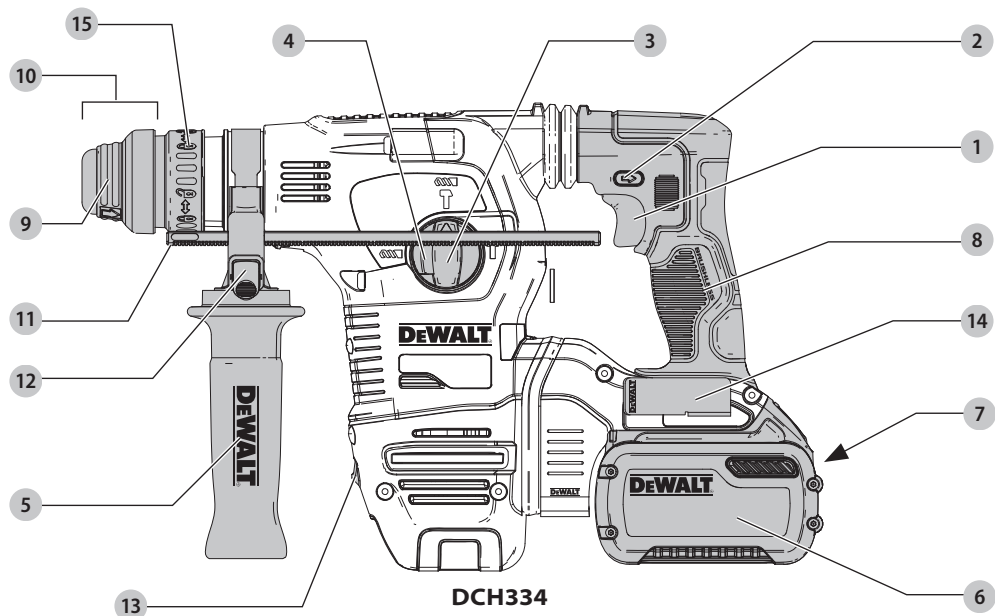
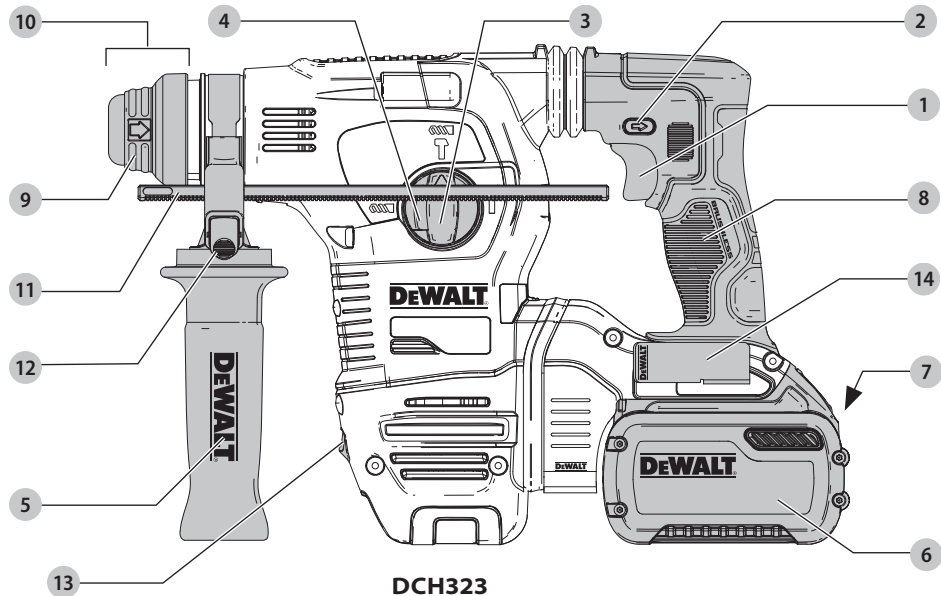




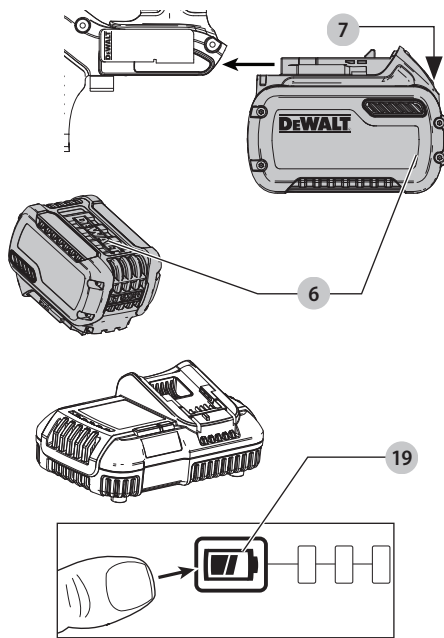
DCH323
DCH333
DCH334

370720-27 BLT

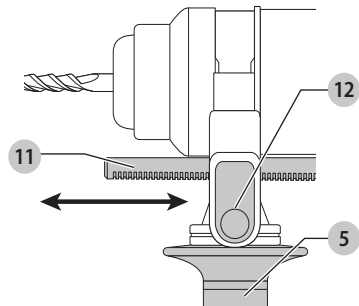
Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuviu	(Originalios instrukcijos vertimas)	17
Latviešu	(Tulkojums no rokasgramatas originalvalodas)	28
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	39



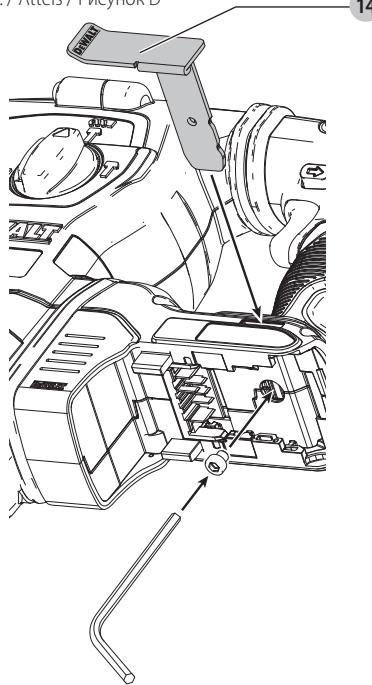
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок В



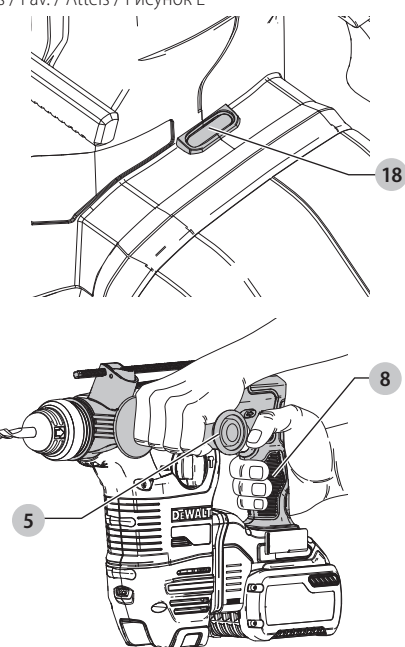
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок С



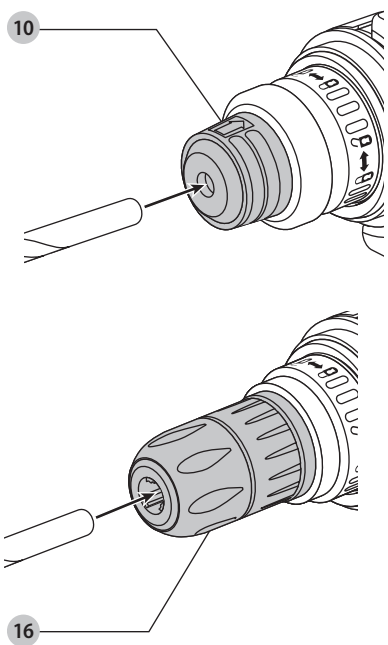
Joonis / Pav. / Attels / Рисунок D



Joonis / Pav. / Attels / Рисунок Е

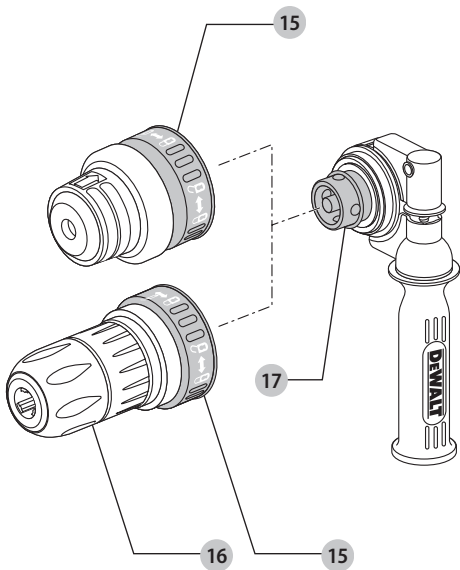


Joonis / Pav. / Attels / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attels / Рисунок G

DCH334



PROFESSIONAALNE AKUGA PUURVASAR

DCH323, DCH333, DCH334

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DCH323	DCH333	DCH334
Pinge	V _{DC}	54	54	54
Tüüp		1	1	1
Tühikäigukiirus	p/min	0–980	0–1000	0–1000
Löögisagedus tühikäigul	lööki/min	0–4390	0–4480	0–4480
Üksik löögienergia (EPTA 05/2009)	J	2,8	3,5	3,5
Terase/puidu/betooni puurimise maksimaalne ulatus	mm	13/30/28	13/30/30	13/30/30
Padrun		SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus
Vöru läbimõõt	mm	54	54	54
Aku tüüp		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Kaal (akupatareita)	kg	3,6	3,7	3,9
Müra ja vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-6:				
L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	94	94	94
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	105	105	105
K (antud helitasemi määramatus)	dB(A)	3	3	3
Betooni puurimine				
Vibratsioonitugevus a _h , HD =	m/s ²	7,5	7,5	7,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Peiteldamine				
Vibratsioonitugevus a _{h,Cheq} =	m/s ²	8,5	8,5	8,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Metalli puurimine				
Vibratsioonitugevus a _{h,D} =	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Kruvide keeramine				
Vibratsioonitugevus a _h =	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Teabelehel toodud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade vördelemiseks. 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 vabaajooks ning tööd ei tee. 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.

Akud				Laadijad / laadimisajad (minutites)					
Kat. #	V _{dc}	Ah	Kaal kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Professionalne akuga puurvasar

DCH323, DCH333, DCH334

DEWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste 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 kontakteeruge DEWALTiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.
Allkirjutanu vastutab tehniline toimik koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Markus Rompel
Tehnikadirektor
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
11.08.16

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksöna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümbolitele.

OHT! Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.

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

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

NB! Osutab kasutusviisile, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

Üldised elektritööriistade turvahoiatused



HOIATUS! Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi.

Kõigi hoiatuste ja juhistete täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

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

1) Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.**
Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu lähenedes.** Elektritööriistad tekivad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2) Elektriohutus

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

EESTI KEEL

- d) **Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitse juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest.** Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on vältimat, kasutage rikkevooluksitsmeaga kaitstud voolutoide.** Rikkevooluksitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mööstikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles.** Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kuulmiskaitse, vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- c) **Vältige ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista vooluvõrku ühendamist ja/või aku paigaldamist, et käivituslüliti on väljalülitud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lüliti, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutriivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutriivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage. Seiske alati kindlast jalgel ja hoidke tasakaalu.** See tagab ettevarmatutes olukordades tööriisti üle parema kontrolli.
- f) **Kandke nõuetekohast rijetust. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid.** Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivid riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vaheli.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt vöimsusel, mis on töökriitiliseks.

- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatus 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 töölistat tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Puudulikult hooldatud tööriistad on põhjustanud palju õnnetus.
- f) **Hoidke lõketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Uhele 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 kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad tekitada lühise.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d) **Valedes tingimustes võib akust eraldada 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 remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

Täiendavad ohutusnõuded puurvasarate kasutamisel

- Kandke kõrvaklappe.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.

