

DEWALT

**XR FLEX
VOLT**
TM
LI-ION

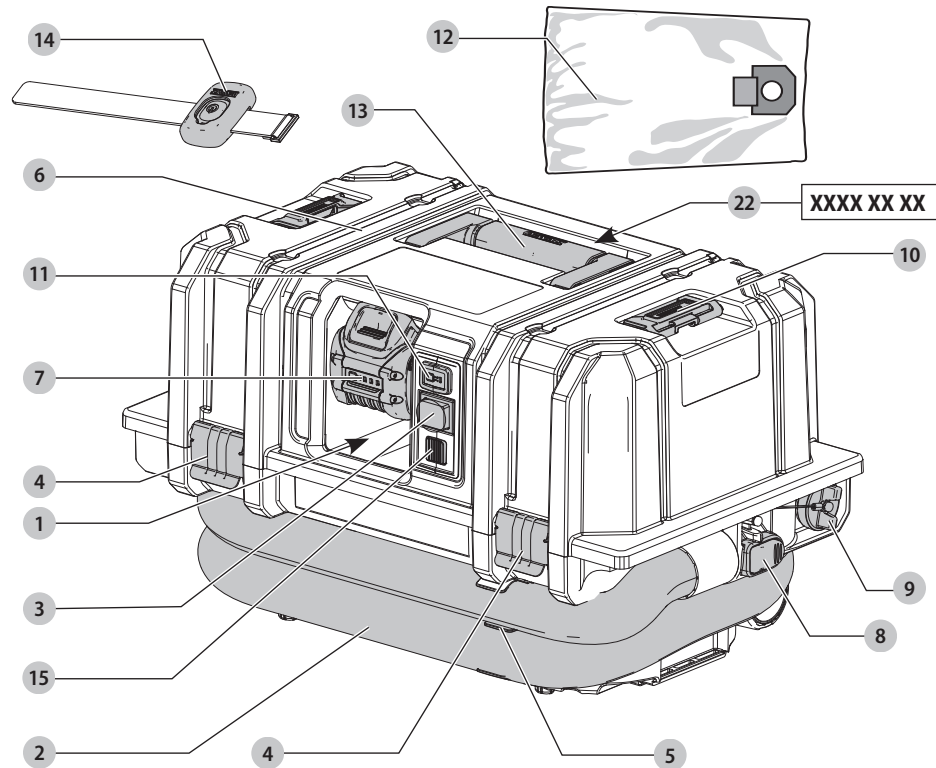


370122 - 68 BLT

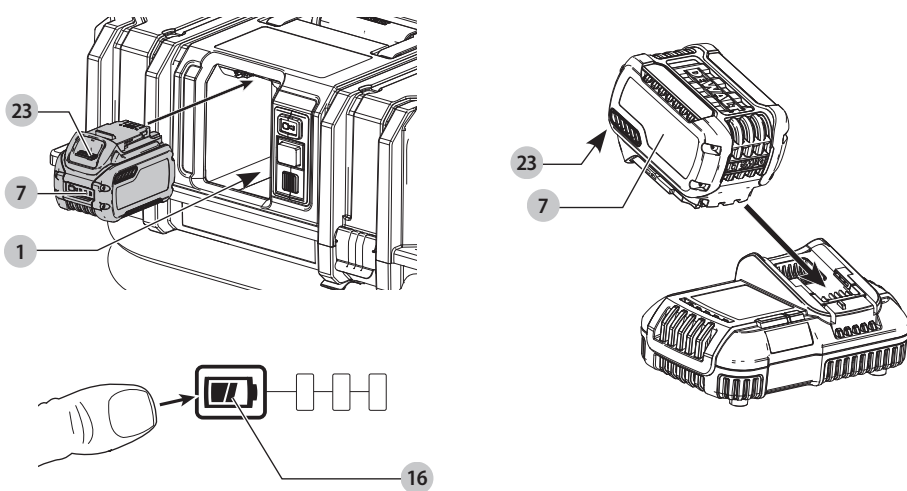
DCV586M

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	19
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	32
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	45

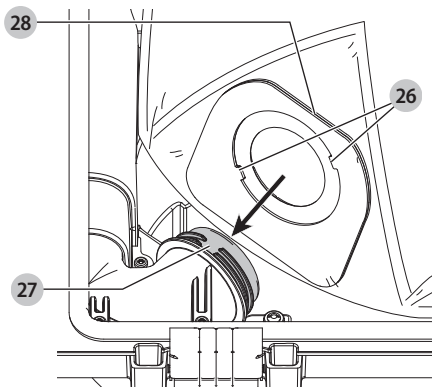
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



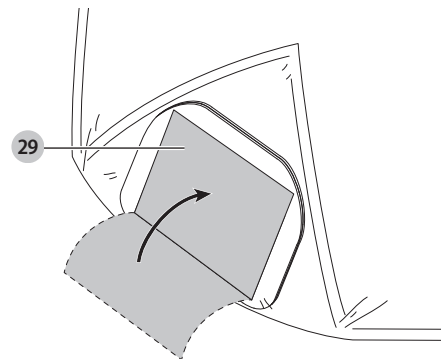
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



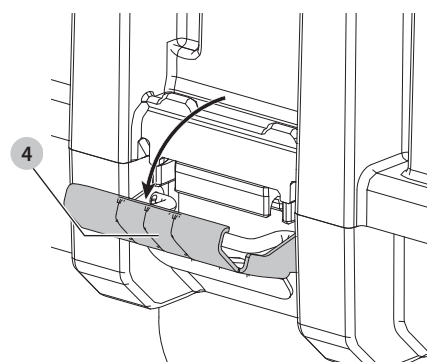
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок C



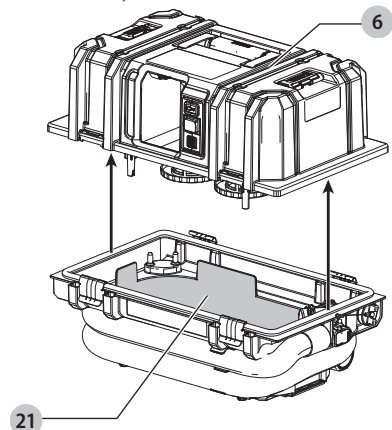
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



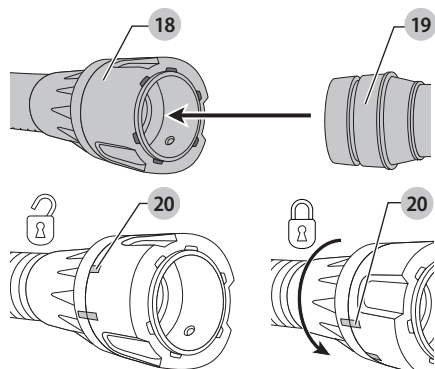
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



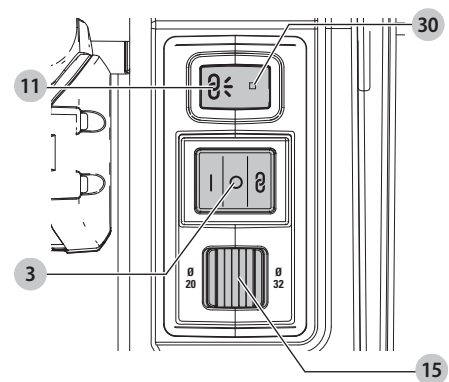
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F

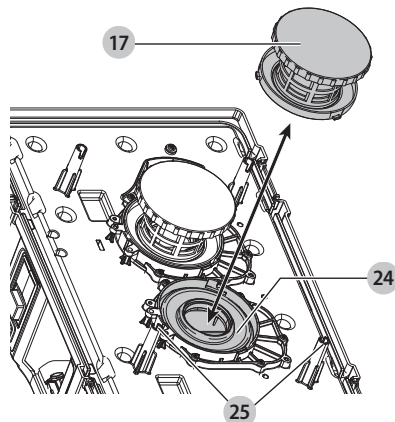


Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H





TOLMUIMEJA

DCV586M

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

	DCV586M	
Pinge	V _{oc}	54
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-foon
Kaitseklass		IPX4
Negatiivne rõhk	kPa	8,8
Õhuvoog	l/s	24,7
Konteineri maht	l	11
Vedeliku maks. kogus	l	7,5
Vooliku läbimõõt	mm	32
Vooliku pikkus	m	2,4
Kaal (ilmakutu)	kg	7,5
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60335-2-69:		
L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	69
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	81,5
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3,5

ÜÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Tolmuimeja

DCV586M

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

2006/42/EÜ, EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017; EN60335-2-69:2012.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL, 2014/53/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võib olla tarvitud üldse 2014/30/EL direktiivi artiklisse 13(2)(b) tähistatud seadmete kohta.

Allakirjutanu vastutab tehnilise toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa

15.10.2018



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

! **OHT!** Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, **lüppab 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.

OLULISED OHUTUSEESKIRJAD

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

ENNE SEADME KASUTAMIST LUGEGE KÕIK JUHISED LÄBI

Selle elektriseadme kasutamisel tuleb alati järgida põhilisi ohutusmeetmeid, sealhulgas järgmisid:

! **HOIATUS!** Kasutajad peavad saama selle tolmuimeja kasutamiseks piisavat juhised.

! **HOIATUS!** Et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja vigastuste ohtu:

- Veenduge, et tolmuimeja oleks ühendatud horisontaalses asendis.

Akud				Laajidjad / laadimisajad (minutites)						
Kat. nr	V _{DC}	Ah	Kaal (kg)	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	420	270	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	540	350	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	120	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	150	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	120	100	60	60	60	120

- Ärge jätke seadet järelevalveta, kui tolmuimeja on kätesaamatus kohas või väljaspool nägemisulatust. Eemaldage akupatarei, kui seadet ei kasutata, ning samuti enne hooldustöid.
- Ärge lubage seadmega mängida. Seadme kasutamisel laste läheduses on vajalik hoolikas järelevalve.
- Kasutage seada seadet AINULT kasutusjuhendis toodud juhistele kohaselt. Kasutage ainult soovitatud lisaseadmeid ja otsikuid.
- Ärge kasutage seda seadet, kui sellel on rikkele viitavaid tunnuseid. Kui seade ei tööta korralikult või kui see on maha pillaatud, kahjustatud, öue jäetud või vette kukkunud, tuleb see viia tagasi teenindusse.
- Ärge käsitlege seadet märgade kätega.
- Ärge torgake seadme avadesse võrkehaisid. Ärge kasutage seadet, kui mõni ava on blokeeritud; hoidke seade vaba tolmust, kiududest, juustest jm, sest need takistavad õhuvoolu.
- Jälgi, et juuksed, laiad riided, sõrmed ega ükski muu kehaosa ei satuks seadme avauste ega liikuvate osade lähedusse.
- Enne seadme eemaldamist toiteallikast lülitage kõik juhtseadised välja.
- Treppide puhastamisel tuleb olla eriti ettevaatlik.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalaniööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage tolmuimejat mõistlikult. Ärge kasutage tolmuimejat väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui tolmuimejaga töötamise ajal tähelepanu kasvõi hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

Täiendavad hoiatused

- a) Vältige tööriista ootamatut käivitumist. Enne seadme ühendamist akuga, üles töstmist või kandmist veenduge, et lülitil oleks väljalülitatud asendis.

Kandes seadet, sõrm lülitil, võib ühendades toiteallikaga seadme, mille lülitil on töösendsis, võib juhtuda önnetus.

- b) **Enne reguleerimist, otsikute vahetamist ja seadme hoilepanemist eemalda aku.** Tolmuimejat saab aktiveerida kaugjuhitimispuldiga või seotud tööriistaga. Sisse lülitatud seadme ootamatu aktiveerumine võib põhjustada önnetusi.

- c) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.

- d) **Kasutage seadmeid ainult ettenähtud akudega.** Teist tüipi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.

- e) **Kasutage tolmuimejaga ühendatud elektritööriisti ja tarvikuid vastavalt käesolevale juhendile.** Elektritööriistade kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtlikke olukordi.

- f) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntides, võtmest, naeltest, kruvidest jm metallsemetest, mis võivad tekidata lühise.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.

- g) **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.

- h) **Ärge kasutage akupatareiid või seadet, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad löppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.

- i) **Kaitske akupatareiid ja seadet tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 40°C võib tagajärjeks olla plahvatus.

- j) **Laske seadet hooldada pädeval hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** See tagab toote ohutuse säilimise.

Ohutusnõuded tolmuimejate kasutamisel

- Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kes seda tunnevad, on õppinud selle ohutut kasutamist ja mõistavad selle kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Sellise tolmu koristamisel, millega kokkupuute suhtes on kehtestatud piirnormid, tuleb rakendada ettevaatusabinõusid, et tagada ruumis piisav õhuvahetus, kui seadmest väljuv õhk juhitakse ruumi.
- Seadme kasutajad peavad järgima köiki käideldavate materjalidega seotud ohutusnõudeid.
- Ärge koristage seadmega põlevaid ja plahvatusohtlikke aineid, nagu kivistüri, teravili või muud tuleohtlikud peeneteralised materjalid.
- Ärge tömmake seadmesse tuleohtlikke või kergesisüttivaid vedelikke, nagu bensiin, ega kasutage seadet piirkondades, kus neid leidub.
- Ärge kasutage seadet ohtlike, mürgiste või kantserogenesete materjalide, näiteks asbesti või pestitsiidide eemaldamiseks, välja arvatud juhul, kui käesolevas kasutusjuhendis on konkreetsest kinnitatud selle sobivust vastava materjali eemaldamiseks.
- Kuivades piirkondades või madala suhtelise õhuniiskuse korral võib tekkida staatiline elektro. See on ajutine ja ei mõjuta tolmuimeja kasutamist.
- Iseenesliku süttimise vältimiseks tühjendage kanister iga kord pärast kasutamist.
- Puit võib sisalda säilitusaineid, mis võivad olla mürgised. Nende materjalidega töötamisel tuleb olla eriti ettevaatlik, et vältida sisseehingamist ja kokkupuudet nahaga. Hankige materjali tarnijalt kogu ohutusteave ja järgige seda.
- Ärge kasutage tolmuimejat treppredelina.
- Ärge asetage tolmuimeja peale raskeid esemeid.

HOIATUS! Et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja vigastuste ohtu:

- Ärge koristage seadmega põlevaid või suitsevaid materjale, nagu sigaretid, tikud või kuum tuhk.
- Ärge kasutage seadet ilma filtri.

Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- Kuulmiskahjustused.
- Öhkupaiskuvatest osakkestest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Pöletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

Elektriohutus

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

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

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

Toitepistiku 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.

Pikendusuhtme kasutamine

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

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadijad

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

Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

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

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

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

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

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

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

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija õönsustesse pääseda elektrit juhitavatel materjalidel, nagu terasvill, folium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhamastamist.

ÄRGE ÜRITAGE AKUT LAADIDA MÖNE MUU LAADIJAGA PEALE KÄESOLEVAS JUHENDIS TOODUTE. Laadija 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 juhtmest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega pöhjustada laadija ülekuumenemisi.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpupealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõogi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teenindusse.
- Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teenindusse, 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 laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust. See vähendab elektrilöögi ohtu.** Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

- Ühdage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei 7 laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareiaku vabastusnuppu 23.

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

Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud



* 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 auk defekti, kui tuled ei sütti.

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

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

Kuuma/külma aku laadimiskaitse

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

Külm akupatarei laeb aeglasmalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimisüksüli 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 akupatarei tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võörkehaisid.

Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion seadmetel on sisseehitatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatarei ülekoormuse, ülekuumenemise ja liigse tühjenemise eest.

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

Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnales asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina seinale paigaldamise kruvide märkimiseks. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel välja laataluvate kruvidega ning fikseerge need korralikult avadesse.

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse ja öli võib laadija välispinnalt eemaldada lapi või pehme harjaga (mitte metallist). Ärge kasutage vett ega

puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist laadijasse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

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

LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- **Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- **Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- Laadige akusid ainult DeWALTi laadijatega.
- **ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- **Ärge hoidke ega kasutage tolmuimejat ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- **Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud 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 akovedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste süsivesineka ja liitiumisooleade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu käte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poole.

HOIATUS! Pöletuse oht. Akivedelik võib sädele 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 löögiga, maha kukkunud, millega alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõödud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.

HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metalliseded puutuvad kokku akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupatareid põleisse, taskusse, tööriistikasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.

ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see külili stabiilsele pinnale, kus see ei põhjusta

komistamise ega kukkumise ohtu. Mõned suuret akudega tööriistad seisavad aku peal püsti, kuid võivad kergesti ümber minna.

Transport

HOIATUS! Tuleoht. Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhitavate materjalidega.

Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid oleksid kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkuputumise eest, et vältida lühist.

MÄRKUS! Liitiumioonakused ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.

DeWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadale, mis on sätestatud tööstus- ja juriidilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad, Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskiri ja ohtlike veoste rahvusvaheline autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käisaraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DeWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimenergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DeWALT keeruliste eeskirjade töltu liitiumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Seadmie koos akudega (kombikomplekte) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei energiaväärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastab 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 otset ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

FLEXVOLT™-i aku transportimine

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

Kasutamisrežiim.

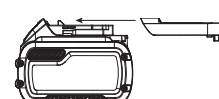
Kui FLEXVOLT™-iaku on eraldi või DeWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui

FLEXVOLT™-iaku on 54 V või 108 V (kaks 54 V akut) seadmes, töötab see 54 V akuna.

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

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus

Use: 108 Wh
Transport: 3x36 Wh



katkestatud, mille tagajärjel on meil 3 akut, mille energiaväärtus on madalam võrreldes 1 akuga, mille energiaväärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama energiaväärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti selle teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat energiaväärtust.

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

Hoiutingimused

- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalse taliitlusomaduse ja kasutusega tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuril.
- 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 kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatarei keskkonda arvestades.



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



Akut ei tohi põletada.



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



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

Aku tüüp

DCV586M töötab 54-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB546, DCB547, DCB548. Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

1 Tolmuimeja

1 Kaugjuhitimispult (DCV585KV)

2 Filtrid

1 Voolik

1 Fliiskott (ainult komplektis)

1 Li-loonakupatarei
(C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1- ja Y1-mudelid)

2 Li-loonakupatareid
(C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-mudelid)

3 Li-loonakupatareid
(C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3-, X3- ja Y3-mudelid)

1 Kasutusjuhend

MÄRKUS! N-mudelitel pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas. NT-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadijaid kaasas. B-seeria mudelitel on Bluetooth®-akupatareid.

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

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

Tolmuimejal olevad tähisid

Tolmuimejal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Sidumise sümbol.



Vooliku läbimõõdu lülitit asendid.



Helisignaal



Aku tühjenemise häire



Voolukiiruse häire



HOIATUS! See masin sisaldbad tervisele ohtlikku tolmu. Tühjendus- ja hooldustoiminguid, sealhulgas tolmukogumisvahendite eemaldamist tohivad teha ainult selleks volitatud isikud, kes kannavad sobivaid isikukaitsevahendeid. Ärge kasutage seadet ilma täieliku filtreerimissüsteemita.



M-klassi tolmuimejad sobivad kuiva, mittepõleva tolmu koristamiseks tööpiirkonnas piirväärtusega $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpuse ülaosasse käepideme alla on trükitud kuupäevakood **22**, mis sisaldb ka tootmisaastat.

Näide:

2018 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)



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

1) Akupesa

2) Tolmueemaldusvoolik

3) Kolme asendiga lülitி

4) Paagi sulgurid

5) Voolikuklambrid

6) Tolmuimeja plokki

7) Akupatarei

8) Vooliku vabastusklamber

9) Vooliku sisselaskkeava kork

10) TSTAK-virnastusklambrid

11) Juhtmevaba juhtimise funktsiooni sidumisnupp

12) Flisskott

13) Käepide

14) Juhtmevaba juhtimise funktsiooni kaugjuhtimispult

15) Vooliku valikulülitி

Ettenähtud otstarve

See tööstuslik tolmuimeja on möeldud märg- ja kuivkoristuseks. Seadet saab kasutada juhtmevabalt DEWALTi 54 V liitiumionakudega.

Tolmuimejet saab kasutada DEWALTi TSTAK-transpordisüsteemiga või iseseisva seadmena põrandal. DCV586M sobib kuiva ja mittesüttiva tolmu, vedeliku, puidulaastude, kvartsi sisaldava mineraalitolmu ja ohtlike tolmude kogumiseks, millega kokkupuuete suhtes kehtestatud piirnorn (nt MAK- või AGW-väärtus) on $0,1 \text{ mg/m}^3$ (või suurem (tolmuklass M vastavalt standardile IEC/EN60335-2-69).

ÄRGE koristage plahvatus- ja tuleohtlike materjalte, hõõguvaid või põlevaid materjalte, gaase ega muud ohtlikeaineid.

ÄRGE koristage tolmuimejaga öli, vedelikke temperatuuriga üle 32°C , sööbivaid või tuleohtlike vedelikke.

ÄRGE kasutage tolmuimejat plahvatusohtlikus keskkonnas.

ÄRGE kasutage tolmuimejat ilma tolmukotita.

MÄRKUS! See seade sobib professionaalseks kasutamiseks näiteks hotellides, koolides, haiglates, tehastes, poodides, kontorites, rendifirmades ja ehitusplatsidel.

ÄRGE lubage lastel tolmuimejat puutuda. Kogemusteta kasutaja tuleb tolmuimejaga töötamisel juhendada.

- Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega üks.

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE



HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tolmuimeja enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Sama teke siis, kui eemaldata tolmuimeja ploki paagi küljest või kui see ei ole korralikult kinnitatud. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



HOIATUS! Kasutage ainult DEWALTi akupatareisid ja laadijaid.

Akupatarei paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **7** oleks täielikult laetud.

- Aku paigaldamiseks tolmuimejasse paigaldage/libistageaku akupessa **1**. Veenduge, et akupatarei oleks korralikult paigas.
- Akupatarei eemaldamiseks tolmuimeja küljest vajutage pikalt akupatarei peal olevat vabastusnuppu **23** ja tõmmake aku välja. Aku laadimiseks asetage see DEWALTi laadijasse.

Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järeljääenud laetuse taset.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **16**.

Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järeljääenud laetuse taset. Kuiaku laetustase tase jäab alla kasutuspriiri, siis näidik ei sütti ningaku tuleb uesti täis laadida.

MÄRKUS! Akunäidik on vaid akupatarei järeljääenud laetuse näitaja. See ei näita tolmuimeja funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt toote komponentitest, temperatuurist ja kasutusalast.

Vooliku kinnitamine tolmuimeja külge (joonis A)

Vooliku kinnitamiseks tolmuimeja külge vajutage vooliku vabastusklambris **8** ja torgake vooliku ots sisselaskkeavasse.

Voolik tuleb enne vooliku fiksatori vabastamist täielikult paigaldada.

