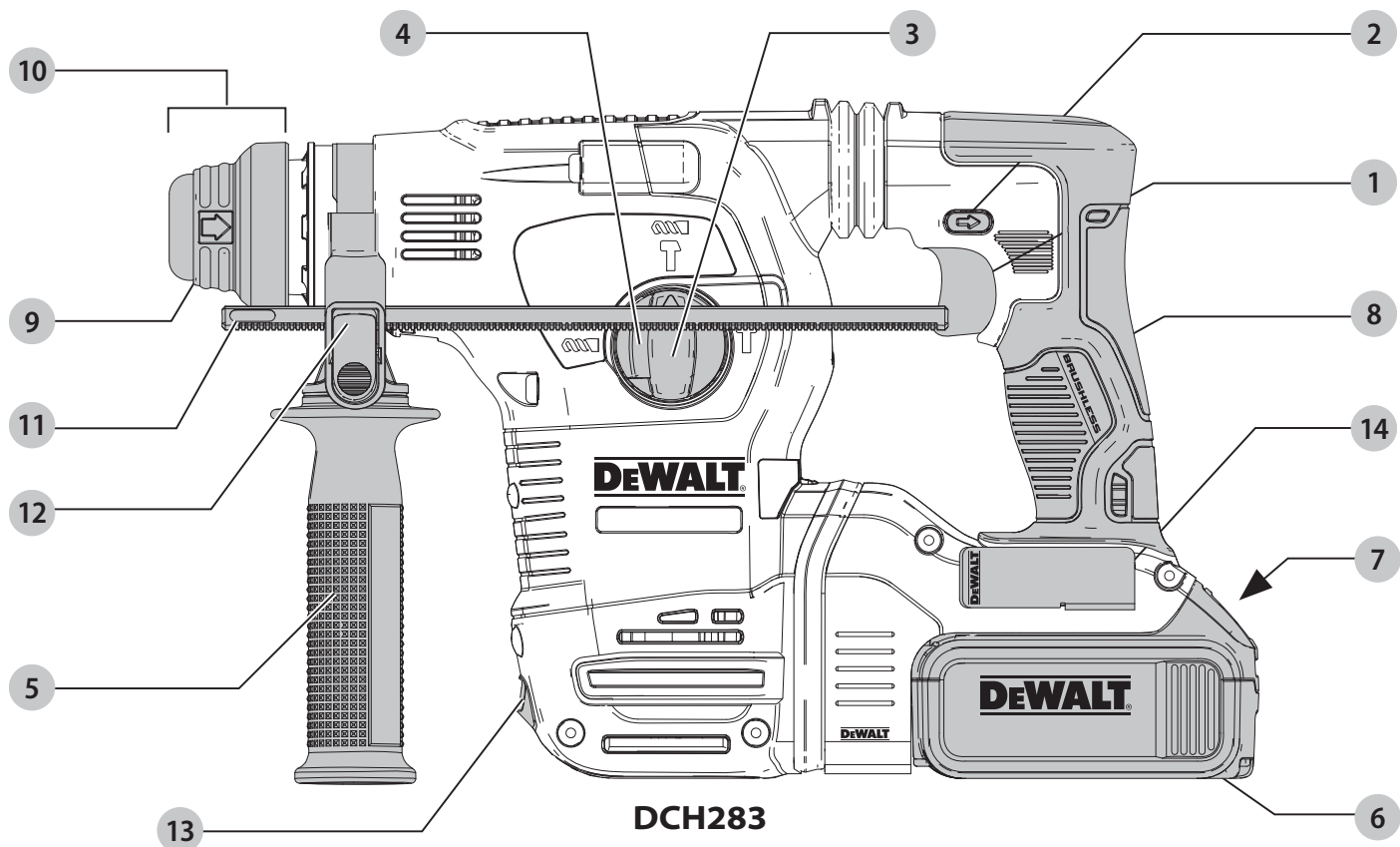
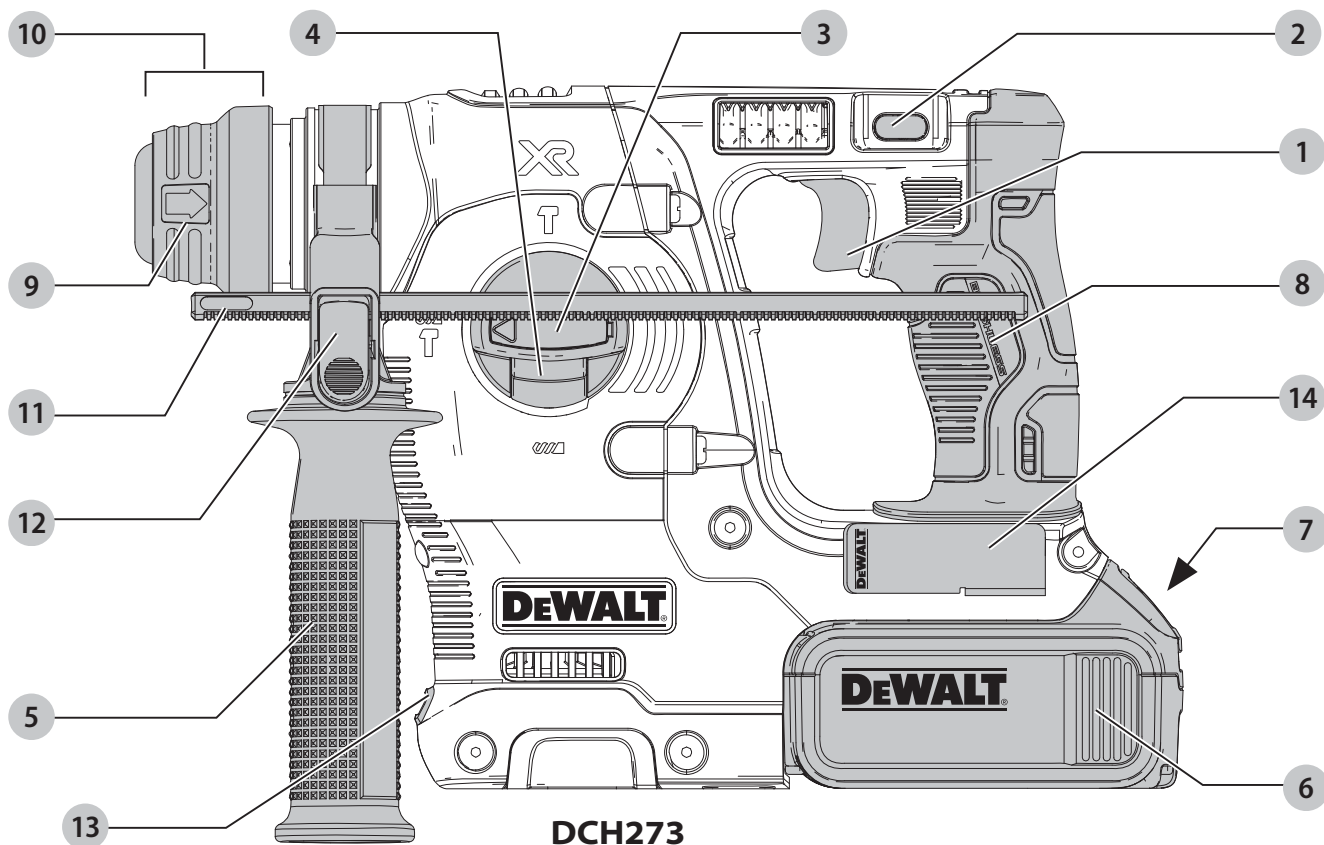


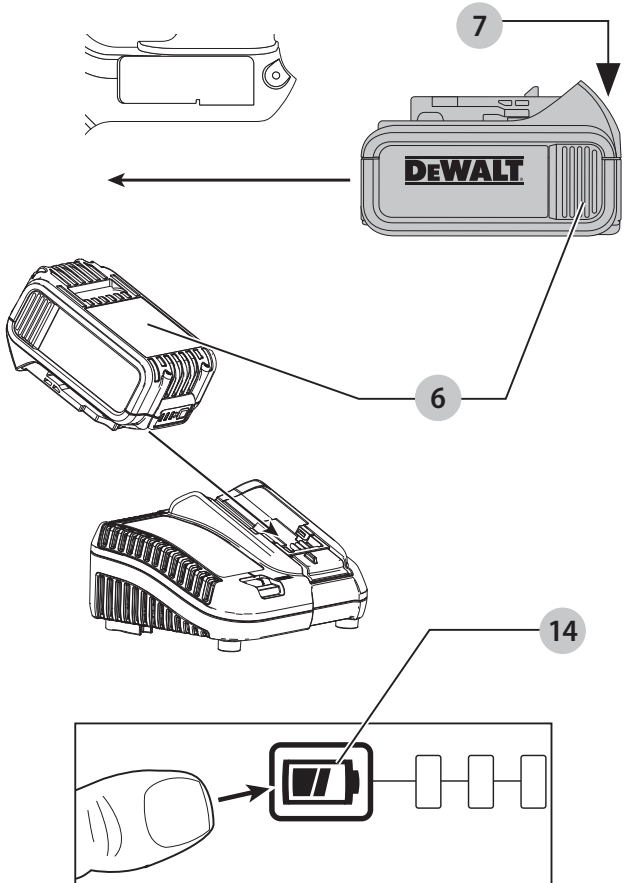


DCH243
DCH253
DCH254
DCH273
DCH274
DCH283

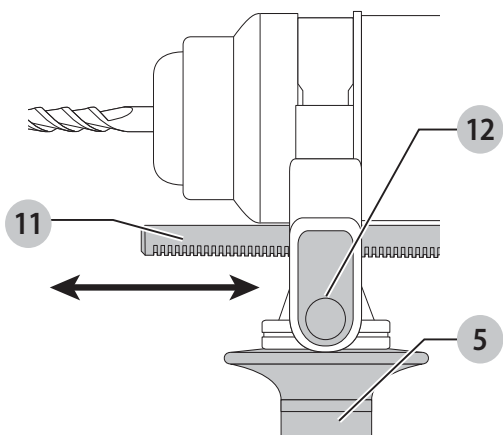
Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	17
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	28
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	39



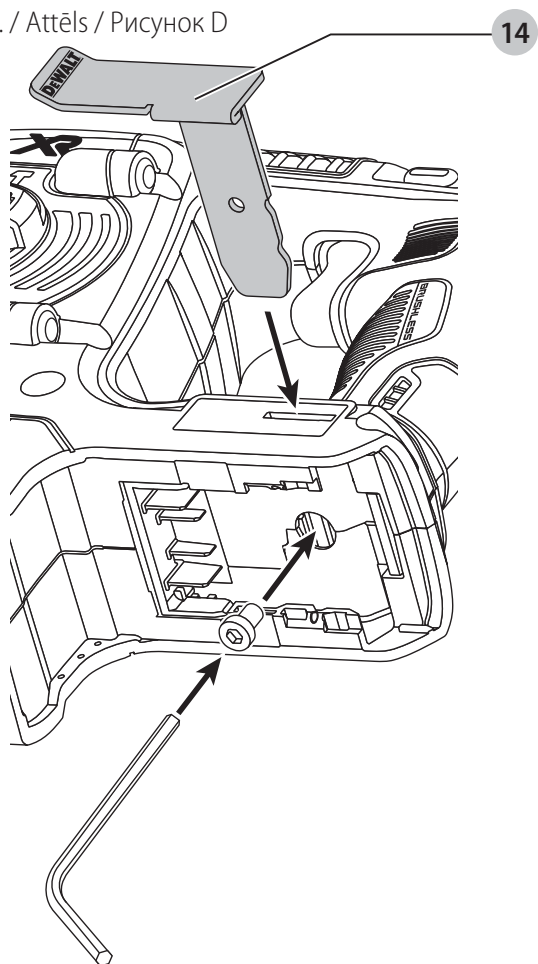
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



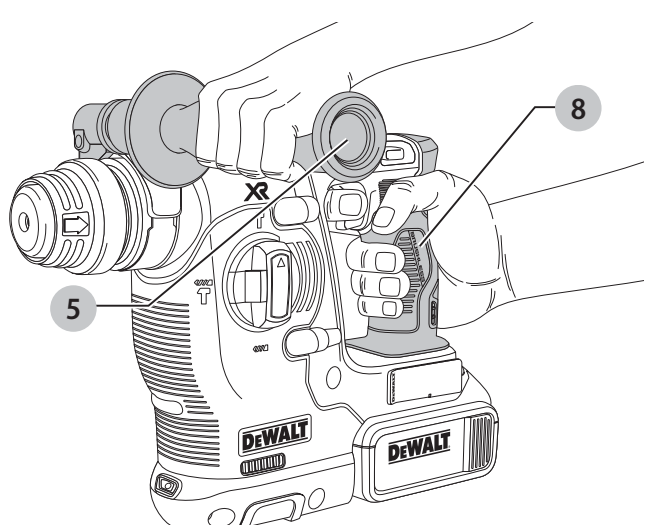
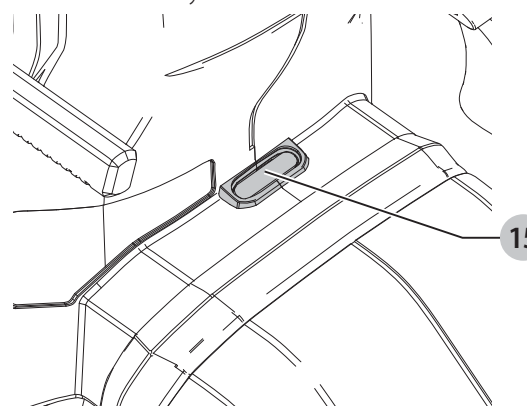
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