- Hoidke elektritööriista töötamise ajal isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikeseade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.** Kui lõiketarvik puudutab pinge all olevat juhet, võivad pingे alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilögi.
- Kinnitage detail pitskrüvidega 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 õhku paiskuda laaste. Õhkupaiskuvad osakesed võivad silmi pöördumatuks kahjustada. Kandke tolmustel töödel tolumumaski või respiraatori. Enamiku tööde puhul on vaja kuulmiskaitsevahendeid.
- Hoidke tööriista alati kindlalt käes. Ärge üritage tööriista kasutada ühe käega hoides. Soovitatav on alati kasutada külkgäepidet. Seadme käitamine ühe käega põhjustab kontrolli kaotamise tööriista üle. Samuti võib olla ohtlik kokkupuude tugevate materjalide, näiteks sarrustusega. Enne käitamist pingutage külbgäepidet.
- Ärge käitage tööriista järjest pika aja vältel. Haamriga töötamisel tingitud vibratsioon võib kahjustada teie käsi ja käsivarsi. Kasutage kindaid vibratsiooni pehmendamiseks, samuti tehe korrapäraseid puhkepuse.
- Ärge parandage otsikuid ise. Peitlitera parandusega peab tegelema volitatud spetsialist. Valesi parandatud peitliterad võivad põhjustada vigastusi.
- Tööriista kasutades või otsikuid vahetades kandke kindaid. Tööriista ligipääsetavad metallosad ja otsikud võivad muutuda töö ajal väga tuliseks. Purunenud materjalid väikesed osad võivad paljaid käsi vigastada.
- Ärge kunagi asetage tööriista maha, kui selle otsik pole täielikult peatunud. Liikuvad otsikud võivad põhjustada vigastusi.
- Ärge lõoge kinnikiilunud otsikuid vabastamiseks haamriga. Metalli- või muu materjalid laastude osad võivad eemalduda ja põhjustada vigastusi.
- Kergelt kulunud peitleid saab lihvimise teel teritada.
- Hoidke toitejuhe pöörlevast otsikust eemal. Ärge keerake juhet ümber ühegi oma kehaosa. Pöörleva otsiku ümber keritud elektrijuhe võib põhjustada vigastusi või kontrolli kadumist.

Muud ohud

Puurvarasate kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Tööriista pöörlevast või tuliste osade vastu puutumisest tulenevad vigastused.

Ka asjakohaste ohutusnõuetekohased järgmised ja turvaseadeldistesse kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- Kuulmiskahjustused.
- Sõrmede muljumise oht otsikute vahetamisel.
- Tolmu sisestaminest põhjustatud tervisekahjustused.

Elektriohutus

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



Teie DeWALTi laadija on vastavalt standardile EN60335 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see vahetada spetsiaalse toitejuhtme vastu, mille saab hankida DeWALTi hoolduskeskuse kaudu.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadijad

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

Olulised ohutusjuhised kõigi akulaadijate kohta

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

- Enne laadija 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. Vigastusohu vähendamiseks laadige ainult DeWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpia akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.

ETTEVAATUST! Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

NB! Teatud tingimustel, kui laadja on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadja õönsustesse pääseda elektrit juhitvatel materjalidel, nagu terasvill, poolium ja metallipuru. Ühendage laadja alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadja lahti ka enne puhistamist.

- ÄRGE proovige akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadja ja aku on ette nähtud koos töötama.
- Need laadijad on mõeldud ainult DeWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- Laadja 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 just hädadavaljak.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

EESTI KEEL

- **Ärge asetage laadija peale ühtegej eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blookeerida ventilatsiooniavasid ega pöhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpuse 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 lõogi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teeninduskeskusesse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teeninduskeskusesse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib pöhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu välitmiseks kohe välja vahetama.
- **Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- **MITTE KUNAGI EI TOHI** üritada ühendada kahte laadijat omavahel kokku.
- **Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus.** Ärge püüdke seda kasutada teistsuguse pingega. See ei kehti autolaadija puhul.

Pikendusuhtme kasutamine

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

Juhtrumerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Aku laadimine (joonis B)

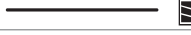
1. Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
2. Sisestage akupatarei 6 laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareilaku vabastusnuppu 7.

MÄRKUS! Liitiumion-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täisi.

Laadimine

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud

	Laeb	
	Täis laetud	
	Kuuma/külmaku viivitus*	

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

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupataareid. Laadija nätab, et patarei on vigane, keeldudes süttimast või kuvades probleemse akupatarei või laadija vilkumismustrit.

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

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

Kuuma/külmaku viivitus

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

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

Akulaadija DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on mõeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupataareid 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 akupataareid ülekoormuse, ülekuumenemise või liigse tühjenemise eest.

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see toimub, siis hoidke liitiumioon akupatareid laadijas, kuni see on täielikult täis laetud.

Seinakinnitus

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnales asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripeistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina seinale paigaldamise kruvide märkimiseks. Paigaldage akulaadija kindlast, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsplaadi kruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage augud akulaadija tagaküljel väljalataluvate kruvidega ning fikseerige need täielikult avades.

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see pistikupesast. Mustuse ja õli võib laadija välispinnalt eemaldada läpi või mittemetallist pehme harjakesega. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pingi. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- **Ärge kasutage akut plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamine laadijasse või seal eemaldamine võib tolmu või aurud süüdata.
- **Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib rebeneda, 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 (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallihitiste läheduses).**
- **Ärge süüdake akupatareid isegi siis, kui see on raskesti kahjustunud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude põletamisel eritub mürgiseld aure ja aineid.
- **Kui aku sisu puutub nahaga kokku, siis peseda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveodelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärriitus lakkab. Meditsiiniline märkus:aku elektrilüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värské öhu kätte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poolle.



HOIATUS! Pöletuse oht. Aku vedelik võib sääderme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.



HOIATUS! Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on prugunenud 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 lõogi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga 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 metallobjektid puutuvad kokku akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupatarei põleisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste nälitel, kruidive, võtmeteaga vms esemetega.



ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilse pinnaile, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda. Mõned suurte 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 juhitavate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjaliga kokkuputumise eest, et vältida lühist.

DeWALTi akud vastavad köigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juridilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjades; Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskirjades ja ohtlike veoste rahvusvaheline autoveo Euroopa kokkuleppes (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiraamatu jaot 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DeWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatti tunnis (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DeWALT regulatsiooni keerulise töötöö ühutranspordihendit liitiumioon-akupatareide transportimiseks olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombokomplekt) tohib transportida ühutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehitib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

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

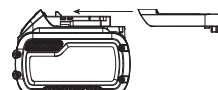
Transpordirežiim: Kui FLEXVOLT™-i akul on kate peal, onaku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud, mille tagajärjel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam vörreldestes 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarniregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi Wh-väärtus 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 kasutuse tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuril.
2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatatakse 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.

Laadijal 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 viivitamatult välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Vaid siseruumides kasutamiseks.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



Laadige DEWALTi akupatareisid ainult heakskiidetud DEWALTi laadijatega. Kui laete akupatareisid, mis pole DEWALT laaditud patareid DEWALT laadijaga, võivad need puruneda või pöhjastada muid ohtlikke olukordi.



Ärge süüdale akupatareid.



KASUTAMINE (ilmata transpordikatteta). Näiteks: Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärusega 108 Wh).



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

Aku tüüp

DCH323, DCH333 ja DCH334 töötavad 54-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB546, DCB547. Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Akuga puurvasar
 - 1 Külgkäepide ja sügavuspüriaja
 - 1 Laadija
 - 1 Akupatarei (T1, X1)
 - 2 Akupatareid (T2, X2)
 - 3 Akupatareid (T3, X3)
 - 1 Võtmata padrun (DCH334)
 - 1 Kohver
 - 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
 - Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend pöhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Tähisedused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.



Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.

Kuupäevakoodi asukoht

Kuupäevakood, mis sisaldab ka tootmisastaat, on trükitud korpusel.

Näiteks:

2017 XX XX

Tootmisasta

Kirjeldus (joonis A)

HOIATUS! Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib pöhjastada kahjustuse või kehavigastuse.

- | | | | |
|----|----------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Kiirusregulaatoriga lülitி | 11 | Sügavuspüriaja |
| 2 | Pöörlemissuuna nupp | 12 | Sügavuspüriaja vabastamise nupp |
| 3 | Režiimilülitி | 13 | Töölamp |
| 4 | Režiiminupp | 14 | Riputuskonks |
| 5 | Külgkäepide | | |
| 6 | Akupatarei | | |
| 7 | Vabastusnupp | | |
| 8 | Pöhikäepide | | |
| 9 | SDS-Plus padrun | | |
| 10 | Hülss | | |

Ettenähtud otstarve

Akuga puurvasar on ette nähtud professionalseks puurimiseks, lõökpuurimiseks, kruvide keeramiseks ja peiteldamiseks.

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

Akuga puurvasar on professionalne elektritööriist.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematuks kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsilselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jätta selle seadmega üks.

Ülekoormussidur

Kui puurimistarvik kiilub kinni, on puurispindli ajam häiritud. Sellest tulenevate jõudude töttu hoidke tööriista alati kahe käega ja seiske kindlalt. Pärast ülekoormust vabastage päästik ja suruge siis uuesti alla, et ajam taas siduda.

Mehaaniline sidur

Nendel seadmetel on mehaaniline sidur. Siduri aktiveeritust näitab kuuldatv põrgatamine koos kasvava vibreerimisega.

Pöörlemisvastane süsteem (joonis E)

Lisaks sidurile tagab pöörlemisvastane süsteem kasutajale suurema mugavuse ja ohutuse kohapealse pöörlemisvastase tehnoloogiaga, mis võimaldab tuvastada kontrolli kaotamise vasara üle. Kui tuvastatakse kinnikiilumine, vähendatakse kohe pöördemomenti ja kiirust. See funktsioon takistab tööriista isepõörlemist, vähendades randmevigastuse ohtu.

Süttib olekut näitav pöörlemisvastase süsteemi märgutuli **18**.

Märgutuli	Diagoos	Lahendus
VÄLJA	Tööriist töötab normaalselt.	Järgige tööriista kasutamisel köiki hoitusi ja juhiseid.
LÜLITATUD		
PÖLEB	Pöörlemisvastane süsteem on aktiveeritud (RAKENDATUD).	Kui tööriist on korralikult toestatud, vabastage päästik. Kui päästikut uuesti vajutatakse ja märgutuli kustub, töötab seade tavapäraselt.

Aktiivne vibratsioonivähendus

Et vibratsiooni võimalikult hästi valitseda, hoidke tööriista nii, nagu on kirjeldatud lõigus „**Käte õige asend**“.

Aktiivne vibratsioonivähendus neutraliseerib löökmehehismist 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 peitelda tööriisti kiiremini ning aktiivne vibratsioonivähendus ei hakka tööle.

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE

HOIATUS! Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist, parandamist või lisasedmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aks. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

HOIATUS! Kasutage ainult DeWALTi akupataareisid ja laadijaid.

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **6** on täis laetud.

Akupataarei paigaldamine tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei **6** töörista käepidemes olevate rööbastega (joonis B).
2. Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetsetab kindlalt seadmes, millest annab märku klöpsatus.

Akupataarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **7** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akupataarei laetuse näidik

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

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **19**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäääb alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütti ningaku tuleb uesti täis laadida.

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

Külgkäepide (joonis A)

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

Külgkäepide **5** kinnitub ülekandemehhanismi korpuse esiküljele ning seda saab 360° vörora, et tööriista oleks mugav kasutada nii parema- kui ka vasakukäelistel. Külgkäepidet tuleb piisavalt pingutada, et pidada vastu tööriista väänamisele, kui otsik kinni kiilub või seisub. Hoidke külgkäepideme kõige kaugemast otsast, et suudaksite tööriista seisumise ajal valitseda.

Vabastamiseks keerake külgkäepidet vastupäeva.

Sügavuspüiraaja reguleerimine (joonis C)

1. Vajutage külgkäepidemel asuv sügavuspüiraaja vabastusnupp **12** alla.

EESTI KEEL

- Lükake sügavuspiirajat **11** nii, et piiraja ja puuriotsiku kauguste vahe võrdub soovitud puurimüsgavusega.
- Vabastage nupp, et lukustada piiraja soovitud asendisse. Kui puurite sügavuspiirajaga, peatage puurimine, kui piiraja ots ulatub materjali pinnani.

Riputuskonks (joonised A ja D)

Riputuskonks **14** paikneb tööriista vasakpoolset küljel põhikäepideme **8** all. Riputuskonksu pikendamiseks tömmake see tööriista küljelt välja. Kui te riputuskonku ei kasuta, lükake see tagasi tööriista küljega ühele joonele. Kui te ei soovi konksu üldse kasutada, võite selle eemaldada.

Riputuskonksu eemaldamine ja/või paigaldamine

- Tömmake riputuskonks välja ja eemaldage põhikäepideme alumiiselt küljelt kuuskantkruvi.
- Tömmake riputuskonks välja ja seadme küljest lahti.
- Tagasipanemiseks sisestage riputuskonks põhikäepideme all asuvasse pilusse.

Otsikud ja padrunid

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

Olenevalt soovitud kasutusviisist saab puurvasarale paigaldada erinevaid otsikuid. **Kasutage ainult teravaid puure.**

Soovitatud otsikud

- Puidu jaoks kasutage keerdpuure, peitliterasid, tigupuure või augusaage.
- Metalli jaoks kasutage suure kiirusega teratest keerdpuure või augusaage. Kasutage lõikamiseks määret, kui puurite metalli. Erandid on malm ja messing, mida peaks puurima kuivalt.
- Müüritise jaoks, nagu telliskivi, tsement, räbuplokk jne, kasutage karbiidotsaga otsikuid, mis sobivad löökpuurimiseks.

