak birleştirin. Kilitleme düğmesini vidalayın.

Karbon fırçaları değiştirme

Karbon fırçalar düzenli olarak çıkarılmalı ve kontrol edilmelidir. Makine günlük olarak kullanılıyorsa haftalık olarak, daha seyrek kullanılıyorsa daha uzun aralıklarla kontrol edilmelidir. Aşınma alanı düz ve hasarsız olmalıdır.

Karbon fırçalar, her seferinde bir tanesi olmak üzere çift olarak değiştirilmelidir. Aşağıdakileri yapın:

- 1 Geniş ağızlı bir düz tornavida kullanarak karbon fırçaların kapağını çıkarın.



- 2 Karbon fırçaları dikkatli bir şekilde çıkarın. Fırçaların üzerindeki mesafe 6 mm'nin altına düştüğünde karbon fırçalar değiştirilmelidir.
- 3 Yeni karbon fırçalar takın.
- 4 Fırça kapağını yerine vidalayın.
- 5 Makinenin yeni karbon fırçalar ile 10 dakika boyunca boşta çalışmasını sağlayın.

Günlük bakım

- 1 Vidaların ve somunların sıkışma durumlarını denetleyiniz.
- 2 Güç anahtarının sorunsuz olarak çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- 3 Makinenin dış kısmını temizleyin.
- 4 Soğutucu hava açıklıklarını kontrol edin ve temizleyin.
- 5 Kordonun ve uzatma kablosunun sağlam ve iyi durumda olup olmadığını kontrol edin.

Ayak bakımı



Temizleme ve yağlama

ÖNEMLİ! Matkap motorunu çıkarın. Karot motorunun bakımı için bkz. Karot motorunun bakımı.

- Fonksiyonelliğin sağlanabilmesi için matkap ayağının temiz tutulması önemlidir.
- Ayağı, yüksek basınçlı bir yıkayıcı kullanarak temizleyin ve daha sonra silerek kurutun.
- Ayaktaki hareketli parçaları yağlayın. Temas yüzeylerinde paslanmayı önlemek için yağı sürün.

Tamiratlar

ÖNEMLİ! Her tür tamirat yetkili tamirciler tarafından yapılmalıdır. Böylece operatörler büyük risklerden kurtulmuş olur.

Günlük bakım

- 1 Vidaların ve somunların sıkışma durumlarını denetleyiniz.
- 2 Makinenin dış kısmını temizleyin.

TEKNİK BİLGİLER

Karot motoru DMS 160

Elektrik motoru	Tek fazlı
Nominal voltaj, V	230/100-120
Nominal çıkış, W	1560

Nominal akım, A

230 V	6A
100-120 V	13A

Ağırlı	5,9
--------	-----

Matkap ucu çapı, mm

Maks matkap ucu çapı, ayak ile	120 mm (4,7")
Mil dişî	Int. 1/2" R
Su konektörü	G 1/4"

Mil hızı, boşta, dev/dak

Yeşil 1	1100
Yeşil 2	980
Yeşil 3	840

Mil devri, dev/dak

Sarı	700
Kırmızı	640

Gürültü emisyonları (1 nolu dipnota bakınız)

Ses gücü düzeyi, ölçülmüş dB(A)	102
Ses gücü düzeyi, garanti L _{WA} dB(A)	103

Ses düzeyi (2 nolu dipnota bakınız)

Operatörün kulağında ses basıncı düzeyi, dB (A)	89
---	----

Titreşim düzeyleri (3 nolu dipnota bakınız)

Kulp, m/sn ²	<2,5
-------------------------	------

Not 1: Çevreye gürültü emisyonları, EN 12348'e uygun olarak ses gücü (L_{WA}) şeklinde ölçülmüştür.

Not 2: EN 12348'e göre ses basıncı düzeyi. Ses basıncı düzeyi için bildirilen verilerdeki tipik istatistik dağılım (standart sapma) 1,0 dB (A) şeklindedir.

Not 3: Vibrasyon düzeyi EN12348'e göredir. Vibrasyon düzeyi için bildirilen verilerin tipik istatistik dağılımı (standart sapması) 1 m/sn² şeklindedir.

TEKNİK BİLGİLER

DMS 160 ayak

Yükseklik, mm

DMS 160 A yüksekliği, mm	840
DMS 160 AT yüksekliği, mm	900
DMS 160 Gyro yüksekliği, mm	1900-3100
Hortum uzunluğu, inç/mm	600
Maksimum karot ucu çapı (mm)	120

Ağırlık

DMS 160 A	10,5
DMS 160 AT	12
DMS 160 Gyro	31,4
DMS 160 AT alet takımı	0,3
DMS 160 Gyro alet takımı	0,8

Ağırlık, kg (ek aksesuar)

Vakum plakası	2,5
Su kollektörü	0,7
Genişleme modülü I	2,9
Genişleme modülü U	2,9
Genişleme ataşmanı	0,8

Uygunluk konusunda AB deklarasyonu

(Sadece Avrupa için geçerlidir)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, İsveç, tel: +46-31-949000, sorumluluğu münhasıran kendisine ait olmak üzere 2010 ve sonrasında seri numarasına sahip (yıl ve ardışık seri numarası tip plakasında düz metin olarak belirtilmiştir) **Husqvarna DMS 160 karot motoru, DMS 160 A/AT/Gyro** karot makineleri ve ayakların KURUL YÖNETMELİĞİ'ndeki direktiflere uygun olduğunu beyan eder:

- 17 Mayıs 2006 tarihli, "makinelerle ilgili", **2006/42/EC**.
- "elektromanyetik uygunluk hakkında" başlıklı, 15 Aralık 2004 tarih ve **2004/108/EEC** sayılı KONSEY DİREKTİFİ ve geçerli ekler.
- 12 Aralık 2006 "elektrikli ekipmanla ilgili" **2006/95/EC**.
- 8 Haziran 2011 tarihli, "belli tehlikeli maddelerin kısıtlanmasımasına ilişkin" **2011/65/EU**

Uygulanan standartlar: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2013, EN 12348+A1:2009

Göteborg 8 Nisan 2015



Helena Grubb

Başkan Yardımcısı, Yapı Ekipmanları Husqvarna AB

(Husqvarna AB yetkili temsilcisi ve teknik dokümantasyon sorumlusu.)

EE - Originaaljuhend, LV- Instrukcijas oriģinālvalodā, LT - Originalios instrukcijos, TR - Orijinal talimatlar



1157641-40

2015-06-22