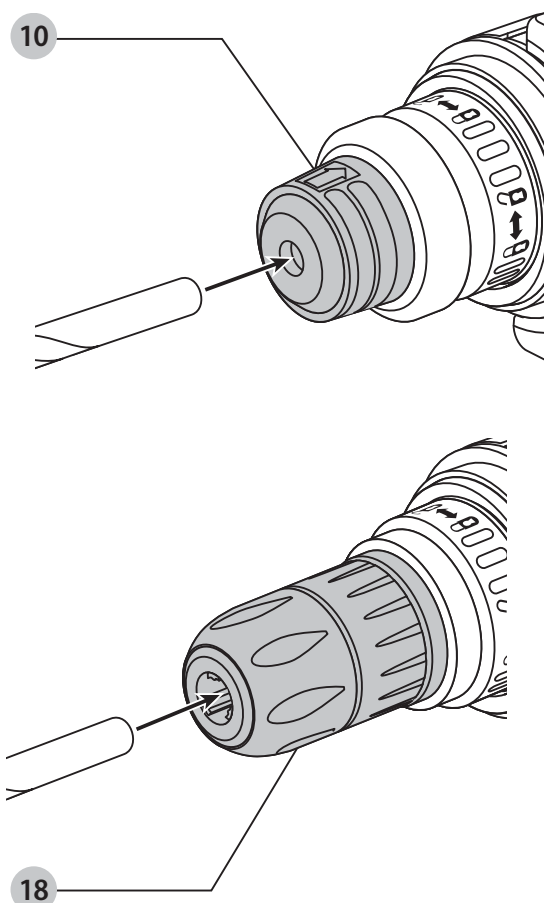
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



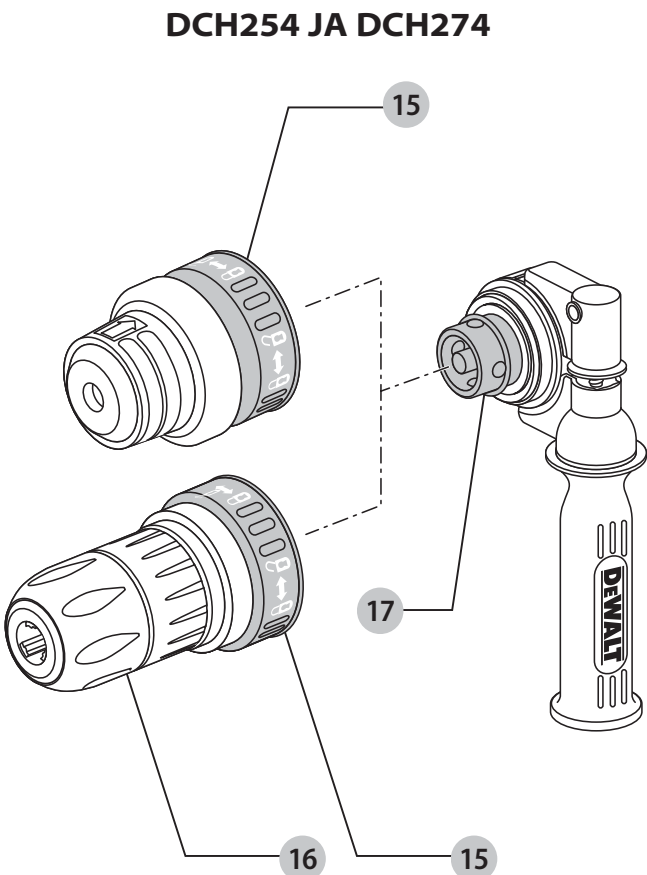
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



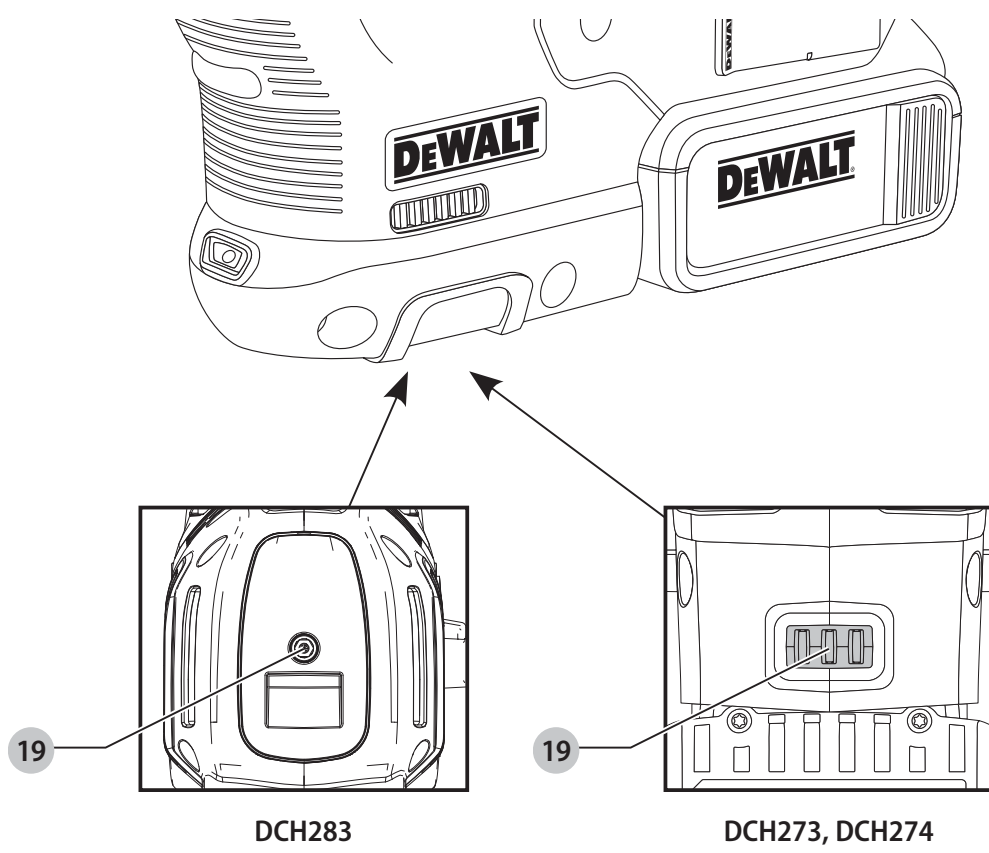
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



DCH283

DCH273, DCH274

VASTUPIDAV AKUGA PUURVASAR

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DCH243	DCH253	DCH254	DCH273	DCH274	DCH283
Pinge	V _{DC}	18	18	18	18	18	18
Tüüp		1	1	1	1	1	1
Tühikäigukiirus	p/min	0–1150	0–1200	0–1200	0–1100	0–1100	0–980
Löögisagedus tühikäigul	lööki/min	0–4400	0–4500	0–4500	0–4600	0–4600	0–4480
Üksik löögienergia (EPTA 05/2009)	J	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,8
Terase/puidu/betooni puurimise maksimaalne ulatus	mm	13/26/20	13/26/24	13/26/24	13/26/24	13/26/24	13/30/26
Padrun		SDS Plus					
Võru läbimõõt	mm	54	54	54	54	54	54
Aku tüüp		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Kaal (akupatareita)	kg	2,4	2,5	2,7	2,5	2,7	3,6
Müra ja vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-6:							
L _{PA} (emissiooni helirõhutase)	dB(A)	86	86	86	86	86	94
L _{WA} (helivõimsustase)	dB(A)	97	97	97	97	97	105
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3	3	3	3	3
Betooni puurimine							
Vibratsioonitugevus a _{h, HD} =	m/s ²	7,4	6,6	6,6	6,6	6,6	8,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Peiteldamine							
Vibratsioonitugevus a _{h, Cheq} =	m/s ²	6,0	5,4	5,4	5,4	5,4	8,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Metalli puurimine							
Vibratsioonitugevus a _{h,D} =	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kruvide keeramine							
Vibratsioonitugevus a _h =	m/s ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

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

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

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötab vabajooksul ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

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

Akud				Laadijad/laadimisajad (minutites)					
Kat. #	DC	Ah	Kaal kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9.0/3.0	1.25	420	220	140	85	140	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
DCB187	18	3.0	0.48	140	70	45	45	45	90

EE vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Vastupidav akuga puurvasar

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

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

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

Need tooted vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimiku 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 märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümbolitele.

OHT! Tähistab ähvardavat 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 hoiatustega ja juhistega 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 önnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad 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 puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

- d) **Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tõmbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske 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 pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevoolukaitset me kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning rakendage elektritööriista kasutamisel kainet möistust. 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 väljalülitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda õnnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.** See tagab ettearvamatutes olukordades tööriista üle parema kontrolli.
- f) **Kandke nõuetekohast riietust. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal.** Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädä liikuvate osade vaheli.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmueemaldusliidesed 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.** Elektritöörist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.

- 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 elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Puudulikult hooldatud tööriistad on põhjustanud palju õnnetusi.
- 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 mitteishtotstarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordi.

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teiseaku 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 eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.

6) Teenindus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditoökojas 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.

- Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, mis võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- Kinnitage detail pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge. Kui hoiate detaili käes või keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- Kandke kaitseprille või muud silmade kaitset. Vasardamisel võib öhku paiskuda laaste. Öhkupaiskuvad osakesed võivad silmi pöördumatult kahjustada. Kandke tolmustel töödel tolmumaski või respiraatorit. Enamiku tööde puhul on vaja kuulmiskaitsevahendeid.
- Hoidke tööriista alati kindlalt käes. Ärge üritage tööriista kasutada ühe käega hoides. Soovitatav on alati kasutada külgkäepidet. Seadme käitamine ühe käega põhjustab kontrolli kaotamise tööriista üle. Samuti võib olla ohtlik kokkupuude tugevate materjalide, näiteks sarrustusega. Enne käitamist pingutage külgkäepidet.
- Ärge käitage tööriista järjest pika aja välitel. Haamriga töötamisest tingitud vibratsioon võib kahjustada teie käsi ja käsivarsi. Kasutage kindaid vibratsiooni pehmendamiseks, samuti tehke korrapäraseid puhkepause.
- Ärge parandage otsikuid ise. Peitlitera parandusega peab tegelema volitatud spetsialist. Valesti parandatud peitliterad võivad põhjustada vigastusi.
- Tööriista kasutades või otsikuid vahetades kandke kindaid. Tööriista ligipääsetavad metallosad ja otsikud võivad muutuda töö ajal väga tuliseks. Purunenud materjali 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 materjali 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.

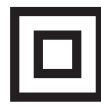
Muud ohud

Puurvasarate kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Tööriista pöörlevate või tuliste osade vastu puutumisest tulenevad vigastused.
- Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
- Kuulmiskahjustused.
 - Sõrmede muljumise oht lisatarvikute vahetamisel.
 - Tolmu sisseehingamisest põhjustatud tervisekahjustused.

Elektriohutus

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



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

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt valmistatud juhtme vastu, mis on saadaval DEWALTi hooldusorganisatsiooni kaudu.

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

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

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadijad

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

Olulised ohutusjuhised kõigi akulaadijate kohta

HOIDKE NEED JUHISED ALLES: See juhend sisaldab olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid ühilduvate akulaadijate kohta (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 tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



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

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrk ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija õonsustesse pääseda elektrit juhitvatel materjalidel, nagu terasvill,

foolium ja metallipuru. Ühendage laadija 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 möeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtme.** 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 hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega pöhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpusel pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud 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 vältimiseks kohe välja vahetama.**
- **Enne puhistamist eemaldage laadija pistikupesast. 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.

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 jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu 7.

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

Laadimine

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud

	Laeb	
	Täis laetud	
	Kuuma/külmaaku 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 laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, etaku 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/külmaaku 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 laadimistsükli jooksul aeglasmalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

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

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnale asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest õhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina seinale paigaldamise kruvide märkimiseks. Paigaldage akulaadija kindlalt, 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 avad

akulaadija tagaküljel väljaulatuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldaage see vooluvõrgust. Mustuse ja öli võib laadija välispinnalt eemaldada lapi või pehme harjaga (mitte metallist). Ärge kasutage vett ega puustuslahuseid. Ärge laske vedelikel sattuda 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. Enneaku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige kirjeldatud laadimisprotseduure.

LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolml süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- Ärge süüdake akupatareid isegi siis, kui see on raskesti kahjustunud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eritub mürgiseid aure ja aineid.
- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värské öhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

HOIATUS! Pöletuse oht. Akuveedelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.

HOIATUS! Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva löögi, 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 akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistikasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmetega vms esemetega.

ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see külili stabiilsele pinnale, kus see ei põhjusta komistamise ega kukkumise ohtu. 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 juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

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

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikuks materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatti tunnis (Wh). Kögil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT regulatsiooni keerulisuse tööttu öhutranspordivahendit liitiumioon-akupatareide transportimiseks olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombokomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib 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**.

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

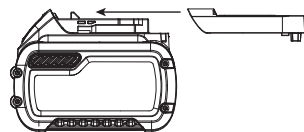
	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

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, on aku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kui aku on transpordirežiimis, on akuelementide elektriühendus katkestatud, mille tagajärvel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam vörreledes 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

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



Hoiutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsene päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Akude optimaalse jõudluse ja tööea tagamiseks hoidke neid kasutamisvälisel ajal toatemperatuuril.
2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

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

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 .



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



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



Ärge süüdake akupatareid.



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



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

Aku tüüp

Kasutada võib neid akupatareisid: Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

Mudelid DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274 ja DCH283 töötavad 18-voldise akupatareiga.

Kasutada võib neid akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546, DCB547. Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Akuga puurvasar
- 1 Külgkäepide ja sügavuspüiraaja
- 1 Laadija
- 1 Akupatarei (D1, L1, M1, P1)
- 2 Akupatareib (D2, L2, M2, P2)
- 3 Akupatareib (D3, L3, M3, P3)
- 1 Võtmata padrun (DCH254, DCH274)
- 1 Kohver
- 1 Kasutusjuhend
- *Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transpormisel kahjustada saanud.*
- *Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.*

Tähistused 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 sisaldb ka tootmisaastat, on trükitud korpusel.

Näiteks:

2016 XX XX
Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)

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

- | | |
|--|---|
| 1 Kiiruseregulaatoriga lülitி
2 Pöörlemissuuna nupp
3 Režiimilülitி
4 Režiiminupp
5 Külgkäepide
6 Akupatarei
7 Vabastusnupp
8 Põhikäepide
9 SDS Plus padrun | 10 Hülss
11 Sügavuspüiraaja
12 Sügavuspüiraaja vabastamise nupp
13 Töötuli (DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283)
14 Riputuskonks (DCH273, DCH274, DCH283) |
|--|---|

Ettenähtud otstarve

Akuga puurvasar on ette nähtud professionaalseks puurimiseks, löökpuurimiseks, kruvide keeramiseks ja peitdamiseks.

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

Akuga puurvasar on professionaalne elektritööriist.

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

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

Ülekoormussidur

Kui puuriotsik kiiub kinni, jääb puurivölli ajam seisma. Sellest tulenevaid jõude arrestades hoidke tööriista alati kahe käega ja võtke kindel asend. Pärast ülekoormust vabastage päästik ja suruge siis uesti alla, et ajam taas siduda.

Mehaaniline sidur

DCH243, DCH253, DCH254, DCH283

Mehaanilise siduriga seadmetel näitab siduri aktiveeritust kuuldat põrgatamine koos kasvava vibreerimisega.

Elektrooniline sidur

DCH273, DCH274

Kui elektrooniline sidur aktiveeritakse, lülitub mootor paari sekundi jooksul korduvalt sisse ja välja, et korrrata mehaanilise siduriga seotud tagasisidet.

Pöörlemisvastane süsteem (joonis E)

DCH283

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 isepöörlemist, vähendades randmevigastuste ohtu.

Süttib olekul näitav pöörlemisvastase süsteemi märgutuli **15**.

Märgutuli	Diagoos	Lahendus
VÄLJA	Tööriist töötab normaalselt.	Järgige tööriista kasutamisel kõiki hoiautusi ja juhiseid.
PÖLEB	Pöörlemisvastane süsteem on aktiveeritud (RAKENDATUD).	Kui tööriist on korralikult toestatud, vabastage päästik. Kui päästikut uesti 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 löökmehhanismist tuleva vibratsiooni. Kätele avalduva vibratsiooni vähendamine võimaldab kasutada seadet mugavamalt ja pikemalt ning pikendab seadme eluiga.

Vasaral on vaja vaid veidi surve, et aktiveerida aktiivne vibratsioonivähendus. Liigse surve avaldamisel ei puuri ega peitelda tööriist kiiremini ning aktiivne vibratsioonivähendus ei hakka tööle.

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE

! **HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist, parandamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. 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.

Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

- Joondage akupatarei **6** tööriista käepidemes olevate rõöbastega (joonis B).
- Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, milles annab märku klöpsatus.

Akupatarei eemaldamine

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

Akupatarei laetuse näidik

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdiodi näitavad akupatarei järelejäänu laetuse taset. Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **14**. Süttivad kolm rohelist valgusdiodi, näidates järelejäänu laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uuesti täis laadida.

MÄRKUS! Akunäidik on vaid akupatarei järelejäänu laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt toote 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 tagajärvel võite kaotada kontrolli. Maksimaalse kontrolli tagamiseks hoidke tööriista kahe käega.

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

Vabastamiseks keerake külgkäepidet vastupäeva.

Sügavuspiiraja reguleerimine (joonis C)

1. Vajutage külgkäepidemel asuv sügavuspiiraja vabastusnupp **12** alla.
2. Lükake sügavuspiirajat **11** nii, et piiraja ja puuriotsiku kauguste vahe võrdub soovitud puurimissügavusega.
3. Vabastage nupp, et lukustada piiraja soovitud asendisse. Kui puurile sügavuspiirajaga, peatage puurimine, kui piiraja ots ulatub materjali pinnani.

Riputuskonks (joonised A ja D)

DCH273, DCH274, DCH283

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

Riputuskonksu eemaldamine ja/või paigaldamine

1. Tõmmake riputuskonks välja ja eemaldage põhikäepideme alumiselt küljelt kuuskantkruvi.
2. Tõmmake riputuskonks välja ja seadme küljest lahti.
3. Tagasipanemiseks sisestage riputuskonks põhikäepideme all asuvasse pilusse. **MÄRKUS!** Mudelitel DCH273 ja DCH274 saab konksu paigaldada käepideme ükskõik kummale küljele. Pilu võib olla kaetud kleebisega. Võite selle kleebise kas eemaldada või teha kleebisesse augu pilu nägemiseks.
4. Sisestage uuesti kuuskantkruvi ja keerake korralikult kinni.

Otsikud ja padrunid



HOIATUS! Pöletuse oht. Otsikuid vahetades kandke **ALATI** kindaid. Tööriista ligipääsetavad metallosad 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 terastest keerdpuure või augusaage. Metalli puurimisel kasutage määret. Erandid on malm ja messing, mida peaks puurima kuivalt.
- Müüritise jaoks, nagu telliskivi, tsement, räbuplokk jne, kasutage karbiidotsaga otsikuid, mis sobivad lõökpuurimiseks.

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

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

Võtmata padrun (joonis G)

DCH254, DCH274

Mõnel puurvasaral saab SDS Plus padruni asemel paigaldada võtmata padruni.

HOIATUS! Ärge kunagi kasutage lõökpuurimise režiimis tavalisi padruneid.

SDS Plus padruni asendamine võtmata padruniga

1. Valige ainult lõöfunktsiooni režiim (vt „**Töörežiimid**“), sel juhul võll lukustatakse ja see ei hakka eemaldatava tööriistahoidiku avamisel pöörlema.
2. Keerake lukustuskrae **15** avatud asendisse ja tömmake padrun välja.
3. Lükake võtmata padrun **16** võlli **17** otsa ja keerake lukustuskrae lukustatud asendisse.
4. 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

1. Haarake ühe käega padrunihülsist **18** ja teise käega padruni alumisest osast.
2. Keerake hülssi vastupäeva (eestvaates), kuni soovitud otsik sisesse mahub.
3. Sisestage otsik umbes 19 mm pikkuselt padrunisse ja kinnitage korralikult, keerates padrunihülli ühe käega

päripäeva, hoides samal ajal teise käega tööriista kinni. Jätkake padrunihülsi pööramist, kuni kuulete mitut põrkmehhaniimi klöpsatust, mis näitab täieliku haardejõu saavutamist.

Pingutage kindlasti padrunit, hoides ühe käega padrunihülsist ja teise käega tööriistast, et padrun võimalikult tugevasti kinnitada. Otsiku vabastamiseks korrage 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 lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Käte õige asend (joonis E)

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

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

Käte õige asendi puhul on üks käsi eesmisel põhkäepidemel **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, puidu ja plasti puurimine
	Pöörlemisfunktsooniga vasardamine	Betooni ja kivi puurimine
	Ilma pöörlemiseta vasardamine	Kerge peiteldamine

Töörežiimi valimine

- Vajutage režiimilülitit vabastusnuppu **4**.
- Keerake režiimilülit nool soovitud režiimi tähise 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 joonduksid.

Toimingu sooritamine (joonis A)

HOIATUS! KEHAVIGASTUSTE OHU VÄHENDAMISEKS TULEB ALATI veenduda, et detail on korralikult kinnitatud.

Kui puurite õhukest materjali, kasutage puidust lisaplokki, et vältida materjali kahjustamist.

HOIATUS! Enne pöörlemissuna vahetust tuleb alati oodata, kuni mootor on täielikult seisma jäanud.

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

MÄRKUS! Keskmises asendis lukustab nupp tööriista väljalülitatud asendisse.

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

MÄRKUS! Olenevalt tööriistast süttib päästiklülit vajutamisel töötuli **13**, mis on möeldud tööpiirkonna valgustamiseks. Vt „**Kirjeldus**“. Päästiklülit vabastamisel lülitub töötuli 20 sekundi pärast välja.

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 pikajaliseks 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. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatare ei vaja hooldust.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



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



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid 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.

Valikulised lisatarvikud



HOIATUS! Kuna muid tarvikuid peale DEWALTi pakutavate ei ole koos selle seadmega testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastusohu 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 määrida.

Tolmueemaldussüsteem (joonis H)

Mõningate ühilduvate puurvasarate jaoks on saadaval spetsiaalne integreeritud tolmueemaldussüsteem, mida saab osta eraldi.

DCH273, DCH274

Tolmueemaldussüsteem töötab ühilduva puurvasara elektriühenduse kaudu 19.

DCH283

Tolmueemaldussüsteem töötab ühilduva puurvasara mehaanilise ühenduse kaudu 19. Sobilike lisaseadmete ühilduvuse kohta küsige teavet müüjalt.

Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet 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 körvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud suunatakse taaskasutusse või körvaldatakse nõuetekohaselt.

DIDELIO GALINGUMO AKUMULIATORINIS GRĘZIAMASIS PERFORATORIUS DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

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

		DCH243	DCH253	DCH254	DCH273	DCH274	DCH283
Ištampa	VNS	18	18	18	18	18	18
Tipas		1	1	1	1	1	1
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	0-1150	0-1200	0-1200	0-1100	0-1100	0-980
Smūgių dažnis be apkrovos	smūg./min.	0-4400	0-4500	0-4500	0-4600	0-4600	0-4480
Vieno smūgio jėga (EPTA 05/2009)	L	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,8
Maksimalus plieno/medžio/betono gręžimo skersmuo	mm	13 / 26 / 20	13 / 26 / 24	13 / 26 / 24	13 / 26 / 24	13 / 26 / 24	13 / 30 / 26
Kumštelinis griebtuvas		SDS Plus					
Žiedo skersmuo	mm	54	54	54	54	54	54
Akumulatorius tipas		Ličio jonų					
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	2,4	2,5	2,7	2,5	2,7	3,6

Suminės triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745-2-6:

L_{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	86	86	86	86	86	94
L_{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	97	97	97	97	97	105
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3	3	3	3	3	3

Betono gręžimas

Vibracijos emisijos vertė $a_h, HD =$	m/s^2	7,4	6,6	6,6	6,6	6,6	8,5
Paklaida K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Kalimas

Vibracijos emisijos vertė $a_h, Cheq =$	m/s^2	6,0	5,4	5,4	5,4	5,4	8,5
Paklaida K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Metalo gręžimas

Vibracijos emisijos dydis $a_{h,D} =$	m/s^2	$\leq 2,5$					
Paklaida K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Sraigtų sukimasis

Vibracijos emisijos dydis $a_h =$	m/s^2	$\leq 2,5$					
Paklaida K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamas vibracija 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 atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai 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 laikotarpi, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką.