Vooliku eemaldamiseks vajutage vooliku vabastusklambrit ja eemaldaage voolik. Enne vooliku vabastusklambri vabastamist tuleb voolik täielikult eemaldada.

Kui voolik eemaldatakse transportimiseks, puhastamiseks vms, võib vooliku sisselaskevea sulgeda vooliku sisselaskevea korgiga 9.

Paber- või fliiskoti paigaldamine (joonised A, C, E ja F)

Peene tolmu koristamisel võite kasutada ka täiendavat paberkotti või fliiskotti 12, et paaki 21 oleks lihtsam tühjendada.

MÄRKUS! Kasutage alati M-klassi tolmu jaoks möeldud kotti.

- Vajutage kolme asendiga lülit 3 väljalülitudat asendisse (O) ja eemaldaage aku 7.
- Avage paagi sulgurid 4 ja eemaldaage tolmuimeja plokk 6 paagi 21 küljest.
- Kinnitage kott, lükates kaks koti avas olevat lapatsit 26 tolmuimeja kahest sälgust 27 mööda.
- Pöörake kotti veerand pööret kuni kandiline serv 28 on suunatud ülespoole.
- Paigaldage kott paaki.
- Paigaldage tolmuimeja plokk paagi külge ja kinnitage kindlalt.

Koti eemaldamine ja kõrvaldamine (joonised A, D, E ja F)

HOIATUS! Kasutatud tolmukottide käsitsemisel tuleb kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid, nagu tolumumask ja kindad.

- Vajutage kolme asendiga lülit 3 väljalülitudat asendisse (O) ja eemaldaage aku 7.
- Sulgege twist-lock vooliku sisselaskevea korgiga 9.
- Avage paagi sulgurid 4 ja eemaldaage tolmuimeja plokk 6 paagi 21 küljest.
- MÄRKUS!** Vähene tolmukogus paagis on normaalne, isegi kui kott on korralikult paigaldatud.
- Keerake kotti kaks lapatsit kohakuti tolmuimeja kahe sälguga ja eemaldaage kott tolmuimeja küljest.
- Kui kott on eemaldatud, saab selle kõrvaldamiseks sulgeda.
 - Eemaldaage liimiriba 29 kattepaber.
 - Kat avaus liimpinnaga ja kõrvaldage kott nõuetekohaselt. ÄRGE kasutage kotti korduvalt.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised

HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tolmuimeja enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldaage aku. Sama teke

siis, kui eemaldata tolmuimeja ploki paagi küljest või kui see ei ole korralikult kinnitatud. Seadme ootamatu käivitumine võib löppeda vigastustega.

Vooluhulga /aku tühjenemise häire

Voolukiiruse häire reguleerimine (joonis A)

Seadke vooliku valimise lülitil 15 õigele vooliku (või toru) siseläbimõõdule või lisatarviku suurima sektsooni läbimõõdule. Vooliku valikulülitiga valitud läbimõõt peab olema kasutatava vooliku/toru/tarviku suurima läbimõõduga võrdne või suurem. Seadmega on kaasas 32 mm siseläbimõõduga voolik. Kui voolukiirus langeb alla 20 m/s, kostub aeglane katkendlik helisignal. Süsteemil on viivitus, et vähendada soovimatuid häireid.

Kui seade annab häiret, aga ummistust ei tundu olevat:

- Veenduge, et vooliku valikulülit oleks seatud õigele läbimõõdule.
- Kui voolukiirus on seatud alla maksimaalse taseme, suurenndage seda taset, kuni häire katkeb, kuna voolikut läbib piisavalt tugev vool.
- Kui seade annab ikkagi häiret, eemaldaage voolik ja veenduge, et see ei oleks ummistunud. Eemaldaage ja vahetage tolmukott, kui see on täis või ummistunud, samuti kontrollige filtri olukorda ja vajadusel vahetage see välja.

Kui häiresignaal ei lakka, pöörduge DEWALTi kohalikku hooldusesindusse.

Aku tühjenemise häire (joonis A)

Aku tühjenemisel kõlab kiire katkendlik helisignal. Helisignaal korral eemaldaage aku 7 akupesast 1 ja pange aku laadima. **„Aku laadimine“.**

Tolmuimeja kasutamine (joonis A)

- Enne tolmuimeja kasutamist valige vooliku valimise lülitiga vooliku õige läbimõõt 15.
- Kinnitage sobiv otsik tolmuimeja vooliku 2 külge.
- Sisestage aku 7.
- Tolmuimeja sisselülitamiseks vajutage kolme asendiga lülitil 3 sisselülititudat asendisse (I).
- Juhtmevaba juhtimise režiimi kasutamiseks vajutage kolme asendiga lülitil juhtmevaba juhtimise asendisse (B). Tolmuimejet juhitakse ühendatud tööriista päästikul või kaugjuhtimispuldul nupuga.
- MÄRKUS!** Tolmuimeja kasutamiseks juhtmevaba juhtimissüsteemiga varustatud tööriista või kaugjuhtimispuldiga vt „**Tolmuimeja sidumine tööriistaga juhtmevaba juhtimise režiimi abil**“.
- Kui olete lõpetanud, lülitage tolmuimeja välja, vajutades kolme asendiga lülitil väljalülitudat asendisse (O).

Märgkoristustööd (joonis I)

HOIATUS! Kui seadmest tuleb vahta või vedelikku, lülitage see kohe välja.

ETTEVAATUST! Puhastage veetaseme andureid regulaarselt ja kontrollige, et neil ei oleks kahjustusi.

⚠ HOIATUS! Ärge kasutage seadet selle seadistusega tolmuklassi M puhul.

Tolmuimeja on mõeldud märg- ja kuivkoristuseks. Filtri ummistumise välimiseks tuleb märgkoristuseks kasutada spetsiaalseid filtreid.

- Veenduge, et tolmuimeja oleks ühendatud horisontaalses asendis.
- Enne märgkoristust tuleb tolmu kott eemaldada.
- Veetaseme anduri sondid **25** lülitavad tolmuimeja automaatsest välja, kui see on täitunud maksimaalse tasemeni. Lükake kolmeasendiga lülit läbilülitud asendisse (O), eemaldage aku ja tühjendage paak, enne kui tolmuimeja uuesti sisse lülitate.
- Sifoonimise välmiseks eemaldage tolmuimeja voolik allikast pärast seda, kui veeanduri sondid on tolmuimeja välja lülitanud.
- Enne märgkoristust on soovitatav tühjendada paak selles olevast kuivast tolmust, et hõlbustada paagi puhamist.
- Laske filtretil pärast märgkoristust kuivada.

Paagi tühjendamine (joonised A, E ja F)

1. Vajutage kolme asendiga lülit **3** väljalülitud asendisse (O) ja eemaldage aku **7**.
2. Avage paagi sulgurid **4** ja eemaldage tolmuimeja plokk **6**.
3. Tühjendage paak **21** sobivasse mahutisse vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Ettevalmistused kuivkoristuseks (joonised A ja F)

1. Tühjendage paak **21**, vaadake **tolmuimeja puhastamise** juhiseid.
2. Asetage paak tagurpidi kuivama. ÄRGE kasutage kuivkoristuseks märga paaki.
3. Asetage tolmuimeja plokk **6** tasasele pinnale kuivama.
4. Kui tolmuimeja plokk on kuiv, paigaldage uuesti filtrid. vt „Filtrid“.
5. Kui paak on kuiv, asetage tolmuimeja plokk **6** paagi peale ja fiksereige see, kinnitades paagi sulgurid **4**.

Ühendamine elektritööriistadega (joonised A ja G)

⚠ ETTEVAATUST! Järgige kõiki elektritööriista nõudeid seoses tolmuimeja ühendamisega.

1. Valige õige tööriistadaptor **19** elektritööriista ühendamiseks kasutatava tööriistaga, vt „**Valikulised lisatarvikud**“ jaotises „**Hooldus**“. Kinnitage tööriistaadaptor **19** elektritööriista külge.
2. Teie DEWALTi ehitustolmuimejal on DEWALTi AirLock-ühendussüsteem. AirLocki abil saab ühendada tolmuemaldusvooliku **2** kiiresti ja kindlalt elektritööriistaga. AirLock-liitmik **18** ühendatakse ühilduvate DEWALTi tööriistadega otse või AirLocki adapteri abil (saadaval kohalikult DEWALT toodete tarnijalt). Üksikasjalikku teavet saadaolevate adapterite kohta leiate jaotisest „**Valikulised lisatarvikud**“.

MÄRKUS! Kui kasutate adapterit, siis veenduge, et see oleks

kinnitatud kindlasti tööriista väljalaskeava külge, enne kui järgite alltoodud juhiseid.

a. Veenduge, et AirLock-liitmiku võru oleks avatud asendis. (Vt joonis G.) Joondage sälgu **20** võru ja AirLock-liitmikul vastavalt soovitud asendile (avatud või suletud).

b. Suruge AirLock-liitmik adapteri ühenduspunkti otsa.

c. Keerage võru lukustatud asendisse.

MÄRKUS! Võru siseküljel olevad kuulaagrid lukustuvad pesasse ja fiksseerivad ühenduse. Elektritööriist on nüüd kindlasti tolmuimejaga ühendatud.

Tolmuimeja sidumine tööriistaga juhtmevaba juhtimise režiimi abil (joonised A ja H)

⚠ ETTEVAATUST!

Kui tolmuimejet juhitakse kaugjuhtimispuldi või seotud elektritööriistaga, võib see otomatult käivituda või seiskuva.

⚠ HOIATUS!

Ärge kinnitage kaugjuhtimispuldi rihma liukivate osade külge.

Sidumiseks DEWALTi kaugjuhtimispuldi või juhtmevaba juhtimisseadmega

1. Vajutage kolme asendiga lülit **3** juhtmevaba juhtimise asendisse (**8**).
2. Vajutage pikalt DCV586M juhtmevaba juhtimise funktsiooni sidumisnuppu **11** ja samal ajal vajutage juhtmevaba juhtimise funktsiooniga tööriista päästikut või kaugjuhtimispuldi **14** nuppu.
3. Õnnestunud sidumisest annab märku püsivalt polev leedlamp **30**.

MÄRKUS! Seadmega DCV586M saab korraga siduda ainult ühe saatja. Kui seade on juba seotud, siis eelmise saatja tühistatakse.

Juhtmevaba juhtimisseadme või kaugjuhtimispuldi lahtisidumine

- Vajutage pikalt DCV586M juhtmevaba juhtimise funktsiooni sidumisnuppu **11** ja samal ajal vajutage juhtmevaba juhtimise funktsiooniga tööriista päästikut või kaugjuhtimispuldi nuppu.
- Leedlamp **30** vilgub aeglaselt, näidates õnnestunud lahtisidumist.

Tolmuimeja puhastamine

Paagi tühjendamine (joonised A, F ja H)

⚠ HOIATUS!

Tolmuimeja puhastamisel ja paagi tühjendamisel tuleb kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid, nagu tolumask ja kindlad.

⚠ HOIATUS!

Tolmukogumismahutit tohivad tühjendada ja hooldada, samuti kasutuselt kõrvalelada ainult väljaõppinud ja kvalifitseeritud spetsialistid. Kandke vastavat turvaravustust.

Kui paak on täis, kõlab helisignal ja imijõud väheneb.

1. Vajutage kolme asendiga lülit **3** väljalülitud asendisse (O) ja eemaldage aku **7**.

2. Sulgege twist-lock vooliku sisselaskevea korgiga **9**.

3. Eemaldage tolmuimeja plokk **6** paagi **21** küljest.
4. Visake kogumiskott kohalikke eeskirju järgides vastavasse prügikonteinerisse.
5. Puhastage või vahetage filtriid **17**. Vaadake käesoleva juhendi jaotist „**Filter**“.
6. Kontrollige, et seadmel ei oleks võõrkehade tekitatud kahjustusi. Kahjustunud või puuduvate osade asendamiseks võtke ühendust lähima DEWALTi volitatud teenindusega.
7. Paigaldage tolmuimeja plokk paagi külge ja kinnitage kindlast.

Virnastamine DEWALTi TSTAK-

virnastusklambrite abil (joonis A)



HOIATUS! Virnastamisel asetage tolmuimeja alati kõige alla.

DEWALTi TSTAK-virnastusfiksatoritega **10** saab teisi TSTAK-tooteid mugavalt ja turvaliselt üksteise otsa asetada ning teisaldada.

TSTAK-virnastusklambrite **10** kasutamiseks asetage TSTAKiga ühilduv seade tolmuimeja peale ja lükake kaks TSTAK-virnastusklambrit üles, nii et need kinnituvad kindlast seadme põhja külge.

Filtrid



HOIATUS! Tolmu imemise ajal peavad filtriid olema alati paigas.

Filtrite hooldamine

Selles tolmuimejas on pika kasutusajaga filtrid. Selleks, et filtriid suudaksid töhusalt vähendada tolmu sattumist tagasi keskkonda, PEAVAD need olema heas korras ja õigesti paigaldatud.

Automaatne filtripuhastussüsteem

Sellel tolmuimejal on väga töhus filtripuhastussüsteem, mis minimeerib filtri ummistumist. Iga 20 sekundi tagant puhastatakse automaatselt üks kahest filrist. Mõlemat filtrit puhastatakse vahedelisult seadme kasutusaja lõpuni.

MÄRKUS! Selle protsessi käigus on kuulda klöpsuvat heli.

MÄRKUS! Pärast mitme töötunni möödumist ei pruugi automaatne filtripuhastussüsteem olla efektiivne. Sellisel juhul tuleb filtriid puhastada või välja vahetada.

Filtrite eemaldamine (joonised A, H ja I)



HOIATUS! Filtriid käsitsimisel tuleb kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid, nagu tolmutumask ja kindad.

1. Vajutage kolme asendiga lülitit **3** väljalülitud asendisse (O) ja eemaldage aku **7**.
2. Avage paagi sulgurid **4** ja eemaldage tolmuimeja plokk **6** paagi küljest. Asetage tolmuimeja plokk tagurpidi tasasele pinnaile.
3. Pöörake mõlemat filtriid **17** vastupäeva ja eemaldage need ettevaatlikult tolmuimeja plokist, vältides prügi sattumist paigaldusavasse.

MÄRKUS! Olge ettevaatlik, et filtri materjali mitte kahjustada.

4. Kontrollige, et filtriid ei oleks kulunud, katkised ega muul viisil kahjustunud.

MÄRKUS! Kui filtriid seisundi suhtes on kahtlus, PEAB need välja vahetama. ÄRGE jätkake seadme kasutamist, kui filtriid on kahjustunud.



HOIATUS! Filtriid puhastamiseks ei tohi kunagi kasutada suruõhku ega harja, muidu on oht kahjustada filtri membraani, mistööta päiseb tolm läbi filtri. Vajadusel loputage toatemperatuuril veega ja laske õhu kässe kuivada. Filtriid puhastamine pole tavaiselt vajalik. Isagi kui filter on kaetud tolmuga, säilitab automaatne filtripuhastussüsteem maksimaalse joudluse ja jätkab tööd. Kui filtriid membraanil on silmaga nähtav kahjustus, vahetage filtriid välja. Filtriid peavad tavaiselt vastu kuus kuni kaksteist kuud sõltuvalt kasutamisest ja hooldusest.

MÄRKUS! Visake filter kehtivaid eeskirju järgides vastavasse prügikonteinerisse.

Filtrite paigaldamine (joonised E, F ja I)



HOIATUS! Tolmu imemise ajal peavad filtriid olema alati paigas.

1. Veenduge, et filtriid tihed oleks puhas ja kindlat paigas.
2. Joondage filtriid **17** lapatsid tolmuimeja ploki sälküdega ja keerake filter möödukat jöudu rakendades päripäeva kindlast kinni.

MÄRKUS! Olge ettevaatlik, et filtri materjali mitte kahjustada.

3. Asetage tolmuimeja plokk **6** paagi **21** otsa ja fikseerige see, kinnitades paagi sulgurid **4**.

HOOLDUS

Seade peab vähemalt kord aastas läbima DEWALTi teeninduses või koolitatud spetsialisti käe all tehnilise kontrolli, mille käigus kontrollitakse filtri kahjustusi, õhulekkeid ja juhitmissedamete töökorda.



HOIATUS! M-klassi tolmuimejate puhul: Tolmuimeja välispind tuleb enne ohtlike aineteaga saastunud alalt eemaldamist puhastada tolmuimejaga ja pühkida puhtaks või sulgeda sobivasse mahutisse või isoleerida sobiva materjaliga; köiki tolmuimeja osi tuleb ohtlikust piirkonnast väljavaimisel lugeda saastunuks ning tolmu leviku vältimiseks tuleb rakendada asjakohased meetmed.



HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tolmuimeja enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Sama teke siis, kui eemaldate tolmuimeja ploki paagi küljest või kui see ei ole korralikult kinnitatud. Seadme ootamatu käivitumine võib löppeda vigastustega.

Tolmuimejat tuleb puhastamisel ja hooldamisel käsitseda viisil, mis võlistab hoolduspersoonali ja teiste isikute ohtu sattumise.

- Kandke isikukaitsevahendeid.
- Kasutage filtreeritud sundventilatsiooni.
- Puhastage tolmuimeja. vt „**Puhastamine**“.
- Hooldus - või remonditööde käigus tuleb köik saastunud osad, mida ei saa rahuldavalt puhastada, pakendada

veekindlatesse kottidesse ja kõrvaldada vastavalt kehtivatele jäätmekäitlusnõuetele.

- Pärast hooldust või remonti puhastage hoolduspõirkond viisil, mis välistab ohtlike ainete pääsemise ümbrusseesse keskkonda.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



Määrimine

Teie tolmuimeja ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine (joonised A ja I)



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tolmuimeja mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materiale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tolmuimejaisse; ärge kastke tolmuimejat ega selle osi vedelikku.

Puhastamiseks ja hooldamiseks viisil, mis välistab hoolduspõirkondi ja teiste isikute ohtu sattumise, kandke isikukaitsevahendeid. Puhastage hoolduspõirkond viisil, mis välistab ohtlike ainete pääsemise ümbrusseesse keskkonda. Ärge kasutage puhastamiseks pihustussüsteem, survepesurit ega voolavat vett.

1. Puhastage tolmuimejaga selle välispind. Vajadusel kasutage täiendavaks puhastamiseks ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi.
2. Pärast kasutamist visake lapp vastavasse prüginöosse.
3. Tühjendage paak vastavalt jaotisele „**Tolmuimeja puhastamine**“.
4. Kontrollige tolmuimeja puhastamise ajal veeanduri sonde **25**. Veeanduri sondid võivad töö käigus määrduda. Määrdumise korral puhastage veeanduri sondid hoolikalt niiske lapiga, et eemaldada nähtav mustus.

Hoiustamine (joonis A)



ETTEVAATUST! Kolme asendige lülitit peab olema väljalülitud asendis (0), et juhtmevaba juhitimise funktsioon ei lülitiks seadet ootamatult sisse.

1. Tühjendage paak. Vt „**Tolmuimeja puhastamine**“ jaotises „**Kasutamine**“.
2. Puhastage tolmuimeja seest- ja väljastpoolt.
3. Puhastage või vahetage filtreid, vt „**Filtrid**“.
4. Hoiustage imemisvooleku voolikuklambritega **5** ja toitejuhet vastavalt joonisele. Paigutage seade kuiva kohta ja kindlustage, et volitatud isikud sellele ligi ei pääseks.

MÄRKUS! Asetage vooliku sisselaskeava kork **9**.

sisselaskeavasse, et imemisvooleku eemaldamisel prahat kanistrist välja ei tuleks. Võite ka vooliku otsad keeratava otsaga omavahel ühendada.

Valikulised lisatarvikud



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

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Varufiltreid saab lisatasu eest kohalikus DEWALTi teenindusest.

Tolmukogur

Imemisrežiimis saab seadet kasutada ka tolmu kogumiseks elektritööriistade tolmu või prahiti tekitavate tööde puhul.

TÄHELEPANU! Tolmuemaldusadapter DWV9000 on möeldud kasutamiseks tolmusüsteemiga ühilduvate DEWALTi elektritööriistadega. Mitteühilduvate DEWALTi tööriistade puhul on vaja täiendavat adapterit.

Valikulised lisatarvikud

- DCV5861 varufiltrid (komplektis 2 DC5151H filtrit)
- DWV9316 antistaatiline voolik
- DWV9000 Twist Lock ühendus
- DWV910 29–35 mm kitsenev kummist adapter
- DWV9120 35–38 mm astmeline kummist adapter
- DWV9130 35 mm OD-adapter
- DWV9150 35 mm OD nurgaadapter
- DWST17889 ratsiplatvorm
- DWST17888 käru

Filtrikottide abil saab kogutud tolmu puhtalt, kergesti ja kiirelt kõrvaldada.

Paberist filterkotid: DCV9401 filterkotid on möeldud paljude tolmutüüpide, sealhulgas kipsplaadi-, betooni- ja puidutolmu kogumiseks. Need kotid tuleb minema visata, kui õhuvool on takistatud. ÄRGE kasutage kotte korduvalt.



DCV9401

Ühekordsest kasutatav paberist filterkott

Fliisist filterkott: DCV9402 fliiskott on möeldud paljude tolmutüüpide, sealhulgas kipsplaadi-, betooni- ja puidutolmu kogumiseks. See kott tuleb minema visata, kui õhuvool on takistatud. ÄRGE kasutage seda kotti korduvalt. Fliiskott sobib ideaalselt raskematele materjalidele, nagu betooni- ja kipsplaaditolm, mille puhul paberist filterkott võib rebeneda.



DCV9402

Ühekordsest kasutatav fliisist filterkott

Keskonnakaitse



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



Seadmed ja akud sisaldaid aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Liseatevat leiate aadressilt www.2helpU.com.

Laetav akupatarei

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

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tolmuimeja küljest.
- Liitiumioonelendid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.



PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Võimalik põhjus	Probleemide lahendamise juhised
Mootor ei tööta.	Lülitit ei ole sisselülitatud asendis (I). Aku pingे nõrk / puudulik ühendus. Paak on vedelikuks täis ja anduri ahel on rakendunud.	Veenduge, et kolme asendiga lülitit oleks sisselülitatud asendis (I). Veenduge, etakuoleks täielikult laetud ja korralikult paigaldatud. 1. Keerake kolme asendiga lülitit väljalülitatud asendisse (0) ja eemaldage aku. 2. Tühjendage paak.
Tolmuimeja lakkab töötamast.	Ülekuumenemiskaitse on rakendunud.	1. Lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage aku. 2. Vajadusel tühjendage paak. 3. Laske tolmuimejal jahtuda. 4. Paigaldage aku uuesti ja vajutage kolme asendiga lülitit katsetamiseks sisselülitatud asendisse (I). 5. Kui tolmuimeja ei käivitu, võtke ühendust DeWALTi teenindusega.
	Paak on vedelikuks täis ja anduri ahel on rakendunud.	1. Keerake kolme asendiga lülitit väljalülitatud asendisse (0) ja eemaldage aku. 2. Tühjendage paak.
	Aku on tühi.	Paigaldage täielikult laetud aku.
	Aku pole korralikult paigas.	Eemaldage ja paigaldage uuesti aku.
Seadme kasutamise ajal tuleb sellest tolmu.	Filtrid pole õigesti paigaldatud. Filtrid on kahjustatud/rebenenud. Filtripihendid on kahjustatud. Otsik ei ole korralikult paagi külge paigaldatud. Otsiku tihind on kahjustatud.	Eemaldage ja paigaldage õigesti. Vahetage filtrid välja. Võtke ühendust DeWALTi teenindusega. Eemaldage, paigaldage uuesti ja veenduge, et fiksatorid oleksid korralikult kinni. Võtke ühendust DeWALTi teenindusega.
Tolmuimeja katkestab tolmu kogumise.	Filtrid ummistunud. Filtrite kasutusiga on läbi. Automaatne filtripuhastus ei toimi enam.	Eemaldage filtrid, koputage puhtaks ja paigaldage tagasi. Vahetage uute filtrite vastu. Kui filtripuhastussüsteemi ei ole iga 20 sekundi tagant kuulda, võtke ühendust DeWALTi teenindusega.
	Paak on täis. Voolik on ummistunud.	Lülistage seade välja ja tühjendage paak. Kontrollige voolikut ja kõrvadage võimalik ummistas.
	Voolik ei ole paagiga korralikult ühendatud. Voolik on kahjustatud.	Paigaldage uuesti ja veenduge, et vooluklamber oleks korralikult kinnitatud. Kontrollige, et voolikus ei oleks auke ega rebendeid. Kahjustuse korral vahetage see välja.
Juhtmevaba juhitmissüsteemiga elektritööriist või kaugjuhtimispult ei lülitu tolmuimejat sisse.	Tolmuimeja ei ole juhtmevaba juhitimise (Ø) režiimis. Kaugjuhtimispult/tolmuimejaga sidumata. Kaugjuhtimispult/elektritööriist on tolmuimeja leviraadiusest väljas. Juhtmevaba juhitimispuldi nõöppatari on tühi. Seotud tööriista aku on tühi. Aku pingे nõrk / puudulik ühendus. Paak on vedelikuks täis ja anduri ahel on rakendunud.	Seadke kolme asendiga lülitit juhtmevaba juhitimise režiimile (Ø). Veenduge, et leedlamp oleks süttinud. Kui 3 asendiga lülitit on juhtmevaba juhitimise (Ø) režiimis, aga leedlamp ei põle, võtke ühendust DeWALTi teenindusega. Järgige sidumise juhiseid. Viiige tolmuimeja kaugjuhtimispuldile/elektritööriistale lähemale. Vahetage nõöppatari välja ja proovige uuesti. Veenduge, et seotud tööriista aku oleks täielikult laetud ja korralikult sisestatud. Veenduge, etakuoleks täielikult laetud ja korralikult paigaldatud. 1. Keerake kolme asendiga lülitit väljalülitatud asendisse (0) ja eemaldage aku. 2. Tühjendage paak.
Tööriista ei õnnestu siduda.	Tolmuimeja ei ole juhtmevaba juhitimise (Ø) režiimis.	Seadke kolme asendiga lülitit juhtmevaba juhitimise režiimile (Ø). Veenduge, et leedlamp oleks süttinud. Kui 3 asendiga lülitit on juhtmevaba juhitimise (Ø) režiimis, aga leedlamp ei põle, võtke ühendust DeWALTi teenindusega.
	Juhtmevaba juhitmine ei ole lubatud.	Veenduge, et juhtmevaba juhitmine oleks lubatud.

DULKIŲ TRAUKTUVAS

DCV586M

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ dulkių trauktuvą. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminiai tobulinimas ir naujovių diegimas leido „DEWALT“apti vieną iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	DCV586M	
Išampa	V _{HS}	54
Tipas		1
Akumuliatoriaus tipas		Ličio jonyų
Apsaugos laipsnis		IPX4
Neigiamas slėgis	kPa	8,8
Srauto sparta	l/s	24,7
Talpyklos talpa	l	11
Priplidymas skystiui, maks.	l	7,5
Žarnos skersmuo	mm	32
Žarnos ilgis	m	2,4
Svoris (be akumuliatoriaus)	kg	7,5
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60335-2-69:		
L _{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	69
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	81,5
K (nustatyto gario lygio paklaida)	dB(A)	3,5

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Dulkių trauktuvas

DCV586M

„DEWALT“ pareiška, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:
2006/42/EB, EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017; EN60335-2-69:2012.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES, 2014/53/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo nugarėlėje pateiktą informaciją.

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

Markus Rompel

Technikos viceprezidentas, PTE-Europa
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2018-10-15



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 susizalota.



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



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

PASTABA. Nurodo su susižalojimu nesusijusią praktiką, kurios neišvengus galima apgadinti turą.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTI ŠĮ PRIETAISĄ, BŪTINAI PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

Naudojant šį prietaisą, būtina laikytis bazinių saugos atsargumo priemonių, išskaitant nurodytas toliau:



ISPĖJIMAS! Operatoriai turi būti tinkamai parengti naudotis šiuo dulkių trauktuvu.



ISPĖJIMAS! Kaip sumažinti gaisro, elektros smūgio ir susižalojimų pavojų:

- Užtikrinkite, kad dulkių trauktuvas būtų sujungtas horizontalioje padėtyje.

Akumulatoriai				Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)						
Kat. Nr.	V _{NS}	Ah	Svoris (kg)	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	420	270	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	540	350	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	120	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	150	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	120	100	60	60	60	120

- Nepalikite dulkių trauktuvu be priežiūros (neišleiskite iš akių). Kai nenaudojate arba ketinate vykdysti priežiūros darbus, iššalinkite akumulatorių.
 - Neleiskite prietaiso naudoti kaip žaislo. Naudojant šalia vaikų, reikia būti itin atidieims.
 - Naudokite prietaisą TIK kaip aprašyta vadove. Naudokite tik rekomenduojamus papildomus jtaisus ir priedus.
 - Nenaudokite šio prietaiso, jei pastebėjote bet kokių jo veikimo sutrikimų. Jei prietaisas neveikia tinkamai arba jei jis buvo numestas, pažeistas, paliktas lauke ar jamestas į vandenį, nugabenkite jį į serviso centrą.
 - Nelieskite prietaiso slapiomis rankomis.
 - Nekiškite į prietaiso angas jokių daiktų. Nenaudokite prietaiso, jei kuri nors anga užkimšta. Pasirūpinkite, kad jose nebūtų dulkių, pluošto, plaukų ir bet kokių oro srautų ribojančių medžiagų.
 - Plaukus, laisvus drabužius, pirštus ir visas kūno dalis laikykite atokiai nuo angyų ir judančių dalių.
 - Prieš atjungdami nuo maitinimo šaltinio, išjunkite visus valdymo elementus.
 - Valydami ant laiptų, būkite itin atidūs.
 - Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos attinkamomis sąlygomis, mažina susiziedimo pavojų.
 - Dirbdami su dulkių trauktuvu, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite dulkių trauktuvu pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant šiuo dulkių trauktuvu galima sunkiai susižaloti.
- g) Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus svarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.**
- h) Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio. Venkite skysčio su juo. Jei sakytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplauskite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti.**
- i) Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus ar prietaiso. Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sproginas arba jūs galite susižaloti.**
- j) Saugokite akumulatorių ir prietaisą nuo ugnies ir aukštos temperatūros. Patekës į gaisrą arba įkaitęs iki auksčesnės nei 40 °C temperatūros, jis galėtų sprogti.**

Papildomi saugos įspėjimai

- a) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte. Prieš įdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami prietaisą, išsitinkinkite, kad išjungtas jo jungiklis.**
Nešant prietaisą uždejus pirštą ant jungiklio arba

- j) **Priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta gaminio sauga.

Specifinės dulkių trauktuvų naudojimo saugos taisyklės

- Prietaisą leidžiama naudoti tik su juo susipažinusiems, parengtiems arba žinantiems, kaip jis saugiai naudoti, asmenims, kurie supranta kylančius pavojus.
- Siurbiant dulkes, kurioms nustatyta poveikio ribinė vertė, ir išmetant į patalpą prietaiso orą, reikia imtis atsargumo priemonių ir užtikrinti pakankamą patalpos vėdinimą.
- Operatorius turi laikytis tvarkomoms medžiagoms galiojančių saugos reglamentų.
- Nenaudokite prietaiso degiosioms ir sprogiosioms medžiagoms siurbtį, pvz., anglims, grūdams ar kitoms smulkioms degiosioms medžiagoms.
- Nenaudokite prietaiso liepsniesiems arba degiesiems skysčiams surinkti (pvz., benzinui). Nenaudokite tokiose vietose, kur gali būti liepsniųjų arba degiųjų skysčių.
- Nesiuurbkite pavojingų, nuodingų arba cancerogeninių produkty, pvz., asbesto ar pesticidų, nebent konkretios medžiagos siurbimas šiame vadove yra leidžiamas ir patvirtintas.
- Tose vietose, kur mažas santykinis oro drėgnumas, kyla elektrostatinio smūgio pavojus. Jis yra laikinas ir dulkių trauktuvui įtakos neturi.
- Siekdamai išvengti savaiminio užsiliepsnojimo, kaskart panaudoje ištuštinkite talpyklą.
- Kai kuriuose medienos gaminuose yra konservantų, kurie gali būti nuodingi. Dirbdami su tokiomis medžiagomis, būkite itin atidūs, kad neįkvėptumėte ir išvengtumėte slylio su oda. Užklauskite medžiagų gamintojo saugos informacijos ir laikykites jos reikalavimų.
- Nelipkite ant dulkių trauktuvo.
- Nedékite ant dulkių trauktuvo sunkių daiktų.

- ISPĖJIMAS!** Kaip sumažinti gaisro, elektros smūgio ir susižalojimų pavojų:
- Nesiuurbkite degančių arba smilkstančių daiktų ar medžiagų, pvz., cigarečių, degtukų ar karštų pelenų.
 - Nenaudokite be sumontuoto filtro.

Liekamieji pavojai

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

- klausos pablogėjimas;
- pavojas susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojas nusideginti, nes darbo metu piedai labai įkaista;
- pavojas susižaloti ilgai naudojant įrankį.

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patikrinkite, ar akumuliatorius įtampa atitinka įtampą, nurodytą

duomenų lentelėje. Visuomet patikrinkite, ar jūsų įkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.

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

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

Maitinimo kištuko keitimasis (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

ISPĖJIMAS! Prie įjeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Naudokite aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų jūsų įkroviklio galą (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm², maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

ISSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

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

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

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

- Prie pradėdami naudoti įkroviklių, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumuliatoriaus bei gaminio, kuriame naudojamas akumuliatorius, pažymėtus įspėjamosiems ženklius.

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklių, kad į jo vidų nepakliūtų vandens. Kitai galite gauti elektros smūgi.

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

ATSARGIAI! Pavojas nusideginti. Norédami sumažinti pavojaus susižaloti, įkraukite tik „DEWALT“ akumuliatorius. Kitų tipų akumuliatorių gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

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

PASTABA. Tam tikromis slygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimiu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad

- pro įkroviklio angas jį vidų nepatektų pašalinių medžiagų, pavazdžiui, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusiu metalo dalelių. Kai lizde nėra akumulatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.
- **NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
 - **Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
 - **Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
 - **Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojas pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
 - **Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
 - **Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
 - **Ant įkroviklio nedėkite jokių daiktų ir nedėkite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistų.** Įkroviklį statykite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Įkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
 - **Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedešiant pakerti.**
 - **Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite jį į įgaliotajį serviso centrą.
 - **Neardykite įkroviklio. Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įgaliotajį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
 - **Jei pažeidete maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedešiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
 - **Prieš pradėdami valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojas.** Išemus akumulatorių, šis pavojas nesumažės.
 - **NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų įkroviklių.
 - **Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V butinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams įkrovikliui.

Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

1. Priej jidėdami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
2. Jdékite akumulatorių į įkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
3. Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jį galima

tuoj pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką .

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

Įkroviklio naudojimas

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

Įkrovimo indikatoriai

	Įkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

*Tuo metu raudona lemputė tebemirkšės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiamai. Akumulatoriu pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą. Derantis įkroviklis sugedusio akumulatoriaus neįkrauna. Įkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputęs.

PASTABA. Tai gali reikšti ir įkroviklio problemą.

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

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

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

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas. Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušilęs.

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

Elektroninė apsaugos sistema

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

Šiuveikus elektroninei apsaugos sistemai, dulkių trauktuvas automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jdékite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastalio. 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 sraigų vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigus 7–9 mm skersmens galvutemis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite jū atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsukta. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalių angas su kyšančiais sraigų galais ir iki galo įsukite juos į angas.

Įkroviklio valymo instrukcijos

- ! ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojuς. Prieš pradėdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo.** Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokii nors kitokią valymo tirpalų. Saugokite įkroviklį nuo bet kokių skytių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyti.

Akumuliatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumuliatoriams

Užsakydami akumuliatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa. Išėmus akumuliatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradėdami 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 degiuju skytių, dujų arba dulkių. Jiedant arba ištraukiant akumuliatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- Niekada nekiškite akumuliatoriaus į įkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumuliatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinančią įkroviklį, nes akumulatorius gali trukti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skyti.
- Dulkių trauktuvu ir akumuliatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).
- Nedeginkite akumuliatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugnyste akumuliatorių gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiširkia nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumuliatoriaus skyčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu. Jei akumuliatoriaus skyčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausis dirginimo. Jeigu prieireikyt kreiptis pagalbos į medikus, žinokite, kad akumuliatoriaus elektrolito tirpalas yra sudarytas iš skytų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumuliatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus. Išskite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.



! ISPĖJIMAS! Pavojujus nusideginti. Akumuliatoriaus skystis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.



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



! ISPĒJIMAS! Gaisro pavojuς. Nesandėliuokite ir neneškite akumuliatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumuliatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedėkite akumuliatoriaus į priuoste, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigų, raktų ir kt.



! ATSARGIAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur užjo niekas neužkliaus ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos įrankius su dideliais akumuliatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovēdami jie gali būti netyčia nugrauti.

Transportavimas



! ISPĒJIMAS! Gaisro pavojuς. Vežant akumuliatorius, gali kilti gaisras, jei akumuliatoriaus kontaktai būtų netyčia sus jungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumuliatorių, užtikrinkite, kad akumuliatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinka įtariamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sus jungti ir sukelti trumpąjį jungimą.
PASTABA. Ličio jonų baterijų negalima dėti į registruojamą bagažą

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabenimo taisyklemis, 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 sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (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.

Daugelio atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabenumą 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 prietaisais su akumuliatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumuliatoriaus vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

LIETUVIŲ

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

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

FLEXVOLT™ akumuliatoriu 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 (dvieju 54 V įtampos akumuliatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

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

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

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

Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vesi ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norédami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplotaciją, akumuliatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norédami, kad akumuliatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

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

Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus 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 laidžią daikty.



Nejkraukite sugadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



„DEWALT“ akumuliatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT“ įkrovikliais. Jei „DEWALT“ įkrovikliais įkrausite ne „DEWALT“ gamybos akumuliatorių, šie gali ištrūkti 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

Modelis DCV586M veikia su 54 V akumuliatoriais.

Galima naudoti šiuos akumuliatorių: DCB546, DCB547, DCB548. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Dulkių trauktuvas
- 1 Nuotolinio valdymo pultelis (DCV585KV)
- 2 Filtrai
- 1 Žarna
- 1 Vilniros maišas (tik komplekte)
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)

- 3 Ličio jonų akumulatoriai
(modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Naudotojo vadovas

PASTABA. N modeliai pateikiami be akumulatorių, įkroviklių ir komplekto dėžių. Modeliai NT pateikiami be akumulatorių ir įkroviklių. B modeliai pateikiami su „Bluetooth®“ akumulatoriais.

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

- Patirkrinkite dulkių trauktuva, dalis iš priedus, ar jie nebuvo apgadinti transportavimo metu.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant dulkių trauktuvo pateikiamos žymos

Ant dulkių trauktuvo rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodamiesi perskaitykite naudotojo vadovą.



Susiejimo simbolis.



Žarnos skersmens keitimo vietas.
Ø 20 Ø 32



Garsinis pavojaus signalas



Senkančio akumulatoriaus pavojaus signalas



Srauto spartos pavojaus signalas
<20m/s

! ISPĖJIMAS! Šiame įrenginyje kaupiamos sveikatai pavojingos dulkės. Ištūtinimo ir techninės priežiūros operacijas, išskaitant dulkių surinkimo priemonių šalinimą, turi atlikti tik įgalioti specialistai, dėvintys tinkamas asmenų apsaugos priemones. Nenaudokite, jei nesumontuota visa filtravimo sistema.



M klasės dulkių trauktuvai tinka siurbti sausas, nedegias dulkes, galiojant $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ ribinei vertei darbo vietoje.

Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas 22, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant viršutinio korpuso, po rankena.

Pavyzdys.

2018 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



ISPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite dulkių trauktuvo arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirti turtinę žalą arba susižaloti.

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1 Akumulatoriaus jungtis | 10 TSTAK rietuvės skląstai |
| 2 Dulkių trauktuvo žarna | 11 Belaidžio įrankio valdymo susiejimo mygtukas |
| 3 Trijų padėčių jungiklis | 12 Vilnonis mašas |
| 4 Bako skląstai | 13 Rankena |
| 5 Žarnos spaustukai | 14 Nuotolinis belaidžio įrankio valdymo pultelis |
| 6 Dulkių trauktuvo galva | 15 Žarnos pasirinkimo jungiklis |
| 7 Akumulatorius | |
| 8 Žarnos atleidimo skląstis | |
| 9 Žarnos įvado kamštis | |

Naudojimo paskirtis

Šis pramoninis dulkių trauktuvas-siurblys skirtas drėgnojo ir sausojo siurbimo darbams.

Šis prietaisas gali veikti belaidžiu režimu, naudojant „DEWALT“ 54 V ličio jonų akumulatorius.

Dulkių trauktuva galima naudoti su „DEWALT TSTAK“ transportavimo sistema arba kaip atskirą, ant grindų pastatyta įrenginį.

DCV586M tinkaa siurbti sausas ir neliespnias dulkes, skysčius, medžio drožles, mineralines dulkes, kurių sudėtyje yra kvarco, ir pavojingas dulkes, kurioms nustatytos poveikio ribinės vertės (pvz., MAK arba AGW vertės), didesnės arba lygios $0,1 \text{ mg/m}^3$ (dulkių klasė – M, pagal IEC/EN60335-2-69).

NESIURBKITE medžiagą, kurios kelia sprogimo pavojų, iki švytėjimo įkaitintų arba degančių medžiagų, liepsniųjų medžiagų, duju ar kitų pavojingų medžiagų.

NESIURBKITE alyvos, aukštesnės nei 32°C temperatūros skysčių, agresyvių arba liepsniųjų skysčių.

NENAUDOKITE dulkių trauktuvo sprogojoje aplinkoje.

NENAUDOKITE dulkių trauktuvo be dulkių maišo.

PASTABA. Šis prietaisas tinkaa naudoti profesiniais ir komerciniais pagrindais, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse ir biuruose. Jis galima nuomoti bei naudoti statybų objektuose.

NELEISKITE vaikams liesti dulkių trauktuvo. Jei ši dulkių trauktuva naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligiotiems asmenims.
- Šis gaminys neskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties, žinių arba jų gudžių. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



ISPĖJIMAS! Siekiant sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, prieš atliekant bet kokius reguliavimo darbus, prieš nuimant / įrengiant papildomas įtaisus ar priedus, taip pat – jei reikia nuo bako nuimti dulkių trauktuvo galvą ar ji netinkamai užfiksuoja, būtina išjungti dulkių trauktuvą ir atjungti akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.



ISPĖJIMAS! Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir įkroviklius.

Kaip prijungti ir nuimti akumulatorių (B pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius **7** būtų visiškai įkrautas.

- Norėdami sumontuoti akumulatorių ant dulkių trauktuvo, jidkite / įslinkite jį į akumulatoriaus jungtį **1**. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų gerai įstatytas.
- Norėdami nuimti akumulatorių nuo dulkių trauktuvo, paspauskite ir palaiykite ant akumulatoriaus esančią atleidimo mygtuką **23**, tada ištraukite akumulatorių. Norėdami įkrauti, jidkite akumulatorių į „DEWALT“ įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žali šviesos diodai, rodantys akumulatoriaus įkrovos lygi.

Norėdami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaiykite įkrovos lygio matuoklio mygtuką **16**. Užsidegusių triju žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nesieki minimalios leistinės naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

PASTABA. Įkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo dulkių trauktuvo funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui prietaisą naudoja galutinis naudotojas.

Žarnos prijungimas prie dulkių trauktuvo (A pav.)

Norėdami prijungti žarną prie dulkių trauktuvo, paspauskite žarnos atleidimo skląstį **8** ir įkiškite žarnos galą į žarnos įvadą. Prieš atleidžiant žarnos atleidimo skląstį, žarną būtina įkišti iki galo.

Norėdami nuimti žarną, paspauskite žarnos atleidimo skląstį ir nuimkite žarną. Prieš atleidžiant žarnos atleidimo skląstį, žarną būtina visiškai ištrauktī.

Žarnos įvadui užkimšti galima naudoti žarnos įvado kamštį **9**, pvz., nuemos žarną transportavimo, valymo ar pan. tikslais.

Popierinio arba vilnonio maišo įrengimas (A, C, E, F pav.)

Siurbiant smulkias dulkes, prasminga naudoti papildomą popierinį arba vilnonį maišą **12**, kad būtų lengviau ištušinti bažę **21**.

PASTABA. Visada naudokite M klasės dulkių maišą.

- Paspauskite triju padėčių jungiklį **3** į išjungimo (O) padėtį ir nuimkite akumulatorių **7**.
- Atkabinkite bako sklaicius **4** ir nuimkite dulkių trauktuvu galvą **6** nuo bako **21**.
- Prijunkite maišą, prakišdami dvi maišo angos ąseles **26** pro dvi įrantas **27**, įrengtas ant dulkių trauktuvo.

- Pasukite maišą ketvirtą apsisukimo, kad kertuotas kraštas **28** būtų nukreiptas aukštyn.
- Sumontuokite maišą bake.
- Uždėkite dulkių trauktuvu galvą atgal ant bako ir gerai užfiksuoikite.

Maišo išėmimas ir utilizavimas (A, D, E, F pav.)

ISPĖJIMAS! Tvardant pripildytus dulkių maišus, reikia naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, pvz., dulkių kaukes ir pirštines.