SDS-Plus padrun (joonis F)

MÄRKUS! Sirge varrega otsikute ja kuuskantvarrega kruvikeeraotsikute kasutamiseks SDS-plus padruniga on vaja spetsiaalseid adaptereid. Vt „*Lisavarustus*“.

Puuri või muu otsiku paigaldamine

- Sisestage otsiku vars umbes 19 mm pikkuselt SDS-Plus padrunisse.
- Vajutage ja keerake otsikut, kuni see kohale lukustub. Otsik kinnitub tugevalt.
- Otsiku vabastamiseks tömmake hülss **10** tagasi ja eemaldage otsik.

Võtmata padrun (joonised F ja G)

DCH34

Mõnel mudelil saab SDS-Plus padruni asemel paigaldada võtmata padruni.



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage löökpuurimise režiimis tavaliisi padruneid.

SDS-Plus padruni asendamine võtmata padruniga

- Valige ainult lööfunktsiooni režiim (vt „*Töörežiimid*“): sel juhul võll lukustatakse ja see ei hakka eemaldatava padruni avamisel pöörlema.
- Keerake lukustusvõru **15** avatud asendisse ja tömmake padrun välja.
- Lükake võtmata padrun **16** võlli **17** otsa ja keerake lukustuskrae lukustatud asendisse.
- Võtmata padruni asendamiseks SDS-Plus padruniga eemaldage esmalt võtmata padrun samamoodi, nagu eemaldasite SDS-Plus padruni. Seejärel paigaldage SDS-Plus padrun samamoodi, nagu paigaldasite võtmata padruni.

Puuri või muu otsiku sisestamine võtmata padrunisse

- Haarake ühe käega padrunihülsist **16** ja teise käega padruni alumiisest osast.
- Keerake hülssi vastupäeva (eestvaates), kuni soovitud otsik sisse mahub.
- Sisestage otsik umbes 19 mm pikkuselt padrunisse ja kinnitage korralikult, keerates padrunihülsi ühe käega päripäeva, hoides samal ajal teise käega tööriista kinni. Jätkake padrunihülsi pööramist, kuni kuulete mitut põrkmehanismi klöpsatust, mis näitab täieliku haardejöö saavutamist.

Pingutage kindlasti padrunit, hoides ühe käega padrunihülsist ja teise käega tööriistast, et padrun võimalikult tugevasti kinnitada. Otsiku vabastamiseks korrale eespool toodud samme 1 ja 2.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.



HOIATUS! Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist, parandamist või lisasedmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Otamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Käte õige asend (joonis E)



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



HOIATUS! Tösite kehavigastusohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle äkilist liikumist.

Käte õige asendi puhul on üks käsi eesmisel põhikäepidemel **8** ja teine käsi külgkäepidemel **5**.

Töörežiimid (joonis A)



HOIATUS! Ärge valige töörežiimi, kui tööriist töötab.

Teie tööriistal on režiimilülit **3**, millega saate valida konkreetseks tööks sobiva režiimi.

Sümbol	Režiim	Kasutusala
	Puurimine	Kruvide keeramine Terase, puud ja plasti puurimine
	Pöörlemisfunktsooniga vasardamine	Betooni ja kivi puurimine
	Ilma pöörlemiseta vasardamine	Kerge peiteldamine

Töörežiimi valimine

- Vajutage režiimilülitit vabastusnuppu **4**.
 - Keerake režiimilülitit nool soovitud režiimi tähisesse juurde.
- MÄRKUS!** Režiimilülit **3** peab olema alati pöörlemisfunktsooniga puurimise, pöörlemisfunktsooniga vasardamise või pöörlemiseta vasardamise režiimis. Vahepealseid kasutatavaid asendeid pole. Pärast lõögiasendi muutmist pöörlemisasendiks võib olla vajalik korras mootori käivitamine, et hammasrattad uuesti joondusid.

Toimingu sooritamine (joonis A)

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

HOIATUS! Enne pöörlemissuuna muutmist tuleb alati oodata, kuni mootor on täielikult seisunud.

- Valige ja paigaldage sobiv padrun, adapter ja/või otsik. Vt „*Otsikud ja padrunid*“.
- Valige režiimilülitiga **3** konkreetseks tööks sobiv režiim. Vt „*Töörežiimid*“.
- Reguleerige külkgäepide **5** sobivasse asendisse.
- Seadke puur/peitel soovitud asendisse.
- Valige pöörlemissuuna lülitiga **2** pöörlemissuund. Kui muudate juhtnupu asendit, tuleb veenduda, et päästiklülit on vabastatud.
 - Edaspidise pöörlemissuuna valimiseks vajutage tööriista parempoolsel küljel asuvat pöörlemissuuna nuppu.
 - Tagurpidise pöörlemissuuna valimiseks vajutage tööriista vasakpoolsel küljel asuvat pöörlemissuuna nuppu.

MÄRKUS! Keskmises asendis lukustab nupp tööriista väljalülititud asendisse.

- Vajutage päästiklülitit **1**. Mida rohkem te päästiklülitit vajutate, seda suurem on töökiirus. Tööriista maksimaalse kasutusega tagamiseks kasutage kiiruse regulaatorit ainult aukude puurimise alustamiseks ja kinnituselementide puhul.

MÄRKUS! Olenevalt tööriistast süttib päästiklülitit vajutamisel töötuli **13**, mis on möeldud tööpiirkonna valgustamiseks. Vt „*Kirjeldus*“. Töötuli lülitub välja 20 sekundit pärast päästiklülititi vabastamist.

HOIATUS!

- Ärge kasutage seda tööriista tule- või plahvatusohtlike vedelike (bensiin, alkohol jne) segamiseks või pumpamiseks.

- Ärge segage ka vastavalt märgistatud kergestisüttivaid vedelikke.

HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

HOIATUS! Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist, parandamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Otamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadja ja akupatarei ei vaja hooldust.

**Määrimine**

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.

**Puhastamine**

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

HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusheid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Ärge laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Valikulisid lisatarvikud

HOIATUS! Kuna muid tarvikuid peale DEWALTi pakutavate ei ole koos selle seadmega testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastusoohu vähendamiseks on koos seadmega lubatud kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.

Lisavarustusena on saadaval eri tüüpi SDS-Plus puure ja peitleid. Kasutatavaid lisaseadmeid ja otsikuid tuleb SDS-Plus kinnituse ümbert regulaarselt määräda.

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

Keskonnakaitse

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

Seadmed ja akud sisalduvad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeaudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadale. Liskeavet leiate 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 edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.

SUNKIOJO DARBINIO CIKLO AKUMULIATORINIAI PERFORATORIAI DCH323, DCH333 IR DCH334

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminių tobulinimas ir naujovių diegimas leido „DEWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

		DCH323	DCH333	DCH334
Įtampa	VNS	54	54	54
Tipas		1	1	1
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	0–980	0–1 000	0–1 000
Smūgių dažnis be apkrovos	smūg./min.	0–4 390	0–4 480	0–4 480
Vieno smūgio jėga (EPTA 05/2009)	J	2,8	3,5	3,5
Maksimali gręžimo skylė pliene / medyje / betone	mm	13 / 30 / 28	13 / 30 / 30	13 / 30 / 30
Įrankio laikiklis		„SDS-Plus“	„SDS-Plus“	„SDS-Plus“
Žiedo skersmuo	mm	54	54	54
Akumulatorius tipas		Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų
Švaris (be akumulatoriaus)	kg	3,6	3,7	3,9
Suminės triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN60745-2-6:				
L_{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	94	94	94
L_{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	105	105	105
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3	3	3
Betonu gręžimas				
Vibracijos emisijos vertė $a_h, HD =$	m/s ²	7,5	7,5	7,5
Paklaida K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Kalimas				
Vibracijos emisijos vertė $a_h, Cheq =$	m/s ²	8,5	8,5	8,5
Paklaida K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Metalo gręžimas				
Vibracijos emisijos dydis $a_{h,D} =$	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Paklaida K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Sraigų sukimas				
Vibracijos emisijos dydis $a_h =$	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Paklaida K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Šiame informaciniai lapelyje nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

! ISPĖJIMAS! Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atliki. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti piedai arba piedai prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, 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 apsisaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Akumulatoriai			Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)						
Kat. Nr.	V (NS)	Ah	Svoris kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB547	18 / 54	9,0 / 3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB546	18 / 54	6,0 / 2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X

EB atitikties deklaracija**Mašinų direktyva****Sunkiojo darbinio ciklo akumuliatorinis perforatorius****DCH323, DCH333, DCH334**

„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/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel
Projektavimo direktorius
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2016-08-11

ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodelio griežtumą. Perskaitykite vadovą į atrankipkite dėmesį į šiuos simbolius.

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

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

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

PASTABA. Nurodo **su susižalojimu nesusisiusių situaciją**, kurios neišvengus **galima apgadinti turą**.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos

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

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateikuose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su kabeliu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimų priežastimi.*
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.*
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinii asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvadysti įrankio.*

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.*
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.*
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. J elektrinij įrankij patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.*

- d) **Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrųjų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojus.**
- e) **Dirbdami su elektiniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą išgirimo kabelį. Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.**
- f) **Jei elektinijį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.**

3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektinijį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akmirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektiniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.**
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiši padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.**
- c) **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektinius įrankius uždejus prieš ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.**
- d) **Prieš įjungdami elektinijį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalių, rizikuojate susižiesti.**
- e) **Nepersitempkite. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektinijį įrankį netikėtose situacijose.**
- f) **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalyse galėtų rastis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.**
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungiti yra numatyti prietaisai, patirkrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dukėmis susijusius pavojus.**

4) Elektinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektinijį įrankį. Tinkamu elektiniju įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatyta.**
- b) **Nenaudokite elektinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti. Bet kuris elektrinis**

jrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.

- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektinio įrankio išimkite akumulatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektinį įrankį.**
- d) **Nenaudojamus elektinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu. Neparengtų naudotojų rankose elektiniai įrankiai kelia pavojų.**
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektininius įrankius. Patirkrinkite, ar gerai suligliuotos ir ar nesukimba judančios dalyse, ar dalyse nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektinio įrankio naudojimui. Jei elektininius įrankius apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.**
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigia, juos bus lengviau valdyti.**
- g) **Elektinijį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektinijį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.**

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Iškraukite naudodami tik gamintojo nurodytį įkroviklį. Vieno tipo akumuliatorui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrautį, gali sukelti gaisro pavojų.**
- b) **Elektinius 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., svorželių, 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 ištekėti skystis; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.**

6) Priežiūra

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

Papildomas perforatorių saugos instrukcijos

- Dėvėkite ausų apsaugas. Triukšmas gali sukelti klausos paradimą.
- Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenąs. Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- Atlikdami darbus, kurių metu piovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Piovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriu teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- Ruošinį ant stabilios platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitais parankiais būdais. Laike ruošinį rankomis arba atremus į save, jis nėra stabilus – galite prarasti kontrolę.
- Dėvėkite apsauginius akininius arba kitas akinijas apsaugas. Smūginio grėžimo metu gali lekti skiedros. Išsviestos dalelės gali negrįžtamai pažeisti akis. Dirbdami darbus, kurių metu kyla dulkių, dėvėkite apsauginę kaukę arba respiratorių. Daugelio darbų metu gali prieikti ausų apsaugos.
- Visuomet tvirtai laikykite įrankį už jo rankenos. Nebandykite naudoti šio įrankio laikydami ji viena ranka. Rekomenduojama visuomet naudoti šoninę rankeną. Jei dirbdami laikysite šį įrankį viena ranka, prarasite kontrolę. Taip pat gali būti pavojinga grėžti į kietas medžiagas, pavyzdžiu, gelžbetoną (arba kai įrankis netiketai į jas atsirenka). Prieš pradēdami naudoti įrankį, tvirtai priveržkite šoninę rankeną.
- Nedirbkite šiuo įrankiu ilgai. Veikiančio perforatoriaus sukelta vibracija gali pažeisti plastaikas ir rankas. Mūvėkite minkštines pirštines, kurios apsaugotų nuo vibracijos poveikio, ir dažnai darykite poilio pertraukas.
- Negalqskite antgalį patys. Kaltus galvysti turėtų tik įgaliotasis specialistas. Netinkamai pagalqsti 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 nepadėkite įrankio, kol jo antgalis visiškai nesustojo. Judantys antgaliai gali sužeisti.
- Nedaužykite užstrigusių antgalų plaktuku, norédami atleisti juos. Kitaip gali atskilti metalo dalelių arba medžiagos nuolaužų ir sužaloti.
- Truputį nusidėvėjusius kaltus galima pagalqsti.
- Laikykite maitinimo kabelį atokiai nuo besiskančio antgalio. Neapsukite kabelio aplink jokią savo kūno dalį. Jei elektros kabelis apsisuks aplink besiskantį antgalį, galite susižaloti ir prarasti kontrolę.

Liekamieji pavojai

Perforatoriai gali kelti šiuos pavoju:

- sužidimus paliečiant besiskančias dalis arba įkaitusias įrankio dalis.

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamujų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavoja:

- klausos pablogėjimas;
- pavoju prisipausta pirštus, keičiant priedus;

- pavojai sveikatai, kuriuos sukelia dulkės, kylančios dirbant su betonu ir (arba) mūru.

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“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl jėzeminimo laidas nebūtinas.

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

ІШАУГОКІТЕ ІІАС ИНСТРУКЦІЯС

Ікrovікляі

„DEWALT“ ікровіклю регулююты нерекаія, яе сукурті таіп, кад юс наудоти бўту каіп յманома праپрасчіау.

Сварбіос саугос тасыкльс наудојант вісус акумуляторію ікровіклюс

ІШАУГОКІТЕ ІІАС ИНСТРУКЦІЯС: Ішаме вадове патекіамос сарбіос дэранчіу акумуляторію ікровіклю саугос и наудојимо інструкціjos (ж: скрыї **Технічныя дуомені**).

- **Prieš прадѣдами наудоти ікровікль, персаікытіе вісус нуродымус ір ант ікровіклю, акумуляторіаус bei гамініо, куріаме наудојамас акумуляторіус, паўзыметус іспéjamousіs женклус.**



ІСПЕЖІМАС! Электрос смුгіо павојус. Саугокіте ікровікль, кад јо відұл непаклітүванденс. Китаіп галіте гауті электрос смුгі.



ІСПЕЖІМАС! Рекомендуюме наудоти апсаугінј сровес нутекію ітасқ, куріо ліекамосіос сровес стіпрыс неіріштү 30 mA.



АТСАРГІА!! Павојус нусідегінти. Норедамі сумазінти сүзедімо павоју, ікруакіте тік „DEWALT“ акумуляторіус. Кітү тіпү акумуляторіаі галі трукті и сүзесті јус bei падарты ژалос турту.



АТСАРГІА!! Приіурекіте ваікус, кад је неізасту су шио претаісу.

PASTABA. Там тікроміс салыгоміс, кад ікровікль ѡјунгтас і майтінімо тінкль, кокіа норс паšалінє меджіага галі трумпую ѡјунгімі сујунгти неапсауготус, ікровіклю видује есанчію ікровімо контактус. Рейкету сауготі, кад про ікровіклю аңгас і јо відұл непатектү паšалініу меджіагу, павыздžиу, плено дроžли, алюмінію фоліос ар кітү сусікаупусіи метало дalelių. Кад ікровікль неідetas акумуляторіус, вісумет ішінките ікровікль іш электрос тінкло. Пrieš вадыдамі атжунките ікровікль нуо майтінімо тінкло.

- **НЕБАНДЫКІТЕ ІКРАУТИ АКУМУЛЯТОРИУ КИТАІС ІКРОВІКЛІАІС НЕІ НУРОДЫТІ ІШАЕ ВАДОВЕ.** Икровікль і акумуляторіус специалії пагамінти веікти карту.
- **ШІЕ ІКРОВІКЛІАІ НЕРА СКІРТИ НАОУДОТІ ЙОКІАІС КИТАІС ТІКСЛАІС, ТІК „DEWALT“ АКУМУЛЯТОРИАМС ІКРАУТИ.** НАОУДОЈАТ БЕТ ЙОКІАІС КИТАІС ТІКСЛАІС, ГАЛИ КІЛІ ГАІСРО, ЭЛЕКТРОС СМුГІО ПАВОЈУС АРБА ПАВОЈУС ЖҮТІ НУО ЭЛЕКТРОС СРОВЕС.

- Saugokite jkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami jkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojuς pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklilių ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojuς arba pavojuς žūti nuo elektros srovės.
- Ant jkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite jkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg nejaistų.** Jkroviklis padėkite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Jkroviklis ausinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabenkite jį į įgaliojantį serviso centrą.
- Neardykite jkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įgaliojantį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojuς arba pavojuς žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojuς.** Išėmus akumulatoriui, šis pavojuς nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų jkroviklių.
- JKroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniam jkrovikliui.

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelių reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prieikus ilginimo kabeliui, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinku ſio įrankio galią (žr. „**Techniniai duomenys**“). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Idékite akumulatorių **6** į jkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įtaisytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, iš galimo tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką **7**.

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

Jkroviklio naudojimas

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

Įkrovimo indikatoriai

	Įkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

*Tuo metu raudona lemputė tebemirkšés, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis prateis jkrovimo procedūrą.

Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna.

Jkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedes: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė žybčios pagal akumulatoriaus ar jkroviklio gedimo indikacijos schemą.

PASTABA.

Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą.

Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatorių į įgaliojantį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei jkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šalto akumulatoriaus delbos režimas, t. y. įkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksplloataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs.

Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumulatorių pririeka aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad jį vidų nepatektų jokių pašaliniai daiktai.

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemių, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jidékite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalos ar darbastolio. Montuodami ant sienos, jkroviklį įrenkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui.

Panaudodami jkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite jkroviklį,

LIETUVIŲ

naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigus 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (jisigykite jų atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigty galais ir iki galio įsukite juos į angas.

Įkroviklio valymo instrukcijos

 **ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdam i 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 kitokų valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių: nėkada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyšt.

Akumulatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmus akumulatorių iš dėžutės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradēdam naudoti akumulatorių į įkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių nejkraukite ir nenaudokite sprogoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skyssi, duju arba dulkių. Jei dedant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jégą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trukti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skyšt.
- Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).
- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugniję akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiškira nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumulatorius skyssčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muiliniu vandeniu. Jei akumulatorius skyssčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prieireikyt krepstis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius elektrolitas sudarytas iš skysti organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus. Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnykti, kreipkitės į gydytoją.



ISPĖJIMAS! Pavojujus nusideginti. Akumulatoriaus skystis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktais ugnimi gali užsidegti.



ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas įskilię ar pažeistas. Neskalalykite, nemetykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiu nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktku, ant jų buvo atsistota į pan.). Galiai įvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Nesandėliuokite ir nenekiškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuoste, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.



ATSARGIAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklisia ir kur jis ant nieko neužkrisia. Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovėdam jie gali būti netyčia nugriauti.

Transportavimas



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatoriaus kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždamai akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtujuos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabenimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabenimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartį 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 nurodyta JT rekomendacijoje dėl pavojingų prekių gabenimo.

Daugelius atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntais reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabenant ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo, „DEWALT“ nerekenduoja gabenti atskirų ličio jonų akumulatorių oro transportu, nesvarbu, kokį vatvalandžių rodiklį jie turi. Visgi įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatorius vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjas 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, tiksliai. Visgi negalime suteikti nei aiškai išreikštų, nei numanomų garantijų. Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

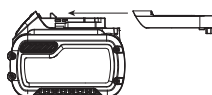
FLEXVOLT™ akumuliatorių gabenimas

„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.

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

Transportavimo režimu elementų juostos



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

Pvz., gabenimo 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 pavyzdis



Sandeliavimo rekomendacijos

- Geriausia sandeliuoti vėsioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumuliatorius sandeliuokite kambario temperatūroje.
- Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vėsioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

PASTABA. Akumuliatorių negalima sandeliuoti visiškai iškrautų. Priės naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

Ant įkroviklių ir akumuliatorių esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamomis pikogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių ir akumuliatorių etiketėse esančios pikogramos:



Priės naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techninių duomenų**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Nejkraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdamis pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



„DEWALT“ akumuliatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT“ įkrovikliais. Jei „DEWALT“ įkrovikliais įkraustė ne „DEWALT“ gamybos akumuliatorius, šie gali ištrūkti arba sukelti pavojingų situacijų.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDIJIMAS (be transportavimo dangtelio).

Pavyzdis: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumuliatorius).



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

Akumuliatoriaus tipas

Modeliai DCH323, DCH333 ir DCH334 veikia maitinami 54 V akumuliatorius.

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB546, DCB547. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Akumuliatorinis perforatorius
- 1 Šoninė rankena ir gylio strypas
- 1 Įkroviklis
- 1 Akumuliatorius (T1, X1)
- 2 Akumuliatoriai (T2, X2)
- 3 Akumuliatoriai (T3, X3)
- 1 Beraktis griebtuvas (DCH334)
- 1 Įrankių dėžė
- 1 Naudotojo vadovas
- Patikrinkite, ar gabėjimo metu įrankis, jo dalys arba piedai nebuvę sugadinti.
- Priės naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

LIETUVIŲ

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugas.



Dėvėkite akių apsaugas.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.

Datos kodo vieta

Datos kodas, kuriamo nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2017 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



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

1 Apsukų reguliavimo jungiklis

2 Sukimo krypties mygtukas

3 Režimo rinkiklio ratukas

4 Režimo rinkiklio mygtukas

5 Šoninė rankena

6 Akumuliatorius

7 Atleidimo mygtukas

8 Pagrindinė rankena

9 „SDS Plus“ įrankio laikiklis

10 Mova

11 Gylio strypas

12 Gylio strypo atleidimo mygtukas

13 Darbinė lemputė

14 Kablys

Naudojimo paskirtis

Akumuliatorinis perforatorius skirtas profesionalų gręžimo, smūginio gręžimo, sraigčių sukimui ir kalimo darbams.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skystių ar duju.

Šis akumuliatorinis perforatorius yra profesionalų elektrinis įrankis.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankis naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

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

Perkrovos sankaba

Istrigus gręžimo antgalui, sustabdomas jo suklys. Atsiranda atatranksos jėga, todėl visuomet laikykite įrankį abiem rankomis

ir stovėkite tviroje padėtyje. Po perkrovos pakeiskite arba nuspauskite gaiduką, kad vėl įjungtumėte pavara.

Mechaninė sankaba

Šie įrankiai yra su mechanine sankaba. Suveikus sankabai, girdimas traškėjimas ir padidėja vibracija.

Apsaugos nuo sukimosi sistema (E pav.)

Apsaugos nuo sukimosi sistema kartu su sankaba naudoja įdiegtą apsaugos nuo sukimosi technologiją. Ji gali aptiki situaciją, kai naudotojas praranda perforatoriaus kontrolę, užtikrindama naudojimo komfortą ir saugą. Aptikus užstrigimą, sukimo momentas ir greitis tuo pat sumažinami. Ši funkcija apsaugo įrankį nuo savaiminio sukimosi, mažindama riešo sužalojimo galimybę.

Apsaugos nuo sukimosi sistemos indikatorius **18** užsidegs nurodymas būseną.

Indikatorius	Diagnostika	Sprendimas
NEŠVIEČIA	Įrankis veikia įprastai	Naudodami įrankį laikykite visų pateiktų išspėjimų ir instrukcijų.
NUOLAT ŠVIEČIA	Apsaugos nuo sukimosi sistema aktyvinta (SUJUNGTA)	Tinkamai atrémę įrankį atleiskite gaiduką. Įrankis veiksi įprastai, kai gaidukas bus vėl paspaustas, o indikatoriaus lemputė išsijungs.

Aktyvi vibracijos kontrolė

Norédami geriausiai kontroliuoti vibraciją, laikykite įrankį kaip aprašyta skirsnyje **Tinkama rankų padėtis**.

Aktyvios vibracijos valdiklis neutralizuoją reakcinę vibraciją, kurią sukelia smūginis mechanizmas. Jis mažina plaštakos ir rankos vibraciją, todėl įrankį galima patogiai ir ilgiau naudoti, o taip pat pailgėja ir įrenginio eksploataciją.

Perforatorių reikia spausti tik tiek, kad išsijungtų aktyvios vibracijos valdiklis. Spaudžiant per smarkiai, įrankis greičiau negrēž ir nekals, be to, neįsijungs aktyvios vibracijos valdiklis.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimą arba nuėmimą / montavimą bei remonto darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorius. Netyčia įjungus galima susižeisti.

ISPĖJIMAS! Naudokite tik „DeWALT“ akumuliatorius ir jkroviklius.

Akumuliatoriaus įdėjimas ir išėmimas iš įrankio (B pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumuliatorius **6** būtų visiškai ijkrautas.

Kaip įdėti akumuliatorių į įrankio rankeną

1. Sulgyuočiame akumuliatorių **6** su kreiptuva įrankio rankenoje (B pav.).

2. Ikiškite akumuliatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užfiksuočių.

Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

- Paspauskite atleidimo mygtuką **7** ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
- Išėkite akumulatorių iš įkroviklį, kai aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatorių įkrovos lygio matuoklis

Kai kuriuose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite įkrovos lygio matuoklio mygtuką **19**. Užsidegusių triju žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešeicia ir akumulatorių reikia jkrauti.

PASTABA. Įkrovos lygio matuoklis tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įranki naudoja galutinis naujotojas.

Šoninė rankena (A pav.)

! ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti pavojų susižeisti, VISADA dirbkite įrankiu su tinkamai sumontuota šoninę rankena. Priešingu atveju dirbant įrankiu šoninę rankena gali nuslysti ir prarasite įrankio kontrolę. Siekdami užtikrinti maksimalią kontrolę, laikykite įrankį abiems rankom.

Šoninė rankena **5** pritrinama prie pavarų korpuso priekio, ją galima pasukti 360° kampu, kad tiktų ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams. Šoninė rankena turi būti pakankamai suveržta, kad atlaikytų sukamajį įrankio poveikį, jei užstrigtų ar išsiųlungytų priedai. Kai priedai užstringa, būtinai suimkite šoninę rankeną už tolimiausiojo galo, kad neprastumėte kontrolės.

Norédami atsukti šoninę rankeną, sukite ją prieš laikrodžio rodyklę.

Kaip reguliuoti gylio strypą (C pav.)

- Paspauskite ir palaikykite gylio strypo atleidimo mygtuką **12**, esantį ant šoninės rankenos.
- Nustatykite gylio strypą **11** taip, kad atstumas tarp strypo galo ir antgalio galo būtų lygus pageidaujamam grėžimo gyliai.
- Atleiskite mygtuką, kad strypas būtų užrakintas vietoje. Kai grėžiate naudodami gylio strypą, baikite grėžti strypo galui pasiekus medžiagą.

Kablys (A, D pav.)

Kablys **14** įrengtas įrankio kairiajame šone, po pagrindine rankena **8**. Norédami ištisesti kablių, ištraukite jį iš įrankio šono. Norédami kabli sudėti, įstumkite jį, kad jis pasislėptų įrankio korpusė. Jei kablio visai nenaudosite, galite jį nuimti.

Kaip nuimti ir (arba) vėl įrengti kablių

- Ištraukite kablių ir išsukite po pagrindine rankena esantį sraigą šešiakampe galvute.
- Traukite kablių, kol jis atsilaisvins nuo įrenginio.

- Norédami įrengti iš naujo, įkiškite kablių į angą žemaičia pagrindinės rankenos.

Antgalis ir antgalio laikiklis



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

Prie perforatoriaus galima pritvirtinti skirtingus antgalius, atsižvelgiant į norimą darbų pobūdį. **Naudokite tik ašttrius grėžimo antgalius.**

Rekomendacijos dėl antgaliių

- Medieną grėžkite létai, naudokite spiralinius, plunksninius grėžimo antgalius ar žiedinius pjūklus skylėms daryti.
- Metalą grėžkite létai, naudokite plieninius spiralinius grėžimo antgalius ar žiedinius pjūklus skylėms daryti. Grždami metalus, naudokite pjovimui skirtą tepimo priemonę. Vis dėlto ketų ir žalvarjų reikia grėžti sausuoju būdu.
- Mūrą, pvz., plyty, cemento, šlako blokus ar pan., grėžkite naudodami smūginiam grėžimui skirtus antgalius, kurių galiukai padengti karbidu.

„SDS Plus“ antgalio laikiklis (F pav.)

PASTABA. Norint naudoti „SDS Plus“ antgalio laikiklį su tiesius kotus turinčiais antgaliais ir šešiakampiais veržiaračio antgaliais, reikalingi specialūs adapteriai. Žr. skirsny **Papildomi priedai**.

Norédami įkišti grėžimo antgalį ar kitą priedą, atlikite šiuos veiksmus:

- Įkiškite antgalio kotą maždaug 19 mm į „SDS-Plus“ įrankio laikiklį.
- Stumkite ir sukite antgalį, kol jis užsirakins. Antgalis bus laikomas tvirtai.
- Norédami išimti antgalį, patraukite movą **10** atgal ir ištraukite antgalį.

Beraktis griebtuvas (F, G pav.)

DCH34

Kai kuriuose modeliuose vietoj „SDS-Plus“ antgalio laikiklio galima įrengti beraktį griebtuvą.



! ISPĖJIMAS! Niekuo met nenaudokite standartinių kumštelinių griebtuvų, kai įrankis veikia smūginio grėžimo režimu.

„SDS-Plus“ antgalio laikiklio keitimasis berakčiu griebtuvu

- Pasirinkite tik kalimo režimą (žr. skirsny **Veikimo režimai**), tada suklyks bus užrakinčias ir nebesiūks atrakinantinių nūmamajų įrankio laikiklį.
- Pasukite užrakinimo žiedą **15** į atrakinimo padėtį ir ištraukite antgalio laikiklį.
- Užmaukite beraktį griebtuvą **16** ant suklio **17** ir pasukite užrakinimo žiedą į užrakinimo padėtį.
- Norédami pakeisti beraktį griebtuvą „SDS-Plus“ antgalio laikikliu, pirma ištraukite beraktį griebtuvą tokiu pačiu būdu, kokiui anksčiau buvo ištrauktas „SDS-Plus“ antgalio laikiklis.

Tada pakeiskite „SDS-Plus“ antgalio laikiklį tokiu pat būdu, kokiui buvo pakeistas beraktis griebtuvas.

Kaip įkišti grėžimo antgalį ar kitą priedą į beraktį griebtuvą:

- Viena ranka laikykite griebtuvo pagrindą, o kita suimkite griebtuvo movą **16**.
- Sukite movą prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint iš priekio), kol galėsite įkišti reikiamą priedą.
- Įkiškite priedą į griebtuvą maždaug 19 mm ir, viena ranka laikydami įrankį, o kita – sukdami griebtuvo movą pagal laikrodžio rodyklę, tvirtai įj priveržkite. Toliau sukite griebtuvo movą, kol keletas spragtelėjimų patvirtins, kad priedas suimtas visu galingumu.

Norédami maksimaliai įveržti priedą, viena ranka būtinai laikykite įrankį, o kita priveržkite griebtuvą.

Norédami ištrauktį priedą, pakartokite pirmiau minėtus 1 ir 2 žingsnius.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

- ! ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.
- ! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo arba nuémimo / montavimo bei remonto darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (E pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.
- ! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos **8**, o kita – ant šoninės rankenos **5**.

Veikimo režimai (A pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Nekeiskite veikimo režimo, kai įrankis veikia.

Šis įrankis yra su režimo rinkiklio ratuku **3**, kurį naudojant galima pasirinkti norimam veiksmui tinkamą režimą.

Simbolis	Režimas	Naudojimo sritis
	Rotacinis grėžimas	Sraigtų sukimas Plienų, medienos ir plastiko grėžimas
	Rotacinis kalimas	Betono arba mūro grėžimas
	Tik kalimas	Lengvas daužymas

Kaip pasirinkti veikimo režimą:

- Nuspauskite režimo rinkiklio atleidimo mygtuką **4**.
- Sukite režimo rinkiklio ratuką, kol rodyklė bus nukreipta į norimą režimą atitinkantį simbolį.

PASTABA. Režimo rinkiklis **3** visada turi būti nustatytas ties sukamojo grėžimo, smūginio grėžimo arba kalimo padėtimis. Nustačius į tarpinę padėtį, įrankis neveiks. Siekiant sulygioti krumpliaračius, pakeitus „tik kalimo“ režimą į „sukimo“ režimą, gali tekti leisti, kad variklis trumpai paveikštų be apkrovos.

Darbo atlikimas (A pav.)

- ! ISPĖJIMAS! NORÉDAMI SUMAŽINTI PAVOJĄ SUSIŽEISTI, RUOŠINĮ VISADA** tvirtai pritvirtinkite arba įtvirtinkite. Jeigu grėžiate ploną ruošinį, naudokite medinę „atraminę“ trinkelį, kad nesugadintumėte ruošinio.

- ! ISPĖJIMAS!** Prieš pakeisdami sukimosi kryptį, būtinai palaukite, kol variklis visiškai sustos.

- Pasirinkite ir sumontuokite ant įrankio tinkamą griebtuvą, adapterį ir (arba) antgalį. Žr. **Antgalis ir antgalio laikikliai**.
- Naudodami režimo rinkiklio ratuką **3**, pasirinkite norimam veiksmui tinkamą režimą. Žr. **Veikimo režimai**.
- Tinkamai nustatykite šoninę rankeną **5**.
- Norimoje vietoje uždėkite antgalį / kaltą.
- Sukimo krypties mygtuku **2** pasirinkite sukimo kryptį. Prieš keisdami valdymo mygtuko padetį, būtinai atleiskite gaiduką.
 - Norédami pasirinkti sukimo pirmyn kryptį, paspauskite dešiniajā sukimo krypties valdymo mygtuko pusę.
 - Norédami pasirinkti sukimo atgal kryptį, paspauskite kairiajā sukimo krypties valdymo mygtuko pusę.

PASTABA. Vidurinėje padėtyje valdymo mygtukas užrakina įrankį įjungimo būsenoje.

- Paspauskite gaiduką **1**. Kuo stipriau spaudžiate gaiduką, tuo greičiau veikia įrankis. Kad įrankis būtų eksploatuojamas ilgiau, kintamąsiams apskukas naudokite tik pradėdami grėžti skyles arba sukti tvirtinimo detales.

PASTABA. Atsižvelgiant į įrankio modelį, paspaudus gaiduką įjungiamia lemputė **13**, skirta darbo paviršiu apšvieti. Žr. **Apaščias.** Atleidus gaiduką, lemputė automatiškai išsijungs po 20 sekundžių.

- ! ISPĖJIMAS!**

- Šio įrankio nenaudokite lengvai užsidegantiems arba sprogiems skrybiams maišyti arba pumpuoti (benzinui, alkoholiui ir pan.).
- Nemašykite ir neplakite juo atitinkamai paženklintų liepsnų skrycių.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

- ! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo arba nuémimo / montavimo bei remonto darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumulatoriuui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

⚠️ ISPĖJIMAS! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupę purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

⚠️ ISPĖJIMAS! Nemetaliinių įrankio dalij niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagias. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skytių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skytį.

Pasirinktiniai priedai

⚠️ ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvu bandomi kiti nei „DeWALT“ priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Galima pasirinkti įvairių tipų „SDS-Plus“ grėžimo antgalius ir kaltus. Priedus ir papildomai naudojamus įtaisus reikia reguliarai tepti aplink „SDS-Plus“ tvirtinimo vietą.

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

Aplinkosauga

Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminį ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Gaminuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Pruduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydamiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumulatorius

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

- Visiškai iškrovę išimkite akumulatorių iš įrankio.
- Ličio jonyų akumulatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba pruduokite į vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumulatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

LIELAS NOSLODZES BEZVADU PERFORATORS

DCH323, DCH333, DCH334

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

		DCH323	DCH333	DCH334
Spriegums	V _{DC}	54	54	54
Veids		1	1	1
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0-980	0-1000	0-1000
Triecieni biežums tukšgaitā	triecienu/min.	0-4390	0-4480	0-4480
Viena trieciena enerģija (EPTA 05/2009)	J	2,8	3,5	3,5
Maksimālais urbāšanas dzīlums tēraudā/koksne/betonā	mm	13/30/28	13/30/30	13/30/30
Uzgaļa turētājs		SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus
Gredzena diametrs	mm	54	54	54
Akumulatora veids		Litijs jonu	Litijs jonu	Litijs jonu
Svars (bez akumulatora)	kg	3,6	3,7	3,9
Trokšņa un vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskapjā ar EN60745-2-6:				
L _{PA} (skanjas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	94	94	94
L _{WA} (skanjas jaudas līmenis)	dB(A)	105	105	105
K (neprecizitāte norādītajam skanjas līmenim)	dB(A)	3	3	3
Urbāšana betonā				
Vibrāciju emisijas vērtība a _{h, HD} =	m/s ²	7,5	7,5	7,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Kalšana				
Vibrāciju emisijas vērtība a _{h, CHEq} =	m/s ²	8,5	8,5	8,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Urbāšana metālā				
Vibrāciju emisijas vērtība a _{h,D} =	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Skrūvešana				
Vibrāciju emisijas vērtība a _h =	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērita saskapjā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN60745, un to var izmantot viena 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.

Akumulatori			Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)						
Kat. Nr.	V _{dc}	Ah	Svars kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Lielas noslodzes bezvadu perforators

DCH323, DCH333, DCH334

DEWALT apliecinā, 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 Direktīvām 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 šo apliecinājumu.

Markus Rompel

Inženierītehniskās nodalas priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
11.08.2016.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas leteikumi par drošību

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

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

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

UZMANĪBU! Norāda 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 sabojāt ipašumu**.



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 triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

Terminus „elektroinstrumenti”, kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1) Darba zonas drošība

a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesaiknotā un vāji apgaismotā darba zonā iespējams izraisīt negādājumus.

b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādžienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.

c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederīšām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

a) **Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas. Nepārveidotās kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

b) **Nepieskarieties izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu kermenis ir izemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

LATVIEŠU

- c) *Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai.* Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) *Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām.* Ja vads ir bojāts vai šāpinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) *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.
- f) *Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargieri. Lietojet noplūdstrāvas aizsargieri, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.*

3) Personīgā drošība

- a) *Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.* Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) *Lietojet personīgo aizsargapriku. Vienmēr Valkājiet acu aizsargas.* Attiecigos apstākļos lietojot aizsargapriku, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargas, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) *Nepieļaujiet nejaunu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.* Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, var jākontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar iestētu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) *Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nopemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas.* Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) *Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājiet līdzvaru.* Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f) *Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.* Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām.
- g) *Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet 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 robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) *Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.* Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierat ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) *Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.* Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) *Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā šos noteikumus.* Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- e) *Veiciet elektroinstrumenta apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgas detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību.* Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) *Regulāri uzasiniet un tūriet griezējinstrumentus.* Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) *Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstāklus un veicamā darba specifiku.* Lietojet elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērikiem, var rasties bīstama situācija.
- ### 5) Akumulatora ekspluatācija un apkope
- a) *Uzlādejiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.* Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- b) *Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētājiem akumulatoriem.* Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojums un ugunsgrēka risks.
- c) *Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papira saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spalves.* Saskaņoties akumulatora spalēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) *Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var izteikt no akumulatora, — nepieskarieties tam.*

Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējet arī medicīnisku palidzību. Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6) Apkalpošana

- a) **Uzticiet savu elektroinstrumenta apkalpošanu kvalificētam remontstrādniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Papildu drošības norādījumi perforatoriem

- **Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- **Lietojet paligrokturus, kas iekļauti instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja griezējinstruments darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja griezējinstruments saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turto materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- Valkājiet aizsargbrilles vai citrus acu aizsarglīdzekļus. Perforešanas darba laikā lido skaidas. Lidojošās daļas var iekļūt acīs un neatgriezeniski sabojāt redzi. Ja darba laikā rodas putekļi, Valkājiet putekļu masku vai respiratoru. Veicot praktiski jebkuru darbu, jāvālkā ausu aizsarglīdzekļi.
- Vienmēr cieši turiet instrumentu. Šo instrumentu drīkst darbināt, tikai turot to ar abām rokām. Ieteicams 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 stienus, vai instrumentam pret tādiem atlauroties. Pirms darba cieši pierāpiniet sānu rokturi.
- Šo instrumentu nedrīkst darbināt joti ilgi bez apstājas. Vibrācija, kas rodas, šim instrumentam darbojoties, var kaitēt plaukstām un rokām. Lai mazinātu vibrācijas ietekmi, Valkājiet cimdus un bieži atpūtēties, ierobežojot darba ilgumu.
- Papildpiederumus nedrīkst labot pašu spēkiem. Kalts ir jāsalabo kvalificētam speciālistam. Nepareizi salaboti kalti var izraisīt ievainojumus.
- Ekspluatējot instrumentu vai mainot uzgaļus, vienmēr jāvālkā cimdi. Instrumenta un uzgaļu atklātās metāla detaļas darba laikā var klūt joti karstas. Sīkas materiāla atlūzas var ievainot kailas rokas.
- Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz uzgalis nav pilnībā pārstājis darboties. Rotējoši uzgaļi var izraisīt ievainojumus.
- Iestrēgušus uzgaļus nedrīkst dauzīt ar āmuру, lai tos atbrivotu. Tādējādi var atlauties metāla vai materiāla skaidas un ievainot jūs.

- Mazliet nodilušus kaltus drīkst uzasināt ar slīpešanas palidzību.
- Rūpējieties, lai vads neatrastos rotējošā uzgaļa tuvumā. Barošanas vadu nedrīkst aptīt apkārt kermenim. Ja barošanas vads ir optīnes apkārt rotējošajam uzgalim, varat gūt ievainojumus un zaudēt kontroli pār instrumentu.

Atlikušie riski

Lietojoj perforatorus, parasti pastāv arī šādi riski:

- ievainojumi, kas radušies, pieskaroties instrumenta rotējošām vai karstajām detalām.

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības norādījumi un tiek uzstādītas 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.

Elektrodrošība

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

 Šīm DeWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstoši EN60335, tāpēc nav jālieto izemēts vads.

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

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

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

 **BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētājā nedrīkst iekļūt šķidrus. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

 **BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot nonplūdstrāvas aizsargierīci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nominālā nonplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

 **UZMANĪBU!** Ugunsbīstamība! 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.

IEVĒRĪBA!! Dažos gadījumos svešķermeņi var izraisīt išsavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadīspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvieno no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla.

- **NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar ciemtu lādētājiem, kas nav norāditi šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT vairākkārt uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot tos ciemtu mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktākšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktākšu.
- **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 nedrīkst priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisaitu pārlieku pārkarsānu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- **Nelietojiet lādētāju, ja tā vads vai kontaktākša ir bojāti — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- **Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņems asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- **Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** 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 pēc jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- **Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemt tikai akumulatoru.
- **NEDRĪKST vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.**
- **Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Ievērojiet, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst

lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa rulli, vienmēr notiniet vadu no tā pilnībā nost.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. levietojiet akumulatoru lādētājā 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 atlāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospieziet akumulatora atlaišanas pogu , 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 uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana*	

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

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir kljūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecina par kljumi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

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

Ja lādētājs konstatē kljūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

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

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk lādēts, 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 jāatdzēs akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepieļaujiet, ka svešķermeņi iekļūst lādētāja iekšpusē.

Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litiju jonu akumulatoriem ir aprikooti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkāšanu vai dzīļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētājā litiju 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 elektriskajai kontaktiligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas čipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dzīlumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrīšanai

 **BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrīšanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst 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 izlasiņ turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam veiciet norādīto uzlādes kārtību.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā, levietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- Akumulatoru nedrīkst 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 kādā šķidrumā.
- Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla ceļtnēs).

 • **Akumulatoru nedrīkst sazedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņ var eksplodēt. Sazedzinot litiju jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.

• **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst aci, skalpojet 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 maisijums.

• **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaigs gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

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

 **BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpusss ir ieplaisājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomet zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samidīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.

 **BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegāt 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 gūlus uz stabilas virsmas, no kuras tas nevar nokrist zemē. Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

Transportēšana

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

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasā nozarē, 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 pārbaudīti atbilstīgi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautās pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedalai.

LATVIEŠU

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 energiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklat, nemot vērā sarežģito regulējumu, DEWALT neiesaka litija 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, markēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārziņāšanu.

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

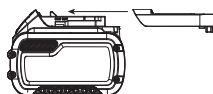
FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **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 energiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nomināla 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 vatstundām.

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



Lietošanas un transportēšanas režīmu marķējuma 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 darbību un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājiet to istabas temperatūrā.

2. 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 akumulatori 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.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Neievietojiet akumulatorā 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 veselis 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

Modeļi DCH323, DCH333 un DCH334 darbojas ar 54 voltu akumulatoru.

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

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Bezvadu perforators
- 1 Sānu rokturis un dzījuma stienis
- 1 Lādētājs
- 1 Akumulators (T1, X1)
- 2 Akumulatori (T2, X2)
- 3 Akumulatori (T3, X3)
- 1 Bezatslēgas spīlpatrona (DCH334)
- 1 Piederumu kārba
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- *Pārbaudiet, vai pārvadāšanas laikā nav bojāts instruments, tādēļas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktoogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājet ausu aizsargus.



Valkājet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.

Datuma koda novietojums

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

Piemērs:

2017 XX XX
Ražošanas gads

Aparsts (A. att.)



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

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Regulējama ātruma slēdzis | 8 Galvenais rokturis |
| 2 Turpgaitas/atpakaļgaitas pogā | 9 SDS-Plus uzgaļa turētājs |
| 3 Režīma izvēles ripa | 10 Uzmava |
| 4 Režīma izvēles slēdža pogā | 11 Dzījuma stienis |
| 5 Sānu rokturis | 12 Dzījuma stienē atbrīvošanas pogā |
| 6 Akumulators | 13 Darba lukturis |
| 7 Atlaišanas pogā | 14 Āķis |

Paredzētā lietošana

Šis bezvadu perforators ir paredzēts profesionāliem urbšanas un perforēšanas darbiem, kā arī skrūvēšanas un atšķelšanas darbiem.

NELIETOJIET to mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis bezvadu perforators ir profesionāli lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

NELAUJIET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt 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 ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

Pārslodzes sajūgs

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

Mehāniskais sajūgs

Šis instruments ir aprīkots ar mehānisko sajūgu. Kad ir dzirdama tarkšķoša skaņa un jūtama aizvien lielāka vibrācija, tas liecina par to, ka sajūgs ir aktivizēts.

Pretrötācijas sistēma (E. att.)

Papildus sajūgam instrumentā ir iestrādāta pretrötācijas sistēma, kas spēj konstatēt, vai lietotājs ir zaudējis kontroli pār instrumentu, tādējādi nodrošinot ērtāku un drošāku instrumenta lietošanu. Konstatējot iestrēgšanu, nekavējoties tiek samazināts griezes moments un ātrums. Šī funkcija novērš instrumenta pašrotāciju, tādējādi samazinot risku gūt delnas locitavas ievainojumus.

Funkcija ir aktīva, ja idegas pretrötācijas sistēmas indikators **18**.

Indikators	Nozīme	Risinājums
IZSLĒGTS	Instruments darbojas normāli	Ekspluatējot instrumentu, ievērojet visus brīdinājumus un norādījumus.
IZGAISMOTS	Pretrötācijas sistēma ir aktivizēta (ieslēgta).	Stingri turiet instrumentu, atlaidiet slēdzi. Vēlreiz nospiedot slēdzi, indikators izdzīst un instruments darbojas normāli.

Aktīva vibrāciju kontrole

Lai vislabāk kontrolētu vibrāciju, turiet instrumentu tā, kā aprakstīts sadaļā **Pareizs roku novietojums**.

Aktīvā vibrāciju kontrole neutralizē triecienmehānisma radīto atsitienu vibrāciju. Mazinot plaukstas un rokas vibrāciju, tā nodrošina daudz ērtāku darbu ilgstosā laikposmā un paīdza ierices ekspluatācijas laiku.

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

BRĪDINĀJUMS! Lietojet tikai DeWALT akumulatorus un lādētājus.

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

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators **6** ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

1. Savietojet akumulatoru **6** ar sliedēm instrumenta rokturi (B. att.).
2. Būdīt akumulatoru rokturi, līdz tas ir cieši nofiksēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora noņemšana no instrumenta

1. Nospiediet akumulatora atlaišanas pogas **7** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
2. Ievietojet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators

Dažiem DeWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikators, kas sastāv no trim zājām gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **19**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir klujis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes līmeņrāža gaismas diodes un akumulators ir jāuzlāde.

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

Sānu rokturis (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, instrumentu drīkst darbināt **TIKAI TAD**, ja tā sānu rokturis ir uzstādīts pareizi. Ja šādi nerīkosieties, sānu rokturis darba laikā var izslīdēt, un rezultātā jūs zaudēsiet kontroli pār instrumentu. Lai maksimāli kontrolētu instrumentu, turiet to abām rokām.

Sānu rokturis **5** ir piestiprināms pārvada kartera priekšpusē, un to var apgriezt par 360°, lai instrumentu varētu satvert vai nu ar labo, vai kreiso roku. Sānu rokturim jābūt pietiekami cieši piestiprinātam, lai izturētu instrumenta vērpes spēku, kas rodas, piederumam iestrēgstot. Sānu rokturis jāsatver aiz tā tālākā gala, lai instrumenta iestrēgšanas gadījumā to novaldītu.

Lai atskrūvētu sānu rokturi, grieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

Dzījuma stieņa regulēšana (C. att.)

1. Nospiediet un turiet nospiestu dzījuma stieņa atlaišanas pogu **12**, kas atrodas roktura sānā.

2. Pārvielojiet dzījuma stieni **11** tā, lai attālums starp tā galu un uzgaļa galu būtu vienāds ar vajadzīgo urbšanas/porforēšanas dzījumu.

3. Lai nofiksētu stieni, atlaidiet pogu. Urbjot ar dzījuma stieni, apstājties, kad stieņa gals sasniedz materiāla virsmu.

Āķis (A., D. att.)

Āķis **14** ir uzstādīts zem galvenā roktura **8** instrumenta kreisā pusē. Lai izbūdītu āķi, izvelciet to ārā no instrumenta malas. Lai uzglabātu āķi, iespiediet to atpakaļ instrumentā, līdz tas ir vienā līmenī ar to. Tāpat āķi var pavisam noņemt nost, ja tas nav vajadzigs.