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

Akumuliatoriai				Krovikliai / įkrovimo laikas (minutėmis)					
Kat. Nr.	Nuolatinė srovė	Ah	Svoris kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9.0/3.0	1.25	420	220	140	85	140	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
DCB187	18	3.0	0.48	140	70	45	45	45	90

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Didelio galingumo akumuliatorinius gręžiamasis perforatorius

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

„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 sukūrimą 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 ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.

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

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



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

PASTABA. Nurodo **su susižalojimu nesusijusią praktiką**, 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 sužeidimo pavojus.

ĮŠAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorių (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vienos sauga

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

- b) **Venkite sąlyčio su jžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas jžemintas, didėja elektros smūgio pavojas.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** J elektrinj įrankj patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojas.
- d) **Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavoju.
- e) **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojas.
- f) **Jei elektrinj įrankj neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojas.

3) Asmens sauga

- a) **Kai naudojate elektrinj įrankj, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio ar vaistų.** Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavoju.
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami įrankj prie maitinimo tinklo ir (arba) jdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankj, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba ižjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš įjungdami elektrinj įrankj, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nepersitempkite. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.** Taip galésite geriau valdyti elektrinj įrankj netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų.** Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojas.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

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

5) Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitam akumulatoriaus blokui krauti, gali kelti gaisro pavoju.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitos rūšies akumulatorių blokus, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiau nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištéketi skysčio; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės

Į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6) Priežiūra

- a) **Priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik originalias atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksploatacijos sauga.

Papildoma perforatorių saugos instrukcija

- Dėvėkite ausų apsaugas. Triukšmas gali sukelti klausos praradimą.
- Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas. Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų ar įrankio laidą, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suėmimo paviršiaus. Prisilietus prie „gyvo“ laidą, neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims gali būti perduota įtampa ir operatorius patirs elektros smūgi.
- Ruošinj ant stabilios platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitais parankiais būdais. Laikant ruošinį rankomis arba atrėmus į save, jis néra stabilus – galite prarasti kontrolę.
- Dėvėkite apsauginius akinius arba kitas akių apsaugas. Smūginio grėžimo metu gali lékti skiedros. Išsviestos dalelės gali negrįztamai pažeisti akis. Dirbdami darbus, kurių metu kyla dulkių, dėvėkite apsauginę kaukę arba respiratorių. Daugelio darbų metu gali prireikiti ausų apsaugas.
- Visuomet tvirtai laikykite įrankį už jo rankenos. Nebandykite naudoti šio įrankio laikydamis ją viena ranka. Rekomenduojama visuomet naudoti šoninę rankeną. Jei dirbdami laikysite šį įrankį viena ranka, negalėsite jo suvaldyti. Taip pat gali būti pavojinga grėžti į kietas medžiagas, pavyzdžiui, gelžbetonį (arba kai įrankis netikėtai į jas atsirenkia). Prieš pradēdami naudoti įrankį, tvirtai priveržkite šoninę rankeną.
- Nedirbkite šiuo įrankiu ilgai. Veikiančio perforatoriaus sukelta vibracija gali pažeisti plaštakas ir rankas. Mūvėkite minkštesnes pirštines, kurios apsaugotų nuo vibracijos poveikio, ir dažnai darykite poilsio pertraukas.
- Negalqskite antgalių patys. Kaltus galqsti 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 nepaprastai jkaisti. Mažos nuskilusios medžiagos dalelės gali pažeisti plikas rankas.
- Niekada nepadékite įrankio, kol jo antgalis visiškai nesustos. Judantys antgaliai gali sužeisti.
- Nedaužykite užstrigusių antgalių plaktuku, norėdami atlaisvinti juos. Metalo dalelės arba medžiagos nuolaužos gali atskilti ir sužeisti.
- Truputį nusidėvejusius kaltus galima pagalstyti.
- Laikykite maitinimo kabelį atokiai nuo besiukančio antgalio. Neapsukite kabelio aplink jokią savo kūno dalį. Aplink besiukančią antgalį apsisukęs elektros kabelis gali slygoti susižeidimą ir kontrolės praradimą.

Liekamieji pavojaus

Perforatoriai gali kelti šiuos pavojaus:

- sužeidimus paliečiant besiukančias dalis arba įkaitusias įrankio dalis.

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

- klausos pablogėjimas;
- pavoju prisispausti pirštus, keičiant priedus;
- pavojaus sveikatai, kuriuos sukelia dulkės, kylančios dirbant su betonu ir (arba) mūru.

Elektros sauga

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



Šis „DEWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu laidu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ priežiūros centre.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko įvado, kuriuo teka srovė.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.



ISPĖJIMAS. Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

ІШАУГОКІТЕ ІІАС ІНСТРУКЦІЯС

Krovikliai

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

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

ІШАУГОКІТЕ ІІАС ІНСТРУКЦІЯС: Šiame vadove pateikiamos svarbios derančių akumuliatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradēdami naudoti įkroviklj, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumuliatoriaus bei gaminio,

*kuriame naudojamas akumuliatorius, pažymėtus
ispėjamuosius ženklus.*

! IŠPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Saugokite jkroviklį, kad į jo vidų nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgį.

! IŠPĖJIMAS! Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotėkio įtaisą, kurio liekamosios srovės stipris neviršytų 30 mA.

ATSARGIA!! Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavojų, jkraukite tik „DEWALT“ akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

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

PASTABA. Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis j Jungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalinių medžiagų, pavyzdžiui, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai į įkroviklį nejdėtas akumuliatorius, visuomet išjunkite įkroviklį iš elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- **NEBANDYKITE jkrauti akumulatorių kitais jkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Jkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
 - **Šie jkrovikliai néra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumulatoriams jkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
 - **Saugokite jkroviklj nuo lietaus ir sniego.**
 - **Atjungdami jkroviklj nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
 - **Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklilių ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
 - **Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.**
Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus 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 nejkaistų.**
Jkroviklj statykite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio.
Jkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
 - **Nenaudokite jkroviklio su pažeistu laidu ar elektros kištuku** –juos būtina nedelsiant pakeisti.
 - **Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite jį į galiojančią serviso centrą.
 - **Neardykitė jkroviklio.** Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite jį į galiojančią serviso centrą.
Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.

- *Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jį nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojus.*
 - **Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumuliatorių, šis pavojus nesumažės.
 - **NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvięjų įkroviklių.
 - **Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniam įkrovikliui.

Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėjami akumuliatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
 - Jidékite akumulatorių **6** į įkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įtaisytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputę informuoja, kad pradėta įkrauti.
 - Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė **ŠVIES** nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jį galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atlaivinimo mygtuką **7**.

PASTABA. Norėdami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodamis akumuliatorių pirmą kartą, visiškai jį ikraukite.

Įkroviklio naudojimas

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



*Tuo metu raudona lemputė tebemirksés, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiamai. Akumuliatorui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą.

Derantis įkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. Įkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedęs: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė mirksės pagal akumulatoriaus ar įkroviklio qėdimo indikacijos schemą.

PASTABA. Tai gali reikšti ir jkroviklio gedima.

Jei įkroviklis rodo gedimą, atiduokite įkroviklį ir akumuliatoriu į įgaliotajių priežiūros centra, kad jie būtu patikrinti.

Karšto / šalto akumuliatoriaus delsa

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

Šaltas akumuliatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas. Akumuliatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušilęs. Įkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumuliatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumuliatorių prieiškia aušinti. Niekada nenaudokite įkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite įkroviklį, kad jį jo vidū nepatektų jokių pašaliniai daiktų.

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jidékite ličio jonų akumuliatorių į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

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

Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šabloną, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite jų atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį nejsuktą. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčių galais ir iki galo įsukite juos į angas.

Įkroviklio valymo instrukcijos



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

Akumuliatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumuliatoriams

Užsakydami akumuliatorius keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

Išėmus akumuliatorių iš dėžutės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradēdami naudoti akumuliatorių ir įkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumuliatorių neįkraukite ir nenaudokite sprogoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių.** Jidendant arba ištraukiant akumuliatorių iš įkroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.
- Niekada nekiškite akumuliatoriaus į įkroviklį per jégą.** Jokiu būdu nemodifikuokite akumuliatoriaus, norëdami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumuliatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.

- Akumuliatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.**
- NETAŠKYKITE** ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį.
- Įrankio ir akumuliatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- Nedeginkite akumuliatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumuliatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumuliatorius, išsiskiria nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumuliatoriaus skyssčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumuliatoriaus skyssčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prieiškų kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumuliatoriaus elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumuliatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.



ISPĖJIMAS! Pavojas nusideginti. Akumuliatoriaus skyssčis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.



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



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Nesandėliuokite ir neneškite akumuliatoriaus taip, kad metaliniai objektais galėtų prisiliesti prie atvirų akumuliatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumuliatoriaus į prijuostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidyti vinių, sraigčių, raktų ir kt.



ATSARGIAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos įrankius sudidelias akumuliatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovėdami jie gali būti netyčia nugriauti.

Transportavimas



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

„DEWALT“ ličio jonų akumuliatoriai dera su visomis galiojančiomis gabėjimo taisykliemis,

Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose 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 sutartj dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumuliatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabenimo.

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

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjas privalo pasidometi 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:

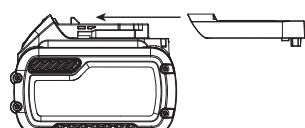
naudojimo ir transportavimo.

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 uždėtas 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 akumulatoriais. Taip padidinus akumuliatorių kiekį 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).



Sandėliavimo rekomendacijos

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

PASTABA. Akumuliatorių negalima sandėliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

Ant įkroviklių ir akumuliatorių esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamomis piktogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių ir akumuliatorių etiketėse esančios piktogramos:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Ne įkraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudokite tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



„DEWALT“ akumuliatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT“ įkrovikliais. Jei „DEWALT“ įkrovikliai įkrausite ne „DEWALT“ gamybos akumuliatorius, šie gali įtrūkti arba sukelti pavojingų situacijų.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio).

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



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

Akumuliatoriaus tipas

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: Daugiau informacijos rasite

Techninių duomenų skyriuje.

Modeliuose DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283 naudojami 18 voltų akumuliatoriai.

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546, DCB547.

Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Akumulatorinis gręžiamasis perforatorius
- 1 Šoninė rankena ir gylio matuoklis
- 1 Kroviklis
- 1 Akumulatorius (D1, L1, M1, P1)
- 2 Akumulatoriai (D2, L2, M2, P2)
- 3 Akumulatoriai (D3, L3, M3, P3)
- 1 Beraktis griebtuvas (DCH254, DCH274)
- 1 Jrankių dėžė
- 1 Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabentimo metu jrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant jrankio esantys ženklai

Ant jrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.

Datos kodo vieta

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

Pavyzdys:

2016 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)

ISPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite elektrinio jrankio arba kurios nors jo dalies. Kitais galite patirti turtinę žalą arba susižaloti.

1 Apsukų reguliavimo jungiklis

2 Sukimo krypties mygtukas

3 Režimo pasirinkimo rankenėlė

4 Režimų pasirinkimo mygtukas

5 Šoninė rankena

6 Akumulatorius

7 Atlaisvinimo mygtukas

8 Pagrindinė rankena

9 „SDS Plus“ jrankio laikiklis

10 Mova

11 Gylio matuoklis

12 Gylio matuoklio atlaisvinimo mygtukas

13 Darbo žibintas (DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283)

14 Kablys jrankiui pakabinti (DCH273, DCH274, DCH283)

Naudojimo paskirtis

Akumulatorinis gręžiamasis perforatorius skirtas profesionaliems gręžimo ir smūginio gręžimo darbams, o taip pat varžtų sukimui bei kalimo darbams.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skysčių ar duju.

Šis akumulatorinis gręžiamasis perforatorius yra profesionalus elektrinis jrankis.

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

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

Perkrovos mova

Istrigus gręžimo antgaliui, sustabdomas jo suklys. Atsiranda atatrankos jėga, todėl visuomet laikykite jrankį abiem rankomis ir stovėkite tvirtoje padėtyje. Po perkrovos pakeiskite arba nuspauskite gaiduką, kad vėl įjungtumėte varomajį mechanizmą.

Mechaninė mova

DCH243, DCH253, DCH254, DCH283

Blokuose su mechanine mova suveikus movai girdimas trakšėjimas ir padidėja vibracija.

Elektroninė mova

DCH273, DCH274

Suveikus elektroninei movai, variklis kelias sekundes tai įsijungia, tai išsijungia, atkartodamas su mechanine mova susijusią reakciją.

Apsaugos nuo sukimosi sistema (E pav.)