- Paspauskite trijų padėčių jungiklį **3** į išjungimo (O) padėtį ir nuimkite akumulatorių **7**.
- Žarnos įvado kamštį **9** užkimškite sukamojo užrakto žarnos įvadą.
- Atkabinkite bako sklaicius **4** ir nuimkite dulkių trauktuvu galvą **6** nuo bako **21**.
- PASTABA.** Bake gali likti nedidelis kiekis dulkių net ir tinkamai įrengus maišą.
- Sukite maišą, kol dvi ąseles bus sulgyuotos su dviem įrantomis ant dulkių trauktuvo, ir nuimkite maišą nuo dulkių trauktuvo.
- Nuimtą maišą galima užsandarinti ir paruošti utilizuoti.
 - Nulupkite lipniosios plombos **29** nugarėlę.
 - Užspauskite lipniąją plombą ant angos ir tinkamai utilizuokite maišą. NENAUDOKITE maišo pakartotinai.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

ISPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

ISPĖJIMAS! Siekiant sumažinti pavojuj sunkiai susižaloti, prieš atliekant bet kokius reguliavimo darbus, prieš nuimant / įrengiant papildomas įtaisus ar priedus, taip pat – jei reikia nuo bako nuimti dulkių trauktuvu galvą ar ji netinkamai užfiksuoja, būtina išjungti dulkių trauktuvą ir atjungti akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Srauto spartos / senkančio akumulatoriaus pavojaus signalas

Srauto spartos pavojaus signalo koregavimas (A pav.)

Žarnos pasirinkimo jungikliu **15** nustatykite tinkamą (didžiausią) žarnos (arba vamzdžio) vidinį skersmenį arba priedo skersmenį. Žarnos pasirinkimo jungikliu nurodytas skersmuo turi būti lygus arba didesnis už didžiausią naudojamos žarnos / vamzdžio / priedų skersmenį. Pateiktos žarnos vidinis skersmuo – 32 mm. Jei srauto sparta nukrenta žemiau 20 m/s, suskamba pavojaus signalas (lėtas pypselėjimas). Sistema turi delsą, ribojančią nepageidaujamus pavojaus signalus.

Jei pavojaus signalas suskamba nesant kamštio:

- Užtikrinkite, kad žarnos pasirinkimo jungikliu būtų nustatytas tinkamas skersmuo.

- Jei srauto spartos nuostata nesiekia maksimalios, padidinkite šį lygi, kol pakankamas srautas pro žarną išjungs pavojaus signalą.
- Jei pavojaus signalas skamba ir toliau, nuimkite žarną ir patirkinkite, ar joje nėra kamščių. Nuimkite ir pakeiskite prisipildžius arba užkimštą dulkių maišą, patirkinkite filtro būklę ir prireikus pakeiskite.

Jei pavojaus signalas skamba toliau, susiekiite su savo vietiniu „DEWALT®“ serviso agentu.

Senkančio akumulatoriaus pavojaus signalas (A pav.)

Jei lieka mažai akumulatoriaus energijos, suskamba pavojaus signalas (spartus pypselėjimas). Suskambėjus šiam pavojaus signalui, reikia atjungti akumulatorių 7 nuo akumulatoriaus jungties 1 ir jkrauti. Žr. **Akumulatoriaus jkrovimas**.

Dulkių trauktuvu naudojimas (A pav.)

- Prieš pradėdami naudoti dulkių trauktuvą, žarnos pasirinkimo jungikliu 15 nurodykite tinkamą žarnos skersmenį.
- Prijunkite prie dulkių trauktuvu žarnos 2 tinkamą priedą.
- Įdėkite akumulatorių 7.
- Norédami įjungti dulkių trauktuvą, paspauskite trijų padėčių jungikli 3 į išjungimo (O) padėtį.
- Norédami naudotis belaidžio įrankio valdymo režimu, paspauskite trijų padėcių jungikli 1 belaidžio įrankio valdymo (B) padėtį. Tokiu atveju dulkių trauktuvas bus valdomas prijungto įrankio gaiduku arba nuotolinio valdymo pulteliu mygtuku.
- PASTABA.** Žr. skirsnį **Dulkių trauktuvu susiejimas su įrankiu naudojant belaidžio įrankio valdymo režimą**, kur rašoma, kaip naudoti dulkių trauktuvą su belaidžio įrankio valdymo funkciją turinčiu įrankiu arba nuotolinio valdymo pulteliu.
- Baigę išjunkite dulkių trauktuvą, paspaudami trijų padėcių jungikli į išjungimo (O) padėtį.

Drégnasis siurbimas (I pav.)

- ISPĖJIMASI!** Jei pastebėjote, kad iš įrenginio veržiasi putos ar skystis, nedelsdami į išjunkite.
- ATSARGIAI!** Reguliariai valykite vandens lygio jutiklius ir tikrinkite, ar nėra pažeidimo požymių.
- ISPĖJIMASI!** Šioje srarkoje įrenginio negalima naudoti M klasės dulkėms siurbtį.

Dulkių trauktuvas suprojektuotas atlikti drégningo ir sausojo siurbimo funkcijas. Drégningo siurbimo režimu reikia naudoti skirtinius filtrus, kad filtras neužsikimštų.

- Užtirkinkite, kad dulkių trauktuvas būtų sujungtas horizontalioje padėtyje.
- Prieš drégningo siurbimo darbus reikia išimti dulkių maišą.
- Vandens lygio jutiklių zondai 25 automatiškai išjungs dulkių trauktuvą, kai bus pasiektais maksimalus užpildymo lygis. Prieš vėl įjungdami dulkių trauktuvą perjunkite trijų padėcių jungikli į išjungimo (O) padėtį, išimkite akumulatorių ir ištušinkite baką.

- Siekdamai išvengti sifonavimo, vandens jutiminiam zondams išjungus dulkių trauktuvą atjunkite šio žarną nuo šaltinio.
- Prieš naudojant įrenginį drégningo siurbimo darbams rekomenduojama iš bako išpilti sausą turinį, kad vėliau būtų lengviau valyti.
- Po drégningo siurbimo leiskite filtrams išdžiuti.

Kaip ištušinti baką (A, E ir F pav.)

- Paspauskite trijų padėcių jungikli 3 į išjungimo (O) padėtį ir nuimkite akumulatorių 7.
- Atkabinkite bako sklačius 4 ir nuimkite dulkių trauktuvo galvą 6.
- Išpilkite bako turinį 21 į tinkamą talpyklą, laikydamos įstatymais nustatytų reikalavimų.

Kaip grąžinti atgal sausojo siurbimo režimą (A, F pav.)

- Ištušinkite baką 21. Žr. **Dulkių trauktuvu valymas**, kur rasite instrukciją.
- Apverskite baką, kad išdžiūtų. NENAUDOKITE drégną bako siurbamai sausoju būdu.
- Padékite dulkių trauktuvu galvą 6 ant lygaus pagrindo, kad išdžiūtų.
- Išdžiuvus dulkių trauktuvu galvai, sumontuokite filtrus atgal. Žr. skirsnį **Filtrai**.
- Kai talpyklą išsižiūs, uždékite dulkių trauktuvu galvą 6 ant bako ir užfiksuojite užspausdami bako sklačius 4.

Jungimas prie elektrinių įrankių (A, G pav.)

ATSARGIAI! Laikykės elektrinio įrankio reikalavimų, kai prijungti dulkių trauktuvą.

- Pasirinkite tinkamą elektrinio įrankio adapterį 19, kuris tiktų ketinamo naudoti elektrinio įrankio jungčiai. Žr. skirsnį **Pasirinktiniai priedai**, kurį rasite skyriuje **Techninė priežiūra**. Prijunkite elektrinio įrankio adapterį 19 prie elektrinio įrankio.
- Šis „DEWALT®“ statybinis dulkių trauktuvas turi prijungimo sistemą „DEWALT AirLock™“. „AirLock“ leidžia greitai ir saugiai sujungti dulkių trauktuvu žarną 2 su elektriniu įrankiu. „AirLock“ jungtis 18 prie derančių „DEWALT“ įrankių gali būti jungiamas tiesiai arba naudojant „AirLock“ adapterį (jis įsigysite iš savo vietinio „DEWALT“ tiekėjo). Žr. skirsnį **Pasirinktiniai priedai**, kur rasite išsamios informacijos apie siūlomus adapterius.

PASTABA. Jei ketinate naudoti adapterį, prieš atlikdami tolesnius veiksmus pasirūpinkite, kad jis būtų saugiai prijungtas prie įrankio išvado.

- Užtirkinkite, kad „AirLock“ jungtis žedas būtų atrakinimo padėtyje. (Žr. G pav.) Sulygiuokite įrantas 20, esančias ant žiedo ir „AirLock“ jungties, kaip parodyta atrakinimo ir užrakinimo padėtyse.
- Užspauskite „AirLock“ jungtį ant adapterio jungties taško.
- Pasukite žedą į užrakinimo padėtį.

PASTABA. Žiedo viduje esantys rutuliniai guoliai

užsifiksuoja lizde ir jungtis tampa sandari. Dabar elektrinis įrankis saugiai prijungtas prie dulkių trauktuvu.

Dulkį trauktuvo susiejimas su įrankiu naudojant belaidžio įrankio valdymo režimą (A, H pav.)

ATSARGAI! Kai dulkį trauktuvas valdomas iš nuotolinio valdymo pultelio arba prijungto elektrinio įrankio, jis gali sustoti ar vėl būti atleistas be įspėjimo.

ĮSPĖJIMAS! Netvirtinkite nuotolinio valdymo pultelio dirželio prie judančių dalių.

Kaip susieti su „DEWALT“ nuotolinio valdymo pulteliu arba belaidžio įrankio valdymo įrankiu

- Nustatykite trijų padėčių jungiklį **3** į belaidžio įrankio valdymo **(8)** padėtį.
 - Paspauskite ir palaikykite DCV586M belaidžio įrankio valdymo susiejimo mygtuką **11** ir tuo pat metu nuspauskite įrankio, turinčio belaidžio įrankio valdymo funkciją, gaudiką arba nuotolinio valdymo pultelio **14** mygtuką.
 - Kai įrenginiai bus sėkmingai susieti, ims nuolat švesti šviesos diodas **30**.
- PASTABA.** Su DCV586M vienu metu gali būti susietas tik vienas siūstuvas. Jei įrenginys jau susietas, ankstesnis siūstuvas bus anuliuotas.

Kaip atsieti nuo įrankio su belaidžio įrankio valdymo funkcija arba nuo nuotolinio valdymo pultelio

- Paspauskite ir palaikykite DCV586M belaidžio įrankio valdymo susiejimo mygtuką **11** ir tuo pat metu nuspauskite įrankio, turinčio belaidžio įrankio valdymo funkciją, gaudiką arba nuotolinio valdymo pultelio mygtuką.
- Kai įrenginiai bus sėkmingai atsieti, ims lėtai mirkseti šviesos diodas **30**.

Dulkį trauktuvo valymas

Kaip ištūsti baka (A, F ir H pav.)

ĮSPĖJIMAS! Valant dulkį trauktuvą ir tuštinant bakan, reikia naudoti atitinkamas asmens apsaugos priemones, pvz, dulkų kaukę ir pirštines.

ĮSPĖJIMAS! Tuštinimo ir techninės priežiūros darbus, išskaitant dulkį surinkimo talpyklas utilizavimą, leidžiamas vykdyti tik parengtiems ir kvalifikuojiems specialistams. Dėvėkite tinkamas apsaugines priemones.

Kai užspildo bakanas, suskamba zirzeklis ir susilpnėja siurbimas.

- Paspauskite trijų padėcių jungiklį **3** į išjungimo (O) padėtį ir nuimkite akumuliatorių **7**.
- Žarnos įvado kamščiu **9** užkimškite sukamojo užrakto žarnos įvadą.
- Nuimkite dulkį trauktuvo galvą **6** nuo bako **21**.
- Išmeskite surinkimo maišą į atitinkamą konteinerį, vadovaudamiesi galiojančiais reglamentais.
- Išvalykite arba pakeiskite filtrus **17**. Žr. šio vadovo skirsnį *Filtras*.
- Patirkinkite, ar įrenginys neapgadintas pašaliniais objektais. Susisiekiu su artimiausiu „DEWALT“ įgaliotoju serviso centru, kad pakeistų apgadintas arba trūkstamas dalis.

- Uždékite dulkį trauktuvą galvą atgal ant bako ir gerai užfiksukite.

Krovimas į rietuvę naudojant „DEWALT TSTAK“ rietuvės skląsčius (A pav.)

ĮSPĖJIMAS! Kraudami į rietuvę, būtinai statykite dulkį trauktuvą apačioje.

„DEWALT TSTAK“ rietuvės skląsčiai **10** leidžia vieną ant kitą saugiai sudėti kelis TSTAK gaminius, kad būtų patogiai laikyti ir transportuoti.

Norėdami naudoti TSTAK rietuvės skląsčius **10**, uždékite su TSTAK derantį bloką ant dulkį trauktuvo ir gerai užspauskite du TSTAK rietuvės skląsčius, kad jie saugiai prisipaustų prie įrenginio apačios.

Filtrai

ĮSPĖJIMAS! Siurbimo metu turi būti nuolat sumontuoti filtra.

Filtro priežiūra

Šiame dulkį trauktuve esantys filtri yra ilgaamžiai. Siekiant maksimaliai sumažinti dulkų recirkuliaciją, filtrus REIKIA sumontuoti tinkamai ir jie turi būti geros būklės.

Automatinė filtro valymo sistema

Šiame dulkį trauktuve sumontuota itin efektyvi filtro valymo sistema, neleidžianti filtrui užsikimšti. Kas 20 sekundžių automatiškai išvalomas vienas iš dviejų filterų. Filterų valymo pakaitomis procesas vykdomas per visą įrenginio ekspluataciją.

PASTABA. Šio proceso metu gali girdėtis spragsėjimas.

PASTABA. Po daugelio valandų veikimo automatinė filtro valymo sistema galiapti neefektyvi. Taip nutikus, filtrus reikia išvalyti rankiniu būdu arba pakeisti.

Kaip išimti filtrus (A, H, I pav.)

ĮSPĖJIMAS! Tvarkant filtrus, reikia naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, pvz., dulkų kaukę ir pirštines.

- Paspauskite trijų padėcių jungiklį **3** į išjungimo (O) padėtį ir nuimkite akumulatorių **7**.
 - Atleiskite bako skląsčius **4** ir nuimkite dulkį trauktuvo galvą **6** nuo bako. Padėkite apverstą dulkį trauktuvo galvą ant lygaus pagrindo.
 - Pasukite kiekvieną filtru **17** prieš laikrodžio rodyklę ir atsargiai nuimkite nuo dulkį trauktuvo galvos. Pasirūpinkite, kad į montavimo kiaurymę neįkristų šiukšlėlių.
 - PASTABA.** Būkite atsargūs, kad neapgadintumėte filtro medžiagos.
 - Patirkinkite filtrus, ar jie nesusidėvėjo, ar juose nėra plyšių ir kiti pažeidimai.
 - PASTABA.** Jei turite bet kokį abejonį dėl filtro būklės, juos BŪTINA pakeisti. Jei filtrai apgadinti, toliau jų NENAUDOKITE.
- ĮSPĖJIMAS!** Niekada nevalykite filtro suslėgtuoju arba šepečiu, nes taip galima apgadinti filtro membraną ir jis ims leisti dulkes. Jei reikia, išskalaukite kambario temperatūros vandeniu ir leiskite išdžiūti. Filterų valytį paprastai nereikia. Net jei filtras padengtas dulkėmis, nuolat veikiant automatinę filtro valymo sistemą palaiko

maksimalų našumą. Pastebėję vaizdinių filtro membranos pažeidimų, pakeiskite filtrus. Atsižvelgiant į naudojamą ir priežiūrą, filtrai paprastai eksploatuojami nuo šešių iki dylikos mėnesių.

PASTABA. Išmeskite filtrą į atitinkamą konteinerį, vadovaudamiesi galiojančiais reglamentais.

Kaip įrengti filtrus (E, F, I pav.)

! ISPĖJIMAS! Siurbimo metu turi būti nuolat sumontuoti filtrai.

- Užtikrinkite, kad filtro sandariklis būtų reikiamoje vietoje, švarus ir gerai užfiksuotas.
- Sulygiuokite filtro **17** aseles su dulkių trauktuvu galvos įrantomis ir, naudodami vidutinę jégą, sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol filtras bus gerai užfiksuotas.
- Uždekitė dulkių trauktuvu galvą **6** ant bako **21** ir užfiksukite užspausdami bako skliačius **4**.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bent kasmet „DEWALT®“ servisas arba parengtas specialistas turi atlikti prietaiso techninę patikrą. Jos metu bus patikrinta, ar nėra filtro pažeidimų, ar jis neleidžia oro ir užtikrintas tinkamas valdymo įrenginių veikimas.

! ISPĖJIMAS! Pastaba dėl M klasės dulkių siurblių: prieš išnešant dulkių trauktuvą iš zonos, užterštos pavojingomis medžiagomis, būtina nusiurbti dulkių trauktuvu išorę ir švarią nušluostyti arba užsandarinti dulkių trauktuvą tinkamoje talpykloje (arba naudojant atitinkamas medžiagas). Visos pavojingų medžiagų aplinkoje buvusios dulkių trauktuvu dalys turi būti laikomos užterštomis. / tai reikia atsižvelgti išnešant įrenginį iš tos zonas ir imtis atitinkamų priemonių, kad dulkės neplisti.

! ISPĖJIMAS! Siekiant sumažinti pavojuj sunkiai susižaloti, prieš atliekant bet kokius reguliavimov darbus, prieš nuimant įrengiant papildomas įtaisus ar priedus, taip pat – jei reikia nuo bako nuimti dulkių trauktuvu galvą ar ji netinkamai užfiksuoja, būtina išjungti dulkių trauktuvą ir atjungti akumuliatorių.

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Dulkių trauktuvą valyti ir jo techninės priežiūros darbus reikia vykdyti taip, kad techninės priežiūros specialistams ir kitiem asmenims neklstyti pavojus.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones.
- Naudokite filtruotą priverstinės ventiliacijos sistemą.
- Išvalykite dulkių trauktuvą. Žr. skirsnj **Valymas**.
- Vykstant techninės priežiūros arba remonto darbus, visos užterštos dalys, kurių neįmanoma tinkamai nuvalyti, turi būti supakuotos į nepralaidžius maišus ir utilizuotos laikantis taikomy utilizavimo taisykliai.
- Atlikę techninės priežiūros ar remonto darbus, išvalykite techninės priežiūros zoną taip, kad pavojingos medžiagos neišplisti į aplinką.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Jūsų dulkių trauktuvo papildomai tepti nereikia.



Valymas (A, I pav.)

! ISPĖJIMAS! Nemetaliniai dulkių trauktuvu dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais.

Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite dulkių trauktuvą nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios dulkių trauktuvu dalies į skystį.

Siekdamai vykdyti valymo ir techninės priežiūros darbus taip, kad techninės priežiūros specialistams ir kitiem asmenims neklstyti joks pavojus, dėvėkite asmens apsaugos priemones. Išvalykite techninės priežiūros zoną taip, kad pavojingos medžiagos neišplisti į aplinką.

Valymui nenaudokite purškimo sistemos, slėginės plovimo įrangos arba tekančio vandens.

- Nusiurbkite dulkių trauktuvu išorę dulkių siurbliu. Jei reikia nuvalyti papildomai, naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę.
- Panaudojė utilizuokite šluostę įmesdami į atitinkamą konteinerį.
- Ištušinkite baką vadovaudamiesi skirsniu **Dulkių trauktuvu valymas**.
- Valydamai dulkių trauktuvą, patikrinkite vandens jutiklių zondus **25**. Darbo metu vandens jutiminiai zondai gali užsitersti. Pastebėję taršos požymius, gerai nuvalykite vandens jutiminius zondus drėgna šluoste, kad pašalinktamē matomus teršalus.

Sandeliavimas (A pav.)

! ATSARGIAI! Trijų padėcių jungiklis turi būti išjungimo padėtyje (0), kad įrenginio netyčia neįjungtų belaidžio įrankio valdymo funkcija.

- Ištušinkite baką. Žr. skirsnj **Dulkių trauktuvu valymas**, kurį rasite skyriuje **Naudojimas**.
- Išvalykite dulkių trauktuvu vidų ir nuvalykite išorę.
- Nuvalykite arba pakeiskite filtrus: žr. skirsnj **Filtrai**.
- Prispauskite siurbimo žarną žarnos spaustukais **5**, o maitinimo kabelį – kaip parodyta iliustracijoje. Pastatykite įrenginį į sausą patalpą ir pasirūpinkite, kad juo nesinaudotų pašaliniai.

PASTABA. Žarnos jvado kamščiu **9** užkimškite jvadą, kad, nuimant siurbimo žarną, šiukšlelės liktų talpykloje. Taip pat galite sus jungti žarnos galus ir užrakinti kartu su sukamojo užrakto antgaliau.



Pasirinktiniai priedai

! ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei „DEWALT“ priedai, juos su šiuo dulkių trauktuvu naudoti gali būti pavojinga. Siekiant sumažinti pavoją susižaloti, su šiuo gaminiu galima naudoti tik „DEWALT“ rekomenduojamus priedus.

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

Už papildomą kainą iš vietos „DEWALT“ serviso centro galima įsigyti atsarginjį filtru.

Dulkių rinktuvas

Siurbimo režimu prietaisais gali papildomai veikti kaip dulkių rinktuvas ir rinkti elektriniai įrankiai generuojanas dulkes bei šukšleles.

SVARBU! Dulkių ištraukimo adapteris DWV9000 suprojektuotas veikti su „DEWALT“ elektriniais įrankiais, derančiais su dulkių sistema. Naudojant su nederančiais „DEWALT“ įrankiais, reikės papildomo adapterio.

Pasirinktiniai priedai

- DCV5861 atsarginiai filtri (komplekte – 2 x DC5151H filtrai)
- DWV9316 antistatinė žarna
- DWV9000 sukamojo užrakto jungtis
- DWV9110 29–35 mm kūginis guminis adapteris
- DWV9120 35–38 mm pakopinis guminis adapteris
- DWV9130 35 mm išorinio skersmens adapteris
- DWV9150 35 mm išorinio skersmens kampinis adapteris
- DWST17889 padéklas su ratukais
- DWST17888 vežimėlis

Filtrų maišai – tai švarus, paprastas ir greitas būdas utilizuoti surinktas dulkes.

Popieriniai filtrų maišai. Filtrų maišai DCV9401 suprojektuoti surinkti įvairių tipų dulkes, išskaitant gipskartoną, betoną ir medieną. Sumažėjus oro srautui, šiuos maišus reikia utilizuoti. **NENAUDOKITE** maišų pakartotinai.

