
DEWALT

XR FLEXVOLT™
LI-ION

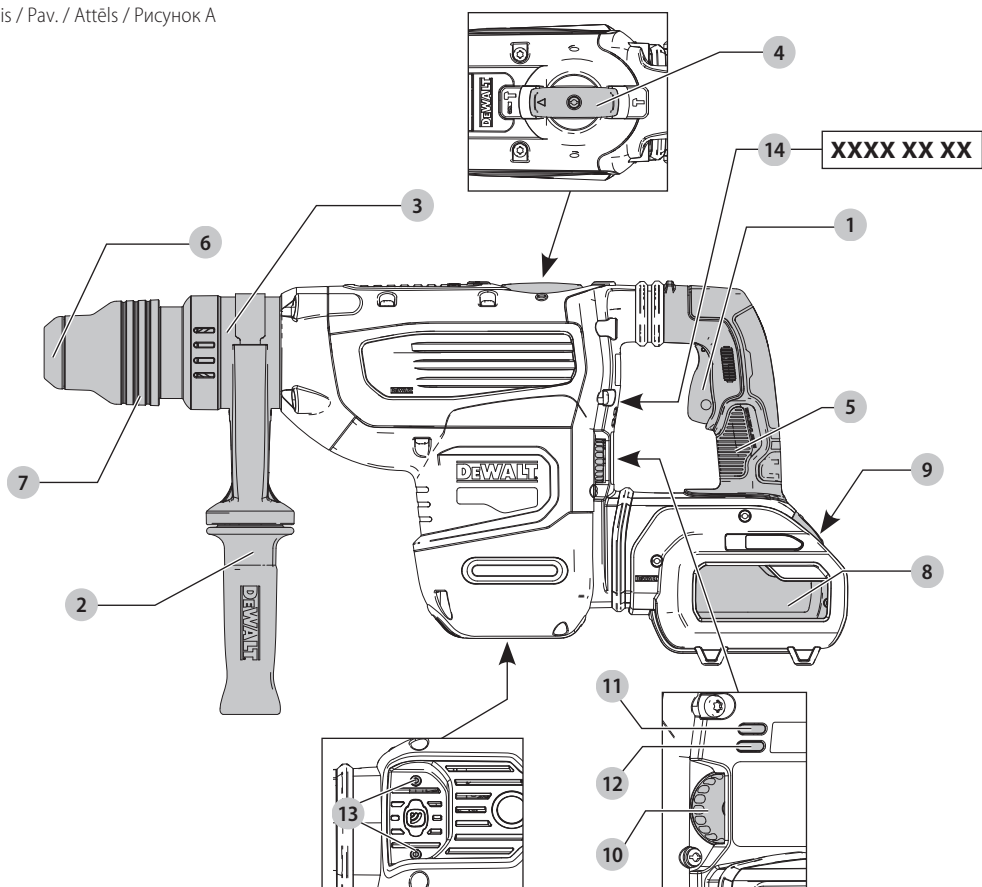
DCH733

DCH773

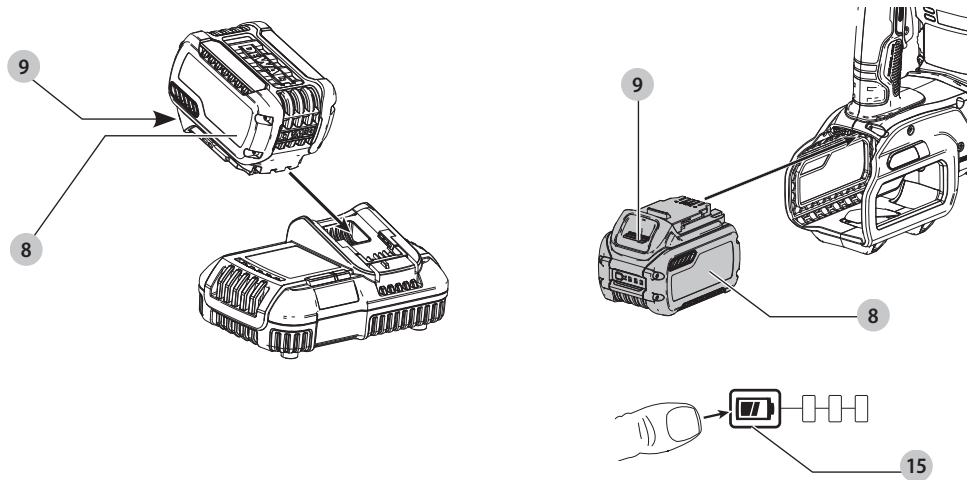
370122 - 20 BLT

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	16
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	27
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	39

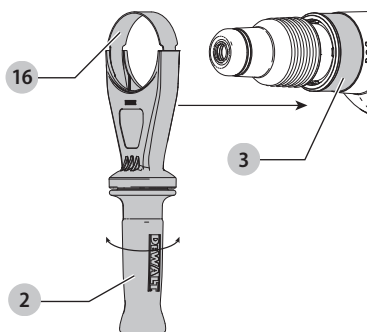
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



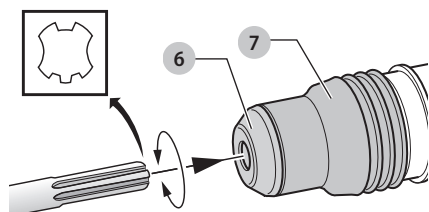
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



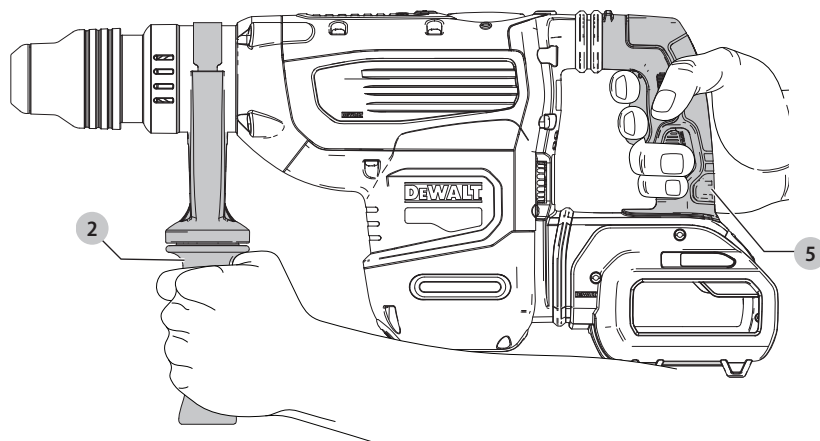
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



PROFESSIONAALNE AKUGA SDS MAX KOMBIVASAR

DCH733, DCH773

Õnnitlused!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Aastatepikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DeWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

Tehnilised andmed

		DCH733	DCH773
Pinge	V _{DC}	54	54
Tüüp		1	1
Tühikäigukirrus	p/min	177–355	145–290
Löökide arv minuutis (tühikäigul)	lööki/min	1350–2705	1105–2210
Üksik lõogienergia (EPTA 05/2009)	J	13,3	19,4
Betooni puurimise optimaalne mõõt	mm	25–38	28–42
Betooni puurimise maksimaalne mõõt	mm	48	52
Betooni südamikpuurimise maksimaalne mõõt	mm	40–125	40–150
Hoidik	SDS MAX	SDS MAX	
Peitli asendid		24	24
Kaal (ilmakutu)	kg	8,6	9,5

Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-6:

L _{PA} (heliröhу tase)	dB(A)	97	96
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	108	107
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3
<hr/>			
Puurimine			
Vibratsioonitugevus a _h , HD =	m/s ²	9,0*	10,1*
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5
<hr/>			
Peitlitööd			
Vibratsioonitugevus a _{h, Cheq} =	m/s ²	8,8*	9,4*
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5

* Möödetud kulgkäepideme juures. Kulgkäepideme vibratsioon suurem kui põhkäepideme vibratsioon.

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on möödetud vastavalt standardis EN60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

⚠ HOIATUS! *Avaldatud vibratsioonitugevus puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsioonitugevus erineda. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötab tühikäigul.

See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Professionaalne akuga SDS MAX kombivasar

DCH733, DCH773

DeWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:

2006/42/EÜ, EN60745-1:2009 + A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks pöörduge alltoodud aadressil DeWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagaküigel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DeWALTi nimel.

Markus Rompel

Tehnoloogiajuht
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
20.12.2018

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümboleitele.

⚠ OHT! Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **lõppeb surma või raske kehavigastusega**.

⚠ HOIATUS! Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **võib lõppeda surma või raske kehavigastusega**.

⚠ ETTEVAATUST! Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **võib lõppeda kerge või keskmise raskusastmega kehavigastusega**.

⚠ NB! Osutab kasutusviisile, mis **ei seostu kehavigastusega**, kuid mis juhul, kui seda ei vältida, **võib põhjustada varalist kahju**.

Akud				Laadijad / laadimisajad (minutites)							
Kat. nr	V _{DC}	Ah	Kaal (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/40**	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	120

* Kuupäevakood 201811475B või hilisem

** Kuupäevakood 201536 või hilisem



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

- HOIATUS!** Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi.
Kõigi hoiatusete ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiautustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) Tööpiirkonna ohutus

- a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.
- b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2) Elektriohutus

- a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkuid.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

- d) **Käsitsege juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate elektritööriistaga õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutöidet.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolnumask, mittelibisevad jalaniöud, kiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või akuga paigaldamist veenduge, et lülitil oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge künningarite.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.

- f) **Riitetuge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal.** Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed rõivad jääda liikuvate osade vahele.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusest.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldaage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriisti ootamatu käivitumise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatust kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Hooldage elektritööriisti.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laskе tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g) **Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötigimusi ja tehtaava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b) **Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambriteest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallesemetest, mis võivad tekidata lühise.** Aku klemmid ehitamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d) **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku**

kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.

6) Teenindus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.

Täiendavad ohutusnõuded puurvasarate kasutamisel

- **Kandke kõrvaklappe.** Liigne müra rõivad võib kahjustada kõrvakuulmist.
- **Kasutage tööriistaga kaasas olevat lisakäepidet (-käepidemeid).** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- **Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Voolu all oleva juhtmea kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallasad ning rõivad anda kasutajale elektrilõigi.
- **Veenduge, et puuritavas materjalis ei ole varjatud elektrijuhtmeid või gaasitorusid ja selgitage teenusepakkuja abiga välja nende asukoht.**
- **Kinnitage detail pitskrividega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Kui hoiate detaili käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- **Kandke kaitseprille või muud silmade kaitset.** Vasardamisel võib öhku paiskuda laaste. Öhkupaiskuvad osakesed rõivad silmi pöördumalt kahjustada. Kande tolmustel töödel tolmu maski või respiraatorit. Enamiku tööde puhul on vaja kuulmiskaitsevahendeid.
- **Hoidke tööriista alati kindlasti käes. Ärge üritage tööriista kasutada ühe käega hoides.** Soovitatav on alati kasutada kulgkäepidet. Seadme käitamine ühe käega põhjustab kontrolli kaotamise tööriista üle. Samuti võib olla ohtlik kokkupuut tugevate materjalide, näiteks sarrustusega. Enne käitamist pingutage kulgkäepidet.
- **Ärge kasutage tööriista pikemat aega järest.** Lõögifunktsooniga kaasnev vibratsioon võib kahjustada käsi ja käsivarbi. Kasutage vibratsiooni pehmendamiseks kindaid ja tehke korrapäraselt puhkepause.
- **Ärge parandage otsikuid ise.** Peitlitera parandusega peab tegelema volitatud spetsialist. Valesti parandatud peitliterad rõivad põhjustada vigastusi.
- **Tööriista kasutades või otsikuid vahetades kandke kindaid.** Tööriista ligipääsetavad metallasad ja otsikud rõivad muutuda töö ajal väga tuliseks. Purunenud materjalil väikesed osad rõivad paljaid käsi vigastada.
- **Ärge kunagi asetage tööriista maha, kui selle otsik pole täielikult peatunud.** Liikuvad otsikud rõivad põhjustada vigastusi.

EESTI KEEL

- **Ärge lõöge kinnikiilunud otsikuid vabastamiseks haamriga.** Metalli- või muu materjali laastude osad võivad eemalduda ja põhjustada vigastusi.
- **Kergelt kulunud peitleid saab lihvimise teel teritada.**
- **Uue serva lihvimisel vältige tera ülekuumenemist (värvimuutus).** Tugevalt kulunud peitlid vajavad teritamist. Ärge kövendage ega karastage peilit.

Muud ohud

Puurvarasate kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Tööriista pöörlevate või tuliste osade vastu puutumisest tulenevad vigastused.
- Ka asjakohaste ohutusnõuete järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
 - Kuulmiskahjustused.
 - Sõrmede muljumise oht lisatarvikute vahetamisel.
 - Tolmu sisesehingamisest põhjustatud tervisekahjustused.
 - Õhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.
 - Pöletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
 - Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadijad

DEWALTi laadidaj ei vaja reguleerimist ning nende konstrueerimisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

Elektroohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pinge vastaks andmesildile märgitud väärtusele. Samuti veenduge, et laadja pinge vastaks võrgupingele.



Teie DEWALTi laadja on vastavalt standardile EN60335 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalse toitejuhtme vastu, mille saab hankida DEWALTi hooldusesinduse kaudu.

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- Kõrvaldage vana pistik ohutult.
- Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.



HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 3 A.

Pikendusjuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heakskeidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhtme minimaalne ristlõikepindala on 1 mm²; maksimaalne lubatud pikkus 30 m.

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

HOIDKE NEED JUHISED ALLES. See juhend sisaldab ühilduvate akulaadijate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „**Tehnilised andmed**“).

- Enne laadja kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoiatustähised laadijal, akul ja akuga kasutataval seadmel.



HOIATUS! Elektrilöögi oht. Vältige vedelike sattumist laadijasse. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.



HOIATUS! Soovitame kasutada rikkevoolukaitset, mille rakendumisvool on 30 mA või vähem.



ETTEVAATUST! Pöletuse oht. Vigastusooh vähendamiseks laadige ainult DEWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



ETTEVAATUST! Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.



ETTEVAATUST! Teatud tingimustel, kui laadja on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadja öönsustesse päaseda elektrit juhtivatel materjalidel, nagu teravilli, poolium ja metallipuru. Ühendage laadja alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadja lahti ka enne puhastamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija jaaku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadidaj on mõeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpus pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teenindusse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teenindusse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.

- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja võms kvalifitseeritud isik selle oihu välitmiseks kohe välja vahetama.
- Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.**
See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

- Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **8** laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähenab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu **9**.

MÄRKUS! Liitiumioon-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud	
	Laadimine
	Täis laetud
	Kuuma/külmaaku laadimiskaitse*

*Punane tuli jätkab vilkumist, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitabaku defekti, kui tuled ei sütt.

MÄRKUS! See võib tähenenda ka seda, et viga on laadijas.

Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatud teeninduskeskusesse testimisele.

Kuuma/külmaaku laadimiskaitse

Kui laadija tuvastab, et akupatarei on liiga kuum või külüm, peatab see automaatselt laadimise, kuni akupatarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisežiimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

Külm akupatarei laeb aeglasmalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimistkülik jooksul aeglasmalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

Akulaadija DCB118 on varustatud siisemise ventilaatoriga, mis on möeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatareid tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võörkehasid.

Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion tööriistadel on sisestatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekoormuse, ülekuumenemise või liigse tühjenemise eest.

Elektrooniline kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumioon-akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

Seinakinntitus

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinna asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähevale ja nurkadest või muudest õhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina kruviukade asukoha märkimiseks seinal. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipskrivuvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel välja lauluvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. Mustust võib laadija korpusel eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusnõuded kõikide akude kasutamisel

Asendusakude tellimisel märkige ära kataloeginumber ja pinge. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alloodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (näiteks suvel kuuride või metallihüstitute läheduses).**
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eritub mürgeised aure ja aineid.

EESTI KEEL

- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveadelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värskesse õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poolle.



HOIATUS! Pöletuse oht. Akuveadelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohlik.



HOIATUS! Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõõgi, maha kukkunud, millegi alla jäändun või muul viisil kahjustunud (näiteks nälaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.



HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallesemed puutuvad kokku akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste nälrite, kruvide, võtmete vms esemetega.



ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilsele pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda. Mõned suурte akudega tööriistad seisavad aku peal püsti, kuid võivad kergesti ümber minna.

Transport



HOIATUS! Tuleoht. Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid oleksid kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

MÄRKUS! Liitiumioonakusid ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasiisse.

DEWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juriidilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovitustele näidiseeskirjad, Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskiri ja ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovitustele katsete ja kriteeriumide käsiraamatut punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikuks materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimenergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminaidaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töötlü liitiumioon-akupatareide transportimiseks õhutranspordivahendit olenevalt Wh-väärtusest. Tööriisti koos

akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei energiaväärtus ei ületa 100 Wh. Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, etiketi/märgistuse ja dokumentatsiooni kehitivatele nõuetele vastavuse eest.

Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks. Sellejärel ei anta otsest ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehitivate eeskirjadega.

FLEXVOLT™-i aku transportimine

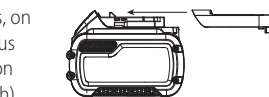
DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **kasutamine ja transport.**

Kasutamisrežiim. Kui FLEXVOLT™-i aku on eraldi või DEWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i aku on 54 V või 108 V (kaks 54 V akut) seadmes, töötab see 54 V akuna.

Transpordirežiim. Kui FLEXVOLT™-i akul on kate peal, onaku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud. Selle tagajärvel on meil 3 akut, mille energia (Wh) väärtus on madalam vörreldest 1 akuga, mille energiaväärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarineregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi energiaväärtus võib olla 3 x 36 Wh, mis tähendab kolme 36 Wh akut. Kasutamise Wh-väärtus võib olla 108 Wh (ainult 1 aku).



Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

Hoiutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsete talitlusomadustega ja kasutusega tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuri.

2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

MÄRKUS! Akut ei tohi hoida täielikult tühjenenuna. Akut tuleb enne kasutamist laadida.

Laadjal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija ja aku siltidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.





Laadimisaja leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



Laadige DEWALTi akupatareisid ainult heaksidetud DEWALTi laadijatega. Kui laete DEWALTi laadijaga muid kui DEWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.



Akut ei tohi põletada.



KASUTAMINE (ilma transpordikatteta). Näide: Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärtusega 108 Wh).



TRANSPORT (integreeritud transpordikattega). Näide: Wh-väärtus 3 x 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

Aku tüüp

DCH733 ja DCH773 töötavad 54-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB546, DCB547, DCB548.

Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldbad järgmisi:

- 1 Puurvasar
- 1 Külgkäepide
- 1 Laadija
- 1 Li-foonakupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1-, Y1-mudelid)
- 2 Li-foonakupatareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-mudelid)
- 3 Li-foonakupatareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3-, X3- ja Y3-mudelid)
- 1 Kasutusjuhend

MÄRKUS! N-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadijaid kaasas. NT-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadijaid kaasas. B-seeria mudelitel on Bluetooth®-akupatareid.

MÄRKUS! Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth®, SIG, Inc., ja DeWALT kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvade kaitset.



Kandke silmade kaitset.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **14**, mis sisaldab ka tootmisaastat.

Näide:

2019 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)

HOIATUS! Ärge kunagi ehitage elekritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

- | | |
|--------------------------|---|
| 1 Päästiklüliti | 10 Elektrooniline kiiruse- ja lõögilüliti |
| 2 Külgkäepide | 11 Punane pöörlemisvastase süsteemi märgutuli |
| 3 Eesmine trummel (võru) | 12 Kollane hoidluse märgutuli. |
| 4 Režiimlüliti | 13 DeWALTi tööriista sildi paigaldusavad |
| 5 Põhikäepide | 14 Kuupäevakood |
| 6 Hoidlik | |
| 7 Hülls | |
| 8 Akupatarei | |
| 9 Aku vabastusnupp | |

Ettenähtud otstarve

Puurvasar on möeldud müüritise ja betooni professionaalseks puurimiseks, peitdamiseks ja pudendamiseks.

ÄRGE kasutage tööriista niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohtlike gaaside või vedelike läheduses.

Puurvasar on professionaalne elekritööriist.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematute kasutajate puul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed

on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega üks.

Sujuvkäituse funktsioon

Sujuvkäituse funktsioon võimaldab tööriistal kiirendada pikamisi, mis väldib puuriotsiku nihkumist puuritava augu kohast tööriista käitamisel.

Ühtlasi vähendab sujuvkäituse funktsioon ka hammasülekande ja tööriista kasutajale edastatavat väändereaktsiooni, kui vasara käitamisel on puuriotsik puuritud augus.

Aktiivne vibratsioonivähendussüsteem (AVC)

Et vibratsiooni võimalikult hästi valitseda, hoidke tööriista nii, nagu on kirjeldatud lõigus „**Kate õige asend**“, ja rakendage piisavat jõudu, et põhikäepideme summutusseade oleks enam-vähem käigu keskel.

Aktiivne vibratsioonivähendus neutraliseerib löökmehehansimist tuleva vibratsiooni. Kätele avalduva vibratsiooni vähendamine võimaldab kasutada seadet mugavamalt ja pikemalt ning pikendab seadme tööiga.

Vasaral on vaja vaid veidi surve, et aktiveerida aktiivne vibratsioonivähendus. Liigse surve avaldamisel ei puuri ega peitelta töörist kiremmini ning aktiivne vibratsioonivähendus ei hakka tööle.

DEWALTi tööriistasildi valmidus (joonis A)

Lisavarustus

Teie varasal on paigaldusavad **13** ja kinnitusvahendid DEWALTi tööriistasildi paigaldamiseks. Sildi paigaldamiseks on vaja T15-otsikut. DEWALTi tööriistasilt on möeldud professionaalsete elektritööriistade, seadmete ja masinate jälgimiseks ja leidmiseks DEWALTi Tool Connect™-i rakenduse abil. DEWALTi tööriistasildi rõuetekohaseks paigaldamiseks vaadake DEWALTi tööriistasildi juhendit.

Elektrooniline kiiruse- ja lõögilüliti (joonis A)

Elektrooniline kiiruselülitி võimaldab purunemisohuta kasutada väiksemaid puuriterasid, lõöktrellida kergeid ja rabetaid materjalite, ilma et need laialt pudeneksid, ja tööriista optimaalselt valitsedes teha peitliga täpsmaid töid.

Keerake kiiruse ja lõögiühel elektrooniline regulaatorketas **10** soovitud tasemele. Mida suurem number, seda suurem kiirus ja lõögienergia. Tänu reguleerimisvõimalusele on tööriist äärmiselt paindlik ja kohandatav paljudeks erinevateks rakendusteks.

Vajalik seadistus sõltub tera suurusest ja puuritava või peitletedatasta materjalist kõvadusest.

- Pehmete ja rabetate materjalide peitletedamisel või puurimisel ja purustuste vältimiseks valige regulaatoriga madalam seadistus.
- Kõvade materjalide purustumisel või puurimisel valige regulaatoriga kõrgem seadistus.

Ülekoormussidur

Kui puuriotsik kilub kinni, seisab ülekoormussidur puurivölli ajami. Sellest tulenevate jõudude tõttu hoidke tööriista alati kahe käega ja seiske kindlast. Pärast ülekoormust vabastage päästik ja suruge siis uesti alla, et ajant taas siduda.

HOIATUS! Puur võib takerduda, põhjustades ootamatut väändumist. Olge takerdumiseks alati valmis. Hoidke puuri kindlast, et valitseda väändumist ja vältida vigastusi.

Põörlemisvastane süsteem

Lisaks sidurile tagab põörlemisvastane süsteem kasutajale suurema mugavuse kohapealse põörlemisvastase tehnoloogiaga, mis võimaldab tuvastada kontrolli kaotamise vasara üle. Kui tuvastatakse kinnikiilumine, viiakse jõumoment ja kiirus kohe miinimumini. See funktsioon aitab vältida tööriista iseeneslikku põörlemist.

Süttib olekat näitav põörlemisvastase süsteemi punane märgutuli **11**.

Põörlemisvastase süsteemi ja hoolduse

märgutuli (joonis A)

Teie puurvasaral on kaks märgutulu: põörlemisvastase süsteemi ja hoolduse märgutuli. Märgutule funktsiooni kohta leiate täpsemat teavet tabelist.

Märgutule funktsioon	Kirjeldus
 Punane (põleb)	Põörlemisvastane süsteem Punane põörlemisvastase süsteemi märgutuli 11 süttib põörlemisvastase süsteemi rakendumisel.
 Kollane (põleb)	Seade vajab hooldust Süttib kollane hoolduse märgutuli 12 , mis näitab, et tööriist vajab järgmisse 10 töötunni jooksul hooldust (uus määrimine, lõögimehhanismi tihendus).
 Kollane (vilgub)	Hooldusintervall ületatud Kui hoolduse märgutuli on süttinud, siis järgmisse 10 töötunni möödumisel hakkab see vilkuma, andes märku, et tööriista nõutav hooldusintervall on ületatud.

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

HOIATUS! Kasutage ainult DeWALTi akupatareisid ja laadijaid.

! **HOIATUS!** Vigastuste oht! Mahakukkuva akuga seotud oht. Aku võib maha kukkudes teid ennast ja teisi vigastada. Veenduge, etaku on korralikult paigas.

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **8** oleks täis laetud.

Akupatarei paigaldamine akupesasse

1. Joondage akupatarei **8** tööriista akupesas olevate rõõbastega (joonis B).
2. Libistage see akupesasse, kuni akupatarei asetub kindlalt kohale, milles annab märku klöpsatus.

Akupatarei eemaldamine akupesast

1. Vajutage aku vabastusnuppu **9** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista akupesast välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **15**.

Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kui aku laetustase jäääb alla kasutuspíiri, siis näidik ei sütti ning aku tuleb uuesti täis laadida.

MÄRKUS! Akunäidik on vaid akupatarei järelejäänud laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt seadme komponentidest, temperatuurist ja kasutusalast.

Külgkäepide (joonised A ja C)

! **HOIATUS!** Et vähendada kehavigastuste ohtu, peab külgkäepide olema tööriista kasutamisel **ALATI** õigesti paigaldatud. Kui see ebaõnnestub, võib külgkäepide töö ajal libiseda ja selle tagajärvel võite kaotada kontrolli. Maksimaalse kontrolli tagamiseks hoidke tööriista kahe käega.

Külgkäepide **2** kinnitub ülekandemehhanismi korpuse esiküljele ning seda saab 360° võrra pöörata, et tööriista oleks mugav kasutada nii parema- kui ka vasakukäelitel.

Sirge külgkäepideme paigaldamine (joonis C)

1. Avage laiemalt külgkäepideme **2** ava, keerates käepidet vastupäeva.
2. Libistage süsteem tööriista ninaosasse läbi terasest rönga **16** padrunist ja hülsist mööda võru **3** otsa.
3. Keerake külgkäepide soovitud asendisse. Horisontaalseks lõökpuruimiseks raske piiritsikuga asetage külgkäepide tööriista suhtes umbes 20° nurga all, et suudaksite seda võimalikult hästi valitseda.
4. Kinnitage külgkäepide **2** korralikult kohale, keerates seda päripäeva, kuni see enam ei pöörle.

Otsikud ja padrunid

! **HOIATUS!** Pöletuse oht. Otsikuid vahetades kandke **ALATI** kindaid. Tööriista ligipääsetavad metallosad ja otsikud võivad muutuda tõo ajal väga tuliseks. Purunenud materjali väikesed osad võivad paljaid käsi vigastada.

Olenevalt soovitud kasutusviisist saab puurvasarale paigaldada erinevaid puuri- ja peitliterasid. **Kasutage ainult teravaid puuri- ja peitliterasid.**

SDS MAX otsikute paigaldamine ja eemaldamine (joonis D)

See tööriist kasutab SDS MAX puuri- ja peitliotsikuid (SDS MAX otsiku ühendusotsa läbilöiget näete detailvaates joonisel D).

1. Puhastage otsiku vars.
2. Tömmake lukustushüllss **7** tagasi ja sisestage otsiku vars.
3. Vabastage lukustusvõru ja keerake tera veidi, kuni võru klöpsatusega kohale asetub.
4. Tömmake otsikut ja veenduge, et see on korralikult kinnitatud. Lõöfkunfsiooni jaoks peab padrunisse kinnitatud tera saama mitme sentimeetri võrra pikisuuunas liikuda.
5. Tera eemaldamiseks tömmake padruni lukustusvõru **7** tagasi ja tömmake tera padrunist **6** välja.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised

! **HOIATUS!** Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

! **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriisti enne seadistamist või lisasedmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme otamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Käte õige asend (joonis E)

! **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu joonisel näidatud.

! **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlalt ja olge valmis ootamatusteks.

Käte õige asendi puhul on üks käsi paigaldatud külgkäepidemel **2** ja teine käsi põhikäepidemel **5**.

Töörežiimid (joonis A)

! **HOIATUS!** Ärge valige töörežiimi, kui tööriist töötab.

! **ETTEVAATUST!** Tööriista ei tohi kasutada puurimise ega lõöpuurimise režiimis, kui padrunis on peitlitera. Tagajärjeks võivad olla kehavigastused ja tööriista kahjustused.

Teie tööriistal on režiimilülit **4**, millega saate valida konkreetseks tööks sobiva režiimi.

EESTI KEEL

Sümbol	Režiim	Kasutusala
	Pöörlemisfunktsooniga vasardamine	Betooni ja kivi puurimine
	Ilma pöörlemiseta vasardamine	Kerge peiteldamine
	Otsiku reguleerimine	Peitli asendi reguleerimine

Töörežiimi valimine

- Keerake režiimilülitli nool soovitud režiimi tähise juurde.
- MÄRKUS!** Režiimilülitli ④ nool peab näitama alati režiimi tähise suunas. Vahepealseid kasutatavaid asendeid pole. Pärast lõögiasendi muutmist pöörlemisasendiks võib olla vajalik korras mootori käivitamine, et hammasrottad uuesti joondusid.

Peitli asendi reguleerimine (joonis A)

Peitli saab lukustada 24 erinevasse asendisse.

- Keerake režiimilülitli ④ asendisse ①.
- Keerake peitel soovitud asendisse.
- Seadke režiimilülitli ④ lõögiasendisse.
- Keerake peitlit, kuni see kohale lukustub.

Toimingu sooritamine (joonis A)

HOIATUS! KEHAVIGASTUSTE OHU VÄHENDAMISEKS TULEB ALATI veenduda, et detail on korralikult kinnitatud. Õhukese materjali puurimisel kasutage toetavat puidutükki, et vältida materjali vigastamist.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis A)

Tööriista sisselülitamiseks vajutage päästiklüliti ①. Tööriista seisamiseks vabastage päästiklüliti.

Tavalise puuriotsikuga puurimine (joonis A)

- Paigaldage sobiv puuriotsik.
- Seadke režiimilülitli ④ lõökpuurimise asendisse.
- Seadistage kiiruse ja lõögiühju elektroonilist regulaatorketast ⑩.
- Paigaldage ja reguleerige külgkäepidet ②.
- Märkige koht, kuhu tahate auku puurida.
- Asetage otsik kohale ja lülitage tööriistisse.
- Töö lõppedes ja enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage tööriist välja.

Südamikpuuriga puurimine (joonis A)

- Paigaldage sobiv südamikpuur.
- Monteerige keskpuur südamikku.
- Seadke režiimilülitli ④ lõökpuurimise asendisse.
- Keerake kiiruse ja lõögiühju elektrooniline regulaatorketas ⑩ keskmise või suure kiiruse asendisse.
- Paigaldage ja reguleerige külgkäepidet ②.
- Asetage keskpuur kohale ja lülitage tööriistisse. Puurige kuni südamik läbistab betooni umbes 1 cm sügavuselt.

7. Lülitage tööriist välja ja eemaldage keskpuur. Paigutage südamikpuur tagasi auku ja jätkake puurimist.

8. Puurides läbi paksema materjali kui südamikpuuri sügavus, murdke regulaarsete intervallidega ära otsiku sees olev betoonisilinder ehk südamik. Vältimaks betooni murenemist augu ümbert puurige esmalt keskpuuri läbimööduga auk täielikult läbi materjali. Seejärel puurige südamikauk pooleldi kummaltki poolelt.
9. Töö lõppedes ja enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage tööriist alati välja.

Meisli- ja peitlitööd (joonis A)

- Paigaldage sobiv peitel ja fikseerige see käsitsi keerates ühte 24 asendist. Vt „**Peitli asendi reguleerimine**“.
- Seadke režiimilülitli ④ lõögiasendisse.
- Seadistage kiiruse ja lõögiühju elektroonilist regulaatorketast ⑩.
- Paigaldage ja reguleerige külgkäepidet ②.
- Lülitage tööriistisse ja alustage tööd.
- Töö lõppedes ja enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage tööriist alati välja.

Soovitused tööriista kasutamiseks

- Avaldage puurimisel alati survet puuriotsikuga samas suunas, kuid ärge surge nii tugevalt, et mootor seiskuks või et otsik kalduks körvale. Materjali ühtlane vool august viitab õigile puurimiskiirusele.
- Õhukese või kergesti lõheneva materjali puurimisel kasutage toetavat puidutükki, et vältida materjali kahjustamist.

HOIATUS!

- Ärge kasutage seda tööriista tule- või plahvatusohtlike vedelike (bensiin, alkohol jne) segamiseks või pumpamiseks.
- Ärge seage ka vastavalt märgistatud kergestisüttivaid vedelike.

HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on mõeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

HOIATUS!

Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme otatamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine

! **HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolumumaski.

! **HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjalile nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Valikulised lisatarvikud

! **HOIATUS!** Kuna muid tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole koos selle tooteaga testitud, võib nende kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

Valikvarustusena on saadaval eri tüüpi SDS MAX puure ja peitleid. Kasutatavad lisaseadmeid ja otsikuid tuleb SDS MAX kinnituse ümbert regulaarselt määrida.

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Keskkonnakaitse



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

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele esekirjadele. Lisateavet leiata aadressilt www.2helpU.com.

Laetav akupatarei

Seda pika tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku kasutusea lõpus tuleb see kõrvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.

PATVARUS BELAIDIS SDS MAX SMŪGINIS GRĘŽTUVAS

DCH733, DCH773

Sveikiname!

Jūs pasirinkote DeWALT įrankį. Ilgai patirtis, kruopštas gaminių tobulinimas ir naujovių diegimas leido DeWALT tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	DCH733	DCH773
Įtampa	V _{NS}	54
Tipas		54
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	177–355
Smūgių skaičius per minutę (be apkrovos)	smūg./ min.	1350–2705
Vieno smūgio energija (EPTA 05/2009)	J	13,3
Optimalus betono gręžimo greitis	mm	25–38
Maksimalus betono gręžimo greitis	mm	48
Maksimalus skydės gręžimo betone skersmuo	mm	40–125
Antgalio laikiklis	SDS MAX	SDS MAX
Kalto padėtys		24
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	8,6
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN60745-2-6:		
L _{PA} (skleidžiamio garso slėgio lygis)	dB(A)	97
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	108
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3
Gręžimas		
Vibracijos emisijos vertė a _h , HD =	m/s ²	9,0*
Neapibrėžtis K =	m/s ²	1,5
Kalimas		
Vibracijos emisijos vertė a _{h,Cheq} =	m/s ²	8,8*
Neapibrėžtis K =	m/s ²	1,5

*Išmatuota Šoninėje rankenoje. Šoninė rankena vibruoja labiau nei pagrindinė.

Čia nurodyta keliamas vibracija išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, jų taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

⚠ ISPĖJIMAS! Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlkti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti poveikis per visą darbo laiką. Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpi, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Patvarus belaidis SDS MAX smūginis gręžtuvas DCH733, DCH773

DeWALT pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/EU ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į DeWALT toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo nugarėlėje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją DeWALT vardu.

Markus Rompel
Technikos direktorius
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2018-12-20



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susiziedimo pavoju, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodžio griežtamą. Perskaitykite vadovą ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.



PAVOJUS! Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus bus sunkiai ar net mirtinai susizalota.



ISPĖJIMAS! Nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima sunkiai ar net mirtinai susizaloti.



ATSARGIAI! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai susizaloti.



PRANEŠIMAS. Nurodo su susizalojimu nesusijusią situaciją, kurios neišvengus galima apgadinti turą.



Reiškia elektros smūgio pavoju.



Reiškia gaisro pavoju.

Akumulatoriai				Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)							
Kat. Nr.	V _{Nuolatinė srovė}	Ah	Svoris (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/40**	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	120

*Datos kodas 201811475B arba vėlesnė

**Datos kodas 201536 arba vėlesnė

Bendrieji išpėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos išpėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų išpėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

ІССАУГОКІТЕ ВІСУС ІШПЄЖИМУС ИР НУРОДЫМУС АТЕІЧАІ

Свояка „электринис юркіс“ патекуоце ішпёжимуose реішкіа ѹ майтінімо тінклі юнгіам (лаідин) электрині юркі арба акумулятораус майтінам (белайд) электрині юркі.

1) Darbo vietas sauga

- a) *Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtu švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priėžastimi.*
- b) *Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkiés arba garai.*
- c) *Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų. Jie gali blaškyti démesj ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.*

2) Elektros sauga

- a) *Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.*
- b) *Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžiui, radiatoriui, virykliui ir šaldytuvu. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.*
- c) *Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jei elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.*

- d) *Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštriu kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplijoje kabelių didina elektros smūgio pavojus.*
- e) *Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.*
- f) *Jei elektrinij įrankij neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.*

3) Asmens sauga

- a) *Naudodamai elektrinij įrankij, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkā nukreipus démesj, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.*
- b) *Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.*
- c) *Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ar jų jungiklio arba iungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.*
- d) *Prieš išjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio ar raktuo iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.*
- e) *Nesiekite per tolį. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinij įrankij netikėtose situacijose.*

LIETUVIŲ

- f) **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošaly. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių.** Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atliki naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo jungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengty naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar gerai suligiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strig, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinių įrankių, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Ikrakukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitus akumuliatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.

- c) **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svavarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekti skystis; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsiklinčia įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.** Jei skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksplotacijos sauga.

Papildomos perforatorių saugos instrukcijos

- Dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprasteti klausia.
- Naudokite pagalbinę rankeną (-as), jeigu jos pateiktos su įrankiu.** Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo priedui prisiilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- Įsitinkinkite, kad grežiamoje medžiagoje nėra paslėptų elektros kabelių ar dujotiekio vamzdžių arba su komunalininkais išsiaiškinkite, kur tiksliai jie yra.**
- Ruošinj ant stabilios platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitais parankiais būdais.** Laikant ruošinį rankomis arba atrémus į save, jis nėra stabilus – galite prarasti kontrolę.
- Dėvėkite apsauginius akinius arba kitas akių apsaugas.** Kalimo metu gali lékti nuolaužos. Išsviestos dalelės gali negrižtamai pažeisti akis. Dirbdami darbus, kurių metu kyla dulkių, dėvėkite apsauginę kaukę arba respiratorių. Daugelio darbų metu gali prireikti ausų apsaugos.
- Visuomet tvirtai laikykite įrankį už jo rankenos.** Nebandykite naudoti šio įrankio laikydami jį viena ranka. Rekomenduojama visuomet naudoti šoninę rankeną. Jei dirbdami laikysite šį įrankį viena ranka, prarasite kontrolę. Taip pat gal būti pavojinga pragréžus vieną medžiąq atsitenkti į kitą, kietesnę (pvz., gelžbetoną). Pries pradēdam naudoti įrankį, tvirtai priveržkite šoninę rankeną.
- Nedirbkite šiuo įrankiu ilgi.** Kalimo metu sukelta vibracija gali pažeisti plaštakas ir rankas. Mūvėkite minkštines pirštines, kurios apsaugotų nuo vibracijos poveikio, ir dažnai darykite poilsio pertraukas.
- Negalqskite antgalii patys.** Kaltus galgštai turėtų tik įgaliotasis specialistas. Netinkamai pagalqštai kaltai gali sužeisti.
- Naudodami įrankį arba keisdami antgalius, mūvėkite pirštines.** Neapsaugotos metalinės įrankio dalys ir antgaliai darbo metu gali labai įkaisti. Mažos nuskilusios medžiagos dalelės gali pažeisti plikas rankas.

- Niekada nepadékite įrankio, kol jo antgalis visiškai nesustoja.** Jundantys antgaliai gali sužeisti.
- Nedaužykite užstrigusiu antgalii plaktukui, norėdami atleisti juos.** Kitaip gali atskilti metalo dalelių arba medžiagos nuolaužų ir sužaloti.
- Truputį nusidėvėjusius kaltus galima pagalstyti.**
- Šlifuodami naujų briauną, neperkaitinkite antgalio (spalvos išblūkimas).** Ženkliai nusidėvėjusius kaltus reikia perkalti. Pakartotinai nekeitinkite ir negrūdinkite kalto.

Liekamieji pavojai

Perforatoriai gali kelti šiuos pavojus:

- sužeidimus paliečiant besukančias dalis arba įkaitusias įrankio dalis.*
- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamųjų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:
 - klausos pablogėjimas;*
 - pavojus prisispausti pirštus keičiant priedus;*
 - pavojai sveikatai, kuriuos sukelia dulkes, kylančios dirbant su betonu ir (arba) mūru.*
 - pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;*
 - pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai jkaista;*
 - pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį;*

ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

DEWALT įkroviklių reguliuoti nereikia, jie sukurti taip, kad juos naudoti būtų kaip įmanoma paprasčiau.

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkrinkite, ar akumulatorius įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patirkrinkite, ar jūsų įkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.



Šis DEWALT įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN 60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti DEWALT serviso centre.

Maitinimo kištuko keitimasis

(tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naujų maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.*
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko srovės įvado.*
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.*



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontaktu nėko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prireikus ilginimo kabelio, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų šio įrankio galia (žr. **Techniniai duomenys**).

Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

ĮŠAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. Šiame vadove pateikiamos svarbios derančių akumuliatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradēdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumulatorius bei gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamusios ženklus.

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepaklūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.

ISPĖJIMAS! Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotekio įtaisą, kurio liekamosios srovės stipris neviršytų 30 mA.

ATSARGIA!! Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti, įkraukite tik DEWALT akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trukti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

ATSARGIA!! Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

ATSARGIA!! Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimiu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalininių medžiagų, pavyzdžiu, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai lizde nėra akumulatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik DEWALT akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenunemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelgy nejakaistų.** Įkroviklį padékite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio.

- Įkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.*
- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
 - Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite įjungiotajį serviso centrą.
 - Neandykite įkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite įjungiotajį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
 - Jei pažeidete maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jį nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojus.**
 - Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
 - NIEKADA nebandykite kartu sujungti dvių įkroviklių.**
 - Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaioma automobiliniam įkrovikliui.

Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Priejedami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdékite akumulatorių **8** į įkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jį galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką **9**.

PASTABA. Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

Įkroviklio naudojimas

Žr. toliau pateiktus indikatorius, kuriais apibūdinama akumulatoriaus įkrovimo būsena.



*Tuo metu raudona lemputė tebemirksts, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims šviesi nepertraukiama. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą. Derantis įkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. Įkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputęs.

PASTABA. Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą.

Jeigu įkroviklis rodo gedimą, atiduokite įkroviklį ir akumulatorių į jngiotajį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai išjungia karšto / šalto akumulatoriaus delsos režimas, t. y. įkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to įkroviklis automatiškai išjungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši savybė užtirkina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušilės.

Įkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai išjungia, kai tik akumulatorių prieikia aušinti. Niekada nenaudokite įkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštose ventiliacijos angos. Saugokite įkroviklį, kad jį vidų nepatektų jokių pašaliniai daiktų.

Elektroninė apsaugos sistema

XR ličio jonų įrankiai turi elektroninę apsaugos sistemą, kuri saugo akumulatorių nuo perkrovos, perkaitimo ir visiško iškrovimo.

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išjungia. Taip nutikus, įdékite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastolio. Montuodami ant sienos, įkroviklį įreinkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigstus 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite ju atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiaisiais sraigčių galais ir iki galio įsukite juos į angas.

Įkroviklio valymo instrukcijos

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių: nekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies skystį.

Akumulatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtamponę.

Išėmus akumulatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir įkroviklį, perskaitykite

toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įrankimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- **Akumuliatorių nejraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra degiuju skysčių, duju arba dulkių.** Jiedant arba ištraukiant akumuliatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- **Niekada nekiškite akumuliatoriaus į įkroviklį per jégą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumuliatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trukti ir sunkiai jus sužaloti.**
- Akumulatorius įraukite tik DeWALT įkrovikliais.
- **NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- **Įrankio ir akumuliatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- **Nedeginkite akumuliatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugniję akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiškira nuodingų dūmų ir medžiagų.**
- **Jei akumuliatoriaus skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumuliatoriaus skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireiktu kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumuliatoriaus elektrolitos sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- **Atidarius akumuliatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvapavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnykšt, kreipkitės į gydytoją.



ISPĖJIMAS! Pavojas nusideginti. Akumuliatoriaus skystis yra liepsnis ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnumi gali užsidegti.



ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumuliatoriaus. Nedékite akumuliatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas jskilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumuliatoriaus. Nenaudokite akumuliatoriaus ar įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsištota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumuliatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas. Nesandeliuokite ir neneškite akumuliatoriaus taip, kad metaliniai objektais galėtų prisiliesti prie atvirų akumuliatoriaus kontaktų. Pavzdžiui, nedékite akumuliatoriaus į prijuostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminijų komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuoje yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.



ATSARGIA!! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos įrankius su dideliais akumuliatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovēdami jie gali būti netyčia nugriauti.

Transportavimas



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas. Vežant akumuliatorius, gali kilti gaisras, jei akumuliatoriaus kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumuliatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

PASTABA. Ličio jonų baterijų negalima dėti į registruojamą bagažą.

DEWALT ličio jonų akumuliatoriai dera su visomis galiojančiomis gabemimo taisyklėmis, kaip nurodyma pramoniniuose ir teisinuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabemimo, Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutarčių dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyma JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabemimo.

Daugeliu atveju transportuojami DeWALT akumuliatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabename ličio jonų akumuliatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumuliatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo DeWALT nerekomenduoja gabenti atskirų ličio jonų akumuliatorių oro transportu, nesvarbu, kokį vatvalandžių rodiklį jie turi. Visgi įrankius su akumuliatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumuliatoriaus vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjasis privalo pasidomėti naujausiais galiojančiais reikalavimais dėl pakavimo, ženklinimo / žymėjimo ir dokumentacijos reikalavimų.

Šiame vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tiksls. Visgi negalime suteikti nei aškiai išreiškšt, nei numanomų garantijų. Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

FLEXVOLT™ akumuliatorių gabentinas

DeWALT FLEXVOLT™ akumuliatorius turi du režimus: **naudojimo** ir **transportavimo**.

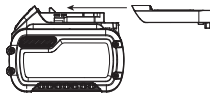
Naudojimo režimas. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius naudojamas atskirai arba yra DeWALT 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumuliatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

LIETUVIŲ

Transportavimo režimas. Kai ant FLEXVOLT™ akumuliatoriaus yra sumontuotas dangtelis, jis veikia transportavimo režimu. Išsaugokite dangtelį gabenimui.

Transportavimo režimu elementų juostos akumuliatorius yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumuliatorius tampa 3 mažesnės energijos akumuliatoriais. Taip padidinus akumuliatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumuliatorių, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumuliatoriams.

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra 3 x 36 Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 vatvalandžių energijos akumuliatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumuliatorius).



Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys

Use: 108 Wh
Transport: 3x36 Wh



Iškraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdam aplinkai.



DEWALT akumuliatorius iškraukite tik nurodytais DEWALT įkrovikliais. Jei DEWALT įkrovikliais iškrausite ne DEWALT gamybos akumuliatorius, šie gali išrūkti arba sukelti pavojingą situaciją.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDIJIMAS (be transportavimo dangtelio).
Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumuliatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytuoju transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 3 x 36 Wh (3 akumuliatoriai po 36 Wh).

Akumuliatoriaus tipas

Modeliuose DCH733 ir DCH773 naudojami 54 V akumuliatoriai. Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB546, DCB547, DCB548. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Perforatorius
- 1 Šoninė rankena
- 1 Įkroviklis
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Naudotojo vadovas

PASTABA. Modeliai N pateikiama be akumuliatorių ir įkroviklių. Modeliai NT pateikiama be akumuliatorių ir įkroviklių. B modeliai pateikiama su „Bluetooth®“ akumuliatoriais.

PASTABA. Žodelis „Bluetooth®“ ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth®, SIG, Inc.“. Visus tokius ženklus DEWALT naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso jų atitinkamiams savininkams.

- Patirkrinkite, ar gabėjimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvę sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.

Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **14**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2019 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)

ISPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite elektrinio jrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirti turinę žalą arba susizalozi.

- | | |
|---|--|
| 1 Gaidukas
2 Šoninė rankena
3 Priekinis cilindras (žiedas)
4 Režimo rinkiklio ratukas
5 Pagrindinė rankena
6 Antgalių laikiklis
7 Mova
8 Akumulatorius
9 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas | 10 Elektroninis apsukų ir smūgių reguliavimo ratukas
11 Raudonas antirotacijos sistemos indikatorius šviesos diodas
12 Geltonas priežiūros indikatoriaus šviesos diodas
13 DeWALT jrankių gairelių montavimo kiaurymės
14 Datos kodas |
|---|--|

Naudojimo paskirtis

Šis perforatorius skirtas profesionalų mūro ir betono sukamojo gręžimo, kalimo kaltu ir nukalimo darbams.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsnųjų skysčių ar duju.

Šis perforatorius yra profesionalų elektrinis jrankis.

NELEISKITE vaikams liesti šio jrankio. Jei ši jranki naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.

- Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiem vaikams arba ligotiem asmenims.
- Šis jrankis nesiskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (įskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos priziūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

Švelniojo paleidimo funkcija

Švelniojo paleidimo funkcija leidžia jrankui pagreitėti létai, kad ijjungiant gręžtas nenukryptu nuo pradinės angos.

Švelniojo paleidimo funkcija papildomai sumažina sukimo momento reakciją, perduotą pavaroms ir operatoriui, kai perforatorius paleidžiamas gręžtui esant dabartinéje angoje.

Aktyviosios vibracijos kontrolės (AVC) sistema

Siekdamis geriausios vibracijos kontrolės, laikykite jrankj kaip nurodyta skirsnje **Tinkama rankų padėtis** ir spauskite tik tiek, kiek reikia, kad pagrindinės rankenos amortizavimo įtaisas būtu nustatyta maždaug mosto viduryje.

Aktyvioji vibracijos kontrolė neutralizuoją reakcinę vibraciją, kurią sukelia smūginis mechanizmas. Jis mažina plaštakos ir rankos vibraciją, todėl jrankj galima patogiau ir ilgiau naudoti, o taip pat pailgėja ir įrenginio eksplotaciją.

Jrankj reikia spausti tik tiek, kad įsijungtų aktyvioji vibracijos kontrolė. Spaudžiant per smarkiai, jrankis greičiau negrēš ir nekals, be to, neįsijungs aktyvioji vibracijos kontrolė.

DEWALT jrankio gairelė (A pav.)

Pasirinktinis priedas

Šis jrankis turi montavimo kiaurymes **13** ir tvirtinimo detales, skirtas DeWALT jrankio gairelei įrengti. Norint įrengti gairelę, reikés T15 sukimo antgalio. DeWALT jrankio gairelė suprojektuota profesionalų elektriniams jrankiams, įrangai ir mašinoms sekti bei jų buvimo vietai nustatyti. Tam naudojama programėlė „DeWALT Tool Connect™“. Siekiant tinkamai įrengti DeWALT jrankio gairelę, reikia perskaityti jos vadovą.

Elektroninė apsukų ir smūgių kontrolė (A pav.)

Elektroninė apsukų ir smūgių kontrolė leidžia naudoti mažesnius grąžtus nerizikuojant šių sulaužty. Perforuojant lengvas ir trapias medžiagas, šios nesubyla ir užtikrina optimalią jrankio kontrolę vykdant tikslio atskėlimo darbus.

Norédami nustatyti elektroninio apsukų ir smūgių reguliavimo ratuką **10**, pasukite šį į pageidaujamo lygio padėtį. Kuo didesnis skaičius, tuo didesnės apsukos ir smūgio energija. Ratuko nuostatos užtikrina ypatą jrankio lankstumą ir leidžia ji pritaikyti įvairioms užduotims vykdyti. Reikiamas nuostatos priklauso nuo antgalio dydžio ir gręžiamos arba kalamos medžiagos kietumo.

- Kalant ar gręžiant minkštias ir birias medžiagas arba kai reikia maksimaliai apraboti trupėjimą, ratuką reikia nustatyti į žemos nuostatos padėtį.
- Griaunant arba gręžiant kietesnes medžiagas, ratuką reikia nustatyti į aukštos nuostatos padėtį.

Perkrovos sankaba

Istrigus gręžimo antgaliui, perkrovos sankaba sustabdo jo suklj. Dėl atatranks jėgų būtinai laikykite jrankj abiem rankomis ir stovėkite tvirtai. Po perkrovos pakeiskite arba nuspauskite gaiduką, kad vėl įjungtumėte pavarą.

ISPĖJIMAS! Perkrovos atveju gręžtuvas gali išsijungti ir staigiai pasisukti. Visuomet būkite pasirengę išsijungimui. Tvirtai laikykite jrankj, kad suvaldytumėte sukausiosius judesius ir išvengtumėte traumas.

Antirotacijos sistema

Antirotacijos sistema kartu su sankaba naudoja jdiegtą antirotacijos technologiją. Ji gali aptikti situaciją, kai naudotojas praranda perforatoriaus kontrolę, užtikrindama naudojimo komfortą. Aptikus strigtį, iškart stabdomas sukimo momentas ir apsukos. Ši funkcija apsaugo įrankį nuo savaiminio sunumosi. Raudonos antirotacijos sistemos indikatorius **11** švies nurodydamas būseną.

Antirotacijos sistemų ir priežiūros indikatorių šviesos diodai (A pav.)

Šis perforatorius turi du šviesos diodus, kurie nurodo antirotacijos sistemų ir priežiūros būseną. Žr. lentelę, kur rasite daugiau informacijos apie šviesos diodų signalus.

Šviesos diodo funkcija	Aprašymas
Raudonas (nuolat šviečia)	Antirotacijos sistema Raudonas antirotacijos sistemos indikatorius šviesos diodas 11 šviečia suaktyvinus antirotaciją.
Geltonas (nuolatos šviečia)	Reikia techninės priežiūros Geltonas priežiūros indikatorius šviesos diodas 12 užsidegia nurodydamas, kad reikia atlikti įrankio techninę priežiūrą per 10 ateinančių naudojimo valandų (iš naujo patepti ir sandarinti smūginį mechanizmą).
Geltonas (mirkstis)	Viršytas eksplotacijos laikas Priežiūros indikatorius užsidegus, po kitių 10 naudojimo valandų priežiūros indikatorius mirkstės, nurodydamas, kad viršytas įrankio eksplotacijos laikas.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

! ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

! ISPĖJIMAS! Naudokite tik DEWALT akumulatorius ir įkroviklius.

! ISPĖJIMAS! Susižalojimo pavojus! Pavojus dėl akumulatoriaus kritimo. Krisdamas akumulatorius gali sužaloti Jus ir kitus. Patikrinkite, ar akumulatorius tinkamai įtvirtintas įrankyje.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius **8** būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumulatorių į įrankio akumulatoriaus įtaisą

1. Sulygiuokite akumulatorių **8** su kreiptuva įrankio akumulatoriaus įtaise (B pav.).
2. Stumkite jį į akumulatoriaus įtaisą, kol akumulatorius bus tvirtai įstatytas ir užsifiksuos spragtelédamas.

Kaip išimti akumulatorių iš įrankio akumulatoriaus įtaiso

1. Paspauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuką **9** ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio akumulatoriaus įtaiso.
2. Iđekite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuose DEWALT akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalias spalvos šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygį.

Norėdami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaiykite įkrovos lygio matuoklio mygtuką **15**. Užsidegusių trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriui liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

PASTABA. Įkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriui liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinijų galimybų ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įrankį naudoja galutinis naudotojas.

Šoninė rankena (A, C pav.)

! ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti pavojų susižeisti, **VISADA** dirbkite įrankiu su tinkamai sumontuota šonine rankena. Priešingu atveju, dirbant įrankiu, šoninė rankena gali nuslysti ir jūs galite prarasti įrankio kontrolę. Siekdami užtikrinti maksimalią kontrolę, laikykite įrankį abiems rankomis.

Tiesiosios šoninės rankenos montavimas (C pav.)

1. Išplėskite žiedinę šoninės rankenos **2** angą, pasukdami prieš laikrodžio rodyklę.
2. Užalinkite mazgą ant įrankio priekio, prakišdami pro plieninį žiedą **16** bei užmaudami ant žiedo **3**, pro kalto laikiklį ir movą.
3. Pasukite šoninės rankenos mazgą į norimą padėtį. Siekiant užtikrinti optimalią kontrolę, smūginiam grėžimui sunkiu

grąžtu šoninės rankenos mazgą rekomenduojame montuoti maždaug 20° kampu įrankio atžvilgiu.

4. Užrakininkite šoninės rankenos mazgą, gerai prisukdami rankeną ② pagal laikrodžio rodyklę, kad mazgas nesisuktu.

Antgalis ir antgalio laikiklis

! ISPĖJIMAS! Pavojus nusideginti. Keisdami antgalius VISADA mūvėkite pirtines. Neapsaugotos metalinės įrankio dalys ir antgaliai darbo metu gali labai ikaisti. Mažos nuskilusios medžiagos dalelės gali pažeisti plikas rankas.

Prie perforatoriaus galima pritvirtinti jvairius grąžtus ir kaltus, atsižvelgiant į norimą darbų pobūdį. **Naudokite tik ašturius grąžtus ir kaltus.**

SDS MAX priedų įdėjimas ir išémimas (D pav.)

Šiame įrenginyje naudojami SDS MAX antgaliai ir kaltai (žr. D pav. intarpą, kur pateikiamas SDS MAX antgalio kotelio skerspjūvis).

1. Nuvalykite antgalio kotą.
2. Atitraukite užrakinimo movą ⑦ ir ikiškite antgalio kotą.
3. Ateleiskite užrakinimo movą ir lengvai pasukite antgalį, kad mova spragtelėtų reikiamoje vietoje.
4. Patraukite antgalį, kad įsitikintumėte, jog jis tinkamai užrakintas. Naudojant kalimo funkciją, antgalio laikiklyje užrakintas antgalis turi turėti galimybę judėti ašies kryptimi kelis centimetrus.
5. Norėdami ištraukti antgalį, atitraukite antgalio laikiklio užrakinimo movą / žiedą ⑦ ir ištraukite antgalį iš antgalio laikiklio ⑥.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

! ISPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

! ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankos padėtis (E pav.)

! ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.

! ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **BŪTINAI** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant šoninio montavimo rankenos ②, o kita – ant pagrindinės rankenos ⑤.

Veikimo režimai (A pav.)

! ISPĖJIMAS! Nekeiskite veikimo režimo, kai įrankis veikia.

! ATSARGIA! Niekada nenaudokite rotaciniu gręžimo arba rotaciniu kalimo režimu, kai antgalio laikiklyje įstatytas kaltas. Kitaip galite susižaloti ir apgadinti įrankį.

Šis įrankis yra su režimo rinkiklio ratuku ④, kurį naudojant galima pasirinkti norimam veiksmui tinkamą režimą.

Simbolis	Režimas	Naudojimo sritis
	Smūginis gręžimas	Betono arba mūro gręžimas
	Tik kalimas	Lengvas daužymas
	Antgalio reguliavimas	Kalto antgalio padėties reguliavimas

Kaip pasirinkti veikimo režimą

- Sukite režimo rinkiklio ratuką, kol rodyklė bus nukreipta į norimą režimą atitinkantį simbolį.

PASTABA. Režimo rinkiklio ratuko ④ rodyklė turi būti nuolat nukreipta į režimo simbolį. Nustačius į tarpinę padėtį, įrankis neveiks. Siekiant sulygioti krumpliaračius, pakeitus „tik kalimo“ režimą į „sukimo“ režimus, gali tekti leisti, kad variklis trumpai paveiktu be apkrovos.

Kalto padėties indeksavimas (A pav.)

Kaltą galima indeksuoti ir užrakinti 24 skirtingų padėcių.

1. Pasukite režimo rinkiklį ④, kad jis būtų nukreiptas į padėtį ①.
2. Pasukite kaltą į norimą padėtį.
3. Nustatykite režimo rinkiklį ④ į „tik kalimo“ padėtį.
4. Sukite kaltą, kol jis užsirakins nustatytoje padėtyje.

Darbas (A pav.)

! ISPĖJIMAS! SIEKDAMI SUMAŽINTI PAVOJŲ SUSIŽEISTI, BŪTINAI būtinai tvirtai pritvirtinkite arba įtvirtinkite ruošinį. Jei gręžiate ploną medžiagą, naudokite medinį atraminį bloką, kad nesugadintumėte ruošinį.

Jungimas ir išjungimas (A pav.)

Norėdami įrankį įjungti, spauskite gaiduką ①.

Norėdami įrankį sustabdyti, atleiskite gaiduką.

Gręžimas pilnaviduriu grąžtu (A pav.)

1. Ikiškite atitinkamą grąžtą.
2. Nustatykite režimo rinkiklį ④ į smūginio gręžimo padėtį.
3. nustatykite elektroninio apskukų ir smūgių reguliavimo ratuką ⑩ .
4. Sumontuokite ir sureguliuokite šoninę rankeną ②.
5. Pažymėkite tašką, kuriame reikia gręžti skydę.
6. Uždékite grąžtą ant taško ir įjunkite įrankį.
7. Pabaigę darbą, išjunkite įrankį ir tik tada ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

Gręžimas tuščiaviduriu grąžtu (A pav.)

1. Ikiškite atitinkamą tuščiavidurį grąžtą.

2. Tuščiaviduriame grąžte surinkite centrinį grąžtą.

LIETUVIŲ

3. Nustatykite režimo rinkiklį 4 į smūginio grėžimo padėtį.
4. Pasukite elektroninio apsukų ir smūgių reguliavimo ratuką 10 į vidutinių arba didelių apsukų padėtį.
5. Sumontuokite ir sureguliuokite šoninę rankeną 2.
6. Uždékite centrinį grąžtą ant taško ir įjunkite įrankį. Gręžkite, kol tuščiaviduris grąžtas igręs betoną maždaug 1 cm.
7. Sustabdykite įrankį ir išimkite centrinį grąžtą. Idékite tuščiavidurį grąžtą atgal į skydę ir tēskite gręžimą.
8. Gręždami storesnę konstrukciją nei tuščiavidurio grąžto ilgis, reguliariais intervalais šalinkite cilindrines betono išgrąžas iš grąžto.
- Siekdami išvengti betono nepageidaujamo trupėjimo aplink skydę, pirmiausia per visą konstrukciją išgręžkite centrinio grąžto skersmens skydę. Tada toje vietoje išgręžkite reikiama skydę po pusę ilgio iš abiejų pusių.
9. Pabaigę darbą arba prieš ištraukdami kištuką iš elektros lizdo, būtinai išjunkite įrankį.

Atskėlimas ir kalimas (A pav.)

1. Įkiškite tinkamą kaltą ir sukite ji ranka, kad užraktumėte vienoje iš 24 padėčių. Žr. *Kalto padėties indeksavimas*.
2. Nustatykite režimo rinkiklį 4 į „tik kalimo“ padėtį.
3. Nustatykite elektroninio apsukų ir smūgių reguliavimo ratuką 10.
4. Sumontuokite ir sureguliuokite šoninę rankeną 2.
5. Įjunkite įrankį ir pradékite dirbtį.
6. Pabaigę darbą arba prieš ištraukdami kištuką iš elektros lizdo, būtinai išjunkite įrankį.

Įrankio naudojimo rekomendacijos

- Gręždami visada spauskite antgalį tiesiai, tačiau ne per stipriai, kad neužgesyt variklis ar nepakryptu antgalis. Sklandus ir tolygus medžiagos srautas rodo, kad grėžimo sparta tinkama.
- Kai gręžiant ploną arba pleišetį linkusią medžiągą, naudokite medianę kaladėlę, kad neapgadintumėte ruošinio.



ISPĖJIMAS!

- Šio įrankio nenaudokite lengvai užsidegantiems arba sprogiamiems skysčiams maišyti arba pumpuoti (benzinui, alkoholiui ir pan.).
- Nemaišykite ir neplakite juo atitinkamai paženklinytų liepsnių skysčių.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis DeWALT elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorij.

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



ISPĖJIMAS! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išspūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones ir dulkių kaukę.



ISPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelnijų muilinu vandeniu sudrékinčią šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai



ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei DeWALT priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti pavoju susižaloti, su šiuo gaminiu galima naudoti tik DeWALT rekomenduojamus priedus.

Kaip pasirinktinius priedus galima pasirinkti įvairių tipų SDS MAX antgalius ir kaltus. Priedus ir papildomus įtaisus reikia reguliariai tepti aplink SDS MAX tvirtinimo vietą.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos įgaliotajų atstovą.

Aplinkosauga



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



Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorių perdirbti, laikydami viettių reglamentą. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumuliatorius

Šis ilgalaikiam naudojimui skirtas akumuliatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Techninės eksplotacijos pabaigoje gaminį reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Ličio jonyų akumuliatorius galima perdirbti. Gręžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vjetos surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

LIELAS NOSLODZES BEZVADU SDS MAX KOMBINĒTAIS PERFORATORS

DCH733, DCH773

Apsveicam!

Jūs izvēlējāties DEWALT instrumentu. DEWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadīga pieredze instrumentu izveidē un novatorismā.

Tehniskie dati

		DCH733	DCH773
Spriegums	V _{DC}	54	54
Veids		1	1
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	177–355	145–290
Tukšgaitas triecienu minūtē	triec./min	1350–2705	1105–2210
Viena triecienu enerģija (EPTA 05/2009)	J	13,3	19,4
Optimālais urbānas diapazons betonā	mm	25–38	28–42
Maksimālais urbānas diapazons betonā	mm	48	52
Maksimālais krojurbānas diapazons betonā	mm	40–125	40–150
Uzgaļa turētājs		SDS MAX	SDS MAX
Kalta pozīcijas		24	24
Svars (bez akumulatora)	kg	8,6	9,5
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-6:			
L _{PA} (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	97	96
L _{WA} (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	108	107
K (neprecīzitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3	3
Urbāna			
Vibrāciju emisijas vērtība a _{h, HD} =	m/s ²	9,0*	10,1*
Neprecīzitāte K =	m/s ²	1,5	1,5
Kalšana			
Vibrāciju emisijas vērtība a _{h, Cheq} =	m/s ²	8,8*	9,4*
Neprecīzitāte K =	m/s ²	1,5	1,5

*Izmērīts pie sānu roktura. Sānu roktura vibrācija pārsniedz vibrāciju pie galvenā roktura.

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN60745, un to var izmantot vienā instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda

vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, lidztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Lielas noslodzes bezvadu SDS MAX kombinētais perforators DCH733, DCH773

DEWALT apliecina, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā izstrādā šā apliecinājumu.

Markus Römpel
inženieri tehniskās nodaļas priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
20.12.2018.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas, Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdu nopietnības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

BĪSTAMI! Norāda draudošu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi.

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)							
Kat. Nr.	V _{DC}	Ah	Svars (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/40**	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	120

*Datuma kods 201811475B vai vēlāks

**Datuma kods 201536 vai vēlāks



BRĪDINĀJUMS! Norāda iespējami bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus.



UZMANĪBU! Norāda iespējami bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI! Norāda situāciju, kuras rezultātā negūst ievainojumus, bet, ja to nenovērš, var radīt materiālos zaudējumus.



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Ja netiek ievēroti brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

SAGLABĀJET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrību, palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1) Darba zonas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Neskārtot un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.

Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatlilst kontaktligzdai. Kontaktakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu kermenis ir iezemēts, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palieeinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, elļai, asām šķautnēm vai kustīgām detalām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ka jūs darāt, rikojeties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības

- elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.**
Vienmēr vākājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepielaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktilgzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.** Ja elektroinstrumentu pārnēšajat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktilgzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežnatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežnatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontoli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detalām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgās detalās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējet pareizi.** Lietojet putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- ## 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
- a) **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēža palidzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainišanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās neausas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detalas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detalas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērķi elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo.** Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tiriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detalas u. c. ekspluatējet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vēr darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- ## 5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope
- a) **Uzlādējiet tikai ar razotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izceļties ugunsgrēks.
- b) **Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētājiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaroties akumulatora spailēm, rodas išsavenojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejausi pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acis, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- ## 6) Remonts
- a) **Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- ## Papildu drošības norādījumi perforatoriem
- **Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
 - **Lietojet paligrokturus, kas iekļauti instrumenta komplektācijā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
 - **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
 - **Jums ir jāpārliecinās, vai zem apstrādājamā materiāla neatrodas elektrības vadi vai gāzes caurules, kā arī**

LATVIEŠU

- komunālo pakalpojumu iestādēm jāapliecina to atrašanās vietas.**
- Izmantojet spales vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava kermeņa, t. i., nestabilā stāvokli, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
 - Valkājiet aizsargbrilles vai citus acu aizsargus.** Perforešanas darba laikā lido skaidas. Gaisā izsviestas daļas var ieklūt acis un neatgriezeniski sabojāt redzi. Ja darba laikā rodas putekļi, Valkājiet putekļu masku vai respiratoru. Veicot praktiski jebkuru darbu, jāvaiķā ausu aizsarglidzekli.
 - Vienmēr cieši turiet instrumentu. Šo instrumentu drīkst darbināt, tikai turot to ar abām rokām.** leteicams vienmēr izmantot sānu rokturi. Ja darba laikā to turēsiet tikai ar vienu roku, zaudēsiet tā kontroli. Bīstamas situācijas var rasties ari, caurkaļot cietus materiālus, piemēram, armatūras stiepiņus, vai instrumentam pret tādiem atduroties. Pirms darba cieši piestipriniet sānu rokturi.
 - Šo instrumentu nedrīkst darbināt ļoti ilgi bez apstājas.** Vibrācija, kas rodas, šim instrumentam darbojoties, var kaitēt plaukstām un rokām. Lai mazinātu vibrācijas ieteikmi, Valkājiet cimdus un bieži atpūtēties, ierobežojot darba ilgumu.
 - Uzgaļus nedrīkst labot patstāvigi.** Kalts ir jāsalaboj kvalificētam speciālistam. Nepareizi salaboti kalti var izraisīt ievainojums.
 - Ekspluatējot instrumentu vai mainot uzgaļus, vienmēr jāvaiķā cīmdi.** Instrumenta un uzgaļu atklātās metāla detaljas darba laikā var kļūt ļoti karstas. Sīkas materiāla atlūzas var ievainot kailas rokas.
 - Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz uzgalis nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējoši uzgaļi var izraisīt ievainojums.
 - Iestrēgušus uzgaļus nedrīkst dauzīt ar āmuru, lai tos atbrīvotu.** Tādējādi var atdalīties metāla vai materiāla skaidas un ievainot jūs.
 - Mazliet nodilušus kaltus drīkst uzasināt ar slīpešanas palīdzību.**
 - Slīpejot jaunu malu, nepārkarsējiet uzgali (zaudekrāsu).** Ja kalts ir ļoti nodilis, tas jāsalaboj kalvē. Neveiciet kalta atkārtotu cietināšanu.

Atlikušie riski

Lietojot perforatorus, parasti pastāv arī šādi riski:

- ievainojumi, kas radušies, pieskaroties instrumenta rotējošām vai karstajām detaljām.
- Lai arī tiek ievēroti attiecīgi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:
- dzirdes pasliktināšanās;
 - pirkstu saspiešanas risks, mainot instrumenta piederumus;
 - kaitējums veselībai, ko izraisa putekļu ieelpošana, kas rodas, apstrādājot betonu un/vai mūri;
 - ievainojuma risks lidojošu daļiju dēļ;

- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

DEWALT lādētāji nav jānoreregulē un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatējami.

Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.

Šim DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret īpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DEWALT remontdarbnīcās.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Irijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spales;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spales.

 **BRĪDINĀJUMS!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spales.

levirojet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. leteicamais drošinātājs: 3 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS. Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi savietojamiem akumulatoru lādētājiem (sk. **tehniskos datus**).

- Pirms lādētāja izmantošanas izlasiet visus norādījumus un būtību apzīmējumus uz lādētāja, akumulatora un instrumenta, kurā tiek izmantots akumulators.

 **BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētājā nedrīkst ieklūt šķidrumi. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

 **BRĪDINĀJUMS!** leteicams lietot nooplūdstrāvas aizsargierci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nominālā nooplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

 **UZMANĪBU!** Ugunsbistarība! Lai mazinātu ievainojuma risku, uzlādējiet tikai DEWALT uzlādējamos akumulatorus. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un sabojājot instrumentu.

- ⚠️ *UZMANĪBU!*** *Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.*
- ⚠️ *UZMANĪBU!*** *Dažos gadījumos svešķermenī var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tūvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvieno no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.*
- *NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.*** *Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.*
- *Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.*** *Lietojot to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.*
- *Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.***
- *Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.*** *Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.*
- *Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesaratu.***
- *Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.*** *Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.*
- *Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkaršanu tā iekšpusē.*** *Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.*
- *Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša, — tie ir nekavējoties jānomaina.***
- *Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.*** *Nogādājiet to pilnvarotā remontdarbnīcā.*
- *Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā remontdarbnīcā.*** *Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.*
- *Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.***
- *Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no barošanas avota. Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.*** *Šīs risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.*
- *NEDRĪKST* vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.**
- *Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni.*** *Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.*

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. Ievietojiet akumulatoru **8** lādētāja līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
3. Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **9**, kas atrodas uz akumulatora.

PIEZĪME. Lai nodrošinātu litija jonu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzīnātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tikiļdz akumulators ir atdzīsis līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators.

PIEZĪME. Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā.

Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā remontdarbnīcā, lai tos pārbauditu.

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Pēc tam lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādes režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

Lādētājs DCB118 ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzēsē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepielaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir aprīkoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkaršanu vai dziļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojet lādētājā litija jonu akumulatoru un lādējiet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektrokrājai kontaktligzdi, un zināmā attālumā no stūra vai ciemīem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, ja noteiktu montāžas skrūviju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ķipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnei optimālā dziļumā, atstājot ārpusei apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrīšanai



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas triecienu risks. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mīkstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrīšanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrikst iegremdēt šķidrumā.

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms akumulatora un lādētāja lietošanas izlasiet turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam veiciet norādīto uzlādēšanas procesu.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- Akumulatoru nedrikst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vide, piemēram, viegli uzzlesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Ievietojet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzziesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- Akumulatoru nedrikst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DEWALT lādētājiem.
- NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādu šķidrumā.
- Neuzglabājiet vai nelietojet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla ceļtnēs).**
- Akumulatoru nedrikst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.

- Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepķūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sālu maijsums.
- Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāeelpo svaisga gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrums var uzziesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuss ir ieplāsājis vai bojāts, to nedrikst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrikst lauzt, nomet zemē vai bojāt. Neekspluatājet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nōests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā remontdarbnīcā, lai tos nodotu pārstrādei.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegātās akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšauto, kabatās, darbarīku kastēs, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt, starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.



UZMANĪBU! Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus uz stabīlas virsmas, no kuras tas nevar nokrist zemē. Dāžus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejauši nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt iissavienojumu.

PIEŽĪME. Litija jonu akumulatorus nedrikst ievietot reģistrētajā bagāzā.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozārē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas līgumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbauditi atbilstīgi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu ieklautās pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedajai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh),

ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litja jonu akumulatoriem iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklat, ķemot vērā sarežģito regulējumu, DeWALT neiesaka litja jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, marķēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Šajā rokasgrāmatā sadaļā minētā informācija ir sniegtā godprātīgi un tiek uzskaitīta par pareizu brīdi, kad šis dokumenti tika sastādīti. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcībā atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

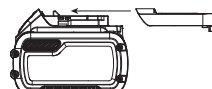
FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

DeWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režimi: **lietošana** un **transportēšana**.

Lietošanas režīms. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DeWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

Transportēšanas režīms. Ja uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Vāciņam jāatrodas uz akumulatora, lai to transportētu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, akumulatora elementu virknes ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa



3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nominālā enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas noteikti transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportējot nominālā enerģija vatstundās var tikt norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa 36 Wh.

Lietošanas nominālā enerģija ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram).

Lietošanas un transportēšanas režīmu markējuma paraugs
 Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

Ieteikumi par uzglabāšanu

- Vispiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājiet to istabas temperatūrā.
- Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

PIEZĪME. Nav ieteicams uzglabāt pilnībā izlādētus akumulatorus. Pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē.

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās pictogrammas tiek papildinātas ar šādām pictogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādēs laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet DeWALT akumulatorus tikai ar tiem paredzētājiem DeWALT lādētājiem. Ja ar DeWALT lādētāju uzlādē citu ražotāju akumulatorus, kas nav DeWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstākļus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



LIETOŠANA (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).



TRANSPORTĒŠANA (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 3 x 36 Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa 36 Wh).

Akumulatora veids

Instrumenta modeļi DCH733 un DCH773 darbojas ar 54 V akumulatoru.

Drīkst lietot šādus akumulatorus: DCB546, DCB547, DCB548. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Perforators
- Sānu rokturis

LATVIEŠU

- 1 Lādētājs
- 1 Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeļi)
- 2 Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeļi)
- 3 Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeļi)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata

PIEŽĪME. N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji. NT modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji. B modeļu komplektācijā ietilpst Bluetooth® akumulatori.

PIEŽĪME. Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir īpašnieka Bluetooth®, SIG, Inc. reģistrētās preču zīmes, un DEWALT lieto šīs zīmes saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un komercnosaukumi pieder to attiecigajiem īpašniekiem.

- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaljas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pictogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājet ausu aizsargus.



Valkājet acu aizsargus.

Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **14**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2019 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Šādi var izraisīt bojājumus vai var gūt ievainojumus.

- 1 Slēža mēlīte
- 2 Sānu rokturis
- 3 Priekšējā gredzenveida uzmava
- 4 Režīma izvēles ripa
- 5 Galvenais rokturis
- 6 Uzgaļa turētājs
- 7 Uzmava
- 8 Akumulators
- 9 Akumulatora atbrīvošanas poga
- 10 Elektroniska ātruma un triecienenerģijas kontroles ripa
- 11 Sarkans pretotācijas sistēmas indikators
- 12 Dzeltenis apkopes indikators
- 13 DEWALT instrumenta etiķetes montāžas atveres
- 14 Datuma kods

Paredzētā lietošana

Šis perforators ir paredzēts profesionāliem mūra un betona perforēšanas, kalšanas un atskaldīšanas darbiem.

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis perforators ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

NELAUJET bērniem aizikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- **Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

Lēnās iedarbināšanas funkcija

Lēnās iedarbināšanas funkcija ļauj pamazām palielināt ātrumu, tādējādi nelāujot urbja uzgalim noslidēt no paredzētās urbuma vietas iedarbināšanas laikā.

Tāpat lēnās iedarbināšanas funkcija samazina tūlītēju griezes momenta reakciju, kas tiek pārnesta uz zobriņiem un operatoru, ja instruments tiek iedarbināts laikā, kad uzgalis atrodas urbumbā.

Aktīvās vibrāciju kontroles sistēma

Lai vislabāk kontrolētu vibrāciju, turiet instrumentu tā, kā aprakstīts sadaļā **Pareizs roku novietojums**, un spiediet perforatoru tikai tiktāl, lai galvenā roktura slāpētājs būtu līdz gājiena vidum.

Aktīvā vibrāciju kontrole neutralizē triecienmehānisma radīto atsītienu vibrāciju. Mazinot plaukstas un rokas vibrāciju, tā nodrošina daudz ērtāku darbu ilgstošā laikposmā un paildzināt ierices ekspluatācijas laiku.

Instrumentam ir vajadzīgs uzspiest tikai tik daudz, lai sāktu darboties aktīvā vibrāciju kontrole. Spiežot pārmērīgi daudz, instruments neurbis vai nekals ātrāk, turklāt nesāks darboties aktīvā vibrāciju kontrole.

DEWALT instrumenta etiķete (A. att.)

Piederums

Šim perforatoram ir montāžas atveres **13** DEWALT instrumenta etiķetes piestiprināšanai ar stiprinājumu palidzību. Etiķeti piestiprina ar T15 uzgali. DEWALT instrumenta etiķete ir paredzēta tam, lai ar DEWALT Tool Connect™ lietojumprogrammu varētu izsekot un noteikt profesionālo elektroinstrumentu, aprīkojuma un iekārtu atrašanās vietu. Lai uzzinātu, kā pareizi piestiprināt DEWALT instrumenta etiķeti, skatiet DEWALT instrumenta etiķetes rokasgrāmatu.

Elektroniska ātruma un triecienenerģijas kontrole (A. att.)

Ar elektronisko ātruma un triecienenerģijas kontroli var strādāt ar maziem urbja uzgaljiem, neriskējot tos salauzt, perforēt vieglus

un trauslus materiālus, neradot plaisas, kā arī optimāli kontrolēt instrumentu precīzai kalšanai.

Lai iestatītu elektronisko ātruma un triecienerģijas kontroles ripu **10**, pagrieziet ripu vajadzīgajā pozīcijā. Jo lielāks skaitlis, jo lielāks ātrums un triecienerģija. Ripas iestatījumi jauj izcilī pienākot instrumentu dažnedažādiem darbu veidiem.

Vajadzīgais iestatījums atkarīgs no uzgaļa lieluma un urbjamā vai kajamā materiāla cietības.

- Kajot vai urbrot mīkstus un trauslus materiālus vai ja vajadzīgs niecīgs caurkalums, iestatiet ripu zemajā iestatījumā.
- Perforējot vai urbrot cietus materiālus, iestatiet ripu augstajā iestatījumā.

Pārslodzes sajūgs

Ja ir iestrēdzis urbja uzgalis, pārslodzes sajūgs pārtrauc vārpstas piedziņu. Tā kā šajā gadījumā rodas liels spēks, ar abām rokām turiet instrumentu un nostājieties stabili. Pēc pārslodzes atlaidiet un vēlreiz nospiediet mēlīti, lai no jauna palaistu piedziņu.

BRĪDINĀJUMS! Instruments var iestrēgt, ja tam rodas pārslodze negaidītas vērpes dēļ. Viennēr paredziet iestrēšanas iespējamību. Cieši turiet instrumentu, lai kontrolētu vērpes spēku un negūtu ievainojumus.

PRETROTĀCIJAS SISTĒMA

Papildus sajūgam instrumenti ir iestrādāta pretrotācijas sistēma, kas spēj konstatēt, vai lietotājs ir zaudējis kontroli pār instrumentu, tādējādi nodrošinot ērtāku instrumenta lietošanu. Konstatējot iestrēšanu, nekavējoties tiek apturēts griezes moments un ātrums. Šī funkcija novērš instrumenta pašrotāciju. Funkcija ir aktīva, ja iedegas sarkanais pretrotācijas sistēmas indikators **11**.

Prerotācijas sistēmas un apkopes indikatori (A. att.)

Šim perforatoram ir divi indikatori: viens prerotācijas sistēmai, otrs apkopei. Sīkāku informāciju par indikatoriem skatiet tabulā.

Indikatora funkcija	Apraksts
Sarkans (deg)	Prerotācijas sistēma Aktivizējot prerotācijas sistēmu, iedegas sarkanais prerotācijas sistēmas gaismas diožu indikators 11 .
Dzeltenš (deg)	Jāveic apkope Dzeltenais gaismas diožu apkopes indikators 12 iedegas tad, ja tuvāko 10 darba stundu laikā instrumentam jāveic apkope (jauns eljōjums, notiek perforatora mehānisma hermetizēšana).



Dzeltenš
(mirgo)

Pārsniegts apkopes periods

Ja deg apkopes indikators, pēc turpmākām 10 darba stundām tas sāk mirgot, norādot, ka instrumentam pārsniegts noteiktais apkopes intervāls.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un nonemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejausi sākot darboties, var gūt ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.



BRĪDINĀJUMS! Ievainojuma risks! Krīša akumulatora bīstamība. Krīša akumulators pakļauj ievainojuma riskam gan jūs, gan tuvumā esošās personas. Pārbaudiet, vai akumulators ir stingri ievietots instrumentā.

Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā (B. att.)

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators **8** ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora ievietošana instrumenta akumulatora nodalījumā

1. Savietojiet akumulatoru **8** ar sliedēm instrumenta akumulatora nodalījumā (B. att.).
2. Būdiet akumulatoru nodalījumā, līdz tas ir cieši nofiksēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora izņemšana no instrumenta akumulatora nodalījuma

1. Nospiediet atbrīvošanas pogu **9** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta akumulatora nodalījuma.
2. levietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šis rokasgrāmatas sadājā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikatori, kas sastāv no trim zāļam gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **15**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir lējvis pārāk zems, izdziest visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

PIEZĪME. Akumulatora uzlādes indikators attēlo tikai akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Tas nav instrumenta darbspējas indikators, un to ietekmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastāvdalas, temperatūra un lietošanas veids.

Sānu rokturis (A., C. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, instrumentu drīkst darbināt **TIKAI TAD**, ja tā sānu rokturis

LATVIEŠU

ir uzstādīts pareizi. Ja šādi nerīkoties, sānu rokturis darba laikā var izslīdēt, un rezultātā jūs zaudēsiet kontroli pār instrumentu. Lai maksimāli kontrolētu instrumentu, turiet to abām rokām.

Sānu rokturis ② ir piestiprināms pārvada kartera priekšpusē, un to var apgriezt par 360°, lai instrumentu varētu satvert vai nu ar labo, vai kreiso roku.

Taisnā sānu roktura piestiprināšana (C. att.)

- Paplašiniet sānu rokturu ② gredzena atveri, griezot rokturi pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Uzstumiet to uz instrumenta priekšgalā caur tērauda gredzenu ⑯, tad novietojiet uz gredzenveida uzmavas ③ pāri kalta turētājam un uzmavai.
- Pagrieziet samontēto sānu rokturi līdz vajadzīgajai pozicijai. Lai perforetu horizontāli ar lielas noslodzes urbja uzgali, novietojiet sānu rokturi aptuveni 20° lenķi pret instrumentu, lai panāktu pienācīgu kontroli.
- Nofiksējiet vietā samontēto sānu rokturi, cieši pievelket rokturi ② pulksteņrādītāja virzienā tā, lai rokturis vairs negrieztos.

Uzgalis un uzgaļa turētājs

BRĪDINĀJUMS! *Ugabsbīstamība! VIENMĒR Valkājet cīmdu, ja maināt uzgaļus. Instrumenta un uzgaļu atklātās metāla detaljas darba laikā var kļūt ļoti karstas. Sīkas materiāla atlūzas var ievainot kailas rokas.*

Perforatorā var ievietot dažādus urbja un kalta uzgaļus atkarībā no darba veida. **Jālieto tikai asi urbja un kalta uzgaļi.**

SDS MAX piederumu ievietošana un izņemšana (D. att.)

Šim instrumentam var pievienot SDS MAX uzgaļus un kaltus (sk. D. att. papildattēlu, kur attēlots SDS MAX uzgaļa kāta šķērsgriezums).

- Notiriet uzgaļa kātu.
- Pavelciet atpakaļ bloķēšanas uzmavu ⑦ un ievietojiet uzgaļa kātu.
- Atlaidiet bloķēšanas uzmavu un mazliet pagrieziet uzgali, līdz uzmavanofiksējas tai paredzētajā vietā.
- Pavelciet uzgali, lai pārbaudītu, vai tas ir pienācīginofiksēts. Kalšanas darbības laikā piederumam, kad tas iestiprināts uzgaļa turētājā, ir aksīli jākustas dažus centimetrus.
- Lai izņemtu uzgali, pavelciet atpakaļ uzgaļa turētāja bloķēšanas uzmavu/gredzenu ⑦ un izvelciet uzgali no turētāja ⑥.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

BRĪDINĀJUMS! *Vienmēr ievērojiet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.*

BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.*

Pareizs roku novietojums (E. att.)

BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet rokas pareizi, kā norādīts.*

BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.*

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz piestiprinātā sānu rokturu ②, bet otru — uz galvenā rokturu ⑤.

Darbības režīmi (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! *Nemainiet darbības režīmu, kamēr instruments darbojas.*

UZMANĪBU! *Ja uzgaļa turētājā ir ievietots kalšanas uzgalis, nedrīkst lietot perforešanas vai triecienurbšanas režīmu. Tā var gūt ievainojumus un sabojāt instrumentu.*

Šis instruments ir apriktots ar režīma izvēles rīpu ④, lai izvēlētos darba veidam atbilstošu režīmu.

Apzīmējums	Režīms	Darba veids
	Perforešana	Urbšana betonā un mūrī
	Kalšana	Viegla atšķelšana
	Uzgaļa regulēšana	Kalta uzgaļa pozīcijas regulēšana

Darbības režīma izvēle

- Pagrieziet režīma izvēles rīpu tā, lai bultiņa ir vērsta pret vēlamā režīma apzīmējumu.

PIEŽĪME. Režīma izvēles rīpas ④ bultiņai vienmēr ir jābūt vērstai pret kādu no režīma apzīmējumiem. Starp apzīmējumiem nav vieina darbības režīmu. Kalšanas režīmu nomainot pret perforešanas režīmu, iespējams, ūsu brīdi ir jāpadarbina motors, lai savietotu pārvadus.

Kalta pozīciju skalas iedalījumi (A. att.)

Kaltu var nofiksēt 24 dažādās skalas iedalījumu pozīcijās.

- Grieziet režīma izvēles slēdzi ④, līdz tas ir pozīcijā ①.
- Pagrieziet kaltu vajadzīgajā pozīcijā.
- Iestatiet režīma izvēles slēdzi ④ pozīcijā "kalšana".
- Groziel kaltu, līdz tas nofiksējas vietā.

Darba veikšana (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! LAI MAZINĀTU IEVAINOJUMA RISKU, VIENMĒR cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu.

Urbjot plānā materiālā, palieciem zem tā koka gabalu, lai nesabojātu urbjamu materiālu.

Ieslēgšana un izslēgšana (A. att.)

Lai iedarbinātu instrumentu, nospiegiet slēdzi mēlīti ①.

Lai apturētu instrumentu, atlaidiet slēdzi mēlīti.

Urbšana ar cieto urbja uzgali (A. att.)

- levietojiet piemērotu urbja uzgali.

- Iestatiet režīma izvēles slēdzi ④ pozīcijā "triecienurbšana".

3. iestatiet elektronisko ātruma un triecienerģijas kontroles rīpu **10**.
4. Uzstādiet un noregulējiet sānu rokturi **2**.
5. Atzīmējiet vietu, kur ir jāizurbj caurums.
6. Novietojiet urbja uzgali uz urbšanas vietas un ieslēdziet instrumentu.
7. Pēc darba pabeigšanas un pirms instrumenta atvienošanas no barošanas avota tas ir obligāti jāizslēdz.

Urbšana ar kroņurbji (A. att.)

1. levietojiet piemērotu kroņurbji.
2. Uzstādiet centrēšanas uzgali kroņurbji.
3. Iestatiet režīma izvēles slēdzi **4** pozīcija "tricienurbšana".
4. Pagrieziet elektronisko ātruma un triecienerģijas kontroles rīpu **10** vidēja vai liela ātruma iestatījumā.
5. Uzstādiet un noregulējiet sānu rokturi **2**.
6. Novietojiet centrēšanas uzgali uz urbšanas vietas un ieslēdziet instrumentu. Urbjet, līdz kroņurbis atrodas betonā apmēram 1 cm dzīlumā.
7. Apturiet instrumentu un izņemiet centrēšanas uzgali. Levietojiet kroņurbji atpakaļ urbumbā un turpiniet urbšanu.
8. Ja urbjet konstrukcijā, kuras biezums pārsniedz kroņurbja dzīlumu, regulāri iztīriet no uzgāja izurbto betonu. Lai nesabojātu cementu ap urbumu, vispirms visā struktūras dzīlumā izurbiet caurumu, kura diametrs atbilst urbšanas uzgalim. Tad ar kroņurbji urbiet līdz pusei no abām pusēm.
9. Vienmēr izslēdziet instrumentu, kad darbs ir pabeigts un pirms tā atvienošanas no barošanas avota.

Atšķelšana un kalšana (A. att.)

1. levietojiet piemērotu kaltu un ar roku grieziet, līdz tas irnofiksēts kādā no 24 pozīcijām. Sk. sadaļu **Kalta pozīciju skalas iedalījumi**.
2. Iestatiet režīma izvēles slēdzi **4** pozīcija "kalšana".
3. Iestatiet elektronisko ātruma un triecienerģijas kontroles rīpu **10**.
4. Uzstādiet un noregulējiet sānu rokturi **2**.
5. Ieslēdziet instrumentu un sāciet darbu.
6. Vienmēr izslēdziet instrumentu, kad darbs ir pabeigts un pirms tā atvienošanas no barošanas avota.

Ieteikumi darbam ar instrumentu

- Urbjot uzgalis viegli jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu, taču nespiediet pārāk spēcīgi, lai motors neiestrēgtu un uzgalis nesaliekto. Par pareizu urbšanas ātrumu liecina vienmērīga materiāla izvadišana no urbuma.
- Urbjot plānā materiālā vai tādā, kurš mēdz šķelties, palieciem zem tā koka gabalu, lai nesabojātu urbjamu materiālu.

BRĪDINĀJUMS!

- Šo instrumentu nedrikst izmantot viegli uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu šķidrumu (benzola, spirta u. c.) maišanai vai sūknēšanai.
- Ar to nedrikst maišit vai jaukt uzliesmojošus šķidrumus, kam ir šāds markējums.

APKOPE

Šis DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.



BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pieriķu/piederumu uzstādīšanas un nopēmšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.*

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāieeljo.



Tīrišana



BRĪDINĀJUMS! *Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamānāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbu, valkājiet atzītus acu aizsargus un putekļu masku.*



BRĪDINĀJUMS! *Instrumenta detalju tīrišanai, kas nav no metāla, nedrikst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskas vielas var sabojāt šo detalju materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujet, lai instrumentā ieplūstu šķidrums; instrumentu nedrikst leģremdēt šķidrumā.*

Piederumi



BRĪDINĀJUMS! *Tā kā citi piederumi, kurus DeWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbauditi lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietojet. Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietojet tikai DeWALT ieteiktos piederumus.*

Jūsu izvēlei papildus ir pieejami dažādu veidu SDS MAX uzgalis un kalti. Visu izmantoto piederumu un pieriķu SDS MAX savienojuma vieta ir regulāri jāeljo.

Sīkāka informācija par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Vides aizsardzība



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



Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

Šis ilglaicīgas darbības akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Kad tā ekspluatācijas laiks ir beidzies, no tā ir jāatbrīvojas videi nekaitīgā veidā:

- izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta;
- litija jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remontdarbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā. Savāktie akumulatori tiek pareizi otrreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

ВЫСОКОМОЩНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕРФОРатор SDS MAX DCH733, DCH773

Поздравляем!

Вы приобрели инструмент DEWALT. Многолетний опыт, тщательная разработка изделий и инновации делают компанию DEWALT одним из самых надежных партнеров для пользователей профессиональных электроинструментов.

Технические характеристики

	DCH733	DCH773
Напряжение	V _{пост. тока}	54
Тип		1
Скорость холостого хода	мин ⁻¹	177–355
Ударов в минуту без нагрузки	уд./мин	1350–2705
Энергия одного удара (ERTA 05/2009)	J	13,3
Оптимальный диапазон сверления в бетоне	мм	25–38
Максимальный диапазон сверления в бетоне	мм	48
Держатель насадки		SDS MAX
Положения долота		24
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	8,6
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60745-2-6:		
L _{PA} (уровень звукового давления)	дБ (A)	97
L _{WA} (уровень звуковой мощности)	дБ (A)	108
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ (A)	3
Сверление		
Значение эмиссии вибрации	м/сек ²	9,0*
а _{h, HD} =		10,1*
Погрешность K =	м/сек ²	1,5
Дробление		
Значение эмиссии вибрации	м/сек ²	8,8*
а _{h,Cheq} =		9,4*
Погрешность K =	м/сек ²	1,5

*Измеряется от боковой рукоятки. Вибрации на боковой рукоятки выше вибраций на основной рукоятке.

Значение эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN60745, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того,

оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



ОСТОРОЖНО! Заявленное значение эмиссии относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется не по основному назначению, с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, уровень вибрации может изменяться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, когда он работает на холостом ходу. Это может привести к значительному снижению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от эффектов воздействия вибрации, а именно: следить за состоянием инструмента и принадлежностей, создание комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



ВЫСОКОМОЩНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕРФОРатор SDS MAX DCH733, DCH773

DEWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках** соответствует:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DEWALT по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании DEWALT.

Батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)							
Кат. №	В пост. тока	А ч	Вес (кг)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/40**	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	120

*Код даты 201811475B или новее

**Код даты 201536 или новее

Маркус Ромпель
Директор по разработке и производству
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
20.12.2018



ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочтите руководство и обратите внимание на данные символы.



ОПАСНО! Обозначает опасную ситуацию, которая неизбежно приведет к **серьезной травме или смертельному исходу**, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.



ОСТОРОЖНО! Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может привести к серьезной травме или смертельному исходу**.



ВНИМАНИЕ! Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может стать причиной травм средней или легкой степени тяжести**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Указывает на практики, **использование которых не связано с получением травмы, но если ими пренебречь, могут привести к порче имущества**.



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



ОСТОРОЖНО! Полнотью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным) электроинструментам или работающим от аккумуляторной батареи (беспроводным) электроинструментам.

1) Безопасность на рабочем месте

- a) Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- b) Запрещается работать с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- c) Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей. Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

2) Электробезопасность

- a) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается

использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.

Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.

- b) **Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) **Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов.** Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При необходимости эксплуатации устройства в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент**

или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.

- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- a) **Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) **Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети и/или извлеките аккумуляторную батарею из устройства.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.

- e) **Проводите обслуживание электроинструментов. Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента.** В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Содержите режущий инструмент в остром заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними

- a) **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к взорваннию.
- b) **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c) **Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d) **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

6) Обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

Дополнительные правила техники безопасности при работе с перфораторами

- **Используйте защитные наушники.** Шум может стать причиной снижения слуха.
- **Используйте дополнительные ручки, которые входят в комплектацию с инструментом.** Потеря контроля может привести к травме.
- **Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента, то в случае перерезания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.
- **Убедитесь в том, что под поверхностью материала не проходят газовые трубы или электропроводка; уточните их местонахождение в соответствующих службах.**
- **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на устойчивой опоре.** Удерживание заготовки рукой или прижимание ее к телу не обеспечивает устойчивости и может привести к потере контроля.
- **Всегда надевайте защитные очки или другое устройство защиты для глаз.** Во время сверления могут разлетаться кусочки стружки и частицы материала. Разлетающиеся осколки могут серьезно повредить глаза. Если во время работы образуется пыль, надевайте пылезащитную маску или респиратор. При выполнении многих работ нужно использовать защитные наушники.
- **Крепко держите инструмент во время работы. Не пытайтесь работать данным инструментом, удерживая его одной рукой.** При работе рекомендуется всегда использовать боковую рукоятку. В противном случае, это может привести к потере управления. Просверливание или касание таких твердых материалов, как арматурные стержни, также может представлять опасность. Перед использованием надежно затяните боковую рукоятку.
- **Не используйте данный инструмент в течение длительных промежутков времени.** Вibration, вызываемая инструментом, может оказывать вредное воздействие на руки. Используйте перчатки, для обеспечения дополнительной амортизации и старайтесь ограничивать вредное воздействие за счет частых перерывов в работе.
- **Не меняйте самостоятельно форму насадок.** Менять форму долота может только авторизованный специалист. Ошибки в изменении формы могут привести к травме.
- **Работая с инструментом или меняя насадки, надевайте перчатки.** Выступающие металлические

части инструмента и насадки могут очень сильно нагреваться во время работы. Частицы обрабатываемого материала могут стать причиной травмы незащищенных рук.

- Никогда не кладите электроинструмент до тех пор, пока насадка полностью не остановится.** Движущаяся насадка может привести к травмам.
- Не пытайтесь выбить застрявшую насадку молотком.** Таким образом можно получить травму от отковавшихся кусочков металла или материала.
- Слегка изношенное долото можно заточить.**
- Не доводите насадку до перегрева (обесцвечивания) при заточке.** Сильно изношенные долота нуждаются в заправке. Не подвергайте долото повторной закалке или отпуску.

Остаточные риски

Следующие риски являются характерными при использовании перфораторов:

- Травмы в результате контакта с вращающимися или горячими деталями инструмента.**
- Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. А именно:
- ухудшение слуха;
 - риск защемления пальцев при смене принадлежности;
 - угроза здоровью вследствие вдыхания пыли, которая образуется при работе с бетоном и/или кирпичной кладкой;
 - риск травм от разлетающихся частиц;
 - риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы;
 - риск получения травмы в результате продолжительной работы.

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства

Зарядные устройства DeWALT не требуют регулировки и максимально просты в использовании.

Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике устройства. Необходимо также убедиться в том, что напряжение работы зарядного устройства соответствует напряжению в сети.



Зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN60335; поэтому провод заземления не требуется.

В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисных центрах DeWALT.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой вилки:

- осторожно снимите старую вилку;
- подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке;
- подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

ОСТОРОЖНО! Заземление не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 3 А.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм²; максимальная длина 30 м. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО. В данном руководстве содержатся важные инструкции по технике безопасности для совместимых зарядных устройств (см. **Технические характеристики**).

- Перед тем как использовать зарядное устройство, внимательно изучите все инструкции и предупреждающие этикетки на зарядном устройстве, батарее и инструменте, для которого используется батарея.

ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости в зарядное устройство. Это может привести к поражению электрическим током.

ОСТОРОЖНО! Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки до 30 мА.

ВНИМАНИЕ! Опасность ожога. Во избежание травм, следует использовать только аккумуляторные батареи производства DeWALT. Использование батарей другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям играть с данным устройством.

ВНИМАНИЕ! В определенных условиях, при подключении зарядного устройства к источнику питания, может произойти короткое замыкание контактов внутри зарядного устройства посторонними материалами. Не допускайте попадания в полости зарядного устройства

- таких токопроводящих материалов, как стальная стружка, алюминиевая фольга или другие металлические частицы и т. п. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, если в нем нет аккумуляторной батареи. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед тем, как приступить к очистке инструмента.
- **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАРЯЖАТЬ БАТАРЕИ С ПОМОЩЬЮ КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.
 - **ЭТИ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ НИ ДЛЯ КАКОГО ДРУГОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОМIMО ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ DEWALT.** Использование любых других батарей может привести к взорваннию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
 - **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
 - **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
 - **Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
 - **Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
 - **Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней частях корпуса.
 - **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки — их следует немедленно заменить.**
 - **Не используйте зарядное устройство, если его роняли, либо если оно подвергалось сильным ударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
 - **Не разбирайте зарядное устройство. При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.** Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- *Перед очисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.* Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- **НИКОГДА** не подключайте два зарядных устройства вместе.
- **Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка батареи (рис. В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею ❸ в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
3. По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи ❹ и извлеките ее.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых батарей, перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

Индикаторы зарядки

	Зарядка	
	Полностью заряжен	
	Температурная задержка*	

*В это время красный индикатор продолжит мигать, а когда начнется зарядка, загорится желтый. После того, как батарея достигнет рабочей температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядка продолжится.

Зарядное(-ые) устройство(-а) не может(-ут) полностью зарядить неисправную аккумуляторную батарею. При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

ПРИМЕЧАНИЕ. Так же это может указывать на проблему с зарядным устройством.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в специализированном сервисном центре.

Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи.

Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Аккумуляторная батарея заряжается медленнее во время цикла зарядки и максимального заряда не удастся добиться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включится автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или если забиты вентиляционные отверстия. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь зарядного устройства.

Система электронной защиты

Ионно-литиевые аккумуляторные батареи XR оснащены системой электронной защиты, которая защищает аккумуляторную батарею от перегрузки, перегревания или глубокой разрядки.

При срабатывании системы электронной защиты инструмент автоматически отключается. В этом случае поставьте ионно-литиевую батарею на зарядку до тех пор, пока она полностью не зарядится.

Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7–9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

Инструкции по очистке зарядного устройства

ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током. Перед очисткой отключите зарядное устройство от сети питания. Грязь и жир можно удалить с наружной

поверхности зарядного устройства с помощью щетки или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

При заказе запасных батарей не забудьте указать номер по каталогу и напряжение.

При покупке батарея заряжена не полностью. Перед тем, как использовать батарею и зарядное устройство, прочтите следующие инструкции по технике безопасности. Затем выполните необходимые действия для зарядки.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.**
- **Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторных батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.
- **НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- **Не храните и не используйте данное устройство и батарею при температуре выше 40 °C (104 °F) (например, на внешних пристройках или на металлических поверхностях зданий в летнее время).**
- **Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие. При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.**
- **При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.
- **При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

РУССКИЙ ЯЗЫК



ОСТОРОЖНО! Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искр или огня.



ОСТОРОЖНО! Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударом или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к удару или поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения. Избегайте замыкания выводов батарей металлическими предметами во время хранения или переноски. Например, не кладите аккумуляторные батареи в передники, карманы, ящики для инструментов, выдвижные ящики и т. п. с гвоздями, гайками, ключами и т. п.



ВНИМАНИЕ! Когда устройство не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в том месте, где об него нельзя споткнуться и упасть. Некоторые инструменты с аккумуляторными батареями больших размеров стоят на аккумуляторной батарее в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

Транспортировка



ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения. При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторных батарей случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакт с которыми может привести к короткому замыканию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Ионно-литиевые аккумуляторные батареи запрещается сдавать в багаж.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов; Ассоциация международных авиаперевозчиков (IATA) правила перевозки опасных грузов, Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестам и критериям.

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила Класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Вт ч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Ватт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Вт ч.

Независимо от того, является ли перевозка исключением или выполняется по правилам, перевозчик должен уточнить последние требования к упаковке, маркировке и оформлению документации.

Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: эксплуатация и транспортировка.

Режим эксплуатации: если батарея FLEXVOLT™

используется отдельно или в изделии DeWALT на 18 В, то она будет работать в качестве батареи 18 В. Если батарея FLEXVOLT™ используется в изделии на 54 В или 108 В (две батареи 54 В), то она будет работать в качестве батареи 54 В.

Режим транспортировки: если к батарее FLEXVOLT™

прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.

При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает

3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Вт ч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

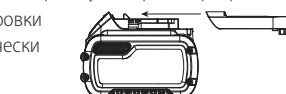
Например, энергоемкость в режиме

транспортировки

указана как 3 × 36 Вт ч, что может означать

3 батареи с емкостью

в 36 Вт ч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Вт ч (подразумевается 1 батарея).



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

Use: 108 Wh

Transport: 3x36 Wh

работы и продолжительного срока службы, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи при комнатной температуре.

- Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить батарейный комплект и хранить его в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккумуляторные батареи не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием аккумуляторная батарея требует повторной зарядки.

Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

Помимо пиктограмм, используемых в данном руководстве, на зарядном устройстве и батарее имеются следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Чтобы узнать время зарядки, см. **Технические характеристики**.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



Зарядку осуществляйте только при температуре от 4 °C до 40 °C.



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



Заряжайте аккумуляторные батареи DeWALT только с помощью соответствующих зарядных устройств DeWALT. Зарядка иных аккумуляторных батарей, кроме DeWALT на зарядных устройствах DeWALT может привести к возгоранию аккумуляторных батарей и возникновению других опасных ситуаций.



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (без крышки для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 108 Вт ч (1 батарея с 108 Вт ч).



TRANSPORTIROVKA (с крышкой для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 3 x 36 Вт ч (3 батареи с 36 Вт ч).

Тип батареи

DCH733 и DCH773 работают на аккумуляторных батареях 54 В.

Могут применяться следующие типы батарей: DCB546, DCB547, DCB548. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Перфоратор
- Боковая рукоятка
- Зарядное устройство
- Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Руководство по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей N. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей NT. Модели В оснащены аккумуляторной батареей Bluetooth®.

ПРИМЕЧАНИЕ. Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth®, SIG, Inc. любое использование этих знаков DeWALT лицензировано. Другие торговые марки и названия принадлежат их владельцам.

- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **14**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2019 XX XX

Год производства

Описание (рис. А)



ОСТОРОЖНО! Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждению или травме.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Пусковой выключатель | 10 Электронный регулятор скорости и ударов |
| 2 Боковая рукоятка | 11 Красный светодиодный индикатор противоротационной системы |
| 3 Передний поршень (муфта) | 12 Желтый светодиодный индикатор обслуживания |
| 4 Регулятор переключения режимов | 13 Монтажные отверстия метки инструмента DeWALT |
| 5 Основная рукоятка | 14 Код даты |
| 6 Держатель насадки | |
| 7 Втулка | |
| 8 Аккумуляторная батарея | |
| 9 Кнопка фиксатора батареи | |

Сфера применения

Ваш перфоратор был разработан для профессионального выполнения работ по сверлению отверстий, рубке и дроблению кирпичной кладки и бетона.

НЕ используйте в условиях повышенной влажности или поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Данный перфоратор является профессиональным электроинструментом.

НЕ допускайте детей к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

- Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Это устройство не предназначено для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями, если они не находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков работы с ним, если они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

Функция плавного запуска

Функция плавного пуска позволяет инструменты набирать скорость плавно, тем самым не давая насадке соскочить с нужного места при запуске.

Функция плавного пуска также снижает крутящий момент, передаваемый на трансмиссию и оператору, если молоток запущен с насадкой уже в отверстии.

Система активной регулировки вибраций (AVC)

Для наилучшего контроля вибраций, держите инструмент способом, описанным в разделе «**Правильное положение рук**» и прилагайте ровно столько усилия, чтобы демпфирующее устройство на основной рукоятке находилось примерно на середине хода.

Активный контроль вибрации нейтрализует вибрацию отдачи от механизма перфоратора. Снижение уровня вибрации, передаваемой на руки, позволяет оператору более комфортно работать в течение длительного периода времени и увеличивает срок службы инструмента.

Перфоратору требуется только достаточное давление для срабатывания активного контроля вибрации.

Чрезмерное давление не ускорит сверление или дробление инструментом, а активный контроль вибрации не будет задействован.

Возможность установки метки инструмента DeWALT (рис. А)

Дополнительная принадлежность

Перфоратор оснащен монтажными отверстиями **13** и крепежными деталями для установки метки инструмента DeWALT. Вам понадобится насадка T15 для установки метки. Метка инструмента DeWALT предназначена для отслеживания и поиска профессиональных электроинструментов, оборудования и машин с помощью приложения DeWALT Tool Connect™. Для правильной установки метки инструмента DeWALT обратитесь к руководству метки инструмента DeWALT.

Электронный регулятор скорости и ударов (рис. А)

Электронный регулятор скорости и ударов позволяет использовать насадки меньшего размера без риска их поломки, ударное сверление легких и хрупких материалов без их раздробления и предоставляет оптимальное управление инструментом для точной рубки.

Чтобы настроить электронный регулятор скорости и ударов **10**, поверните регулятор в нужное положение. Чем выше число, тем больше скорость и ударное воздействие. Уровни регулятора делают инструмент крайне гибким и универсальным для множества видов работ. Необходимая настройка зависит от размера насадки и прочности материала, подлежащего сверлению или дроблению.

- При рубке или сверлении мягких, хрупких материалов или при необходимости свести к минимуму количество осколков, установите регулятор на низкую скорость.
- При сносе или сверлении более прочных материалов, установите регулятор на высокую скорость.

Предохранительная муфта

В случае зажимания насадки, подача крутящего момента на шпиндель перфоратора прекращается предохранительной

муфты. Для компенсации возникающих сил всегда удерживайте инструмент обеими руками и сохраняйте устойчивое положение. При перегрузке, отпустите и снова нажмите спусковой выключатель, чтобы запустить привод.



ОСТОРОЖНО! В случае перегрузки дрель может остановится, что может привести к непредвиденной отдаче. Необходимо всегда быть готовым к этой ситуации. Прочно удерживайте перфоратор, чтобы сохранять управление в случае перекоса и избежать травмы.

Противоротационная система

В дополнение к муфте, противоротационная система обеспечивает повышенное удобство с помощью встроенной противоротационной технологии, которая способна определить потерю оператором контроля управления над инструментом. При обнаружении защемления моментально останавливаются крутящий момент и скорость. Эта функция предотвращает произвольное вращение инструмента.

Красный индикатор противоротационной системы **11** загорится для указания на работу системы.

Светодиодные индикаторы противоротационной системы и обслуживания (рис. А)

Перфоратор оснащен двумя светодиодами для индикации работы противоротационной системы и необходимости технического обслуживания. См. подробную информацию о функциях светодиодов в таблице.

Функция светодиода	Описание
Красный (горит постоянно)	Противоротационная система Красный светодиодный индикатор противоротационной системы 11 загорается при срабатывании противоротационной системы.
Желтый (горит постоянно)	Требуется техническое обслуживание Желтый светодиодный индикатор обслуживания 12 указывает, что инструменту потребуется техническое обслуживание в течение следующих 10 часов использования (новая смазка и уплотнение механизма перфоратора).



Желтый (мигает)

Превышен интервал между техническим обслуживанием
Через 10 часов использования после зажигания индикатора обслуживания он начнет мигать, указывая что инструмент превысил интервал необходимого технического обслуживания.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.



ОСТОРОЖНО! Используйте только зарядные устройства и аккумуляторные батареи марки DeWALT.



ОСТОРОЖНО! Риск травм! Опасность падения аккумуляторной батареи. Падающая аккумуляторная батарея создает риск получения травм для вас и окружающих лиц. Убедитесь, что батарея надежно закреплена в инструменте.

Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента (рис. В)

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея **8** полностью заряжена.

Установка батареи в батарейный отсек инструмента

- Совместите аккумуляторную батарею **8** с выемкой на внутренней стороне батарейного отсека инструмента (рис. В).
- Задвиньте ее в батарейный отсек так, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала на место и убедитесь, что услышали щелчок от вставшего на место замка.

Извлечение батареи из батарейного отсека инструмента

- Нажмите кнопку извлечения батареи **9** и вытащите батарею из батарейного отсека.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

В некоторых аккумуляторных батареях DeWALT есть датчик заряда, который включает три зеленых светодиодных

индикатора, показывающих уровень оставшегося заряда аккумуляторной батареи.

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда **15**. Загорятся три зеленых светодиода, показывая уровень оставшегося заряда. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумуляторную батарею следует зарядить.

ПРИМЕЧАНИЕ. Датчик заряда аккумуляторной батареи показывает уровень оставшегося заряда. Он не показывает работоспособность устройства и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и сфер применения.

Боковая рукоятка (рис. А, С)

! ОСТОРОЖНО! Во избежание травмы, необходимо **ВСЕГДА** проверять надежность установки боковой рукоятки. Невыполнение этого требования может привести к соскальзыванию боковой рукоятки во время работы инструмента и к потере управления. Чтобы обеспечить максимальный контроль над инструментом, удерживайте его обеими руками.

Боковая рукоятка **2** крепится на передней части редуктора, как показано на рисунке, и может поворачиваться на 360° для использования как правой, так и левой рукой.

Установка прямой боковой рукоятки (рис. С)

1. Расширьте кольцевое отверстие боковой рукоятки **2**, повернув его против часовой стрелки.
2. Насадите боковую рукоятку в сборе на нос инструмента, продев ее сквозь стальное кольцо **16** и на муфту **3** за держателем для долота и втулкой.
3. Поверните боковую рукоятку в сборе в нужное положение. Для горизонтального ударного сверления с тяжелыми насадками, установите боковую рукоятку в сборе под углом примерно в 20° к инструменту для сохранения оптимального управления.
4. Зафиксируйте боковую рукоятку в сборе, надежно затянув рукоятку **2** путем поворачивания ее по часовой стрелке так, чтобы рукоятка в сборе в итоге не вращалась.

Насадка и держатель для насадок

! ОСТОРОЖНО! Опасность ожога. **ВСЕГДА** надевайте перчатки при замене дополнительных приспособлений. Выступающие металлические части инструмента и насадки могут очень сильно нагреваться во время работы. Частицы обрабатываемого материала могут стать причиной травмы незащищенных рук.

Перфоратор можно оснастить различными сверлами и насадками-долотами, в зависимости от задач.

Используйте только хорошо заточенные сверла и насадки-долота.

Установка и снятие принадлежностей SDS MAX (рис. D)

Данная машина использует насадки и долота SDS MAX (см. вкладыш на рис. D, где изображено поперечное сечение хвостовика насадки SDS MAX).

1. Очистите хвостовик насадки.
2. Оттяните назад стопорную втулку **7** и вставьте хвостовик насадки.
3. Отпустите стопорную втулку и поворачивайте насадку до тех пор, пока втулка не встанет обратно на место.
4. Попытайтесь вытянуть насадку, чтобы убедиться, что она надежно закреплена. Ударная функция требует свободного перемещения насадки на несколько сантиметров в осевом направлении в закрепленном в держателе состоянии.
5. Чтобы снять насадку, потяните назад стопорную муфту/втулку держателя для насадок **7** и извлеките насадку из держателя для насадок **6**.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

! ОСТОРОЖНО! Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

! ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

Правильное положение рук (рис. Е)

! ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.

! ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

При правильном расположении рук одна рука находится на установленной боковой рукоятке **2**, а другая на основной рукоятке **5**.

Режимы работы (рис. А)

! ОСТОРОЖНО! Не выполняйте смену рабочего режима на работающем инструменте.

! ВНИМАНИЕ! Не используйте режим вращательного сверления или вращательного ударного сверления, если в держателе инструмента установлена насадка-долото. Это может привести к повреждению инструмента и травмам.

Данный инструмент оснащен регулятором переключения режимов **4**, позволяющим выбрать нужный для конкретной задачи режим.

Символ	Режим	Применение
	Вращательное ударное сверление	Сверление бетона и кирпичной кладки
	Только ударное сверление	Легкое дробление
	Регулировка насадки	Регулировка положения насадки-долота

Выбор режима работы

- Поверните регулятор выбора режимов так, чтобы стрелка указывала на нужный режим.

ПРИМЕЧАНИЕ. Стрелка на регуляторе выбора режимов ④ должна всегда указывать на символ режима. Промежуточных положений нет. Может понадобиться выполнить короткий запуск двигателя после перехода с режима только ударного сверления на режим вращения, чтобы выровнять передаточные отношения.

Пошаговое перемещение положения долота (рис. А)

Долото можно установить и зафиксировать в 24 разных положениях.

- Поворачивайте переключатель режимов ④, пока он не будет указывать на символ положения ①.
- Поверните долото в нужное положение.
- Установите переключатель режимов ④ в положение «только ударное действие».
- Поверните долото, чтобы зафиксировать его в нужном положении.

Выполнение работ (рис. А)

ОСТОРОЖНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ ВСЕГДА
надежно закрепляйте заготовку. При сверлении тонкого материала используйте деревянную подложку во избежание повреждения материала.

Включение и выключение (рис. А)

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель ①.

Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель.

Сверление твердой насадкой (рис. А)

- Вставьте соответствующую насадку.
- Установите переключатель режимов ④ в положение «ударное сверление».
- Настройте электронный регулятор скорости и ударов ⑩.
- Установите и отрегулируйте боковую рукоятку ②.
- Точкой отметьте место, в котором необходимо высуверлить отверстие.
- Уприте сверло в необходимую точку и включите инструмент.

7. Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

Сверление колонковым долотом (рис. А)

- Вставьте соответствующее колонковое долото.
- Установите центровочное сверло в колонковое долото.
- Установите переключатель режимов ④ в положение «ударное сверление».
- Поверните электронный регулятор скорости и ударов ⑩ в положение средней или высокой скорости.
- Установите и отрегулируйте боковую рукоятку ②.
- Уприте центровочное сверло в необходимую точку и включите инструмент. Сверлите до тех пор, пока колонка не войдет в бетон приблизительно на 1 см.
- Остановите инструмент и извлеките центровочное сверло. Установите колонковое долото в отверстие и продолжайте сверлить.
- При сверлении в конструкциях, толщина которых больше глубины колонкового долота, регулярно выбирайте круглый цилиндр в бетоне или в центре внутри коронки.
Во избежание нежелательного разрушения бетона вокруг отверстия сначала высуверлите отверстие диаметром центровочного сверла на всю глубину конструкции. Затем с каждой стороны высуверлите наполовину колонковым сверлом.
- Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

Скалывание и дробление (рис. А)

- Вставьте соответствующее долото и зафиксируйте его в одном из 24 положений, вращая вручную. См. раздел **Пошаговое перемещение положения долота**.
- Установите переключатель режимов ④ в положение «только ударное действие».
- Настройте электронный регулятор скорости и ударов ⑩.
- Установите и отрегулируйте боковую рукоятку ②.
- Включите инструмент и начните работу.
- Всегда выключайте электроинструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

Рекомендации по применению инструмента

- При сверлении прилагайте усилие на насадку под прямым углом, но не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не заглушить электродвигатель или увести насадку в сторону. Наличие умеренного и равномерного потока частиц материала указывает на то, что скорость сверления выбрана правильно.
- При сверлении тонкого материала или материала, подверженного расщеплению, используйте деревянную подложку во избежание повреждения заготовки.



ОСТОРОЖНО!

- Не используйте инструмент для смешивания или нагнетания легковоспламеняемых или взрывчатых жидкостей (бензин, спирт и т. д.).
- Не смешивайте легко воспламеняющиеся жидкости, маркированные соответствующим образом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электроинструмент DeWALT имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи не подлежат ремонту.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Очистка



ОСТОРОЖНО! Удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом, поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные очки и пылезащитную маску при выполнении этих работ.



ОСТОРОЖНО! Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягким мыльном растворе. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Дополнительные принадлежности



ОСТОРОЖНО! В связи с тем, что дополнительные принадлежности других производителей, кроме DeWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного инструмента только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

Различные типы насадок и долот SDS MAX доступны в качестве дополнительного оснащения. Принадлежности и насадки следует регулярно смазывать вокруг оснастки SDS MAX.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Защита окружающей среды



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

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com.

Аккумуляторная батарея

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- полностью разрядите батарею до конца и извлеките ее из инструмента;
- ионно-литиевые аккумуляторные батареи подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки. В этих пунктах батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.

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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:
www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmekļlapje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantii

DeWALT viltikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vertololiu mežiagais ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie privačių vertolių teisų ir iš nekeičiamos. Garantija galioja virose Europos Bendrijos valstybėse nares ir Europos laisvosios prikybos zonoje.

Jei DeWALT gaminių služiūja dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalomybių, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigijimo DeWALT statutuose arba pažeis gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškibavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminių sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- neminkamo malinimo.

Garantija pasinaudoti gamini, ižšeldyta garantine kortelė ir pirkimo irodyma, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai igaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo. Informacija apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rastite linklapelyje www.2helppu.com.

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände taminisek vaba materjal, ja/või koostamise ligadeet. Garantii lisanud eraklikeid seadusele rõgustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõrjumises.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötol riike materjal, ja/või koostamise veta tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DeWALT tööte klientil jaoks minimaalse väävaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

- Normadine kulmine
- Tööriista väärkohtlenine või halb hooldamine
- Motori ülekõrgmamine
- Kui töötet on kahjuks tundun võõrosakesed, materjal või õnnetus
- Vale töötelpinge

Garantii ei kehti, kui töötet on remontitud või demonteeritud DeWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiliikaastr ja ostutoend (t ekki) vältia müüjale või otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: www.2helppu.com.

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vantotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

DeWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. Настоящая гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия DeWALT из-за некачественных материалов, или прибора, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DeWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего источника питания

Гарантia не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DeWALT.

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной обработкой, необходимо предоставить изделие, заполненную гарантинную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DeWALT можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

DeWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu, un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus otrām klientu juridiskam tiesībam un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DeWALT produkts salīdzināt materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēdoties klientam ratīgi iespējām parādāk gribību.

Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radies šāda iemesla dēļ:

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nodukām nav DeWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas taknu un pirkuma apdzīcījumu (čeku) ir jāapgādā parēķējam val/iesi pilnvadojām apkopes pāršāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DeWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

Garantijas talons:

Модель инструмента / Номер по каталогу
Серийный номер / Код даты
Потребитель
Дилер
Дата