DCH283

Kartu su mova apsaugos nuo sukimosi sistema, naudojanti jidiegta apsaugos nuo sukimosi technologiją, galinčią aptikti situaciją, kai naudotojas nesuvaldo kalto, užtikrina jo patogumą ir saugumą. Aptikus užstrigimą, sukimo momentas ir greitis tuo pat sumažinami. Ši funkcija apsaugo jrankį nuo savaiminio sukimosi, mažindama riešo sužalojimo galimybę.

Apsaugos nuo sukimosi sistemos indikatorius 15 užsidegs nurodydamas būseną.

Indikatorius	Diagnostika	Sprendimo būdas
NEDEGA	Jrankis veikia įprastai	Naudodami jrankį laikykite visų pateiktų išpėjimų ir instrukcijų.
NEPERTRAUKIAMAI DEGA	Apsaugos nuo sukimosi sistema buvo suaktyvinta (SUJUNGTA)	Tinkamai atrémę jrankį atleiskite gaiduką. Jrankis veiks įprastai, kai gaidukas bus vėl paspaustas, o indikatoriaus lemputė išsijungs.

Aktyvi vibracijos kontrolė

Norédami geriausiai kontroliuoti vibraciją, laikykite jrankį kaip aprašyta skirsnje **Tinkama rankų padėtis**.

Aktyvios vibracijos valdiklis neutralizuoją reakcinę vibraciją, kurią sukelia smūginis mechanizmas. Jis mažina plaštakos ir rankos vibravimą, todėl jrankį galima patogiau ir ilgiau naudoti, o taip pat pailgėja ir įrenginio tarnavimo laikas.

Kaltuvą reikia spausti tik tiek, kad išjungtų aktyvios vibracijos valdiklis. Spaudžiant per smarkiai, jrankis nei greičiau gręš, nei nukals, o aktyvios vibracijos valdiklis neįsijungs.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

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

ISPĖJIMAS. Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir įkroviklius.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš jrankio (B pav.)

PASTABA. Užtirkinkite, kad akumulatorius 6 būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumulatorių į jrankio rankeną

1. Sulygiuokite akumulatorių 6 su kreiptuva jrankio rankenoje (B pav.).
2. Ikiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į jrankį ir spragtelėdamas užsifikuotų.

Kaip ištraukti akumulatorių iš jrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuką 7 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš jrankio rankenos.
2. Idékite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatorių įkrovimo lygio matuoklis

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

Norédami įjungti įkrovimo lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite įkrovimo lygio matuoklio mygtuką 14. Užsidegusių trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovimo lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovimo lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

PASTABA. Jkrovimo lygio matuoklis tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo jrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui jrankį naudoja galutinis naudotojas.

Šoninė rankena (A pav.)

ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti pavoju susižeisti, **VISADA** dirbkite jrankiu su tinkamai sumontuota šonine rankena. Priešingu atveju dirbant jrankiu šoninė rankena gali nuslysti ir nebegalėsite kontroliuoti jrankio. Kad kontrolė būtų maksimali, laikykite jrankį abiems rankom.

Šoninė rankena 5 pritvirtinama prie pavarų korpuso priekio, ją galima pasukti 360° kampu, kad tinktų ir dešiniarankiams ir kairiarankiams. Šoninė rankena turi būti pakankamai suveržta, kad atlaikytų sukamajį jrankio poveikį, jei užstrigtų ar išsijungtų priedai. Kai priedai užstringa, būtinai suimkite šoninę rankeną už tolimiausiojo galo, kad valdytumėte jrankį.

Norédami atsukti šoninę rankeną, sukite ją prieš laikrodžio rodyklę.

Norédami pareguliuoti gylio matuoklį (C pav.)

1. Paspauskite ir laikykite nuspaudę gylio matuoklio atlaisvinimo mygtuką 12, esantį ant šoninės rankenos.
2. Nustatykite gylio matuoklį 11 taip, kad atstumas tarp strypo galo ir antgalio galo būtų lygus pageidaujamam gręžimo gyliui.
3. Atleiskite mygtuką, kad strypas būtų užfiksuotas. Kai gręžiate naudodami gylio matuoklį, baikite gręžti strypo galui pasiekus medžiagą.

Kabrys jrankiui pakabinti (A, D pav.)

DCH273, DCH274, DCH283

Kabrys jrankiui pakabinti 14 įrengtas jrankio kairiajame šone, po pagrindine rankena 8. Norédami ištiesti kablių jrankiui pakabinti, ištraukite jį iš jrankio šono. Norédami kablių jrankiui pakabinti sudėti, iustumkite jį, kad jis pasislėptų jrankio korpuose. Jei kablio visai nenaudosite, galite jį nuimti.

Norédami nuimti ir (arba) vėl įrengti kablių jrankiui pakabinti

1. Ištraukite kablių jrankiui pakabinti ir išsukite po pagrindine rankena esantį varžtą šešiakampe galvute.
2. Ištraukite kablių jrankiui pakabinti iš bloko.
3. Norédami įrengti iš naujo, ikiškite kablių jrankiui pakabinti į angą žemiau pagrindinės rankenos. **PASTABA.** Modeliuose DCH273 ir DCH274 kablių galima įrengti bet kurioje rankenos pusėje. Anga gali būti užlipdyta lipduku. Nuplėškite arba pradurkite lipduką, kad atidengtumėte angą.
4. Įtaisykite varžtą šešiakampe galvute ir tvirtai jį užveržkite.

Antgalis ir antgalio laikiklis

ISPĖJIMAS! Pavojuj apsidenginti. Keisdami antgalius **VISADA** mūvėkite pirštines. Neapsaugotos metalinės jrankio dalys ir antgaliai darbo metu gali nepaprastai ikaisti. Mažos nuskilusios medžiagos dalelės gali pažeisti plikas rankas.

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

Rekomendacijos dėl antgalių

- Medieną grėžkite lėtai, naudokite spiralinius, plunksninius grėžimo antgalius ar žiedinius pjūklus skylėms daryti.
- Metalą grėžkite lėtai, naudokite plieninius spiralinius grėžimo antgalius ar žiedinius pjūklus skylėms daryti. Grėždami metalus, naudokite pjovimui skirtą tepalą. Tačiau ketų ir žalvarj reikia grėžti sausuoju būdu.
- Mūrą, pavyzdžiui, plytų, cemento, šlako blokų 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 kotas turinčiais antgaliais ir šešiakampiais veržliarakčio antgaliais, reikalingi specialūs adapteriai. Žr. skirsnj **Papildomi priedai.**

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

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

Beraktis griebtuvas (G pav.)

DCH254, DCH274

Kai kuriuose perforatoriuose vietoje „SDS Plus“ antgalio laikiklio galima įrengti beraktį griebtuvą.

! ISPĖJIMAS! Niekumet nenaudokite standartinių kumšteliniių griebtuvų, naudodami įrankį smūginio grėžimo režimu.

„SDS Plus“ antgalio laikiklio keitimasis berakčiu griebtuvu

1. Pasirinkite tik kalimo režimą (žr. skirsnj **Darbo režimai**), tada bus užfiksuotas suklys ir nebesisukus atlaisvinant nuimamą įrankio laikiklį.
2. Pasukite fiksavimo žiedą **15** į atlaisvinimo padėtį ir ištraukite antgalio laikiklį.
3. Užmaukite beraktį griebtuvą **16** ant suklio **17** ir pasukite fiksavimo žiedą į fiksavimo padėtį.
4. 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.

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

1. Viena ranka laikykite griebtuvo pagrindą, o kita suimkite griebtuvo movą **18**.
2. Sukite movą prieš laikrodžio rodyklę (iš priekio), kol galésite įkišti reikiama priedą.
3. Įkiškite priedą į griebtuvą maždaug 19 mm ir, viena ranka laikydami įrankį, o kita ranka sukdami griebtuvo movą pagal

laikrodžio rodyklę, tvirtai ji 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 ištraukti priedą, pakartokite pirmiau minėtus 1 ir 2 žingsnius.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



ISPĖJIMAS. Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisyklių.



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo arba nuėmimo / montavimo bei remonto darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (E pav.)



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



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

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

Darbo režimai (A pav.)



ISPĖJIMAS! Įrankiui veikiant darbo režimą keisti/pasirinkti draudžiama.

Šis įrankis yra su režimo parinkimo rankenėle **3**, kurią naudojant galima pasirinkti norimam veiksmui tinkamą režimą.

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

Norédami pasirinkti darbo režimą:

1. Spauskite režimo rinkiklio atleidimo mygtuką **4**.
2. Sukite režimo pasirinkimo rankenėlę, 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 tarpinę padėtį, įrankis neveiks. Siekiant sulygiuoti krumpliaračius, pakeitus „tik kalimo“ režimą į „sukamuosius“ režimus, gali tekti leisti, kad variklis trumpai paveiktu be apkrovos.

Darbo atlikimas (A pav.)



! ISPĖJIMAS! NORĘDAMI SUMAŽINTI PAVOJU

SUSIŽEISTI, RUOŠINĮ VISADA tvirtai pritvirtinkite arba įtvirtinkite. Jeigu gręžiate ploną ruošinį, naudokite medinę „atraminę“ trinkelę, kad nesugadintumėte ruošinio.



! ISPĖJIMAS! Prieš pakeisdami sukimosi kryptį, visuomet palaukite, kol variklis visiškai sustos.

1. Pasirinkite ir sumontuokite prie įrankio tinkamą griebtuvą, adapterį ir (arba) antgalį. Žr. **Antgalis ir antgalio laikikliai**.
2. Naudodami režimo parinkimo rankenelę **3** pasirinkite norimam veiksmui tinkamą režimą. Žr. **Darbo režimai**.
3. Tinkamai nustatykite šoninę rankeną **5**.
4. Norimoje vietoje uždékite antgalį / kaltą.
5. Sukimo krypties mygtuku **2** pasirinkite sukimosi kryptį. Keisdami valdymo mygtuko padėtį, būtinai atleiskite svirtinį jungiklį.
 - Norédami pasirinkti suximo pirmyn kryptį, paspauskite dešiniajā suximo krypties valdymo mygtuko pusę.
 - Norédami pasirinkti suximo atgal kryptį, paspauskite kairiajā suximo krypties valdymo mygtuko pusę.
- PASTABA.** Vidurinėje padėtyje valdymo mygtukas užfiksuoja įrankį išjungimo būsenoje.
6. Paspauskite gaiduką **1**. Kuo stipriau spaudžiate gaiduką, tuo greičiau veikia įrankis. Kad įrankis tarnautų ilgiau, greitai keiskite tik pradédami sukti veržles.
- PASTABA.** Atsižvelgiant į įrankio modelį, paspaudus gaiduką įjungiamą lemputę **13**, skirtą darbo paviršiu apšvesti. Žr. **Aprašymas**. Atleidus gaiduką, lemputė automatiškai išsijungs po 20 sekundžių.



! ISPĖJIMAS.

- Šio įrankio nenaudokite lengvai užsidegantiems arba sprogiems skysčiams maišyti arba pumpuoti (benzinui, alkoholiui ir pan.).
- Nemaišykite ir neplakite juo atitinkamai paženklinyt degių skysčių.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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



! ISPĖJIMAS! Norędami sumažinti sunkią susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo arba nuėmimo / montavimo bei remonto darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorius. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkvirkliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



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



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

Pasirinktiniai priedai



! ISPĖJIMAS. Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei „DEWALT“ priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavydinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavoju, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Galima pasirinkti įvairių rūšių „SDS Plus“ gręžimo antgalius ir kaltus. Priedus ir papildomai naudojamus įtaisus reikia reguliarai patepti tepalu aplink „SDS Plus“ tvirtinimo vietą.

Dulkių ištraukimo sistema (H pav.)

Kai kuriems suderinamiems perforatoriams galima įsigyti atskirai parduodamą specialią integruotą dulkių ištraukimo sistemą.

DCH273, DCH274

Dulkių ištraukimo sistema veikia naudodama elektrinę jungtį **19** prie suderinamo perforatoriaus.

DCH283

Dulkių ištraukimo sistema veikia naudodama mechaninę jungtį **19** prie suderinamo perforatoriaus.

Dėl papildomos informacijos apie suderinamumą kreipkitės į savo vienos įgaliotajų atstovą.