	DCV9401	Vienkartinis popierinis filtro maišas
---	---------	---------------------------------------

Vilnoniai filtrų maišai. Vilnoniai maišai DCV9402 suprojektuoti surinkti įvairių tipų dulkes, išskaitant gipskartoną, betoną ir medieną. Sumažėjus oro srautui, šiuos maišus reikia utilizuoti. **NENAUDOKITE** šio maišo pakartotinai. Vilnonis maišas idealiai tinka sunkesnėms medžiagoms, pvz., betono ir gipskartonio dulkiems, nes tokiu atveju popierinis filtro maišas gali plyšti.

	DCV9402	Vienkartinis vilnonis filtro maišas
---	---------	-------------------------------------

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 žaliaivų poreikį. Atiduokite

elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami tiesiųjų reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumuliatorius

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

- Visiškai iškrovę, nuimkite akumuliatorių nuo dulkių trauktuvo.
- Ličio jonyų akumuliatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotam atstovui arba priduokite į vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Trikčių šalinimo žingsniai
Variklis neveikia.	Jungiklis nenustatytas į įjungimo padėtį (I). Žema akumulatoriaus įtampa / prasta akumulatoriaus jungtis. Bakas pilnas skysto, suveikė jutimo grandinė.	Užtikrinkite, kad trijų padėčių jungiklis būtų nustatytas į įjungimo (I) padėtį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų visiškai įkrautas ir iki galo įstatytas. 1. Pasukite trijų padėčių jungiklį į įjungimo (0) padėtį ir nuimkite akumulatorių. 2. Ištušinkite baką.
Dulkų trauktuvės nustojo veikti.	Suveikė šiluminė perkrovos relė.	1. Išunkite dulkų trauktuvą ir išimkite akumulatorių. 2. Jei reikia, ištušinkite baką. 3. Leiskite dulkų trauktuvui atvėsti. 4. Vėl jidékite akumulatorių ir nuspauskite trijų padėčių jungiklį į įjungimo (I) padėtį, kad išbandytumėte. 5. Jei dulkų trauktuvės neįjungia, susiekiite su „DEWALT“ serviso centru.
Naudojimo metu iš įrenginio krenta dulkės.	Bakas pilnas skysto, suveikė jutimo grandinė. Išseko akumulatorius. Akumulatorius ne iki galo įstatytas.	1. Pasukite trijų padėčių jungiklį į įjungimo (0) padėtį ir nuimkite akumulatorių. 2. Ištušinkite baką. Jidékite visiškai įkrautą akumulatorių. Nuimkite ir vėl įstatykite akumulatorių.
Dulkų trauktuvės nustojo siurbti dulkes.	Netinkamai jidéti filtri. Filtrai apgadinti / suplyšę. Pažeistos filtrų tarpinės. Galva netinkamai sumontuota ant bako. Pažeista galvos tarpinė.	Išimkite ir vėl jidékite, vadovaudamiesi tinkama procedūra. Pakeiskite filtrus. Kreipkitės į „DEWALT“ serviso centrą. Nuimkite, sumontuokite iš naujo ir užtikrinkite, kad sklaščiai būtų visiškai sujungti. Kreipkitės į „DEWALT“ serviso centrą.
Irankis neveikia belaidžio irrankio valdymo funkcija arba nuotolinio valdymo pultelis neįjungia dulkų trauktuvu.	Užsikimšo filtri. Filtrai pasiekę eksploatacijos pabaigą. Nebeveikia automatinio filtro valymo funkcija. Užspildė bakas. Užsikimšo žarna. Žarna neviškai sujungta su baku. Pažeista žarna.	Išimkite filtrus, tapšnodam išvalykite ir sumontuokite atgal. Pakeiskite naujais filtrais. Jei kas 20 sekundžių nesigirdi filtro valymo sistemos, susiekiite su „DEWALT“ serviso centru. Išjunkite įrenginį ir ištušinkite baką. Jei yra kamštis, patikrinkite ir išvalykite žarną. Jkiškite vėl ir užtikrinkite, kad žarnos sklaščiai būtų visiškai sujungtas. Patikrinkite žarną, ar nėra skylių arba iplysis. Aptikę pažeidimų, pakeiskite.
Nepavyksta susieti irrankio	Dulkų trauktuvės neveikia belaidžio irrankio valdymo (②) režimu. Nuotolinio valdymo pultelis / elektrinis irrankis nesusietas su dulkų trauktuvu. Nuotolinio valdymo pultelis / elektrinis irrankis pernelyg nutoles nuo dulkų trauktuvo. Išseko belaidžio irrankio valdymo nuotolinio valdymo pultelio monetos formos maitinimo elementas. Išseko susieto irrankio akumulatorius. Žema akumulatoriaus įtampa / prasta akumulatoriaus jungtis. Bakas pilnas skysto, suveikė jutimo grandinė. Neįjungta belaidžio irrankio valdymo funkcija.	Perjunkite trijų padėčių jungiklį į belaidžio irrankio valdymo (②) režimą. Jsitikrinkite, kad įsijungė šviesos diodas. Jei šviesos diodas neįjungia, kai 3 padėcių jungiklis nustatytas į belaidžio irrankio valdymo (②) režimo padėtį, susiekiite su „DEWALT“ serviso centru. Atlikite susiejimo procedūrą. Prineškite dulkų trauktuvą arčiau prie nuotolinio valdymo pultelio / elektrinio irrankio. Pakeiskite monetos formos maitinimo elementą ir bandykite vėl. Užtikrinkite, kad susieto irrankio akumulatorius būtų visiškai įkrautas ir iki galo įstatytas. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų visiškai įkrautas ir iki galo įstatytas. 1. Pasukite trijų padėčių jungiklį į įjungimo (0) padėtį ir nuimkite akumulatorių. 2. Ištušinkite baką. Perjunkite trijų padėčių jungiklį į belaidžio irrankio valdymo (②) režimą. Jsitikrinkite, kad įsijungė šviesos diodas. Jei šviesos diodas neįjungia, kai 3 padėcių jungiklis nustatytas į belaidžio irrankio valdymo (②) režimo padėtį, susiekiite su „DEWALT“ serviso centru. Jsitikrinkite, kad įjungta belaidžio irrankio valdymo funkcija.

PUTEKĻU SAVĀCĒJS

DCV586M

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

	DCV586M	
Sprengums	V _{oc}	54
Veids		1
Akumulatora veids	Litija jonu	
Aizsardzības pakāpe	IPX4	
Negatīvais spiediens	kPa	8,8
Plūsmas ātrums	l/s	24,7
Tvertnes ietilpība	l	11
Maks. šķidruma daudzums	l	7,5
Šķūtēnes diametrs	mm	32
Šķūtēnes garums	m	2,4
Svars (bez akumulatora)	kg	7,5
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60335-2-69:		
L _{PA} (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	69
L _{WA} (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	81,5
K (neprecīzitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3,5

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Putekļu savācējs DCV586M

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

2006/42/EK, EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017;
EN60335-2-69:2012.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES, 2014/53/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Markus Rompel
inženiertehniskās nodalas viceprezidents, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
15.10.2018.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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

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

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

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

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

Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.

Apzīmē ugunsgrēka risku.

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMU TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

PIRMS INSTRUMENTA LIETOŠANAS IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

Lietojot šo instrumentu, vienmēr jāveic galvenie piesardzības pasākumi, tostarp šādi.

BRĪDINĀJUMS! Lietotājam ir jābūt pienācīgi apmācītam lietot šo putekļu savācēju.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena un ievainojuma risku:

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)						
Kat. Nr.	V _{DC}	Ah	Svars (kg)	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	420	270	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	540	350	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	120	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	150	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	120	100	60	60	60	120

- Pārliecinieties, vai putekļu savācējs ir novietots darbam horizontālā pozīcijā.
- Neatstājiet putekļu savācēju bez uzraudzības, kad tas nav redzes lokā vai neatrodas tuvumā. Ja instruments netiek lietots vai pirms apkopes veikšanas izņemiet no tā akumulatoru.
- Šo instrumentu nedrīkst lietot kā rotāļlietu. Bērni ir jāuzrauga, ja viņi atrodas instrumenta tuvumā.
- Lietojiet instrumentu TIKAI tā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Izmantojet tikai ieteiktās pierīces un piederumus.
- Nelietojiet šo instrumentu, ja konstatējat jebkādas darbības klūmes pazīmes. Nogādājiet instrumentu remontdarbīcā, ja tas nedarbojas pareizi, ir nomests zemē, sabojāts, turēts āpus telpām vai iegremdēts ūdeni.
- Nepieskarieties instrumentam ar slapjām rokām.
- Neievietojiet nekādus priekšmetus instrumenta atverēs. Instrumentu nedrīkst darbināt, ja atveres ir nosprostotas; iztīriet no tām matus, auduma šķiedras, putekļus un visu pārējo, kas var kavēt gaisa plūsmu.
- Netuviniet matus, valīgu apģērbu, pirkstus un citas ķermeņa daļas atverēm un kustīgajām detaljām.
- Pirms instrumenta atvienošanas no barošanas avota izslēdziet visas kontrolierices.
- Ievērojiet ipašu piersardzību, tīrot uz kāpnēm.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Putekļu savācēja lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet putekļu savācēju, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības putekļu savācēja ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

Papildu drošības brīdinājumi

- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.** Ja instrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja aktivizējat instrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms instrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas glabāšanā izņemiet no instrumenta akumulatoru.** Putekļu savācēju var iedarbināt vai nu ar tālvadības pulti, vai pāri savienotu elektroinstrumentu. Ja instrumenta slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, tad, to nejausi aktivizējot, var rasties negadījumi.
- Uzlādējiet tikai ar ražotāju noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- Lietojiet instrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- Lietojiet elektroinstrumentus un piederumus, kas savienoti ar šo putekļu savācēju, saskaņā ar šiem norādījumiem.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejausi pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acis, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztecejis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Nedrīkst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu.** Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādžienu vai ievainojuma risku.

- i) **Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmēriģi augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai vismaz 40 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgt.
- j) **Instrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta instrumenta drošība.

Īpaši drošības noteikumi putekļu savācējiem

- Šo instrumentu drīkst lietot vienīgi personas, kas to pārziņa, ir apmācītas tā drošā lietošanā un kas izprot ar to saistītos riskus.
- Ja tiek savākti putekļi, kam ir noteikta pieļaujamā robežvērtība, telpā ir jāuzstāda piemērota gaisa ventilācija, ja izplūdes gaiss no instrumenta nonāk atpakaļ telpā.
- Lietotājam ir jāievēro visi drošības noteikumi par attiecīgajiem materiāliem, kas tiek savākti ar šo instrumentu.
- Nelietojet instrumentu sprādzienbistamu priekšmetu, piemēram, oglu, granulu vai citu smalki saberztu degošu priekšmetu, savākšanai.
- Nelietojet instrumentu, lai savāktu uzliesmojošus vai degošus šķidrumus, piemēram, benzīnu, kā arī nestrādājiet vietās, kur varētu būt šādi šķidrumi.
- Nelietojet instrumentu bīstamu, toksisku vai kancerogēnu materiālu, piemēram, azbesta vai pesticīdu, savākšanai, ja vien materiāls nav minēts šajā lietošanas rokasgrāmatā kā drošs savākšanai.
- Sausās vietās vaj tad, ja relatīvais gaisa mitrums ir pārāk zems, var rasties statisks elektrības trieciens. Tas ir īslaicīgs efekts un neietiekne putekļu savācēja funkcionālītāti.
- Lai neizraisītu pēkšņu aizdegšanos, ikreiz pēc darba beigām iztukšojiet tvertni.
- Dažu kokmateriālu sastāvā ir pretrupes vielas, kuras var būt toksiskas. Strādājot ar šādiem materiāliem, ievērojet īpašu piesardzību, lai tās neieelpotu vai nenonāktu uz ādas. Pieprasiet no materiālu piegādātāja un ievērojet informāciju par drošību.
- Nelietojet instrumentu, lai uz tā pakāptos.
- Nenovietojet uz putekļu savācēja smagus priekšmetus.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ugunsgrēku, elektriskās strāvas trieciena un ievainojuma risku:

- nelietojet instrumentu degošu vai dūmojošu priekšmetu, piemēram, cigarešu, sérkociņu vai karstu pelnu, savākšanai;
- nestrādājiet ar instrumentu, ja nav uzstādīti filtri.

Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecīgi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- dzirdes paslītināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu daļiņu dēļ;
- risks gūt apdegumus no piedeņumiem, kas darba laikā kļūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

Elektrodrošība

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



Šīm DeWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un 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. Izmantojet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja iejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1 mm²; maksimālis garums ir 30 m.

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

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

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

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

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

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

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

IEVĒRĪBA! Dažos gadījumos svešķermeni var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja

akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tūvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvieno no barošanas avota. Pirms lādētāja tūrišanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.

- **NEUZLĀDĒJIET akumulatoru ar ciņiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts ūsi akumulatora uzlādēšanai.
- **Sie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot to ciņiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojot lādētāju, nerāujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- **Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzskāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mikstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avoti. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- **Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša,** — tie ir nekavējoties jānomaina.
- **Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcīs nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā remontdarbnīcā.
- **Lādētāju nedrīkst izjaukt!** Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā remontdarbnīcā. Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- **Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvīm vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- **Pirms lādētāja tūrišanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
- **NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- **Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma limeni. Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. Ievietojiet akumulatoru **7** lādētājā līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.

3. Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nos piediet akumulatora atrīvošanas pogu **23**, kas atrodas uz akumulatora.

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

Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

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

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

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

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

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīksāna

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

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

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

Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, putekļu savācējs tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētāja litiju jonu akumulatoru un lādējiet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai ciemī ūkēšļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipskartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvēt koksne optimālā dziļumā, atstājot ārpuses apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojet lādētāja aizmugurē esošas spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrišanai

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netirumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai lādētāja ieklūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

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

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Ievietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** **Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.**
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DeWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet putekļu savācēju un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojūmēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojet, ka

akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litiju sāļu maisijums.

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

BRĪDINĀJUMS! Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrumi var uzliesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelem vai līesmu.

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

BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem.

Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbariku kastēs, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp 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 izceļties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejausi nonāk saskarē ar vadītspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spālēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt iissavienojumu.

PIEZĪME. Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāzā.

DeWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasā nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas ligumam 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. iedāļai.

Vairumā gadījumu uz DeWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju vīrs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklat, nemot vērā sarežģīto regulējumu, DeWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties

uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

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

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

FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

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

Lietošanas režīms. Ja

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

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

Atrodoties transportēšanas režīmā, akumulatora elementu virknes ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa 3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nominālā enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportējot nominālu enerģiju vatstundās var tikt norādita 3 x 36 Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa 36 Wh. Lietošanas nominālā enerģija ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram).

Ieteikumi par uzglabāšanu

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

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

Uzlimes 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 sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektīribu vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



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



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

Akumulatora veids

Instrumenta modelis DCV586M darbojas ar 54 V akumulatoru. Drīkst lietot šādus akumulatorus: DCB546, DCB547, DCB548. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Putekļu savācējs
- Tālvadības pulks (DCV585KV)
- Filtri
- Šūtene
- Auduma maišs (tikai komplektā)
- Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeļi)

- 2 Litija jonu akumulatori
(C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeļi)
- 3 Litija jonu akumulatori
(C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeļi)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata

PIEZĪME. N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori, lādētāji un piederumi kārbas. NT modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji. B modeļu komplektācijā ietilpst Bluetooth® akumulatori.

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

- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts putekļu savācējs, tādajas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Atzīmes uz putekļu savācēja

Uz putekļu savācēja ir attēlotas šādas pikogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Pāri savienošanas simbols.

Ø Ø
20 32

Šķūtenes diametra maiņas slēdža pozīcijas.



Brīdinājuma signāls



Zemas akumulatora jaudas brīdinājuma signāls



Plūsmas ātruma brīdinājuma signāls
<20m/s

BRĪDINĀJUMS! Šajā instrumentā ir putekļi, kas kaitīgi veselībai. Instrumentu drīkst iztukšot un apkopt, tostarp iztukšot no tā putekļus, tikai pilnvaroti speciālisti, kas lieto piemērotu aizsardzības līdzekļus. Instrumentu nedrīkst ekspluatēt, ja nav uzstādīta pilna filtrācijas sistēma.



M klases putekļu savācēji ir piemēroti sausū un nedegošū putekļu savākšanai, ievērojot darba zonas robežvērtību:
 $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.

Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods 22, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts korpusa augšpusē zem roktura.

Piemērs.

2018 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)



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

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Akumulatora pieslēgvjeta | 10 TSTAK novietošanas fiksatori |
| 2 Putekļu savācēja šķūtene | 11 Wireless Tool Control pogas savienošanai pārī |
| 3 Trīs pozīciju slēdzis | 12 Auduma maiss |
| 4 Tvertnes fiksatori | 13 Rokturis |
| 5 Šķūtenes skavas | 14 Wireless Tool Control tālvadības pulks |
| 6 Putekļu savācēja galva | 15 Šķūtenes izvēles slēdzis |
| 7 Akumulators | |
| 8 Šķūtenes atbrīvošanas svira | |
| 9 Šķūtenes ieejas aizbāznis | |

Paredzētā lietošana

Šis rūpnieciskais putekļu savācējs ir paredzēts sausajai un mitrajai uzkopšanai.

Instrumentu var darbināt bez vada, izmantojot DEWALT 54 V litija jonu akumulatoru.

Instrumentu var lietot kopā ar DEWALT TSTAK transporta sistēmu vai kā atsevišķu instrumentu, ko novieto uz grīdas. DCV586M ir piemērots sausiem un nedegošiem putekļiem, šķidrumiem, koka skaidām, minerālputekļiem, kuru sastāvā ir kvarcs, un kaitīgiem putekļiem, kuru pieļaujamās robežvērtības (piemēram, MAK vai AGW vērtības) ir vismaz $0,1 \text{ mg/m}^3$ (M putekļu klase saskaņā ar IEC/EN60335-2-69).

NEĻAUJIET to tādu materiālu savākšanai, kuri var uzsprāgt, kā arī kvēlojošu vai degošu materiālu, uzliesmojošu materiālu, gāzu un citu bīstamu vielu savākšanai.

NEĻAUJIET to tādu eļļu un šķidrumu savākšanai, kuru temperatūra pārsniedz 32°C , kā arī agresīvu un uzliesmojošu šķidrumu savākšanai.

NEĻAUJIET putekļu savācēju sprādzienbīstamā vidē.

NEĻAUJIET putekļu savācēju bez putekļu maisa.

PIEZĪME. Šis instruments ir paredzēts profesionālai un komerciālai izmantošanai, piemēram, viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpničās, veikalos, birojos, nomas punktos un būvlaukumos.

NEĻAUJIET bērniem aiztikt putekļu savācēju. Ja putekļu savācēju ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- **Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu. Bērnus nedrīkst astāt bez uzraudzības ar instrumentu.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas, kā arī gadījumā, ja putekļu savācēja galva ir noņemta no tvertnes vai nav ciešinofiksēta, izslēdziet putekļu savācēju un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.
- BRĪDINĀJUMS!** Lietojet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

Akumulatora ievietošana un izņemšana

(B. att.)

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators **7** ir pilnībā uzlādēts.

1. Lai akumulatoru ievietotu putekļu savācējā, iestumiet to akumulatoru nodalījumā **①**. Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā ievietots.
2. Lai izņemtu akumulatoru no putekļu savācēja, turiet nospiestu akumulatora atbrīvošanas pogu **23** un velciet akumulatoru ārā. Lai uzlādētu akumulatoru, ievietojet to DEWALT lādētājā.

Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikators, kas sastāv no trīm zālām gaismas diodēm, kurus norāda akumulatora atlikušo uzlādes limeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **16**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes limeni. Ja akumulatora uzlādes limenis ir kļuvis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

PIEZĪME. Akumulatora uzlādes indikators attēlo tikai akumulatora atlikušo uzlādes limeni. Tas nav putekļu savācēja darbspējas indikators, un to ietekmē dažādi mainīgie faktori — putekļu savācēja sastāvdajas, temperatūra un lietošanas veids.

Šķūtenes piestiprināšana pie putekļu savācēja (A. att.)

Lai šķūteni piestiprinātu pie putekļu savācēja, nospiediet šķūtenes atbrīvošanas sviru **8** un ievietojet šķūtenes galu tai paredzētajā atverē. Šķūtenei jābūt ievietotai līdz galam, tad atlaidiet šķūtenes atbrīvošanas sviru.

Lai noņemtu šķūteni, nospiediet šķūtenes atbrīvošanas sviru un noņemiet šķūteni. Šķūtenei jābūt pilnībā izņemtai, tad atlaidiet šķūtenes atbrīvošanas sviru.

Ja šķūtene tiek noņemta transportēšanas, tīrīšanas u. c. nolūkos, šķūtenei ieeju var nosegt ar šķūtenes ieejas aizbāzni **9**.

Papīra vai auduma maisa uzstādišana (A., C., E., F. att.)

Savācot smalkus putekļus, var lietot arī papildu papīra vai auduma maisu **12**, lai būtu vieglāk iztukšot tvertni **21**.

PIEZĪME. Savācot M klasses putekļus, vienmēr lietojet putekļu maisu.

1. Nospiediet trīs pozīciju slēdzi **3** izslēgtā pozīcijā (O) un izņemiet akumulatoru **7**.
2. Atbrīvojet tvertnes fiksatoru **4** un noņemiet putekļu savācēja galvu **6** no tvertnes **21**.
3. Piestipriniet maisu, pārbiqd abas maisa atveres mēlites **26** pāri putekļu savācēja abiem ierobiem **27**.
4. Piegrieziet maisu par ceturtdaļapgrēzienu, līdz taisnstūrveida mala **28** ir vērsta augšup.
5. levietojet maisu tvertnē.
6. Uzlādīet putekļu savācēja galvu atpakaļ uz tvertnes un noslēdziet fiksatorus.

Maisa noņemšana un nodošana atkritumos (A., D., E., F. att.)

BRĪDINĀJUMS! Rikojoties ar lietotiem putekļu maisiem, jālieto piemēroti individuālie aizsardzības līdzekļi, piemēram, putekļu masku un cimdi.

1. Nospiediet trīs pozīciju slēdzi **3** izslēgtā pozīcijā (O) un izņemiet akumulatoru **7**.
2. Nosedziet šķūtenes ieejas atveri, ievietojot tajā šķūtenes ieejas aizbāzni **9**.
3. Atbrīvojet tvertnes fiksatoru **4** un noņemiet putekļu savācēja galvu **6** no tvertnes **21**.

PIEZĪME. Tvertnē var būt mazliet putekļu pat tad, ja maisi ir pareizi uzstādīti.