Āķa noņemšana un/vai uzstādīšana

1. Izvelciet āķi izbūdītā pozīcijā un izskrūvējet sešstūru skrūvi, kas atrodas galvenā roktura apakšpusē.

2. Pilnībā atvienojet āķi no instrumenta, velkot to ārā.

3. Lai āķi uzstādītu atpakaļ, ievietojet to spraugā zem galvenā roktura.

Uzgalis un uzgaļa turētājs

BRĪDINĀJUMS! Ugunsbistamiba! **VIENMĒR** valkājiet cimdus, ja maināt uzgaļus. Instrumenta un uzgaļu atklātās metāla detaļas darba laikā var kļūt ļoti karstas. Sikas materiāla atlūzas var ievainot kailas rokas.

Perforatorā var ievietot dažādus uzgaļus atkarībā no darba veida. **Jālieto tikai asi urbjā uzgaļi.**

Ieteicamie uzgalī

- Urbjot koksnei, jāizmanto spirālurbja, piķveida, mehāniskā urbjā uzgalis vai arī cilindriskais zāģveida uzgalis.
- Urbjot metālā, jāizmanto lielam ātrumam piemērots spirālurbja tērauda uzgalis vai arī cilindriskais zāģveida uzgalis. Urbjot metālā, izmantojet griešanas smērvielu. Izņēmums ir čuguns un misiņš, kuri jāurbj bez smērvielas.
- Urbjot mūrī, piemēram, kieģelos, cementā, izdedžu betona blokos u.c., jāizmanto ar karbiudu stiegtoti uzgalī, kas paredzēti triecienurbšanai.

SDS-Plus uzgaļa turētājs (F. att.)

PIEZĪME. Lai SDS-Plus uzgaļa turētājā varētu ievietot taisna kāta urbjā uzgalus un sešstūra skrūvgriežu uzgalus, vajadzīgi ipaši adapteri. Sk. sadalītu **Papildpiederumi**.

Urbja uzgaļa vai cīta piederuma ievietošana:

1. Ievietojet uzgaļa kātu aptuveni 19 mm dzījumā SDS-Plus uzgaļa turētājā.
2. Piespiediet un grieziet uzgalī, līdz tas nofiksējas. Uzgalis ir cieši nostiprināts vietā.
3. Lai izņemtu uzgalī, pavelciet uzmavu **10** atpakaļ un izņemiet uzgalī.

Bezatslēgas spīlpatrona (F., G. att.)

DCH34

Dažiem instrumenta modeļiem SDS-Plus uzgāja turētāju var nomainīt pret bezatslēgas spīlpatronu.



BRĪDINĀJUMS! Standarta spīlpatronas nedrīkst izmantot perforēšanas režīmā.

SDS-Plus uzgāja turētāja nomainīšana pret bezatslēgas spīlpatronu

- Izvēlieties kalšanas režīmu (sk. sadaļu **Darbības režīmi**), lai vārpsta būtu bloķēta un negrieztos, kamēr tiek atbloķēts noņemamais uzgāja turētājs.
- Pagrieziet bloķēšanas gredzenu **15** atbloķētā pozīcijā un novelciet nost uzstādīto uzgāja turētāju.
- Iespiediet vārpstā **17** bezatslēgas spīlpatronu **16** un pagrieziet bloķēšanas gredzenu fiksētā pozīcijā.
- Lai bezatslēgas spīlpatronu nomainītu pret SDS-Plus uzgāja turētāju, vispirms noņemiet bezatslēgas spīlpatronu tāpat, kā noņēmāt uzgāja turētāju. Pēc tam uzstādīet SDS-Plus uzgāja turētāju tāpat, kā bezatslēgas spīlpatronu.

Urbja uzgāja vai cīta piederuma ieviešotās bezatslēgas spīlpatrona

- Ar vienu roku satveriet spīlpatronas uznavu **16** un ar otru roku cieši turiet spīlpatronas pamatni.
 - Grieziet uznavu pretēji pulkstenrādītā virzienam (skatoties no priekšpuses) tik tālu, lai pielāgotu vajadzīgajam piederumam.
 - Ievietojet spīlpatronā piederumu aptuveni 19 mm dzīļumā un cieši pievelciet, ar vienu roku griezot uznavu pulkstenrādītā virzienā, bet ar otru roku turrot instrumentu. Turpiniet griezt spīlpatronas uznavu, līdz atskan vairāki tarkšķi, kas liecina, ka piederums ir pilnībā nostiprināts.
- Lai nostiprinātu maksimāli cieši, ar vienu roku grieziet spīlpatronas uznavu, bet ar otru roku turiet instrumentu. Lai izņemtu piederumu, vēlreiz veiciet iepriekš aprakstīto 1. un 2. darbību.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr ievērojet šos drošības norādījimus 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 tvērīnu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā roktura **8**, bet otru — uz sānu roktura **5**.

Darbības režīmi (A. att.)



BRĪDINĀJUMS! Nemainiet darbības režīmu, kamēr instruments darbojas.

Šis instruments ir apriktots ar režīma izvēles ripu **3**, lai izvēlētos darba veidam atbilstošu režīmu.

Apzīmējums	Režīms	Darba veids
	Triecienurbšana	Skrūvēšana Urbšana tēraudā, koksne un plastmasā
	Perforēšana	Urbšana betonā un mūrī
	Kalšana	Viegla atšķelšana

Darbības režīma izvēle

- Nospiediet režīma izvēles atlaišanas pogu **4**.
- Pagrieziet režīma izvēles ripu tā, lai bultiņa ir vērsta pret vēlamā režīma apzīmējumu.

PIEZĪME. Režīma izvēles ripai **3** vienmēr jābūt kādā no režīmiem: triecienurbšana, perforēšana vai kalšana. Starp apzīmējumiem nav neviens darbības režīma. Kalšanas režīmu nomainot pret perforēšanas režīmu, iespējams, išu bridi ir jāpadarbina dzīnējs, lai savietotu pārvadus.

Darba veikšana (A. att.)



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

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



BRĪDINĀJUMS! Pirms rotācijas virziena maiņas obligāti jānogaida, līdz dzīnējs ir pilnībā pārstājis darboties.

- Izvēlieties un uzstādīet instrumentam piemērotu patronu, adapteri un/vai uzgali. Sk. sadaļu **Uzgalis un uzgala turētājs**.
- Izmantojot režīma izvēles ripu **3**, izvēlieties darba veidam atbilstošu režīmu. Sk. sadaļu **Darbības režīmi**.
- Pēc vajadzības noregulējiet sānu rokturi **5**.
- Uzstādīet uzgali/kaltu vēlamajā vietā.
- Ar turpgaitas/atpakaļgaitas pogas **2** palīdzību uzstādīet rotācijas virzienu. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteiktai jābūt atlaiстai.
 - Lai izvēlētu rotāciju uz priekšu, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta labā pusē.
 - Lai izvēlētu rotāciju atpakaļ, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta kreisā pusē.
- PIEZĪME.** Novietojot pogu vidējā pozīcijā, instruments tiek nobloķēts izslēgtā pozīcijā.
- Nospiediet slēdža mēlīti **1**. Jo vairāk spiedisiet uz mēlītes, jo ātrāk instruments darbosies. Lai instruments kalpotu maksimāli ilgi, regulējamo ātrumu lietojiet tikai urbšanas vai skrūvēšanas darba iесākšanai.

PIEZĪME. Dažiem instrumenta modeljiem, nospiežot slēdža mēlīti, tiek ieslēgts darba lukturis **13**, kas paredzēts tuvākās darba virsmas izgaismošanai. Sk. sadāļu **Apraksts**. 20 sekundes pēc slēdža mēlītes atlašanas darba lukturis automātiski izslēdzas.

BRĪDINĀJUMS!

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot viegli uzliesmojošu vai sprādzenībistamu šķidrumu (benzola, spīrta u.c.) maišīšanai vai sūknēšanai.
- Ar to nedrīkst maišīt vai jaukt uzliesmojošus šķidrumus, kam ir šāds markējums.

APKOPE

Šis DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaičigam 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 pieriņu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Lietotājs pats nevar veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Elījošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāieeljo.



Tirišana

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 atzītu acu aizsargapriekšumu un putekļu masku.

BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tirišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķimiskas vielas. Šīs ķimiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdeni samērcētu lupatīnu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Piederumi

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

Jūsu izvēlei papildus ir pieejami dažādu veidu SDS-Plus urbja uzgalji un kalti. Visu izmantoto piederumu un pieriņu SDS-Plus savienojuma vieta ir regulāri jāeljo.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Vides aizsardzība



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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai atreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet atreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir preejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

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

- Izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta.
- Litija jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet tos savam pārstāvīm vai vietējai pārstrādes iestādei. Savāktie akumulatori tiek pareizi atreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

ВЫСОКОМОЩНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ РОТОРНЫЙ ПЕРФОРатор DCH323, DCH333, DCH334

Поздравляем!

Вы приобрели инструмент DeWALT. Многолетний опыт, тщательная разработка изделий и инновации делают компанию DeWALT одним из самых надежных партнеров для пользователей профессионального электроинструмента.

Технические характеристики

	DCH323	DCH333	DCH334
Напряжение	Впост. тока	54	54
Тип		1	1
Скорость холостого хода	мин ⁻¹	0–980	0–1000
Количество ударов без нагрузки	уд./мин	0–4390	0–4480
Энергия одного удара (EPTA 05/2009)	J	2,8	3,5
Макс. диаметр сверления в стали/дереве/бетоне	мм	13/30/28	13/30/30
Держатель инструмента		SDS-Plus	SDS-Plus
Диаметр муфты патрона	мм	54	54
Тип батареи		Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	3,6	3,7
Общие значения шума и вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN60745-2-6:			
L _{PA} (Уровень звукового давления)	дБ(A)	94	94
L _{WA} (Уровень звуковой мощности)	дБ(A)	105	105
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(A)	3	3
Сверление в бетоне			
Значение эмиссии вибрации a _h , HD =	м/сек ²	7,5	7,5
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5
Дробление			
Значение эмиссии вибрации h,Cheq =	м/сек ²	8,5	8,5
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5
Сверление металла			
Значение эмиссии вибрации a _{h,D} =	м/сек ²	≤ 2,5	≤ 2,5
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5
Закручивание шурупов			
Значение эмиссии вибрации a _c	м/сек ²	≤ 2,5	≤ 2,5
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5

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 различной оснасткой 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 оснастки, создание комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

Аккумуляторные батареи			Зарядные устройства/время зарядки (мин)						
Кат. №	Впост. тока	Ач	Вес кг	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X

Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



Беспроводной высокомощный роторный перфоратор

DCH323, DCH333, DCH334

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.

Маркус Ромпель
Директор по разработке и производству
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
11.08.2016

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**.



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



ОСТОРОЖНО: Полностью 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

- Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.

- b) Не работайте 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. Не используйте 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) Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком 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 электротоком.
- e) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице. Использования кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) При работе с электроинструментом в условиях повышенной влажности недопустимо, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети. Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здоровом смысле при работе с электроинструментом. 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 телесным повреждениям.

- b) Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей 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) Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи. 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. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
- g) Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- a) Не прилагайте силу к электроинструменту. 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 любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею.** 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) **Обслуживание электроинструментов.** Проверьте, не нарушен 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 инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте электроинструменты, аксессуары и наконечники в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой 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) Техническое обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должен проводить квалифицированный специалист с использованием только оригинальных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

Дополнительные правила техники безопасности при работе с перфораторами

- **Используйте защитные наушники.** Шум может стать причиной снижения слуха.
- **Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента.** Потеря контроля может привести к травме.
- **При выполнении работ, когда есть вероятность того, что режущий инструмент может коснуться скрытой проводки или собственного сетевого кабеля, держите силовой инструмент за изолированные поверхности.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае контакта с находящимся под напряжением проводом возможно поражение электрическим током.
- **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 противопылевую маску. При выполнении многих работ нужно использовать наушники для защиты ушей.
- 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 оснастки может только авторизованный специалист. Ошибки в изменении формы могут привести к травме.
- Работая с инструментом или меняя насадки, надевайте перчатки. Рабочие металлические части инструмента и дополнительные приспособления 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. Меняя оснастку легко травмироваться.
- Не пытайтесь выбить застрявшую насадку молотком. Таким образом можно получить травму от отковавшихся кусочков металла или материала.
- Слегка изношенное долото можно заточить.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не попал на вращающуюся насадку. Не оборачивайте кабель вокруг любой части корпуса инструмента. Провод, обернутый вокруг вращающейся насадки может привести к травме и потере управления.

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 в следствии выдыхания пыли, которая образуется при работе с бетоном и/или кирпичной кладкой.

Электрическая безопасность

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 EN 60335; поэтому провод заземления не требуется.

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

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства

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

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 (ВЗО) 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: 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, помимо зарядки аккумуляторных батарей DEWALT.** Использование любых других батарей может привести к возгоранию, 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 части 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 чисткой 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.

Использование кабеля-удлинителя

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.

Зарядка батареи (рис. В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею 6 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 кнопку фиксатора батареи 7 и извлеките батарею.

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

	Идет 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. Зарядное устройство показывает неисправность аккумуляторной батареи, если индикатор не загорается или мигает.

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 чисткой отключите зарядное устройство от сети питания. Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства с помощью тряпки 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 батареи

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 узелковых и литиевых солей.
- **При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

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



ОСТОРОЖНО: Ни в коем случае не разбрайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударам 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 поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



ОСТОРОЖНО: Огнеопасно. Избегайте закорачивания выводов батареи 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 устройства с батареями большого размера, стоят сверху на батарее, и могут легко упасть.

Транспортировка



ОСТОРОЖНО: Огнеопасно. 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.

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 тестами 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 (Втч). 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 Втч.

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, это гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, чтобы 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 батареи FLEXVOLT™ прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.

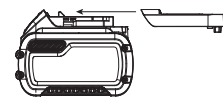
При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает 3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Втч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3 x 36 Втч, что может означать

3 батареи с емкостью в 36 Втч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Втч (подразумевается 1 батарея).

Рекомендации по хранению

1. Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи при комнатной температуре.
2. Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить батарейный комплект и хранить его в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

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 Втч (1 батарея с 108 Втч).



ТРАНСПОРТИРОВКА (с крышкой для транспортировки). Пример: Энергоемкость указана как 3 x 36 Втч (3 батареи с 36 Втч).

Тип батареи

DCH323, DCH333 и DCH334 работают на аккумуляторных батареях 54 В.

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

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Беспроводной роторный перфоратор
- 1 Боковая рукоятка и ограничитель глубины
- 1 Зарядное устройство
- 1 Аккумуляторная батарея (T1, X1)
- 2 Аккумуляторные батареи (T2, X2)
- 3 Аккумуляторные батареи (T3, X3)
- 1 Бесключевой патрон (DCH334)
- 1 Набор инструментов
- 1 Руководство по эксплуатации
- 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.



Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.

Расположение кода даты

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

Пример:

2017 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 Спусковой выключатель | 8 Основная ручка |
| 2 Кнопка направления вращения | 9 Держатель инструмента SDS-Plus |
| 3 Регулятор переключения режимов | 10 Муфта |
| 4 Кнопка переключения режимов | 11 Глубиномер |
| 5 Боковая рукоятка | 12 Кнопка освобождения глубиномера |
| 6 Аккумуляторная батарея | 13 Подсветка |
| 7 Пусковая кнопка | 14 Крюк для подвешивания |

Сфера применения

Беспроводной роторный перфоратор предназначен для профессионального сверления и ударного сверления, а также для закручивания/выкручивания винтов и дробления.

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

Данный беспроводной роторный 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 малолетними детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями кроме как под контролем 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.

Предохранительная муфта

В случае зажимания насадки, подача крутящего момента на сверлильный шпиндель прерывается. Для компенсации возникающих сил всегда удерживайте инструмент обеими руками и сохраняйте устойчивое положение. При перегрузке, отпустите и снова нажмите спусковой выключатель, чтобы запустить привод.

Механическая муфта

Данные инструменты оснащены механической муфтой. На срабатывание муфты указывает трещеточный звук и увеличение вибрации.

Противоротационная система (рис. Е)

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

Индикатор противоротационной системы **18** загорится для указания на работу системы.

Индикатор	Расшифровка	Решение
ВЫКЛ.	Инструмент работает исправно	Следуйте всем предупреждениям и инструкциям при эксплуатации инструмента.
ГОРИТ	Противоротационная система включена (ЗАДЕЙСТВОВАНА)	Надежно удерживая инструмент, отпустите выключатель. Инструмент снова будет работать исправно при повторном нажатии выключателя, а индикатор выключится.

Активная регулировка вибрации

Для наилучшего контроля вибрации, удерживайте инструмент так, как указано в разделе **Правильное положение рук.**

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.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления/принадлежности или выполнять ремонт. Случайный запуск может привести к травме.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея **6** полностью заряжена.

Установка батареи в рукоятку инструмента

1. Совместите аккумуляторную батарею **6** с выемкой на внутренней стороне рукоятки (Рис. В).
2. Задвиньте ее в рукоятку так, чтобы аккумуляторная батарея плотно всталла на место и убедитесь, что услышали щелчок от вставшего на место замка.

Извлечение батареи из инструмента

- Нажмите кнопку извлечения батареи **7** и вытащите батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи

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 **19**. 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)



ВНИМАНИЕ: 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 **5** крепится на передней части редуктора, как показано на рисунке, и может поворачиваться на 360° для использования как правой, так и левой рукой. Боковую рукоятку необходимо затянуть достаточно сильно для того, чтобы она могла выдержать вращательное движение инструмента в случае, если он остановится или заклинит. Удерживайте боковую рукоятку за дальний конец, чтобы не потерять контроль над инструментом в случае, если он остановится.

Чтобы ослабить боковую рукоятку поверните ее против часовой стрелки.

Регулировка глубиномера (рис. С)

- Нажмите и удерживайте кнопку разблокирования глубиномера **12** на боковой рукоятке.
- Переместите глубиномер **11** так, чтобы расстояние между концом глубиномера и концом резца были равны нужной глубине сверления.
- Отпустите кнопку, чтобы зафиксировать глубиномер на месте. При сверлении отверстия с глубиномером остановитесь, когда конец глубиномера коснется поверхности материала.

Крюк для подвешивания (рис. А, D)

Крюк для подвешивания **14** находится под основной рукояткой **8** с левой стороны инструмента. Чтобы выдвинуть крюк, вытяните его из инструмента. Чтобы убрать крюк, прижмите его к инструменту. Если крюк не нужен, его можно снять с инструмента.

Установка и/или снятие крюка для подвешивания

- Вытяните крюк и выверните винт с шестигранной головкой, который находится под основной рукояткой.
- Вытяните крюк из инструмента.
- Чтобы установить крюк обратно, вставьте его в разъем под основной рукояткой.

Насадка и держатель для насадок



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

Перфоратор можно оснастить различными насадками, в зависимости от задач. **Используйте только хорошо заточенные насадки.**

Рекомендации по насадкам

- Для работы по дереву, используйте спиральные сверла, первые сверла, шnekовые буры или циленборы.
- Для работы по металлу, используйте спиральные стальные сверла или циленборы. При сверлении металла используйте смазочно-охлаждающую жидкость. Исключение составляют чугун и латунь – их следует сверлить сухими.
- Для работы по кирпичной кладке, цементу, шлакобетонным блокам и т. д. используйте насадки с твердосплавными режущими пластинами, специально предназначеными для ударно-вращательного сверления.

Держатель для насадок SDS-Plus (рис. F)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования насадок с прямым хвостовиком и насадок для шестигранных винтов с держателем инструмента SDS-Plus необходим специальный переходник. См. *Дополнительные принадлежности*.

Чтобы вставить насадку или другую принадлежность:

- Вставьте хвостовик насадки длиной примерно 19 мм в держатель для насадок SDS-Plus.
- Вставьте и поворачивайте насадку, пока она не встанет на место. Она будет надежно закреплена в держателе.
- Чтобы вытащить насадку, потяните муфту **10** назад и извлеките насадку.

Бесключевой патрон (рис. F, G)

DCH34

На некоторых моделях вместо держателя для насадок SDS-Plus можно установить бесключевой патрон.

ОСТОРОЖНО: Никогда не используйте стандартное долото в режиме ударного сверления.

Замена держателя для насадок SDS-Plus на бесключевой патрон

- Выберите режим только ударного сверления (см. **Режимы работы**), что зафиксирует шпиндель и не даст ему вращаться при разблокировании съемного держателя инструмента.
- Поверните стопорное кольцо **15** в положения разблокирования и стяните установленный держатель для насадок.
- Надвиньте бесключевой патрон **16** на шпиндель **17** и поверните стопорное кольцо в положение фиксации.
- Для замены бесключевого патрона на держатель для насадок SDS-Plus, сначала снимите бесключевой патрон таким же образом, как и держатель для насадок SDS-Plus. Затем установите держатель для насадок SDS-Plus таким же образом, как и бесключевой патрон.

Чтобы вставить насадку или другую принадлежность в бесключевой патрон:

- Возьмите муфту **16** патрона одной рукой, а второй рукой возьмитесь за основание патрона.
- Поворачивайте муфту против часовой стрелки (если смотреть спереди) настолько, чтобы в нее можно было установить нужную насадку.
- Вставьте насадку в патрон приблизительно на 19 мм и надежно затяните ее, поворачивая муфту патрона по часовой стрелке, придерживая инструмент другой рукой. Продолжайте поворачивать муфту патрона до тех пор, пока не услышите щелчки храповика и не убедитесь в том, что оснастка надежно закреплена.

Для максимально эффективного затягивания патрона удерживайте одной рукой муфту, а другой рукой – инструмент.

Чтобы снять принадлежность, повторите шаги 1 и 2.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

ОСТОРОЖНО: Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

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

Случайный запуск может привести к травме.

Правильное положение рук (рис. E)

ОСТОРОЖНО: Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.

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

При правильном расположении рук одна рука находится на передней рукоятке **8**, а другая на основной рукоятке **5**.

Режимы работы (рис. A)

ОСТОРОЖНО: Не выполняйте смену рабочего режима на работающем инструменте.

Данный инструмент оснащен регулятором переключения режимов **3**, позволяющим выбрать нужный для конкретной задачи режим.

Символ	Режим	Применение
	Вращательное сверление	Закручивание шурупов
	Вращательное ударное сверление	Сверление стали, древесины и пласти массы
	Только ударное сверление	Сверление бетона и кирпичной кладки

Выбор режима работы:

- Нажмите кнопку разблокирования переключения режимов **4**.
- Поверните регулятор выбора режимов так, чтобы стрелка указывала на нужный режим.

ПРИМЕЧАНИЕ: Переключатель режимов **3** всегда должен быть находиться в одном из режимов: сверления, вращательного ударного сверления или только ударного сверления. Промежуточных положений нет. Может понадобиться выполнить короткий запуск двигателя после перехода с режима только ударного сверления на режим вращения, чтобы выровнять передаточные отношения.

Выполнение работ (рис. A)

ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИИ ТРАВМЫ, ВСЕГДА надежно закрепляйте заготовку. При сверлении тонкого материала используйте деревянную подложку во избежание повреждения материала.

ОСТОРОЖНО: Перед сменой направления вращения всегда дожидайтесь полной остановки электродвигателя перфоратора.

- Выбирайте и устанавливайте на инструмент подходящий хвостовик, переходник и/или насадку. См. **Насадка и держатели для насадок**.
- При помощи регулятора выбора режимов **3**, выберите нужный для работы режим. См. **Режимы работы**.

3. Отрегулируйте в соответствии с необходимостью боковую рукоятку **5**.
 4. Установите насадку/долото в нужное место.
 5. Выберите направление вращения с помощью кнопки направления вращения **2**. При изменении положения кнопки управления спусковой выключатель должен быть отпущен.
 - Для установки вращения по часовой стрелке, нажмите кнопку направления вращения на правой стороне инструмента.
 - Для установки реверсивного направления вращения, нажмите кнопку направления вращения на левой стороне инструмента.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Центральное положение кнопки управления блокирует инструмент в выключенном положении.
6. Нажмите на спусковой выключатель **1**. Чем сильнее вы давите на спусковой выключатель, тем быстрее вращается инструмент. Для обеспечения максимального срока службы инструмента используйте переменную скорость только в начале просверливания отверстий и закручивания/откручивания крепежных элементов.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от инструмента, нажатие на спусковой выключатель также включает светильник **13** для подсветки рабочей поверхности. См. *Описание*. Светильник автоматически выключается через 20 секунд после того, как вы отпустите выключатель.

**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.



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

Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтируются.

**Смазка**

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.

**Чистка****ОСТОРОЖНО:**

удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом, поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные наушники и противопылевую маску при выполнении этих работ.

**ОСТОРОЖНО:**

Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими 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 приспособления 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 приспособления, рекомендованные DeWALT.

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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Защита окружающей среды

Раздельная 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:

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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 tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmeklā vietnē:
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 reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigijimo DeWALT statutuose arba paiešos gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedinis atsianda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškibatavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- neminkamo maitinimo.

Garantija pasinaudoti gaminii, ižplėta garantine kortelę ir pirkimo įrodyma, čekį) 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 garantiseib, et toode on läändeile tannimisele vaba materjalil ja/või koostamise ligadeest. DeWALT lisandutu eraklikele seadustele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kentib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõrjumass.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötol riike materjalil ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DeWALT tööle klienti jäks 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 lõõnetus
- Vale tööteline

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:

Irankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number

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
- Перегрева 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 гарантийную карту и доказательство покупки (приемный диптеру 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 juridiskām tiesībām un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DeWALT produkts salīdzinātu 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 gūtību.

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

Гарантийный талон:

Ierīces modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevejs
Datums