Aplinkosauga



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



Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį. Pruduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydamiiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumuliatorius

Ši ilgai veikiantį akumuliatorių reikia įkrauti, kai jis nebetiekia pakankamos srovės vykdant darbus, kuriuos anksčiau lengvai atlikdavote. Techninės eksplotacijos pabaigoje gaminį reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę nuimkite akumuliatorių nuo įrankio.
- Ličio jonų akumuliatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba pruduokite į vietos surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

LIELAS NOSLODZES BEZVADU PERFORATORS

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

		DCH243	DCH253	DCH254	DCH273	DCH274	DCH283
Spriegums	Vlīdzstr.	18	18	18	18	18	18
Tips		1	1	1	1	1	1
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0–1150	0–1200	0–1200	0–1100	0–1100	0–980
Trīcienu biežums tukšgaitā	trīcieni/min	0–4400	0–4500	0–4500	0–4600	0–4600	0–4480
Viena trīciena enerģija (EPTA 05/2009)	J	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,8
Maksimālais urbšanas dzīlums tēraudā/koksnē/betonā	mm	13/26/20	13/26/24	13/26/24	13/26/24	13/26/24	13/30/26
Galviņa		SDS plus					
Uzmavas diametrs	mm	54	54	54	54	54	54
Akumulatora tips		Litija jonu					
Svars (bez akumulatora)	kg	2,4	2,5	2,7	2,5	2,7	3,6
Trokšņa un vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-6:							
L_{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	86	86	86	86	86	94
L_{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	97	97	97	97	97	105
K (neprecizitāte pie dotā skaņas līmeņa)	dB(A)	3	3	3	3	3	3
Urbšana betonā							
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h, HD =$	m/s^2	7,4	6,6	6,6	6,6	6,6	8,5
Neprecizitāte K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kalšana							
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h, Pārbaudīts =$	m/s^2	6,0	5,4	5,4	5,4	5,4	8,5
Neprecizitāte K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Urbšana metālā							
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h, D =$	m/s^2	$\leq 2,5$					
Neprecizitāte K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Skrūvēšana							
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h =$	m/s^2	$\leq 2,5$					
Neprecizitāte K =	m/s^2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā 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, ja instruments tiek izmantots atšķirīgiem lietojuma veidiem ar atšķirīgiem piederumiem vai slikti uzturēts, vibrācijas emisija var atšķirties. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus 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/lādēšanas laiks (minūtes)					
Kat. nr.	Līdzstrāva	Ah	Svars kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9.0/3.0	1.25	420	220	140	85	140	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
DCB187	18	3.0	0.48	140	70	45	45	45	90

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Lielas noslodzes bezvadu perforators

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos** ir ražoti saskaņā ar 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, kura šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un izstrādā šo paziņojumu DEWALT vārdā.

Markus Rompel

Inženiertehniskās nodaļas priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija

11.08.16.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas: ieteikumi par drošību

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

! BĒSTAMI! Norāda tūlīt draudošu bēstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, **noved pie nāves vai nopietniem savainojušiem.**

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

! UZMANĪBU! Norāda iespējamī bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.**

PIEZĪME. Norāda situāciju, **kuras rezultātā negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var sabojāt īpašumu.**



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM

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

1) Darba vietas drošība

a) **Rūpējieties, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadjumi.

b) **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādziennedrošās vietās, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.

c) **Instrumenta darba laikā noturiet bērnus un nepiederošas personas drošā attālumā.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

a) **Barošanas spraudņiem jāatbilst ligzda.** Kontaktakciu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcijas.

Nepārveidotās kontaktakcijas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

b) **Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.**

Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- c) ***Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbibai.*** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) ***Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām.*** Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) ***Darbinot elektroinstrumentu āra apstāklos, izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārā.*** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) ***Ja elektroinstruments ir nenovēršami jāekspluatē mitrā vidē, elektrobarošanai uzstādiet noplūdstrāvas aizsardzības ierīci (RCD).*** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- a) ***Strādājot ar elektroinstrumentu esiet modrs, skatieties ko darāt un izmantojiet veselo saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.*** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) ***Izmantojiet personīgos aizsargpiederumus.*** ***Vienmēr Valkājiet acu aizsargus.*** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.
- c) ***Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.*** Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) ***Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.*** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) ***Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju 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.*** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- g) ***Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.*** Lietojot putekļu

savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) ***Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.*** ***Izmantojiet konkrētam lietojumam piemērotu elektroinstrumentu.*** Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b) ***Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ar slēdzi nav iespējams to ieslēgt vai izslēgt.*** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) ***Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā no barošanas avota atvienojet kontaktakciu 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 nepārzina šos noteikumus.*** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) ***Apkopiet elektroinstrumentus. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību.*** Ja elektroinstruments ir bojāts, pirms lietošanas tas jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) ***Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.*** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks iestrēšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) ***Elektroinstrumentu, tā piederumus un detaļas, u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, ņemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.*** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5) Akumulatora ekspluatācija un apkope

- a) ***Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.*** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- b) ***Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.*** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) ***Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.*** Saskaroties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši saskārāties ar šķidrumu, noskalojiet saskares vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6) Apkalpošana

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

Papildu drošības instrukcijas perforatoriem

- Valkājiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- Lietojiet paligrokturus, kas iekļauti instrumenta komplektā. Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Ja notiek saskare ar vadu, kurā ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
- Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie ķermenja, tas ir nestabilā stāvoklī un varat zaudēt kontroli pār to.
- Valkājiet aizsargbrilles vai citrus acu aizsarglīdzekļus. Triecienurbšanas darba laikā lido skaidas. Lidojošās daļīnas var iekļūt acīs un neatgriezeniski sabojāt redzi. Ja darba laikā rodas putekļi, Valkājiet putekļu masku vai respiratoru. Veicot praktiski jebkuru darbu, jāvalkā 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 arī, caurkaļot cietus materiālus, piemēram, armatūras stieņus, vai instrumentam pret tādiem atduroties. Pirms darba cieši piestipriniet 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 atpūtieties, ierobežojot darba ilgumu.
- Uzgaļus nedrīkst labot pašu spēkiem. Kalts ir jāsalabo kvalificētam speciālistam. Nepareizi salaboti kalti var izraisīt ievainojumus.
- Ekspluatējot instrumentu vai mainot uzgaļus, vienmēr jāvalkā cimdi. Instrumenta un uzgaļu atklātās metāla detaļas darba laikā var kļūt 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 āmuru, lai tos atbrīvotu. Tādējādi var atdalīties metāla vai materiāla skaidas un ievainot jūs.
- Mazliet nodilušus kaltus drīkst uzasināt ar slīpēšanas palīdzību.
- Rūpējieties, lai vads neatrastos rotējošā uzgaļa tuvumā. Barošanas vadu nedrīkst aptīt apkārt ķermenim. Ja barošanas

vads ir optinies apkārt rotējošajam uzgalim, varat gūt ievainojumus un zaudēt kontroli pār instrumentu.

Atlikušie riski

Lietojot perforatorus, parasti pastāv arī šādi riski:

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

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

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



Šim DEWALT lädētājam ir dubulta izolācija atbilstoši EN60335, tāpēc tam nav jālieto iezemēts vads.

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 3 A.

Pagarinājuma vada lietošana

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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

DEWALT lādētājiem nav nepieciešama regulēšana un tie ir izstrādāti tā, lai būtu cik iespējams vienkārši ekspluatējami.

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS. Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi saderīgiem akumulatoru lādētājiem (skatiet sadalju **Tehniskie Datī**).

- 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 ieklūt šķidrums. Var rasties elektriskās strāvas trieciens.

BRĪDINĀJUMS! Mēs iesakām izmantot noplūdstrāvas aizsargierīci ar nominālo nostrādes strāvu 30 mA vai mazāk.

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

UZMANĪBU! Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

PIEZĪME. Dažos gadījumos svešķermenī var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļiņas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvieno no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla.

- NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.

- Šie lādētāji paredzēti tikai un vienīgi DEWALT akumulatoru uzlādēšanai.** Lietojot tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.

- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**

- Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.

- Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**

- Neizmantojiet pagarinātāja vadu, izņemot, ja bez tā nekādi nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.

- Uz lādētāja nedrīkst novietot kādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārkāšanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.

- Nelietojiet lādētāju, ja tā vads vai kontaktdakša ir bojāti — tie ir jānomaina nekavējoties.**

- Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, ticis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā. Lādētāju nedrīkst izjaukt.

- Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja 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 pret jaunu, lai novērstu bīstamību.

- Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla.**

Tādējādi mazināsies elektrošoka risks. Šis risks nesamazinās, ja izņem akumulatoru.

- NEKAD** nemēģiniet savienot divus lādētājus kopā.

- Lādētājs paredzēts darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Lādētāju nedrīkst izmantot ar jebkādu citu spriegumu.** Tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **6** lādētājā līdz galam, līdz atdurei. Atkārtoti mirgo sarkanā (uzlādes) diode, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanais indikators deg nepārtraukti, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru bloks ir pilnībā uzlādēts, un to var izmantot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, pabīdīt akumulatora atbrīvošanas pogu **7**, kas atrodas uz akumulatora.

PIEZĪME. Lai nodrošinātu litija jonu akumulatoru optimālu darbību un maksimālu darbmūžu, pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

Darbs ar lādētāju

Skatiet turpmākos rādītājus, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

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

Saderīgs(i) lādētājs(i) neuzlādē akumulatoru, ja tas ir bojāts. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecina par klūmi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

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

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

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādēšanu, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora lādēšanas režīmā. Šī funkcija akumulatoram nodrošina maksimālu kalpošanas laiku.

Auksts akumulators uzlādēsies lēnāk, salīdzinot ar siltu akumulatoru. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk lādēts,

un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

DCB118 lādētājs ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē baterijas. Ventilators neieslēdzas automātiski, kad baterijas ir jāatdzēsē. Nekad nedarbiniet lādētāju, ja ventilators nedarbojas pareizi, vai ja ventilācijas atveres ir bloķētas. Nepieļaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētāja litija jonu akumulatoru, līdz tas ir pilnībā uzlādēts.

Piestiprināšana pie sienas

Šie lādētāji ir izstrādāti tā, lai tos varētu uzstādīt pie sienas vai vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju montē pie sienas, novietojiet to sniedzamības attālumā līdz elektriskai kontaktligzdas un attālu no stūra vai citiem šķēršļiem kas var kavēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Piestipriniet lādētāju droši, izmantojot vismaz 25,4 mm garas kokskrūves (iegādājamas atsevišķi) ar galvas diametru 7–9 mm, kuras ieskrūvē koksne optimālā dzīlumā atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Izlīdziniet spraugas lādētāja aizmugurē ar izvirzītajām skrūvēm un pilnībā ievietojiet tās spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrišanai

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

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora kataloga numurs un spriegums.

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms akumulatora un lādētāja izmantošanas izlasiet turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam izpildiet norādīto uzlādes kārtību.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Nelādējiet un nelietojiet akumulatoru sprādzienbīstamās vidēs, kā piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.** levietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Nespiediet akumulatoru lādētājā ar spēku.** **Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam, nesavietojamam lādētājam, jo 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 ceļnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņvar eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdienu.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tīkmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sālu maisījums.
- **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 korpuss ir ieplaisājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest 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, tam ir uzkāpts). Var rasties elektriskās strāvas trieciens vai nāvējošs elektrošoks. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.

BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nenovietojiet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbarīku kastēs, produktu komplektu kastēs, atvilktnēs, utt., ar brīvi gulošām naglām, skrūvēm, atslēgām, utt.

UZMANĪBU! Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus 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 akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejauši nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt iessavienojumu.

DeWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozarē un ar juridiskajiem standartiem, tostarp ANO

Lietošanas paraugs un transportēšanas etiķetes apzīmējums

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

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.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas Bīstamo materiālu klasifikācijas regulējums pilnā apmērā. Kopumā tikai sūtījumiem, kas satur litija jonu akumulatorus ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), tiek prasīts pārvadāt pilnībā atbilstīgi 9. kategorijas prasībām. Visiem litija jonu akumulatoriem enerģijas nominālā ietilpība vatstundās ir norādīta uz iepakojuma. Turklat, ņemot vērā noteikumu sarežģītību, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus neatkarīgi no 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 pārvadāšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, markēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniepta godprātīgi un tiek uzskatīta par pareizu brīdī, kad šis dokuments tika sastādīts. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircejs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcība būtu saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

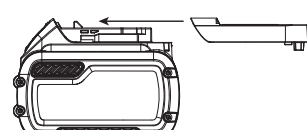
DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **Lietošanas** un **Transporta**.

Lietošanas režīms. Kad FLEXVOLT™ akumulators atrodas atsevišķi, vai tas atrodas DEWALT 18 V izstrādājumā, to var izmantot kā 18 V akumulatoru. Kad FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) izstrādājumā, to izmanto kā 54 V akumulatoru.

Transporta režīms. Kad uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Saglabājiet vāciņu, lai veiktu transportēšanu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, šūnu izvadi akumulatorā ir elektriski atvienoti, kā rezultātā izveidojas 3 akumulatori ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru ar augstāku nominālo enerģiju. Šāda akumulatoru skaita palielināšana līdz 3 ar mazāku nominālo enerģiju var atbrīvot akumulatoru bloku no noteikiem pārvadāšanas noteikumiem, kas tiek piemēroti akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportēšanai nominālā enerģija vatstundās var tikt norādīta 3×36 Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa 36 Wh. Lietošanas nominālā enerģija var tikt norādīta 108 Wh (izveidojot 1 akumulatoru).