4. Piegrieziet maisu, līdz abas mēlites sakrīt ar abiem putekļu savācēja ierobiem, un noņemiet maisu no putekļu savācēja.
5. Noņemto maisu var cieši noslēgt, lai sagatavotu nodošanai atkritumos.
- a. Nobebet limpapīra aizsargplēvi **29**.
- b. Aizlīmējiet atveri ar limpapīru un cieši pies piediet, pēc tam nododiet maisu atkritumos. Maisu NEDRĪKST lietot atkārtoti.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

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

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas, kā arī gadījumā, ja putekļu savācēja galva ir noņemta no tvertnes vai nav ciešinofiksēta, izslēdziet putekļu savācēju un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Plūsmas ātruma un zemas akumulatora jaudas brīdinājuma signāls

Plūsmas ātruma brīdinājuma signāla regulēšana (A. att.)

Noregulējet šķūtenes izvēles slēdzi **15** atbilstīgi pareizajam šķūtenei (vai caurules) iekšējam diametram vai piederuma

diametram visplatākajā vietā. Šūtenes izvēles slēdža izvēlētajam diametram jābūt vienādam vai lielākam nekā šūtenes, caurules vai piederuma diametram visplatākajā vietā. Komplektācijā iekļautas šūtenes iekšējais diametrs ir 32 mm. Ja plūsmas ātrums klūst mazāks par 20 m/s, atskan skāņas brīdinājuma signāls lēnu pīkstienu veidā. Sistēmā ir iebūvēta laika aizture, lai pēc iespējas retāk aktivizētu nepamatotus brīdinājumus.

Ja brīdinājuma signāls atskan tad, ja nav acīmredzama nosprostojuma, rīkojieties šādi:

1. Pārbaudiet, vai šūtenes izvēles slēdzim ir iestatīts pareizais diametrs.
2. Ja noregulētais plūsmas ātrums ir mazāks par maksimālo vērtību, palieciniet šo līmeni, līdz plūsma pa šūteni ir pietiekama, lai brīdinājumam signāls tiktu izslēgts.
3. Ja projām skan brīdinājuma signāls, noņemiet šūteni un pārbaudiet, vai tā ir tīra. Noņemiet un nomainiet putekļu maišu, ja tas ir pilns vai nosprostots. Pārbaudiet filtra stāvokli un vajadzības gadījumā nomainiet pret jaunu.

Ja projām skan brīdinājuma signāls, sazinieties ar vietējo DeWALT remontdarbnīcu.

Zemas akumulatora jaudas brīdinājuma signāls (A. att.)

Ja akumulatora jauda klūst zema, atskan skāņas brīdinājuma signāls ātru pīkstienu veidā. Ja skan šis brīdinājuma signāls, izņemiet akumulatoru **7** no akumulatora nodaliju **1** un nomainiet akumulatoru. Sk. sadālu *Akumulatora uzlādēšana*.

Putekļu savācēja lietošana (A. att.)

1. Pirms putekļu savācēja lietošanas ar šūtenes izvēles slēdzi **15** izvēlēties pareizo šūtenes diametru.
2. Piestipriniet pareizo piederumupie putekļu savācēja šūtenes **2**.
3. Ievietojiet akumulatoru **7**.
4. Lai ieslēgtu putekļu savācēju, nospiediet trīs pozīciju slēdzi **3** ieslēgtā pozīcijā (I).
5. Lai izmantotu Wireless Tool Control režīmu, nospiediet trīs pozīciju slēdzi pozīcijā Wireless Tool Control **8**. Putekļu savācējs tiek vadīts ar pievienotā elektroinstrumenta slēdzi vai tālvadības pulsts pogu.

PIEZĪME. Lai uzzinātu, kā putekļu savācēju lietot kopā ar elektroinstrumentu, kas apriņķots ar režīmu Wireless Tool Control, vai ar tālvadības pulsti, sk. sadālu *Putekļu savācēja savienošana pāri ar elektroinstrumentu, kas apriņķots ar Wireless Tool Control*.

6. Kad tas pabeigts, nospiediet trīs pozīciju slēdzi izslēgtā pozīcijā (O), lai izslēgtu pozīciju savācēju.

Šķidrumu savākšana (I. att.)

BRĪDINĀJUMS! Ja no instrumenta izdalās putas vai šķidrums, nekavējoties izslēdziet instrumentu.

UZMANĪBU! Regulāri iztrīriet ūdens līmeņa sensorus un pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

BRĪDINĀJUMS! Ar šādā veidā sagatavotu putekļu savācēju nedrīkst savākt M klasses putekļus.

Putekļu savācējs paredzēts gan sausajai, gan mitrajai uzkopšanai. Mitrāji uzkopšanai jālieto īpaši filtri, lai tie netiktu nosprostoti.

- Pārliecinieties, vai putekļu savācējs ir novietots darbam horizontālā pozīcijā.
- Pirms mitrās uzkopšanas jāizņem putekļu maišs.
- Ūdens līmeņa sensoru tausti **25** automātiski izslēdz putekļu savācēju, kad sasniegts maksimālais šķidruma līmenis. Pirms putekļu savācēja atkārtotas ieslēgšanas vispirms nospiediet trīs pozīciju slēdzi izslēgtā pozīcijā (O), izņemiet akumulatoru un iztukšojet tvertni.
- Lai nerastos sifona efekts, norēmiet putekļu savācēja šūteni no avota pēc tam, kad ūdens sensora tausti izslēguši putekļu savācēju.
- Pirms instrumenta lietošanas mitrās uzkopšanas režīmā vispirms ieteicams iztukšot sausos putekļus no tvertnes, lai būtu vieglāk iztrīt tvertni.
- Pēc mitrās uzkopšanas darba pabeigšanas jāizķāvē filtri.

Tvertnes iztukšošana (A., E., F. att.)

1. Nospiediet trīs pozīciju slēdzi **3** izslēgtā pozīcijā (O) un izņemiet akumulatoru **7**.
2. Atlaidiet tvertnes fiksatoru **4** un noņemiet putekļu savācēja galvu **6**.
3. Iztukšojet tvertnes **21** saturu piemērotā konteinerā saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

Putekļu savācēja iestatīšana atpakaļ sausās uzkopšanas režīmā (A., F. att.)

1. Iztukšojet tvertni **21**; sk. norādījumus sadaļā *Putekļu savācēja tīrīšana*.
2. Apvērsiet tvertni otrādi un nogaidiet, līdz tā ir izžuvusi. **NELIETOJET** slāpju tvertni sausus putekļu savācējus.
3. Turiet putekļu savācēja galvu **6** uz līdzēnas virsmas, līdz tā izžuvusi.
4. Kad putekļu savācēja galva ir sausa, uzstādīet atpakaļ filtrus. Sk. sadālu *Filtri*.
5. Kad tvertnē ir sausa, novietojiet putekļu savācēja galvu **6** uz tvertnes un nostipriniet to, aizverot tvertnes fiksatoru **4**.

Pievienošana elektroinstrumentiem (A., G. att.)

! UZMANĪBU! Ievērojiet visas elektroinstrumenta prasības par putekļu savācēja pievienošanu.

1. Izvēlēties pareizo elektroinstrumenta adapteru **19**, kas piemērots konkrētajam elektroinstrumentam. Sk. iedālu *Papildpiederumi* sadaļā **Apkope**. Pievienojet elektroinstrumenta adapteru **19** pie elektroinstrumenta.
2. Šis DeWALT būvniecības putekļu savācējs ir apriņķots ar DeWALT savienošanas sistēmu AirLock. Sistēma AirLock nodrošina ātru, drošu savienojumu starp putekļu savācēju **18** un elektroinstrumentu. Savienotāju AirLock **18** var pievienot tieši pie instrumentiem, kas saderīgi ar DeWALT, vai arī ar AirLock adaptiera starpniecību (pieejams pie vietējā DeWALT piegādātāja). Informāciju par pieejamajiem adapteriem sk. sadaļā *Papildpiederumi*.

PIEZĪME. Ja lietojat adapteru, tam ir jābūt cieši piestiprinātam elektroinstrumentu ligzai pirms veicat turpmākās darbības.

- Savienotāja AirLock uzmaivai jābūt atbloķētā pozīcijā. (Sk. G. att.) Savietojet uzmaivā ierobus **20** ar savienotāju AirLock, kā norādīts, lai aktivizētu nobloķētu vai atbloķētu pozīciju.
- Spiediet savienotāju AirLock uz adaptera savienojuma vietas.
- Pagrieziet uzmaivu nobloķētā pozīcijā.

PIEZĪME. Uzmaivā esošie rullišu gultni nofiksējas atverē un veido ciešu savienojumu. Tādējādi elektroinstrumenti ir cieši savienoti ar putekļu savācēju.

Putekļu savācēja savienošana pāri ar elektroinstrumentu, kas aprīkots ar Wireless Tool Control (A., H. att.)

! UZMANĪBU! Ja putekļu savācējs tiek vadīts ar tālvadības pulvi vai pāri savienotu elektroinstrumentu, tas var sākt darboties un apstāties bez brīdinājuma.

! BRĪDINĀJUMS! Nepiešķiriet tālvadības pulta siksniņu pie kustīgajām detaļām.

Savienošana pāri ar DEWALT tālvadības pulvi vai elektroinstrumentu, kas aprīkots ar režimu Wireless Tool Control

- Nospiediet trīs pozīciju slēdzi **3** pozīcijā Wireless Tool Control (**8**).
- Modelim DCV586M turiet nospiestu Wireless Tool Control pogu savienošanai pāri **11** un vienlaikus velciet elektroinstrumenta, kas aprīkots ar Wireless Tool Control, slēdzi vai nospiediet tālvadības pulta **14** pogu.
- Par veiksmīgu savienošanu pāri liecina gaismas diodes **30** vienmērīga degšana.

PIEZĪME. Modelim DCV586M vienlaicīgi var pievienot tikai vienu raidītāju. Ja instruments jau ir savienots pāri ar citu raidītāju, tas tiks automātiski atvienots.

Atvienošana no tālvadības pulta vai elektroinstrumenta, kas aprīkots ar režīmu Wireless Tool Control

- Modelim DCV586M turiet nospiestu Wireless Tool Control pogu savienošanai pāri **11** un vienlaikus velciet elektroinstrumenta, kas aprīkots ar Wireless Tool Control, slēdzi vai nospiediet tālvadības pulta pogu.
- Par veiksmīgu atvienošanu liecina gaismas diodes **30** lēna mirgošana.

Putekļu savācēja tīrīšana

Tvertnes iztukšošana (A., F., H. att.)

! BRĪDINĀJUMS! Tirot putekļu savācēju un iztukšojot tvertni, jālieto piemēroti individuālās aizsardzības līdzekļi, piemēram, putekļu masku un cimdi.

! BRĪDINĀJUMS! Putekļu tvertni drīkst iztukšot un apkopt, tostarp nodot to atkritumos, tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Lietojiet piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus.

Kad tvertne ir pilna, atskan brīdinājuma signāls un samazinās sūkšanas jauda.

- Nospiediet trīs pozīciju slēdzi **3** izslēgtā pozīcijā (O) un izņemiet akumulatoru **7**.
- Nosedziet šūtenes ieejas atveri, ievietojot tajā šūtenes ieejas aizbāzni **9**.
- Noņemiet putekļu savācēja galvu **6** no tvertnes **21**.
- Atbrīvojieties no putekļu maīsa piemērotā konteinerā saskanā ar normatīvajiem aktiem.
- Iztīriet vai nomainiet filtrus **17**. Sk. rokasgrāmatas sadaļu **Filtri**.
- Pārbaudiet, vai svešķermenī nav sabojājuši putekļu savācēju. Sazinieties ar vietējo DEWALT pilnvaroto remontdarbību, lai iegūtu rezerves daļas bojātām vai nozaudētām detaļām.
- Uzstādīet putekļu savācēja galvu atpakaļ uz tvertnes un noslēdziet fiksatorus.

Vertikālā kārtošana, izmantojot TSTAK novietošanas fiksatorus (A. att.)

! BRĪDINĀJUMS! Kārtojot vertikāli, vienmēr novietojet putekļu savācēju apakšā.

Ar DEWALT TSTAK novietošanas fiksatoriem **10** var droši novietot citus TSTAK izstrādājumus citu uz cita, lai tos būtu ērtāk lietot un pārvietot.

Lai lietotu TSTAK novietošanas fiksatorus **10**, novietojet TSTAK izstrādājumu uz putekļu savācēja un paceliet uz augšu abas TSTAK novietošanas fiksatorus tā, lai ar tām būtu stingri nofiksēta izstrādājuma pamatne.

Filtri

! BRĪDINĀJUMS! Savācot putekļus, vienmēr jābūt uzstādītiem filtriem.

Filtru apkope

Šī putekļu savācēja komplektācijā iekļautie filtri kalpo joti ilgi. Lai filtrs aizsargātu pret putekļu recirkulāciju, tas ir pareizi jāuzstāda un tam ir jābūt labā darba kārtībā.

Automātiskā filtru tīrīšanas sistēma

Šīm putekļu savācējam ir joti efektīva filtru tīrīšanas sistēma, kas ievērojami samazina filtru nosprostošanos. Iki pēc 20 sekundēm tiek automātiski iztīriens viens no abiem filtriem. Abi filtri tiek pārmājuši tīriti, un šis process notiek līdz instrumenta kalpošanas laika beigām.

PIEZĪME. Šī procesa laikā ir dzirdama klikšķoša skaņa — tas ir normāli.

PIEZĪME. Pēc daudzām darba stundām automātiskā filtru tīrīšanas sistēma var zaudēt efektivitāti. Ja tā notiek, filtri ir jāiztira vai jānomaina pret jauniem.

Filtru noņemšana (A., H., I. att.)

! BRĪDINĀJUMS! Rikojoties ar filtriem, jālieto piemēroti individuālās aizsardzības līdzekļi, piemēram, putekļu masku un cimdi.

- Nospiediet trīs pozīciju slēdzi **3** izslēgtā pozīcijā (O) un izņemiet akumulatoru **7**.



2. Atlaidiet tvertnes fiksatorus **4** un noņemiet putekļu savācēja galvu **6** no tvertnes. Novietojiet otrādi apvērstu putekļu savācēja galvu uz līdzzenas virsmas.
3. Piegrieziet katru filtru **17** pretēji pulksteņrādītāja virzienam un uzmanīgi noņemiet tos nost no galvas, raugoties, lai putekļi nenonāktu montāžas atverē.
- PIEZĪME.** Rikojieties piesardzīgi, lai nesabojātu filtra materiālu.
4. Pāraudiet, vai filtri nav nodiluši, noļietoti vai bojāti.

BRĪDINĀJUMS! *Filtrus nedrīkst tīrīt ar saisteit gaisu vai suku, citādi tiek sabojāta filtru membrāna un filtrs sāk laist garām putekļus. Vajadzības gadījumā izskalojiet filtru istabas temperatūras ūdeni un laujiet nozūt. Parasti filtri nav jātīra. Pat tad, ja tie ir pārkāpti ar putekļiem, automātiskā filtru tīrišanas sistēma saglabā maksimālo veikspēju un lauj turpināt darbu. Ja filtru membrānai ir vizuāli bojājumi, filtri ir jānomaina pret jauniem. Filtru kalpošanas laiks parasti ir no 6 līdz 12 mēnešiem atkarībā no lietošanas un apkopes.*

PIEZĪME. Atbrīvojieties no filtru piemērotā konteinerā saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

Filtru uzstādīšana (E., F., I. att.)

BRĪDINĀJUMS! *Savācot putekļus, vienmēr jābūt uzstādītiem filtriem.*

1. Filtru blīvei jābūt cieši uzstādītai un tīrai.
2. Savietojiet filtra **17** mēlites ar putekļu savācēja galvas ierobiem, tad ar mērenu spēku pagrieziet filtru pulksteņrādītāja virzienā, līdz nofiksēts.
- PIEZĪME.** Rikojieties piesardzīgi, lai nesabojātu filtra materiālu.
3. Novietojiet putekļu savācēja galvu **6** uz tvertnes **21** un nostipriniet to, aizverot tvertnes fiksatorus **4**.

APKOPE

Vismaz reizi gadā instrumentam jāveic tehniskā pārbaude, kas jādara DeWALT remontdarbnīcā vai apmācītam speciālistam, lai pārbaudītu, vai filtrs nav bojāts, nav radusies gaisa noplūde un vai visas kontrolierices darbojas pareizi.

BRĪDINĀJUMS! *Piezīme par M klasses putekļu savācējiem: putekļu savācēja ārpuse jātīrrīta no piesārnojuma un jānoslauka tīra vai arī putekļu savācējs jāievieto piemērotā tvertnē vai materiālā pirms aizvāksanas no bīstamo vielu piesārnojuma zonas; visas putekļu savācēja daļas jāuzskata par piesārnotām, kad tas tiek aizvākts no bīstamās zonas, un jāveic attiecīgi pasākumi, lai novērstu putekļu izkliedi.*

BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas, kā arī gadījumā, ja putekļu savācēja galva ir noņemta no tvertnes vai nav ciešinofiksēta, izslēdziet putekļu savācēju un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.*

Putekļu savācējs jāsagatavo tīrišanai un apkopei tā, lai apkopes speciālisti un citi dalībnieki netiku pakļauti kaitīgai iedarbībai.

- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.
- Lietojet ventilāciju ar filtrētu gaisu.
- Iztīriet putekļu savācēju. Sk. sadaļu **Tīrišana**.
- Veicot apkopi vai remontu, visas piesārnotās daļas, ko nevar pietiekami iztīrit, jāiesaiņo necaurlaidigos maisos un jānodod atkritumos saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par nodošanu atkritumos.
- Pēc apkopes un remonta iztīriet apkopes zonu tā, lai kaitīgās vielas nevarētu nonākt apkārtējā vidē.

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Ellīšana

Šis putekļu savācējs nav papildus jāieeljo.



Tīrišana (A., I. att.)

BRĪDINĀJUMS! *Putekļu savācēja detalju tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detalju materiālu. Lietojet tikai ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujet, lai putekļu savācēja iekļūst šķidrumās; putekļu savācēju nedrīkst iegremdēt šķidrumā.*

Putekļu savācējs jāsagatavo tīrišanai un apkopei tā, lai apkopes speciālisti un citi dalībnieki netiku pakļauti kaitīgai iedarbībai. Iztīriet apkopes zonu tā, lai kaitīgās vielas nevarētu nonākt apkārtējā vidē.

Tīrišanai nelietojet smidzināšanas sistēmu, augstspiediena strūklas maizgātāju vai tekošu ūdeni.

1. Ar putekļsūcēju notīriet putekļu savācēja ārpusi. Ja vajadzīga papildu tīrišana, lietojet tikai maigā ziepjūdeni samērcētu lupatiņu.
2. Pēc lietošanas izmetiet lupatiņu piemērotā atkritumu tvertnē.
3. Iztukšojet tvertni saskaņā ar sadaļas **Putekļu savācēja tīrišana** norādījumiem.
4. Tirot putekļu savācēju, pārbaudiet ūdens sensora taustus **25**. Darba laikā ūdens sensora tausti var tilt piesārnoti. Ja konstatējat piesārnojumu, ar mitru lupatiņu rūpīgi notīriet ūdens sensora taustus, lai notīrtu visu redzamo piesārnojumu.

Uzglabāšana (A. att.)

UZMANĪBU! *Trīs pozīcijā slēdzim jābūt izslēgtā (O) pozīcijā, lai putekļu savācējs netiku nejauši iedarbināts ar Wireless Tool Control režīmu.*

1. Iztukšojet tvertni. Sk. iedaļu **Putekļu savācēja tīrišana** sadaļu **Ekspluatācija**.
2. Notīriet putekļu savācēja ārpusi un iztīriet iekšpusi.
3. Iztīriet vai nomainiet filtrus, sk. sadaļu **Filtrs**.

4. Uzglabājet šķūteni, šķūtenes skavas **5** un barošanas vadu, kā norādīts attēlā. Novietojiet instrumentu sausā telpā un pasargājet to pret neatļautu lietošanu.

PIEZĪME. Nosedziet šķūtenes ieejas atveri, ievietojot tajā šķūtenes ieejas aizbāzni **9**, lai no tvertnes neizdalītos putekļi, kad tiek noņemta putekļu savācēja šķūtene. Tāpat varat savienot kopā abus šķūtenes galus un sastiprināt ar fiksējošo uzugali.

Piederumi

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

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Rezerves filtri var iegādāties par atsevišķu samaksu vietējā DeWALT remontdarbnīcā.

Putekļu savācējs

Putekļsūšanas režīmā instrumentu var lietot arī kā putekļu savācēju citiem elektroinstrumentiem, kas darba laikā rada putekļus un netīrumus.

SVARĪGI! Putekļu izvadatveres adapters DWV9000 ir paredzēts saderīgu DeWALT elektroinstrumentu pieslēgšanai. Lai pieslēgtu nesaderigus DeWALT elektroinstrumentus, jālieto papildu adaptors.

Piederumi

- Rezerves filtri DCV5861 (komplektā 2 filtri DC5151H)
- Antistatiskā šķūtene DWV9316
- Fiksējošais uzgalis DWV9000
- 29–35 mm konusveidīgs gumijas adapters DWV9110
- 35–38 mm pakāpjveidīgs gumijas adapters DWV9120
- 35 mm ārējā diametra adapters DWV9130
- 35 mm ārējā diametra leņķa adapters DWV9150
- Ratiņi DWST17889
- Stumjamratiņi DWST17888

Filtra maisi paredzēti tam, lai nodrošinātu tīru, vieglu un ātru atbrivošanos no savāktajiem putekļiem.

Papīra filtra maisi. Papīra filtra maisi DCV9401 paredzēti dažadiem putekļiem, tostarp ģipškartona, betona un koksnes putekļiem. Šie maisi jānodod atkritumos, tikiļdz rodas gaisa plūsmas traucējumi. Maisus NEDRĪKST lietot atkārtoti.

	DCV9401	Vienreiz lietojamais papīra filtra maiuss
---	---------	---

Auduma filtra maisi. Auduma filtra maisi DCV9402 paredzēti dažadiem putekļiem, tostarp ģipškartona, betona un koksnes putekļiem. Šie maisi jānodod atkritumos, tikiļdz rodas gaisa plūsmas traucējumi. Maisus NEDRĪKST lietot atkārtoti. Auduma maisi ir ideāli piemēroti smagākiem materiāliem, piemēram, betona un ģipškartona putekļiem, kas var pārplēst papīra maisus.

	DCV9402	Vienreiz lietojamais auduma filtra maiuss
---	---------	---

Vides aizsardzība



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

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

Uzlādējams akumulators

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

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



PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iespējamais cēlonis	Problēmas novēršanas process
Motors nedarbojas.	<p>Slēdzis nav ieslēgtā pozīcijā (I).</p> <p>Zems akumulatora spriegums vai vājš akumulatora savienojums.</p> <p>Tvertne ir pilna ar šķidrumu, nostrādājusi sensora ķēde.</p>	<p>Pārbaudiet, vai trīs pozīciju slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā (I).</p> <p>Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādējis un līdz galam ievietots.</p> <p>1. Nospiediet trīs pozīciju slēdzi izslēgtā pozīcijā (0) un izņemiet akumulatoru. 2. Iztukšojet tvertni.</p>
Putekļu savācējs pārtrauc darboties.	leslēgusies termiskās pārslodzes ierīce.	<p>1. Izslēdziet putekļu savācēju un izņemiet akumulatoru.</p> <p>2. Vajadzības gadījumā iztukšojet tvertni.</p> <p>3. Nogaidiet, līdz putekļu savācējs atdziest.</p> <p>4. No jauna ievietojet akumulatoru un nospiediet trīs pozīciju slēdzi ieslēgtā pozīcijā (I), lai pārbaudītu.</p> <p>5. Ja putekļu savācēju nevar iedarbināt, sazinieties ar DeWALT remontdarbnīcu.</p>
	Tvertne ir pilna ar šķidrumu, nostrādājusi sensora ķēde.	1. Nospiediet trīs pozīciju slēdzi izslēgtā pozīcijā (0) un izņemiet akumulatoru. 2. Iztukšojet tvertni.
	Akumulators izlādējies.	Ievietojet pilnībā uzlādētu akumulatoru.
	Akumulators nav līdz galam ievietots.	Izņemiet un no jauna ievietojet akumulatoru.
Darba laikā no instrumenta izplūst putekļi.	<p>Filtri nav pareizi uzstādīti.</p> <p>Filtri ir bojāti vai saplēsti.</p> <p>Filtru starplikas ir bojātas.</p> <p>Galva nav pareizi uzstādīta uz tvertnes.</p> <p>Galvas starplika ir bojāta.</p>	<p>Nonemiet un no jauna uzstādīt saskaņā ar norādījumiem.</p> <p>Nomainiet filtrus.</p> <p>Sazinieties ar DeWALT remontdarbnīcu.</p> <p>Nonemiet, no jauna uzstādīt un pārbaudīt, vai fiksatori ir pilnībā noslēgti.</p> <p>Sazinieties ar DeWALT remontdarbnīcu.</p>
Putekļu savācējs pārtrauc savākt putekļus.	<p>Filtri ir nosprostoti.</p> <p>Filtriem biežas kalpošanas laiks.</p> <p>Automātiskā filtro tirīšana vairs nedarbojas.</p> <p>Tvertne ir pilna.</p> <p>Šķūtene ir nosprostota.</p> <p>Šķūtene nav pilnībā pievienota tvertnei.</p> <p>Šķūtene ir bojāta.</p>	<p>Nonemiet filtrus, iztīriet un no jauna uzstādīt.</p> <p>Nomainiet pret jauniem filtriem.</p> <p>Ja filtro tirīšanas sistēma nav dzirdama ik pēc 20 sekundēm, sazinieties ar DeWALT remontdarbnīcu.</p> <p>Izslēdziet instrumentu un iztukšojet tvertni.</p> <p>Pārbaudiet ūdens līmeni un iztīriet nosprostojumu, ja tāds aistras.</p> <p>No jauna ievietojet un pārbaudiet, vai fiksatori ir pilnībā noslēgti.</p> <p>Pārbaudiet, vai ūdens līmenis nav caurumu vai plāisu. Bojājuma gadījumā nomainiet pret jaunu.</p>
Putekļu savācēju nevar ieslēgt ar tālvadības pulsi vai elektroinstrumentu, kas aprikojots ar režīmu Wireless Tool Control.	<p>Putekļu savācējam nav aktivizēts Wireless Tool Control (Ø) režīms.</p> <p>Tālvadības pults vai elektroinstruments nav savienots pāri ar putekļu savācēju.</p> <p>Tālvadības pults vai elektroinstruments neatrodas putekļu savācēja diapazonā.</p> <p>Wireless Tool Control tālvadības pults podziņelementi ir tukši.</p> <p>Pāri savienotā elektroinstrumenta akumulators ir tukšs.</p> <p>Zems akumulatora spriegums vai vājš akumulatora savienojums.</p> <p>Tvertne ir pilna ar šķidrumu, nostrādājusi sensora ķēde.</p>	<p>Nospiediet trīs pozīciju slēdzi Wireless Tool Control (Ø) režīmā. Pārbaudiet, vai deg gaismas diode. Ja gaisnas diode nedeg, bet trīs pozīciju slēdzis ir Wireless Tool Control (Ø) režīmā, sazinieties ar DeWALT remontdarbnīcu.</p> <p>Savienojet pāri, ievērojot norādījumus.</p> <p>Novietojet putekļu savācēju tuvāk tālvadības pultiem vai elektroinstrumentam.</p> <p>Nomainiet podziņelementu un tad mēģiniet vēlreiz.</p> <p>Pārbaudiet, vai pāri savienotā elektroinstrumenta akumulators ir pilnībā uzlādējis un līdz galam ievietots.</p> <p>Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādējis un līdz galam ievietots.</p> <p>1. Nospiediet trīs pozīciju slēdzi izslēgtā pozīcijā (0) un izņemiet akumulatoru. 2. Iztukšojet tvertni.</p>
Elektroinstrumentu nevar savienot pāri.	<p>Putekļu savācējam nav aktivizēts Wireless Tool Control (Ø) režīms.</p> <p>Elektroinstrumentam nav Wireless Tool Control režīma.</p>	<p>Nospiediet trīs pozīciju slēdzi Wireless Tool Control (Ø) režīmā. Pārbaudiet, vai deg gaismas diode. Ja gaisnas diode nedeg, bet trīs pozīciju slēdzis ir Wireless Tool Control (Ø) režīmā, sazinieties ar DeWALT remontdarbnīcu.</p> <p>Pārbaudiet, vai elektroinstruments ir aprikojots ar Wireless Tool Control režīmu.</p>

ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ

DCV586M

Поздравляем!

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

Технические характеристики

	DCV586M	
Напряжение	В пост. тока	54
Тип		1
Тип батареи		Ионно-литиевая
Степень защиты		IPX4
Отрицательное давление	кПа	8,8
Скорость потока	л/сек.	24,7
Емкость пылесборника	л	11
Заполняющая жидкость, макс.	л	7,5
Диаметр шланга	мм	32
Длина шланга	м	2,4
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	7,5
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60335-2-69:		
L _A (уровень звукового давления)	дБ (A)	69
L _{WA} (уровень звуковой мощности)	дБ (A)	81,5
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ (A)	3,5

Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



Пылеуловитель DCV586M

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

2006/42/EC, EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017;
EN60335-2-69:2012.

Эти изделия также соответствуют Директиве 2014/30/EU, 2014/53/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

Вице-президент отдела по разработке и производству,
PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия

15.10.2018



ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники безопасности

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

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

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

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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО УСТРОЙСТВА

При использовании этого устройства соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующее:



Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)						
Кат. №	B _{пост. тока}	А ч	Вес (кг)	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	420	270	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	540	350	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	120	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	150	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	120	100	60	60	60	120

⚠ ОСТОРОЖНО! Оператор должен быть ознакомлен со всеми инструкциями по использованию данного пылеуловителя.

⚠ ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм выполните следующие действия.

- Убедитесь, что пылеуловитель находится в горизонтальном положении.
- Не оставляйте устройство без присмотра, когда пылеуловитель находится вне досягаемости или видимости. Если устройство не используется, а также перед техническим обслуживанием извлекайте аккумуляторную батарею.
- Не разрешайте детям играть с устройством. При работе рядом с детьми необходимо особое внимание.
- Используйте это устройство ТОЛЬКО так, как описано в данном руководстве. Используйте только рекомендуемые приспособления и дополнительные принадлежности.
- Не используйте данное устройство, если оно каким-либо образом демонстрирует признаки неисправности. Если устройство не работает как нужно или оно упало, повреждено, было оставлено на улице или упало в воду, обратитесь в сервисный центр.
- Не беритесь за устройство мокрыми руками.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия устройства. Не пользуйтесь устройством с закрытыми вентиляционными отверстиями, следите за тем, чтобы в них не скапливалась пыль, ворс, волосы или что-то еще, что может помешать прохождению воздушного потока.
- Следите за тем, чтобы свободная одежда, пальцы и другие части тела не попадали в отверстия или движущиеся части устройства.

- Отключите все элементы управления перед отключением от источника питания.
- Будьте особенно внимательны, убирая лестницы.
- 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.
- Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с пылеуловителем. Запрещается работать с пылеуловителем в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с пылеуловителем может привести к серьезным травмам.

Дополнительные правила техники безопасности

- a) Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить устройство к аккумуляторной батарее, взять устройство или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске устройства ваш палец находится на выключателе или если устройство подключено к сети, могут произойти несчастные случаи.
- b) Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать устройство на хранение, снимите с него аккумуляторную батарею. Вакум можно активировать с помощью пульта или сопряженного инструмента. Непреднамеренная зарядка устройства, на котором включен выключатель, может привести к несчастным случаям.
- c) Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного

устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к взорваннию.

- d) **Используйте устройства только с указанными аккумуляторными батареями.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- e) **Используйте электроинструменты и дополнительные принадлежности, которые подключены в вакууму в соответствии с этими инструкциями.** Использование электроинструментов для выполнения операций, отличных от указанных в данном документе, может привести к созданию опасных ситуаций.
- f) **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.
- g) **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. Не прикасайтесь к нему.** 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.
- h) **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или устройства.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к взорваннию, взрыву или риску получения травм.
- i) **Не подвергайте аккумуляторную батарею или устройство воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие высокой температуры выше 40 °C может привести к взрыву.
- j) **Обслуживание должен выполнять только квалифицированный технический персонал с использованием исключительно оригинальных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность устройства.

Дополнительные правила техники безопасности для пылеуловителя

- Устройство могут использовать только лица, которые знакомы с ним, обучены безопасной работе с ним, а также понимают возникающие опасности.
- Во время сбора пыли с предельным значением воздействия необходимо принять меры предосторожности для обеспечения необходимого воздухообмена в помещении, если вытяжной воздух из прибора поступает в помещение.

- Оператор должен соблюдать все правила техники безопасности, имеющие отношение к используемому материалу.
- Не используйте для уборки легковоспламеняющихся материалов, таких как уголь, зерно или других мелкодисперсных материалов.
- Не используйте устройство для сбора легковоспламеняющихся или взрывоопасных жидкостей, таких как бензин и не используйте в местах, где есть такие жидкости.
- Не используйте для уборки опасных, токсичных или канцерогенных материалов, таких как асбест или пестициды, если только вакуумная уборка материала не указана в данном руководстве как утвержденное использование.
- В сухих помещениях или в помещениях с низкой относительной влажностью возможен удар статическим электричеством. Это кратковременное явление и не влияет на использование пылеуловителя.
- Во избежание самовоспламенения, после каждого использования освобождайте контейнер от мусора.
- Некоторые виды древесины обработаны консервантами, которые могут быть токсичны. Предпринимайте особые меры предосторожности чтобы избежать вдыхания и попадания на кожу токсичной пыли, которая появляется при работе с этими материалами. Запросите у поставщика информацию о материале и мерах предосторожности при работе с ним.
- Не пользуйтесь пылеуловителем как стремянкой.
- Не ставьте тяжелые предметы на пылеуловитель.

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм выполните следующие действия.

- Не собираите тлеющий или горячий мусор, например, сигареты, спички, или горячий пепел.
- Не пользуйтесь без установленного фильтра.

Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. А именно:

- ухудшение слуха;
- риск травм от разлетающихся частиц;
- риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы;
- риск получения травмы в результате продолжительной работы.

Электробезопасность

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

убедиться в том, что напряжение работы зарядного устройства соответствует напряжению в сети.

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

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

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

 **ОСТОРОЖНО!** Заземление не требуется.

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

Использование 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 батареи 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 частях корпуса.
- **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки — их следует немедленно заменить.**

- Не используйте зарядное устройство, если его роняли, либо если оно подвергалось сильным ударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство.** При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.
- Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- Перед очисткой отключите зарядное устройство от сети.** В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.
- Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- НИКОГДА** не подключайте два зарядных устройства вместе.
- Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В.** Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении. Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка батареи (рис. В)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею 7 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 23 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



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

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

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

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

Температурная задержка

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

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

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включится автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или если забыты 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 пылеуловитель автоматически отключается. В этом случае поставьте ионно-литиевую батарею на зарядку до тех пор, пока она полностью не зарядится.

Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов

и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7–9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

Инструкции по очистке зарядного устройства

ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током. Перед очисткой отключите зарядное устройство от сети питания. Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства с помощью тряпки или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадание жидкости внутрь зарядного устройства; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батареи

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

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

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.
- Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят.** Это может привести к серьезным травмам.
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.
- НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- Не храните и не используйте пылеуловитель 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 батареи образуются токсичные вещества и газы.

• При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.

При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.

• При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.

Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

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

ВНИМАНИЕ! Когда устройство не используется, кладите его на бол. 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, контакты с которыми может привести к короткому замыканию.

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

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов; Ассоциация международных авиаперевозчиков (IATA) правила перевозки опасных грузов, Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по 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 Вт час (Вт ч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Вт-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 устройств с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Вт ч.

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

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

Транспортировка батареи FLEXVOLT™

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

Режим эксплуатации: если батарея FLEXVOLT™

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

используется в изделии на 54 В или 108 В (две батареи 54 В), то она будет работать в качестве батареи 54 В.

Режим транспортировки: если к батарее FLEXVOLT™

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

При режиме транспортировки ряды элементов электрически

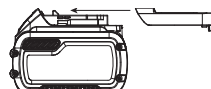
Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки



Use: 108 Wh



Transport: 3x36 Wh



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

Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3 × 36 Вт ч, что может означать 3 батареи с емкостью в 36 Вт ч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Вт ч (подразумевается 1 батарея).

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

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

Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

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



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



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



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



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



Для использования внутри помещений.

РУССКИЙ ЯЗЫК



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



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



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



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



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

Тип батареи

DCV586M работает от аккумуляторной батареи мощностью 54 В.

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

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Пылеуловитель
- Пульт дистанционного управления (DCV585KV)
- Фильтры
- Шланг
- Тканый пылесборный мешок (только в комплекте)
- Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Руководство по эксплуатации

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

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

- Проверьте на наличие повреждений пылеуловителя, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.

- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Маркировка на пылеуловителе

На пылеуловитель нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Символ сопряжения.

Ø
20 Ø
32

Положения переключателя диаметра шланга.



Аварийный звуковой сигнал.



Аварийный сигнал низкого заряда батареи.



Аварийный сигнал скорости потока.



ОСТОРОЖНО! Этот прибор содержит пыль, опасную для здоровья. Операции по опорожнению и техническому обслуживанию, включая удаление средств для сбора пыли, должен выполнять только уполномоченный персонал, используя соответствующие средства индивидуальной защиты. Работа без полностью установленной системы фильтрации запрещена.



Пылеуловители класса M предназначены для всасывания сухой негорючей пыли с предельным значением производительности $\geq 0,1 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **22**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе под рукояткой.

Пример:

2018 XX XX

Год производства

Описание (рис. А)

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

- Разъем для подключения аккумулятора
- Шланг пылеуловителя
- Трехпозиционный переключатель
- Защелки емкости

- | | | |
|----|---|---|
| 5 | Фиксаторы шланга | управления инструментом |
| 6 | Головка пылеуловителя | |
| 7 | Аккумуляторная батарея | 12 Тканый пылесборный мешок |
| 8 | Замок снятия шланга | 13 Рукоятка |
| 9 | Заглушка отверстия для крепления шланга | 14 Дистанционный пульт управления для беспроводного управления инструментом |
| 10 | Крепежные элементы системы TSTAK | |
| 11 | Кнопка сопряжения для беспроводного | 15 Переключатель выбора шланга |

Сфера применения

Данный промышленный пылеуловитель предназначен для влажной и сухой вакуумной очистки.

Устройство может работать без проводов, используя литий-ионные аккумуляторные батареи DeWALT на 54 В.

Пылеуловитель можно использовать с системой перемещения DeWALT TSTAK или в качестве автономного устройства на полу.

DCV586M подходит для сбора сухой и невоспламеняющейся пыли, жидкостей, щепы, минеральной пыли, содержащей кварц, а также опасной пыли с предельными значениями воздействия (например, значения MAK или AGW), превышающими или равными 0,1 мг/м³ (класс пыли M в соответствии с IEC/EN60335-2-69).

НЕ собираите материалы, которые представляют опасность взрыва, светящиеся или горящие материалы, горючие материалы, газы или другие опасные вещества.

НЕ всасывайте масло, жидкости с температурой выше 32 °C, агрессивные или легковоспламеняющиеся жидкости.

НЕ используйте пылеуловитель во взрывоопасной среде.

НЕ используйте пылеуловитель без мешка для удаления пыли.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство предназначено для профессионального и коммерческого использования, напр., для отелей, школ, больниц, заводов, магазинов, офисов, прокатных компаний и для использования на строительных площадках.

НЕ допускайте детей к пылеуловителю. Использование пылеуловителя неопытными пользователями следует осуществлять под присмотром опытного оператора.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Это устройство не предназначено для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями.
- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить пылеуловитель и отсоединить аккумуляторную батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления или принадлежности, это также необходимо, если головка пылеуловителя извлечена из емкости или надежно не зафиксирована. Случайный запуск может привести к травме.

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

Установка и извлечение аккумуляторной батареи (рис. В)

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея 7 полностью заряжена.

1. Для установки аккумуляторной батареи в устройство, установите/вставьте ее в отверстие для батареи 1. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея полностью установлена.
2. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из пылеуловителя нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи 23 на аккумуляторной батарее и извлеките ее. Для зарядки аккумуляторной батареи подключите зарядное устройство DeWALT.

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

В некоторых аккумуляторных батареях DeWALT есть датчик заряда, который включает три зеленых светодиодных индикатора, показывающих уровень оставшегося заряда аккумуляторной батареи.

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда 16. 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 пылеуловителя и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и сфер применения.

Подключение шланга к пылеуловителю (рис. А)

Для крепления шланга к пылеуловителю, нажмите на замок снятия шланга 8 и вставьте конец шланга во впускное отверстие для шланга. Шланг должен быть вставлен полностью до срабатывания замка снятия шланга.

Чтобы снять шланг, нажмите на замок снятия шланга и снимите шланг. Шланг должен быть полностью снят до срабатывания замка снятия шланга.

Заглушку отверстия для крепления шланга **9** можно использовать для закрытия впускного отверстия для шланга, если шланг снят для транспортировки, очистки и т. д.

Установка тканого или бумажного пылесборного мешка (рис. А, С, Е, F)

При всасывании мелкой пыли необходимо также использовать дополнительный бумажный или тканый мешок **12**, что значительно облегчит процесс опорожнения емкости **21** пылесборника.

ПРИМЕЧАНИЕ. Всегда используйте мешок для пыли класса M.

- Переведите трехпозиционный переключатель **3** в положение «Выкл.» (O) и извлеките батарею **7**.
- Разблокируйте защелки емкости **4** и снимите головку пылеуловителя **6** с емкости **21**.
- Закрепите мешок, совмещая два выступа **26** с отверстиями в мешке за двумя метками **27** на пылеуловителе.
- Поверните мешок на четверть оборота, пока квадратный край **28** не будет направлен вверх.
- Разместите мешок внутри емкости.
- Установите головку пылеуловителя на емкость и закрепите защелки.

Извлечение и утилизация мешка (рис. А, D, E, F)

ОСТОРОЖНО! При извлечении/замене пылесборных мешков следует использовать соответствующие средства индивидуальной защиты, такие как респиратор и перчатки.

- Переведите трехпозиционный переключатель **3** в положение «Выкл.» (O) и извлеките батарею **7**.
- Закройте отверстие для крепления шланга с помощью заглушки отверстия для крепления шланга **9**.
- Разблокируйте защелки емкости **4** и снимите головку пылеуловителя **6** с емкости **21**.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Небольшое количество пыли может оставаться в емкости даже при правильно установленном мешке.
- Вращайте мешок, пока два язычка не будут совмещены с двумя метками на пылеуловителе, и выньте мешок из пылеуловителя.
- После того, как мешок снят, его можно запечатать для утилизации.
 - Снимите подложку с клейкого уплотнения **29**.
 - Прижмите клейкое уплотнение к отверстию и правильно утилизируйте мешок. НЕ используйте мешок повторно.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

ОСТОРОЖНО! Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить пылеуловитель и отсоединить аккумуляторную батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления или принадлежности, это также необходимо, если головка пылеуловителя извлечена из емкости или надежно не зафиксирована. Случайный запуск может привести к травме.

Аварийный сигнал скорости потока/низкого заряда батареи

Настройка аварийного сигнала потока (рис. А)

Отрегулируйте переключатель выбора шланга **15** в соответствии с внутренним диаметром шланга (или трубы) или диаметром дополнительной принадлежности в ее самом широком месте. Выбранный диаметр переключателя выбора шланга должен быть равен или превышать диаметр в самом широком месте шланга/трубы/дополнительной принадлежности. Внутренний диаметр шланга, входящего в комплект поставки прибора, составляет 32 мм. При падении скорости потока ниже 20 м/сек. прозвучит аварийный звуковой сигнал – медленный прерывистый сигнал. Система срабатывает с небольшой задержкой, чтобы сократить количество непреднамеренных аварийных сигналов.

Если предупредительный сигнал сработал при отсутствии видимого затора:

- Убедитесь, что переключатель выбора шланга установлен на нужный диаметр.
- Если регулировка скорости потока установлена ниже максимума, увеличивайте ее уровень до тех пор, пока достаточно мощный поток в шланге не отключит предупредительный сигнал.
- Если предупредительный сигнал продолжает работать, отсоедините шланг и проверьте его на наличие заторов. Снимите и замените пылевой мешок, если тот полон или забит, проверьте состояние фильтра и замените при необходимости.

Если предупредительный сигнал продолжает работать, свяжитесь с Вашим местным агентом по обслуживанию DEWALT.

Аварийный сигнал низкого заряда батареи (рис. А)

При завершении заряда аккумуляторной батареи прозвучит аварийный звуковой сигнал – быстрый прерывистый сигнал. Если звучит этот сигнал, извлеките аккумуляторную батарею

- 7 из разъема для батареи 1 и зарядите батарею. См. раздел «**Зарядка аккумуляторной батареи**».

Эксплуатация пылеуловителя (рис. А)

- Перед использованием пылеуловителя выберите правильный диаметр шланга с помощью переключателя выбора шланга 15.
- Установите соответствующую дополнительную принадлежность на шланг пылеуловителя 2.
- Вставьте аккумуляторную батарею 7.
- Для включения питания пылеуловителя переведите трехпозиционный переключатель 3 в положение «Выкл.» (I).
- Для использования режима беспроводного управления инструментом переведите трехпозиционный переключатель в положение беспроводного управления инструментом (8). Пусковой выключатель подсоединенного инструмента или кнопка на пульте дистанционного управления позволят управлять пылеуловителем.