Ieteikumi uzglabāšanai

- 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.
- Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

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

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās piktogrammas tiek papildinātas ar šādām piktogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku skatiet sadaļā **Tehniskie dati**.



Neievietojiet akumulatorā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātus akumulatorus.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai temperatūrā no 4 °C līdz 40 °C.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet DEWALT akumulatorus tikai ar tiem izstrādātajiem 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. Nominālās enerģijas norāde ir 108 Wh (1 akumulators ar 108 Wh).



TRANSPORTS (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu).

Akumulatora tips

Driekst lietot šādus akumulatorus: Plašāku informāciju skatiet sadaļā **Tehniskie dati**.

Modeļi DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283 darbojas ar 18 voltu akumulatoriem.

Driekst lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546, DCB547. Plašāku informāciju skatiet sadaļā **Tehniskie dati**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Bezvadu perforators
- 1 Sānu rokturis un dzīluma stienis
- 1 Lādētājs
- 1 Akumulators (D1, L1, M1, P1)
- 2 Akumulatori (D2, L2, M2, P2)
- 3 Akumulatori (D3, L3, M3, P3)
- 1 Bezatslēgas spīlpatrona (DCH254, DCH274)
- 1 Komplekta kaste
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- *Pārbaudiet, vai pārvadāšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.

Datuma koda novietojums

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

Piemērs.

2016 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A att.)

BRĪDINĀJUMS! Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Tā var rasties bojājumi vai ievainojumi.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1 Regulējama ātruma slēdzis | 5 Sānu rokturis |
| 2 Turpgaitas/atpakaļgaitas pogas | 6 Akumulators |
| 3 Režīma izvēles ripa | 7 Atlaišanas poga |
| 4 Režīma izvēles ripas poga | 8 Galvenais rokturis |
| | 9 SDS Plus uzgaļa turētājs |

10 lemava

11 Dzīluma stienis

12 Dzīluma stieņa atbrīvošanas poga

13 Darba lukturis (DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283)

14 Āķis (DCH273, DCH274, DCH283)

Paredzētā lietošana

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

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis bezvadu perforators ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

NEĻAUJIET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

Pārslodzes sajūgs

Ja ir iestrēdzis urbja uzgalis, pārslodzes sajūgs pārtrauc vārpstas piedziņu. Tā kā šajā gadījumā rodas liels spēks, ar abām rokām turiet instrumentu un nostājieties stabili. Pēc pārslodzes atlaidiet un nos piediet mēlīti, lai par jaunu ieslēgtu piedziņu.

Mehāniskais sajūgs

DCH243, DCH253, DCH254, DCH283

Iekārtām, kur uzstādīts mehāniskais sajūgs, indikācija ka sajūgs tīcīs aktivizēts būs dzirdama saslēgšanās kopā ar palielinātu vibrāciju.

Elektroniskais sajūgs

DCH273, DCH274

Kad elektroniskais sajūgs aktivizē motoru tiek atkārtoti ieslēgts un izslēgts uz dažām sekundēm, lai kopētu atgriezenisko saiti, kas saistīta ar mehānisko sajūgu.

Pretrötācijas sistēma (E att.)

DCH283

Papildus sajūgam, pretrötācijas sistēma, 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 iespēju gūt delnas locītavas ievainojumus.

Pretrötācijas sistēmas indikators 15 izgaismosies, tādējādi informējot par statusu.

Indikators	Diagnostika	Risinājums
IZSL.	Instruments darbojas normāli	Ekspluatējot instrumentu, ievērojiet visus brīdinājumus un norādījumus.

Indikators	Diagnostika	Risinājums
DEG	Pretrotācījas sistēma aktivitāta (IESLĒGTA)	Stingri turot instrumentu, atlaidiet slēdzi. Kad vēlreiz nospiedīsiet slēdzi un indikatora diode vairs nedegs, instruments darbosies normāli.

Aktīva vibrāciju kontrole

Labākai vibrāciju kontrolei, turiet instrumentu kā aprakstīts sadaļā **Pareiza roku pozīcija**.

Aktīvā vibrāciju kontrole neutralizē triecienu mehānisma radīto atsītienu vibrāciju. Mazinot plaukstas un rokas vibrāciju, tā nodrošina daudz ērtāku darbu ilgstošā laikposmā un paildzina instrumenta ekspluatācijas laiku.

Perforatoram vajadzigs uzspiest tikai tik daudz, lai sāktu darboties aktīvā vibrāciju kontrole. Piemērojot pārāk lielu spiedienu, instruments neurbs vai nekals ātrāk, turklāt nesāks darboties aktīvā vibrāciju kontrole.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

BRĪDINĀJUMS! Lietojiet 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. Savietojiet akumulatoru **6** ar sledēm instrumenta rokturī (B att.).
2. Iebīdīet akumulatoru rokturī, līdz tas ar klikšķi ciešinofiksējas instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora izņemšana no instrumenta

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

Akumulatora uzlādes indikators

Atsevišķiem DEWALT akumulatoriem ir uzlādes indikators, kas sastāv no trim zaļām gaismas diodēm, kas norāda atlikušo akumulatora uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **14**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora atlikusī uzlāde ir kļuvusi pārāk zema, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

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

Dziļuma stieņa regulēšana (C att.)

1. Nospiediet un turiet nospiestu dziļuma stiepa atlaišanas pogu **12**, kas atrodas roktura sānā.
2. Pārvietojiet dziļuma stieni **11** tā, lai attālums starp tā galu un uzgaļa galu būtu vienāds ar vajadzīgo urbšanas dziļumu.
3. Atbrīvojiet pogu, lai nofiksētu stieni pozīcijā. Urbjot ar dziļuma stieni, apstājieties, kad stieņa gals sasniedz materiāla virsmu.

Āķis (A, D att.)

DCH273, DCH274, DCH283

Āķis **14** ir uzstādīts zem galvenā roktura **8** uz kreisās instrumenta puses. Lai izbīdītu āķi izvelciet to ārā no instrumenta sāniem. Lai uzglabātu āķi, iespiediet to atpakaļ līmenī ar ierīces sāniem. Tāpat āķi var pavisam noņemt nost no instrumenta, ja tas nav vajadzīgs.

Āķa noņemšana un/vai uzstādīšana

1. Novietojiet āķi paplašinātajā pozīcijā un noskrūvējiet sešstūru galvskrūvi, kas atrodas galvenā roktura apakšdaļā.
2. Izvelciet āķi, līdz tas ir brīvs no ierīces.
3. Lai ievietotu to atpakaļ, ievietojiet āķi spraugā, kas atrodas zem galvenā roktura. **PIEZĪME.** DCH273 un DCH274 modeļiem, āķi var uzstādīt abos roktura sānos. Šī sprauga var būt pārkāta ar uzlīmi. Vai nu noņemiet uzlīmi vai izduriet uzlīmi, lai atsegstu spraugu, kas ir apakšā.
4. No jauna ievietojiet sešstūra skrūvi un cieši pievelciet.

Uzgalis un uzgaļa turētājs

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

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

Uzgaļu pielietojums

- Urbjot koksne, jāizmanto spirālurbja, pīkveida, mehāniskā urbja uzgalis vai cilindriskais zāgveida uzgalis.
- Urbjot metālā, jāizmanto ātrgriezējtērauda spirālurbja uzgalis vai arī cilindriskais zāgveida uzgalis. Urbjot metālā, izmantojiet griešanas smērvielu. Izņēmums ir čuguns un misiņš, kas jāurbj bez smērvielas.
- Urbjot mūri, piemēram, ķieģeļos, cementā, izdedžu betona blokos u. c., jāizmanto ar karbīdu stiegroti uzgaļi, kas paredzēti triecienurbšanai.

SDS Plus uzgaļa turētājs (F att.)

PIEZĪME. Lai izmantotu SDS plus uzgaļa turētāju ar taisnā kāta uzgaliem un seškanšu skrūvgrieža uzgaliem, nepieciešami speciāli adapteri. Skatiet sadaļu **Papildpiederumi**.

Urbja uzgaļa vai cita piederuma ievietošana

1. Ievietojiet uzgaļa kātu SDS Plus uzgaļa turētājā aptuveni 19 mm dzīlumā.
2. Piespiediet un grieziet uzgali, līdz tas nofiksējas. Uzgalis ir droši nostiprināts vietā.
3. Lai izņemtu uzgali, pavelciet uzmauvu **10** atpakaļ un izņemiet uzgali.

Bezatslēgas spīlpatrona (G att.)

DCH254, DCH274

Dažiem perforatoriem bezatslēgas spīlpatronu var uzstādīt SDS Plus uzgaļa turētāja vietā.

BRĪDINĀJUMS! Standarta spīlpatronas nedrīkst izmantot perforēšanas režīmā.

SDS Plus uzgaļa turētāja nomainīšana pret bezatslēgas spīlpatronu

1. Izvēlieties kalšanas režīmu (skat. **Darbības režīmi**), šajā režīmā vārpsta tiek bloķēta, lai novērstu tās rotēšanu, kad tiek atbloķēts noņemamais uzgaļa turētājs.
2. Pagrieziet bloķēšanas uzmauvu **15** atbloķētā pozīcijā un novelciet nost uzgaļa turētāju.
3. Iespiediet vārpstā **17** bezatslēgas spīlpatronu **16** un pagrieziet bloķēšanas uzmauvu fiksētā pozīcijā.
4. Lai bezatslēgas spīlpatronu nomainītu pret SDS Plus uzgaļa turētāju, vispirms noņemiet bezatslēgas spīlpatronu tāpat kā noņemāt SDS Plus uzgaļa turētāju. Pēc tam uzstādīet SDS Plus uzgaļa turētāju tieši tādā pašā veidā kā bezatslēgas spīlpatronu.

Urbja uzgaļa vai cita piederuma ievietošana bezatslēgas spīlpatronā

1. Ar vienu roku satveriet spīlpatronas iemavu **18** un ar otru roku cieši turiet patronas pamatni.
2. Grieziet uzmauvu pretēji pulksteņrādītāja virzienam (skatoties no priekšpuses) tik tālu, lai pielāgotu vajadzīgajam piederumam.
3. Ievietojiet spīlpatronā piederumu par aptuveni 19 mm un cieši pievelciet, ar vienu roku griežot uzmauvu pulksteņrādītāja virzienā, bet ar otru roku turot instrumentu. Turpiniet griezt spīlpatronas uzmauvu, līdz atskan vairāki sprūdrata klikšķi un piederums ir pilnībā iespilets.

Lai piestiprinātu maksimāli cieši, ar vienu roku grieziet spīlpatronas uzmavu, 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 norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas, pierīcu un piederumu uzstādīšanas/noņemšanas vai veicot remontu, izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

Pareizs rokas novietojums (E att.)

- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet roku pareizi, kā norādīts.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.

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

Darbības režīmi (A att.)

- BRĪDINĀJUMS!** Nemanījet darbības režīmu, kamēr instruments darbojas.

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

Simbols	Režīms	Darba veids
	Rotācijurbšana	Skrūvēšana
	Perforēšana	Urbšana tēraudā, koksne un plastmasā
	Kalšana	Urbšana betonā un mūrī
		Vieglā atšķelšana

Darbības režīma izvēle

1. Nospiediet režīma izvēles atlaišanas pogu **4**.
2. Pagrieziet režīma izvēles rīpu tā, lai bulta norādītu uz vēlamā režīma simbolu.

PIEZĪME. Režīma izvēles ripai **3** vienmēr jābūt kādā no režīmiem: rotācijurbšana, perforēšana vai parasta kalšana. Starp simboliem nav neviens darbības režīma. Kalšanas režīmu nomainīt pret perforēšanas režīmu, iespējams, ūsu brīdi ir jāpadarība dzīnējs, lai savietotu pārvadus.

Darba veikšana (A att.)

- BRĪDINĀJUMS!** LAI MAZINĀTU IEVAINOJUMA RISKU, VIENMĒR cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu. Urbjot plānā materiālā, palieciet zem tā koka gabalu, lai nesabojātu urbjamu materiālu.

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

- Izvēlieties un uzstādiet piemērotu patronu, adapteri un/vai uzgali. Skat. sadaļu **Uzgalis un uzgaļa turētājs**.
 - Izmantojot režīma izvēles ripu **3**, izvēlieties darba veidam atbilstošu režīmu. Skat. sadaļu **Darbības režīmi**.
 - Pēc vajadzības noregulējiet sānu rokturi **5**.
 - Uzstādiet uzgali/kaltu vēlamajā vietā.
 - Ar turpgaitas/atpakaļgaitas pogas **2** palīdzību uzstādiet rotācijas virzienu. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaistai.
 - Lai atlasītu rotāciju uz priekšu, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta labajā pusē.
 - Lai atlasītu rotāciju atpakaļ, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta kreisajā pusē.
- PIEZĪME.** Novietojot pogu vidējā pozīcijā, instruments tiek nobloķēts.
- Nospiediet slēdža mēlīti **1**. Jo vairāk spiedīsiet uz mēlītes, jo ātrāk instruments darbosies. Lai instrumentam būtu maksimāli ilgs kalpošanas laiks, regulējamo ātrumu lietojiet tikai urbšanas vai skrūvēšanas darba iesākšanai.
- PIEZĪME.** Atkarībā no instrumenta modelja, nospiežot slēdža mēlīti, tiek ieslēgts darba lukturis **13**, kas paredzēts tūlītējai darba virsmas izgaismošanai. Skat. sadaļu **Apraksts**. 20 sekundes pēc slēdža mēlītes atlaišanas darba lukturis automātiski izslēdzas.

BRĪDINĀJUMS!

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot viegli uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu šķidrumu (benzīna, spīta, u. c.) maisīšanai vai sūknēšanai.
- Ar to nedrīkst maisīt vai jaukt uzliesmojošus šķidrumus, kam ir šāds markējums.

APKOPE

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

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

Lietotājs pats nevar veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāeljlo.



Tiršana

BRĪDINĀJUMS! Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamanāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo

darbību, valkājet atzītu acu aizsargaprikojumu un putekļu masku.

BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmikālijas var pavājināt materiālus, kas tiek lietoti šajās detalās. Lietojiet tikai ziepjūdenī samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Papildpiederumi

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

Kā papildaprīkojums ir pieejami dažādu veidu SDS Plus urbjai uzgaļi un kalti. Visu izmantoto piederumu un pierīču SDS Plus pievienojuma vieta ir regulāri jāeljlo.

Putekļu izvadišanas sistēma (H att.)

Dažiem saderīgiem perforatoriem ir pieejama speciāla integrēta putekļu izvadišanas sistēma, un to var tikt nopirkta atsevišķi.

DCH273, DCH274

Putekļu izvadišanas sistēma tie darbināta caur saderīgā perforatora elektrisko savienojumu **19**.

DCH283

Putekļu izvadišanas sistēma tie darbināta caur saderīgā perforatora mehānisko savienojumu **19**.

Sīkāku informāciju par saderību ar attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.



Izstrādājumi un baterijas satur materiālus, ko var atgūt vai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Lūdz pārstrādāt elektrisko izstrādājumus un baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

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

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

БЕСПРОВОДНОЙ ВЫСОКОМОЩНЫЙ РОТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

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

		DCH243	DCH253	DCH254	DCH273	DCH274	DCH283
Напряжение	Впост. тока	18	18	18	18	18	18
Тип		1	1	1	1	1	1
Скорость холостого хода	мин ⁻¹	0-1150	0-1200	0-1200	0-1100	0-1100	0-980
Количество ударов без нагрузки	уд./мин	0-4400	0-4500	0-4500	0-4600	0-4600	0-4480
Энергия одного удара (EPTA 05/2009)	J	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,8
Макс. диаметр сверления в стали/дереве/бетоне	мм	13/26/20	13/26/24	13/26/24	13/26/24	13/26/24	13/30/26
Патрон		SDS Plus					
Диаметр муфты патрона	мм	54	54	54	54	54	54
Тип батареи		Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	2,4	2,5	2,7	2,5	2,7	3,6
Общие значения шума и вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN60745-2-6:							
L_{PA} (Уровень звукового давления)	дБ(A)	86	86	86	86	86	94
L_{WA} (Уровень звуковой мощности)	дБ(A)	97	97	97	97	97	105
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(A)	3	3	3	3	3	3
Сверление в бетоне							
Значение эмиссии вибрации $a_{h,D}$ =	м/сек ²	7,4	6,6	6,6	6,6	6,6	8,5
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Дробление							
Значение эмиссии вибрации $a_{h,Cheq}$ =	м/сек ²	6,0	5,4	5,4	5,4	5,4	8,5
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Сверление металла							
Значение эмиссии вибрации $a_{h,D}$ =	м/сек ²	$\leq 2,5$					
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Завинчивание шурупов							
Значение эмиссии вибрации a_u	м/сек ²	$\leq 2,5$					
Погрешность K =	м/сек ²	1,5	1,5	1,5	1,5	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.



вибрации может изменяться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)					
Кат. №	Пост. т.	Ah	Вес кг	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9.0/3.0	1.25	420	220	140	85	140	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
DCB187	18	3.0	0.48	140	70	45	45	45	90

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.

Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



Беспроводной высокомощный роторный перфоратор

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283

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**.

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

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 ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

от аккумуляторной батареи (беспроводным) электроинструментом.

1) Безопасность на рабочем месте

- a) **Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- b) **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 шнура питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **Если использование электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежно, 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 здравом 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, управлять 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 нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации 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.
- Удерживайте инструмент за изолированные ручки при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае соприкосновения 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. Вибрация, 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 метала или материала.
- Слегка изношенное долото можно заточить.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не попал на врачающуюся насадку. Не оборачивайте кабель вокруг любой части корпуса инструмента. Провод, обернутый вокруг врачающегося бура может привести к травме и потере управления.

Остаточные риски

Следующие риски являются характерными при использовании перфораторов:

- Травмы в результате контакта с врачающимися 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 вдыхания 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.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

- Осторожно снимите старую вилку.
- Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке.
- Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.



ОСТОРОЖНО: Заземления не требуется.

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

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.

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 (УЗО) с током утечки до 30 мА.



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



ВНИМАНИЕ: Не позволяйте детям играть с данным устройством.

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 размещайте 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.

Зарядка батареи (рис. В)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
- 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.
- По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи **7** и извлеките ее.

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

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

Индикаторы зарядки

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(-гут) полностью зарядить неисправную аккумуляторную батарею. Зарядное устройство показывает неисправность аккумуляторной батареи, если индикатор не загорается или мигает.

ПРИМЕЧАНИЕ: Также это может указывать на проблему с зарядным устройством.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном 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 включается 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 батарей

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

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 аккумуляторов, 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 углекислых 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 разбирайте 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 батарей металлическими предметами во время хранения или переноски. Например, не кладите аккумуляторные батареи в передники, карманы, ящики для инструментов, выдвижные ящики и т. п. с гвоздями, гайками, ключами и т. п.



ВНИМАНИЕ: Когда устройство не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в таком месте, где оно не может упасть и об него нельзя споткнуться. 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, что бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

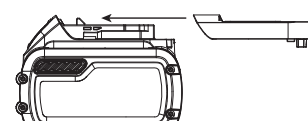
Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: **Эксплуатация** и **транспортировка**.

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

Режим транспортировки: Если к батарее FLEXVOLT™ прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.

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



3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (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.

Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки



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

- 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, неиспользуемые аккумуляторные батареи храните при комнатной температуре.
- Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить аккумуляторную батарею и хранить ее в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.

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

Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

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



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



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



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный шнур 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 аккумуляторов 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

Могут применяться следующие типы аккумуляторных батарей: Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

DCH243, DCH253, DCH254, DCH273, DCH274 и DCH283 работают от аккумуляторных батарей 18 В.

Могут применяться следующие типы батарей: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546, DCB547. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Беспроводной роторный перфоратор
- Боковая рукоятка и ограничитель глубины
- Зарядное устройство
- Аккумуляторная батарея (D1, L1, M1, P1)
- Аккумуляторные батареи (D2, L2, M2, P2)
- Аккумуляторные батареи (D3, L3, M3, P3)
- Бесключевой патрон (DCH254, DCH274)
- Набор инструментов
- 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:

2016 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
2 Кнопка направления вращения
3 Регулятор переключения режимов
4 Кнопка переключения режимов
5 Боковая рукоятка
6 Аккумуляторная батарея
7 Пусковая кнопка
8 Основная ручка | 9 Держатель инструмента SDS Plus
10 Муфта
11 Глубиномер
12 Кнопка освобождения глубиномера
13 Светильник (DCH253, DCH254, DCH273, DCH274, DCH283)
14 Крюк для подвешивания (DCH273, DCH274, DCH283) |
|--|--|

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

Предохранительная муфта

В случае зажимания сверлильного долота прерывается подача крутящего момента на сверлильный шпиндель. 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

DCH243, DCH253, DCH254, DCH283

На инструментах с механической предохранительной муфтой на срабатывание укажет трещеточный звук и увеличение вибрации.

Электронная муфта

DCH273, DCH274

При срабатывании электронной предохранительной муфты двигатель будет включаться и выключаться в течение нескольких секунд для имитации отдачи, аналогичной механической предохранительной муфте.

Противоротационная система (рис. Е)

DCH283

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 **15** 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

чтобы 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

- Совместите аккумуляторную батарею 6 с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. В).
- Задвиньте ее в рукоятку так, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала 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 14. 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 освобождения глубиномера 12 на боковой ручке.
- Переместите глубиномер 11 так, чтобы расстояние между концом глубиномера и концом резца были равны нужной глубине сверления.
- Отпустите кнопку блокировки положения глубиномера. При сверлении отверстия с глубиномером остановитесь когда конец глубиномера коснется поверхности материала.

Крюк для подвешивания (рис. А, D)

DCH273, DCH274, DCH283

Крюк для подвешивания 14 находится под основной рукояткой 8 с левой стороны инструмента. Чтобы вытянуть 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. **ПРИМЕЧАНИЕ:** На моделях DCH273 и DCH274, крюк можно установить с обеих сторон рукоятки. На некоторых моделях разъем может быть прикрыт стикером. Отклейте или проткните стикер, чтобы открыть разъем, который он прикрывает.
- Установите на место винт с шестигранной головкой и надежно зафиксируйте его.

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, первовые сверла, шнековые 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 предназначенными 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 инструмента SDS Plus.
- Вставьте и поверните 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. G)

DCH254, DCH274

На некоторых перфораторах вместо держателя инструмента SDS Plus можно установить бесключевой патрон.

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

Замена держателя инструмента 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 снимите 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 18 патрона одной рукой, а второй рукой возьмитесь за основание патрона.

- Поворачивайте муфту против часовой стрелки (если смотреть спереди) до тех пор, 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 шаг 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
	Вращательное ударное сверление	Сверление бетона и кирпичной кладки



**Только
ударное
сверление**

Легкое дробление

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. А)

- ! 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 дрели.**

- 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**.
- Отрегулируйте в соответствии с необходимостью боковую рукоятку **5**.
- Установите насадку/долото в нужное место.
- 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.

- Нажмите на пусковой 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**.

Рабочая подсветка 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 неремонтопригодны.



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 мягком 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 сверл и зубил SDS Plus доступны в качестве дополнительного оснащения. Принадлежности и насадки следует регулярно смазывать вокруг оснастки SDS Plus.

Система удаления пыли (рис. Н)

Для некоторых совместимых перфораторов в продаже есть специальная встроенная система пылеудаления, которую можно купить отдельно.

DCH273, DCH274

Питание к системе удаления пыли подводится через электрическое соединение 19 с совместимым перфоратором.

DCH283

Питание к системе удаления пыли подводится через механическое соединение 19 с совместимым перфоратором.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации о совместимости соответствующих принадлежностей.

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:

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

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

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

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

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

DEWALT®

Garantija

DEWALT užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prie privačių vartotojo teisių ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei DEWALT gaminys sulūžta, dėl nekokybišku medžiagu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT sutaisys arba pakės gaminį.

Garantija netinkoma, jei gediminas atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo;
- netinkamo įrankio ekspluatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar netaimingo atstikimo;
- netinkamo maitinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminį remonto arba išmontavo DEWALT neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (čeki) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dienutėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DEWALT remonto dienutėves rasite tinklapelyje www.2helpu.com.

LIETUVIŲ

DEWALT®

Garantija

DEWALT garantuoja, kad toode on kliendile tamimis vaba materijali a/või koostamise vigadest. Garantii lisandub erakliendi seaduslikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel DEWALT tootel rike materjal ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT toote kliendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kuluminė
- Tööriista väärkontlemine või halb hooldamine
- Mootori ülekoormamine
- Kui toodet on kahjustanud võõnosakesed, materjal või õnnetus
- Vale toitepinge

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinud või demonteerinud DEWALT volitusera isik.

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikaart ja ostutöönd (t ekk) via müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuu peale vea avastamist.

Teavet lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris
Serijinis numeris/datos kodas
Vartotojas
Pardavejės
Data

Garantiitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number
Seerianumber/kulupäeva kood
Klient
Müüja
Kuupäev

DEWALT®

PYCCKN R3PIK

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 гарантия 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 и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DEWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DEWALT.

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

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

Гарантийный талон:

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

Garantija

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus privātu klientu juridiskajām tiesībām un tās neileteikmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirzniecības zonā.

Ja DEWALT produkts salūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klientam radīt iespējamī mazāk grūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierices nepareiza lietošana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenī, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolūkam nav DEWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apiecīšanu (čeku) ir jānorāda pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvim vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

Garantijas talons:

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

DEWALT®

LATVIEŠU