ПРИМЕЧАНИЕ. См. раздел «**Сопряжение пылеуловителя с инструментом в режиме беспроводного управления инструментом**» для использования пылеуловителя с инструментом с режимом беспроводного управления инструментом или с помощью пульта дистанционного управления.

- По завершении работы выключите пылеуловитель, переведя трехпозиционный переключатель в положение «Выкл.» (O).

Влажное всасывание (рис. I)

ОСТОРОЖНО! Если из пылеуловителя выделяется пена или вода, немедленно выключите его.

ВНИМАНИЕ! Регулярно пропищайтесь датчики уровня воды и осматривайте на наличие следов повреждения.

ОСТОРОЖНО! Не используйте устройство в данном режиме для уборки пыли класса M.

Пылеуловитель предназначен для влажной/сухой уборки. Для влажной уборки следует использовать специальные фильтры, чтобы избежать засорения фильтра.

- Убедитесь, что пылеуловитель находится в горизонтальном положении.
- Перед влажной уборкой необходимо вынуть мешок для сбора пыли.
- Чувствительные элементы датчиков уровня воды 25 автоматически отключают пылеуловитель, когда будет достигнут максимальный уровень заполнения. Переведите трехпозиционный переключатель в положение «Выкл.» (O), извлеките аккумуляторную батарею и опустошите емкость перед тем, как снова включить пылеуловитель.
- Чтобы избежать сифонного эффекта, отсоедините шланг пылеуловителя от источника после того, как датчики уровня воды отключат пылеуловитель.

- Рекомендуется вынуть из емкости любое сухое содержимое перед тем, как использовать пылеуловитель для влажной уборки, чтобы облегчить очистку емкости.
- Дайте фильтрам высохнуть после влажной уборки.

Опустошение емкости (рис. А, Е, F)

- Переведите трехпозиционный переключатель 3 в положение «Выкл.» (O) и извлеките батарею 7.
- Разблокируйте защелки емкости 4 и снимите головку пылеуловителя 6.
- Опустошите содержимое емкости 21 в соответствующий контейнер в соответствии с требованиями законодательства.

Переключение в режим сухого всасывания (рис. А, F)

- Опустошите емкость 21, см. инструкции в разделе «**Чистка пылеуловителя**».
- Оставьте емкость пылесборника в перевернутом положении до полного высыхания. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ мокрую или влажную емкость пылесборника для работ в режиме сухого всасывания.
- Оставьте головку пылеуловителя 6 на ровной поверхности до полного высыхания.
- Когда головка пылеуловителя полностью высохнет, установите на место фильтры. См. раздел «**Фильтры**».
- Когда емкость пылесборника полностью высохнет, установите на емкость пылесборника головку 6 пылеуловителя и зафиксируйте ее, закрыв затворы емкости пылесборника 4.

Подключение к электроинструментам (рис. А, G)

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте все требования для электроинструмента относительно подключения пылеуловителя.

- Выберите правильный переходник электроинструмента 19 в соответствии с подключением электроинструмента, см. «**Дополнительные принадлежности**» в разделе «**Техническое обслуживание**». Подключите переходник электроинструмента 19 к электроинструменту.
- Ваш промышленный пылеуловитель DeWALT оснащен соединительной системой DeWALT AirLock. Система AirLock обеспечивает быстрое и надежное соединение между шлангом 2 пылеуловителя и электроинструментом. Соединитель AirLock 18 подсоединяется непосредственно к совместимым инструментам DeWALT или при помощи переходника AirLock (доступен у местного поставщика DeWALT). Информацию по имеющимся переходникам см. в разделе «**Дополнительные принадлежности**».
- ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании переходника убедитесь, что он надежно закреплен на выпускном отверстии инструмента, прежде чем приступить к описанным ниже действиям.

а. Убедитесь в том, что муфта штуцера AirLock находится в положении разблокировки. (См. рис. G) Совместите метки **20** на муфте и штуцере AirLock как показано для положений блокировки и разблокирования.

б. Вставьте соединитель AirLock в переходник.

с. Поверните муфту в положение блокировки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Шарикоподшипники внутри муфты фиксируются в прорези, обеспечивая плотность соединения. Теперь электроинструмент надежно подсоединен к пылеуловителю.

Сопряжение пылеуловителя с инструментом в режиме беспроводного управления инструментом (рис. A, H)

ВНИМАНИЕ! В случае управления пылеуловителем с помощью дистанционного пульта управления или сопряженного электроинструмента, его можно запускать или останавливать без предупреждения.

ОСТОРОЖНО! Не прикрепляйте ремень дистанционного управления к движущимся частям.

Для сопряжения с дистанционным пультом управления или блоком дистанционного управления инструментом

- Переведите трехпозиционный переключатель **3** в положение беспроводного управления инструментом **(8)**.
- Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения для беспроводного управления инструментом **11** нажатой на DCV586M и одновременно потяните за пусковой выключатель на инструменте, оснащенном беспроводным управлением инструментом, или нажмите на кнопку на пульте дистанционного управления **14**.
- Светодиод **30** будет постоянно гореть, указывая на успешное сопряжение.

ПРИМЕЧАНИЕ. Только один передатчик может быть одновременно подключен к DCV586M. Если устройство уже сопряжено, предыдущий передатчик будет отключен.

Отмена сопряжения блока беспроводного управления инструментом или пульта дистанционного управления

- Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения для беспроводного управления инструментом **11** нажатой на DCV586M и одновременно потяните за пусковой выключатель на инструменте, оснащенном беспроводным управлением инструментом, или нажмите на кнопку на пульте дистанционного управления.
- Светодиод **30** будет медленно мигать, указывая на успешную отмену сопряжения.

Чистка пылеуловителя

Опустошение емкости (рис. A, F, H)

ОСТОРОЖНО! При чистке пылеуловителя и опустошении емкости следует использовать

соответствующие средства индивидуальной защиты, такие как респиратор и перчатки.



ОСТОРОЖНО! Опустошение и техническое обслуживание, включая утилизацию пылесборника могут выполнять только обученные и квалифицированные специалисты. Используйте соответствующие средства защиты.

При заполнении емкости звучит звуковой сигнал, а сила всасывания уменьшается.

- Переведите трехпозиционный переключатель **3** в положение «Выкл.» (O) и извлеките батарею **7**.
- Закройте отверстие для крепления шланга с помощью заглушки отверстия для крепления шланга **9**.
- Снимите головку пылеуловителя **6** с емкостью **21**.
- Утилизируйте пылесборный мешок в соответствующий мусорный контейнер согласно действующему законодательству.
- Очистите или смените фильтры **17**. См. раздел «Фильтр» в данном руководстве.
- Проверьте устройство на предмет повреждений, вызванных посторонними предметами. Для замены поврежденных или недостающих деталей обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр DEWALT.
- Установите головку пылеуловителя на емкость и закрепите защелки.

Закрепление с помощью крепежных элементов системы TSTAK DEWALT (рис. A)



ОСТОРОЖНО! При установке друг на друга всегда устанавливайте пылеуловитель вниз.

Крепежные элементы системы TSTAK DEWALT **10** позволяют надежно устанавливать продукты TSTAK друг на друга, гарантируя уверенность и портативность.

Для использования крепежных элементов системы TSTAK **10**, установите совместимое с TSTAK устройство на пылеуловитель и откиньте две стопорные защелки TSTAK, чтобы они надежно закрепились на нижней части устройства.

Фильтры



ОСТОРОЖНО! Фильтры всегда должны быть на месте во время уборки.

Уход за фильтром

Фильтры, установленные на данный пылеуловитель, служат долгое время. Для сведения рециркуляции пыли к минимуму фильтр ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть правильно установлен и быть в хорошем состоянии.

Система автоматической чистки фильтров

Данный пылеуловитель оборудован высокоеффективной системой автоматической чистки фильтров, которая сводит к минимуму риск засорения фильтров. Один или два фильтра автоматически очищаются каждые 20 секунд работы пылесоса. Фильтры очищаются по очереди, и это продолжается на протяжении всего срока службы пылесоса.

ПРИМЕЧАНИЕ. В процессе автоматической чистки слышны щелчки. Это нормально.

ПРИМЕЧАНИЕ. После долгих часов работы пылеуловителя система автоматической чистки фильтров может потерять свою эффективность. Если это произошло, необходимо прочистить или заменить фильтры.

Удаление фильтров (рис. А, Н, I)

ОСТОРОЖНО! При работе с фильтрами следует использовать соответствующие средства индивидуальной защиты, такие как респиратор и перчатки.

- Переведите трехпозиционный переключатель ③ в положение «Выкл.» (O) и извлеките батарею ⑦.
- Откройте затворы ④ емкости и снимите головку пылеуловителя ⑥ с емкости пылесборника. Поместите головку пылеуловителя в перевернутом положении на ровную поверхность.
- Поверните каждый фильтр ⑯ против часовой стрелки и осторожно снимите его с головки пылеуловителя, чтобы мусор не попал в монтажное отверстие.

ПРИМЕЧАНИЕ. Будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность фильтра.

- Осмотрите фильтры на предмет износа, разрывов и других повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии малейшего сомнения в удовлетворительном состоянии фильтров, фильтры СЛЕДУЕТ заменить. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ поврежденные фильтры.

ОСТОРОЖНО! Никогда не используйте для чистки фильтров сжатый воздух или щетку, так как это может повредить мембрану фильтра, что приведет к пропусканию фильтром собранной пыли. При необходимости сполосните фильтр водой комнатной температуры и оставьте его до полного высыхания. Очистка фильтров обычно не требуется. Даже если фильтр покрыт пылью, система автоматической чистки фильтров будет продолжать работать и поддерживать максимальную производительность прибора. При наличии видимого повреждения мембранны фильтра, замените фильтр. Обычно, срок службы фильтров составляет от шести до двенадцати месяцев, в зависимости от интенсивности использования и правильного ухода.

ПРИМЕЧАНИЕ. Утилизируйте фильтр в соответствующий мусорный контейнер согласно действующему законодательству.

Установка фильтров (рис. Е, F, I)

ОСТОРОЖНО! Фильтры всегда должны быть на месте во время уборки.

- Проверьте, что уплотнитель фильтра установлен на место чистый и зафиксирован.
- Совместите выступы на фильтре ⑯ с метками на головке пылеуловителя и, используя умеренное усилие, поворачивайте по часовой стрелке, пока фильтр не

будет закреплен.

ПРИМЕЧАНИЕ. Будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность фильтра.

- Установите на емкость ② пылесборника головку ⑥ пылеуловителя и зафиксируйте ее, закрыв затворы емкости пылесборника ④.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор требует технического осмотра технической службой DeWALT или обученным специалистом минимум один раз в год для проверки повреждения фильтра, утечки воздуха и обеспечения правильной работы устройств управления.

ОСТОРОЖНО! Для пылесосов класса M, учтите следующее: внешнюю поверхность пылеуловителя следует очистить от пыли и начисто вытереть или герметично закрыть в соответствующем контейнере или материале перед удалением из зоны, загрязненной опасными веществами; все части пылеуловителя следует считать загрязненными при вывозе из опасной зоны, и необходимо принять соответствующие меры, чтобы избежать распространения пыли.

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить пылеуловитель и отсоединить аккумуляторную батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления или принадлежности, это также необходимо, если головка пылеуловителя извлечена из емкости или надежно не зафиксирована. Случайный запуск может привести к травме.

Во время очистки и технического обслуживания пылеуловителя следует избегать опасностей для обслуживающего персонала и других лиц.

- Используйте средства индивидуальной защиты.
- Используйте принудительную вентиляцию с фильтрами.
- Очистите пылеуловитель. См. Чистка.
- При проведении технического обслуживания или ремонта все загрязненные детали, которые невозможно очистить должным образом следует упаковать в непроницаемые мешки и утилизировать в соответствии с применимым законодательством в области утилизации.
- После технического обслуживания или ремонта очистите зону обслуживания таким образом, чтобы предотвратить попадание опасных веществ в окружающую среду.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



Смазка

Пылеуловителю не требуется дополнительная смазка.



Очистка (рис. А, І)



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

Во время очистки и технического обслуживания пылеуловителя следует избегать опасностей для обслуживающего персонала и других лиц, используя средства индивидуальной защиты. Очистите зону обслуживания таким образом, чтобы предотвратить попадание опасных веществ в окружающую среду.

Не используйте для очистки систему распыления, мойку со струей под давлением или проточную воду.

1. Очистите внешний корпус пылеуловителя сжатым воздухом. При необходимости дополнительной чистки используйте ткань, смоченную в воде с мягким мыльным раствором.
2. После использования утилизируйте пропитанную ткань в соответствующий мусорный контейнер.
3. Опустошите емкость как описано в разделе «**Чистка пылеуловителя**».
4. Осмотрите чувствительные элементы датчика воды **25** во время очистки пылеуловителя. Чувствительные элементы датчика воды могут быть загрязнены во время работы. При наличии загрязнения тщательно протрите датчики уровня воды влажной тканью, чтобы удалить любые видимые загрязнения.

Хранение (рис. А)



ВНИМАНИЕ! Трехпозиционный переключатель должен находиться в положении ВЫКЛ. (0), чтобы предотвратить непреднамеренное включение беспроводного управления инструментом.

1. Опорожните емкость. См. раздел «**Чистка пылеуловителя**» в главе «**Эксплуатация**».
2. Очистите пылеуловитель снаружи и внутри.
3. Очистите или замените фильтры, см. раздел «**Фильтры**».
4. Храните всасывающий шланг и фиксаторы шланга **5**, как показано на рисунке. Поместите прибор в сухое помещение и защитите его от несанкционированного использования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Закройте отверстие для крепления шланга **9** заглушкой, чтобы при соединении всасывающего шланга мусор оставался в емкости пылесборника. Вы также можете соединить концы шланга и закрепить их при помощи поворотного замка.

Дополнительные принадлежности



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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Запасной фильтр доступен за дополнительную плату в местном сервисном центре DeWALT.

Пылесборник

В режиме пылесоса устройство также можно использовать в качестве пылесборника для применения с электроинструментами, при работе которых появляется пыль или мусор.

ВАЖНО! Переходник пылеуловителя DWV9000 разработан для использования с электроинструментами, совместимыми с системой удаления пыли DeWALT. Для инструментов, не совместимых с DeWALT, понадобиться дополнительный переходник.

Дополнительные принадлежности

- DCV5861 Запасные фильтры (включает 2 фильтра DC5151H)
- DWV9316 Антистатический шланг
- DWV9000 Соединитель с поворотным замком
- DWV9110 Конический резиновый переходник 29 мм–35 мм
- DWV9120 Ступенчатый резиновый переходник 35 мм–38 мм
- DWV9130 Переходник с внешним диаметром 35 мм
- DWV9150 Угловой переходник с внешним диаметром 35 мм
- DWST17889 Корзина
- DWST17888 Тележка

Пылесборники обеспечивают чистый, простой и быстрый способ избавиться от собранной пыли.

Бумажные пылесборники: пылесборники DCV9401 предназначены для захвата многих видов пыли, в том числе гипсокартона, бетона и дерева. Такие мешки следует утилизировать как только поток воздуха будет ограничен. НЕ используйте мешки повторно.



DCV9401

Одноразовый бумажный пылесборник

Тканый пылесборники: тканый пылесборник DCV9402

предназначены для захвата многих видов пыли, в том числе гипсокартона, бетона и дерева. Такой мешок следует утилизировать как только поток воздуха будет ограничен. НЕ используйте мешок повторно. Тканый пылесборник идеально подходит для более тяжелых материалов, таких как бетонная и гипсокартонная пыль, когда бумажный пылесборник может порваться.

	DCV9402	Одноразовый тканый пылесборник
---	---------	-----------------------------------

Защита окружающей среды



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

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

Аккумуляторная батарея

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

- полностью разрядите батарею до конца и извлеките ее из пылеуловителя;
- 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.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Неисправности и способы их устранения
Двигатель не работает.	Выключатель не находится в положении Вкл. (I).	Убедитесь, что трехпозиционный переключатель находится в положении Вкл. (I).
	Низкое напряжение аккумуляторной батареи/плохое подключение аккумуляторной батареи.	Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен и полностью вставлен.
	Емкость заполнена жидкостью, и чувствительный контур разомкнут.	<ol style="list-style-type: none"> Переведите трехпозиционный переключатель в положение «Выкл.» (0) и извлеките батарею. Опустошите емкость.
Пылеуловитель перестал работать.	Сработала система защиты от тепловой перегрузки.	<ol style="list-style-type: none"> Выключите пылеуловитель и выньте аккумулятор. При необходимости опорожните емкость. Дайте пылеуловителю остыть. Вставьте аккумулятор и переведите трехпозиционный переключатель в положение «Вкл.» (I) для проверки. Если пылеуловитель не включится, обратитесь в сервисный центр DeWALT.
	Емкость заполнена жидкостью, и чувствительный контур разомкнут.	<ol style="list-style-type: none"> Переведите трехпозиционный переключатель в положение «Выкл.» (0) и извлеките батарею. Опустошите емкость.
	Батарея разряжена.	Установите полностью заряженную батарею.
Пыль выходит из устройства во время использования.	Батарея вставлена не полностью.	Извлеките и снова вставьте батарею.
	Фильтры установлены неправильно.	Извлеките и переустановите в соответствии с надлежащей процедурой.
	Фильтры повреждены/порваны.	Замените фильтры.
Пыль выходят из устройства во время использования.	Прокладки фильтра повреждены.	Обратитесь в сервисный центр DeWALT.
	Головка не установлена на емкость должным образом.	Снимите, переустановите и убедитесь, что защелки полностью зафиксированы.
	Повреждена прокладка головки.	Обратитесь в сервисный центр DeWALT.
Пылеуловитель не захватывает пыль.	Фильтры забиты.	Извлеките фильтры, очистите и переустановите.
	Заканчивается срок службы фильтров.	Замените на новые фильтры.
	Автоматическая очистка фильтров больше не работает.	Если работа системы очистки фильтров не слышна каждые 20 секунд, обратитесь в сервисный центр DeWALT.
Пыль выходит из устройства во время использования.	Емкость заполнена.	Выключите устройство и опорожните емкость.
	Шланг забит.	Осмотрите и очистите шланг, если обнаружено засорение.
	Шланг не полностью соединен с емкостью.	Вставьте шланг еще раз и убедитесь, что защелка шланга полностью сработала.
Пыль выходит из устройства во время использования.	Шланг поврежден.	Осмотрите шланг на наличие дыр или разрывов. Заменить, если обнаружено повреждение.

Неисправность	Возможная причина	Неисправности и способы их устранения
Пылеуловитель не возможно включить с помощью инструмента с режимом беспроводного управления инструментом или пульта дистанционного управления.	Пылеуловитель не находится в режиме беспроводного управления инструментом (0).	Переместите трехпозиционный переключатель в режим беспроводного управления инструментом (0). Убедитесь, что светодиод горит. Если светодиод не загорается после переключения трехпозиционного переключатель в режим беспроводного управления инструментом (0), обратитесь в сервисный центр DEWALT.
	Дистанционный пульт/электроинструмент не сопряжен с пылеуловителем.	Выполните сопряжение.
	Дистанционный пульт/электроинструмент находится вне зоны досягаемости пылеуловителя.	Переместите пылеуловитель ближе к дистанционному пульту/ электроинструменту.
	Разрядился миниатюрный элемент питания дистанционного пульта управления для беспроводного управления инструментом.	Замените миниатюрный элемент питания и повторите попытку.
	Разрядилась батарея сопряженного инструмента.	Убедитесь, что батарея сопряженного инструмента полностью заряжена и полностью вставлена.
	Низкое напряжение аккумуляторной батареи/ плохое подключение аккумуляторной батареи.	Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен и полностью вставлен.
	Емкость заполнена жидкостью, и чувствительный контур разомкнут.	<ol style="list-style-type: none"> Переведите трехпозиционный переключатель в положение «Выкл.» (0) и извлеките батарею. Опустошите емкость.
Не возможно выполнить сопряжение инструмента	Пылеуловитель не находится в режиме беспроводного управления инструментом (0).	Переместите трехпозиционный переключатель в режим беспроводного управления инструментом (0). Убедитесь, что светодиод горит. Если светодиод не загорается после переключения трехпозиционного переключатель в режим беспроводного управления инструментом (0), обратитесь в сервисный центр DEWALT.
	На инструменте не активирован режим беспроводного управления инструментом.	Убедитесь, что на инструменте активирован режим беспроводного управления инструментом.

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

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

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

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

DEWALT®

Garantija

DEWALT užtinkra, kad gamino, kuris pristatomas vartotojui, medžiaigas ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie priėdžių vartotojo testis iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisrosios rinkbos zonje.

Jei DEWALT gaminys sulaužta dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT išsiansiys arba pakels gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminis sugedo dėl noprastų dalių, medžiagų ar nelaimingo atsilikimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavo arba išmontavo DEWALT neįgaliosios technikos.

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo irodyma (ček) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiųjų galiojimo remonto dienbuvėns ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

Informaciją apie aritminius DEWALT remonto dirbtuvės rasite [tinklalapje www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

Garantii

DEWALT garantieerib, et tööde on klientile tarinmisel vaba materjalil ja/või koostamise viadest.

Garantii lisandub ebatõendeid seaduslike õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu lõpus osmises esineb mõnel DEWALT töödel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööle klienti jaoks minimaalsse väärtusega.

Garantii ei kehti, kui see põhjusteks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitsemine või halb hooldamine;
- Motori ülekõnnamine;
- Kui töodest on kahjustanud võõrasatesed, materjalil ja/või önnetus;
- Vale töötepinge.

Garantii ei kehti, kui töodest on remontitud või demonteeritud DEWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööle, täideleud garantikaarta ja ostutõend (tükki) viia mitüjale või otse volitatud teenindajale hülfemalt (kaks kuud peale) vee avastamist.

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

Garantiniis talonas:

Jrankio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

Garantitöölong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

DEWALT®

DEWALT®

Гарантия

Garantija

DEWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов Материалов или сборок. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

На территории Гарантии действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия 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
- Переворота двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования недействующего 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.

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

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

Ja DEWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas ietekumā dēļ vai ja tam ir ietekumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu/vai produktu nomaiņu, cērtītās klientam radīt iespējami mazāk griezību.

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

- Normāls nolikums
- Ierīces nepareizā lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja motors darbībās ar pārīstocīzi
- Ja produkta bojājumu radjuši sveķķemēji, cilis materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nolikām nav DEWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktis ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstādā pardejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlakās divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

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

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу /

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums