



370121 - 73 BLT

www.DEWALT.com

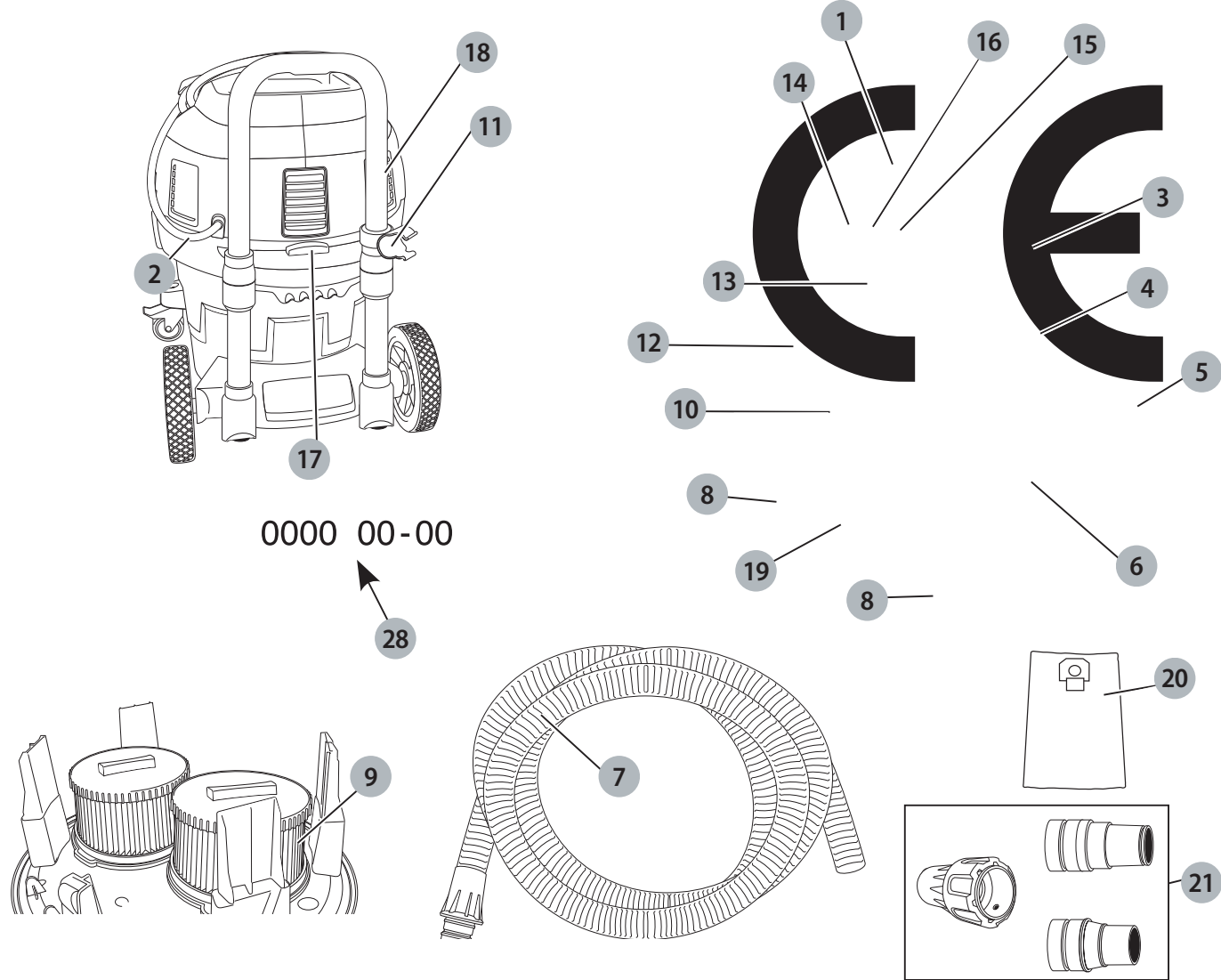
Lehekülje lõplik suurus: A5 (148 mm x 210 mm)

DWV902L

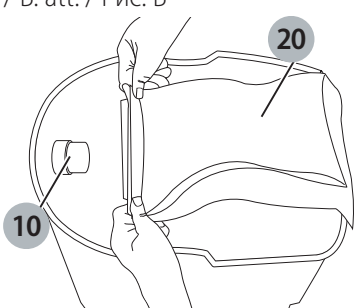
DWV902M

Eesti keel	(originaaljuhend)	6
Lietuvių	(originalių instrukcijų vertimas)	13
Latviešu	(tulkojums no oriģinālvalodas)	20
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	27

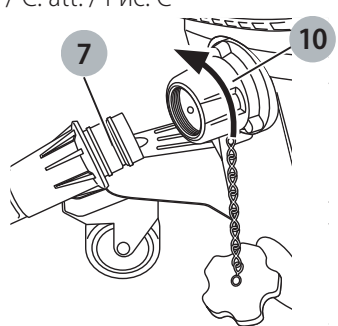
Joonis A / A pav. / A. att. / Рис. А



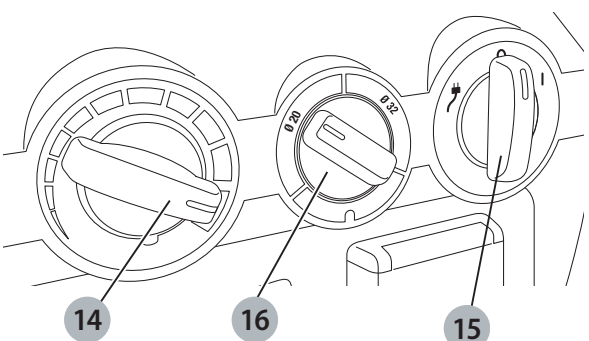
Joonis B / B pav. / B. att. / Рис. В



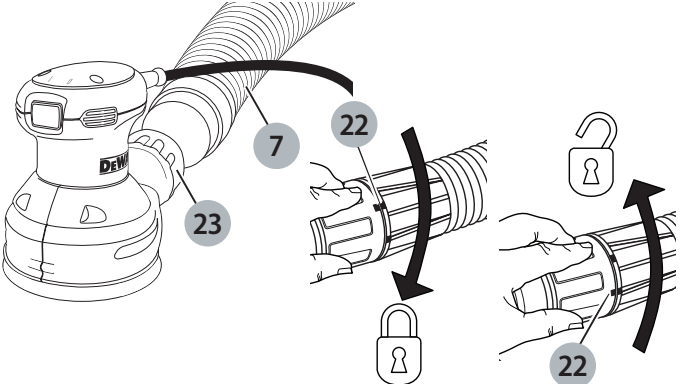
Joonis C / C pav. / C. att. / Рис. С



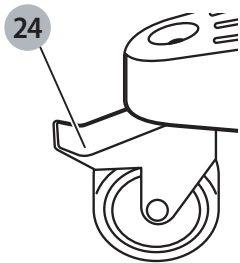
Joonis D / D pav. / D. att. / Рис. D



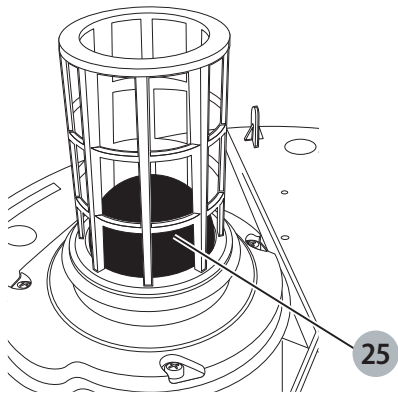
Joonis E / E pav. / E. att. / Рис. Е



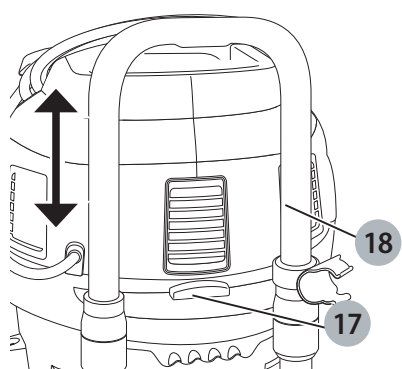
Joonis F / F pav. / F.att. / Рис. F



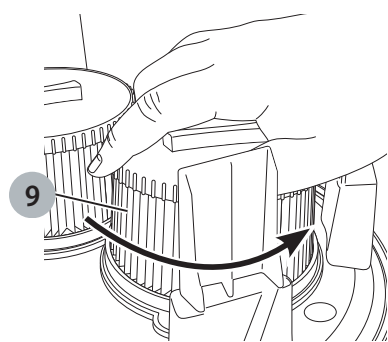
Joonis G / G pav. / G.att. / Рис. G



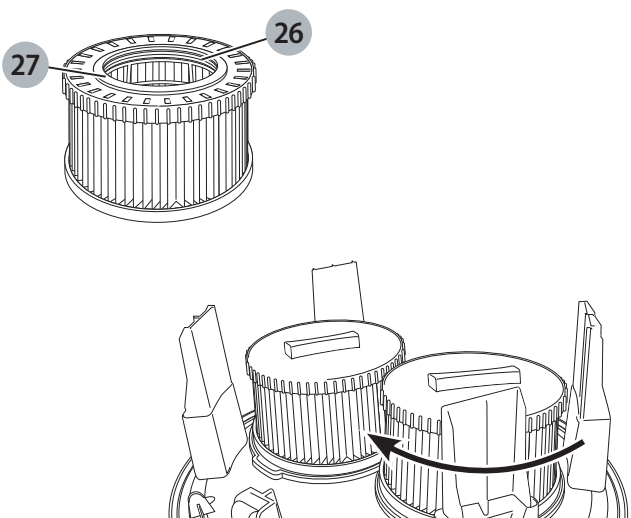
Joonis H / H pav. / H.att. / Рис. H



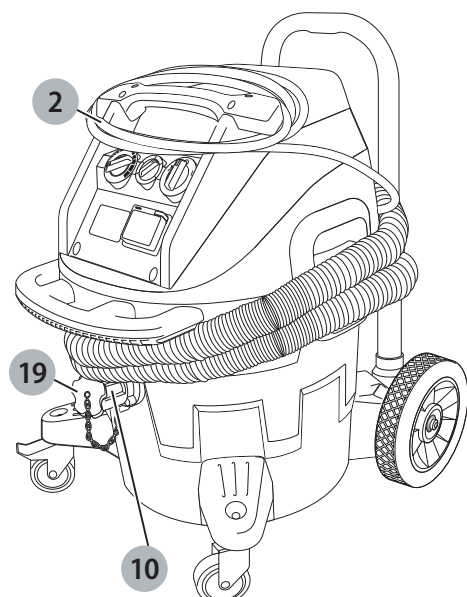
Joonis I / I pav. / I.att. / Рис. I

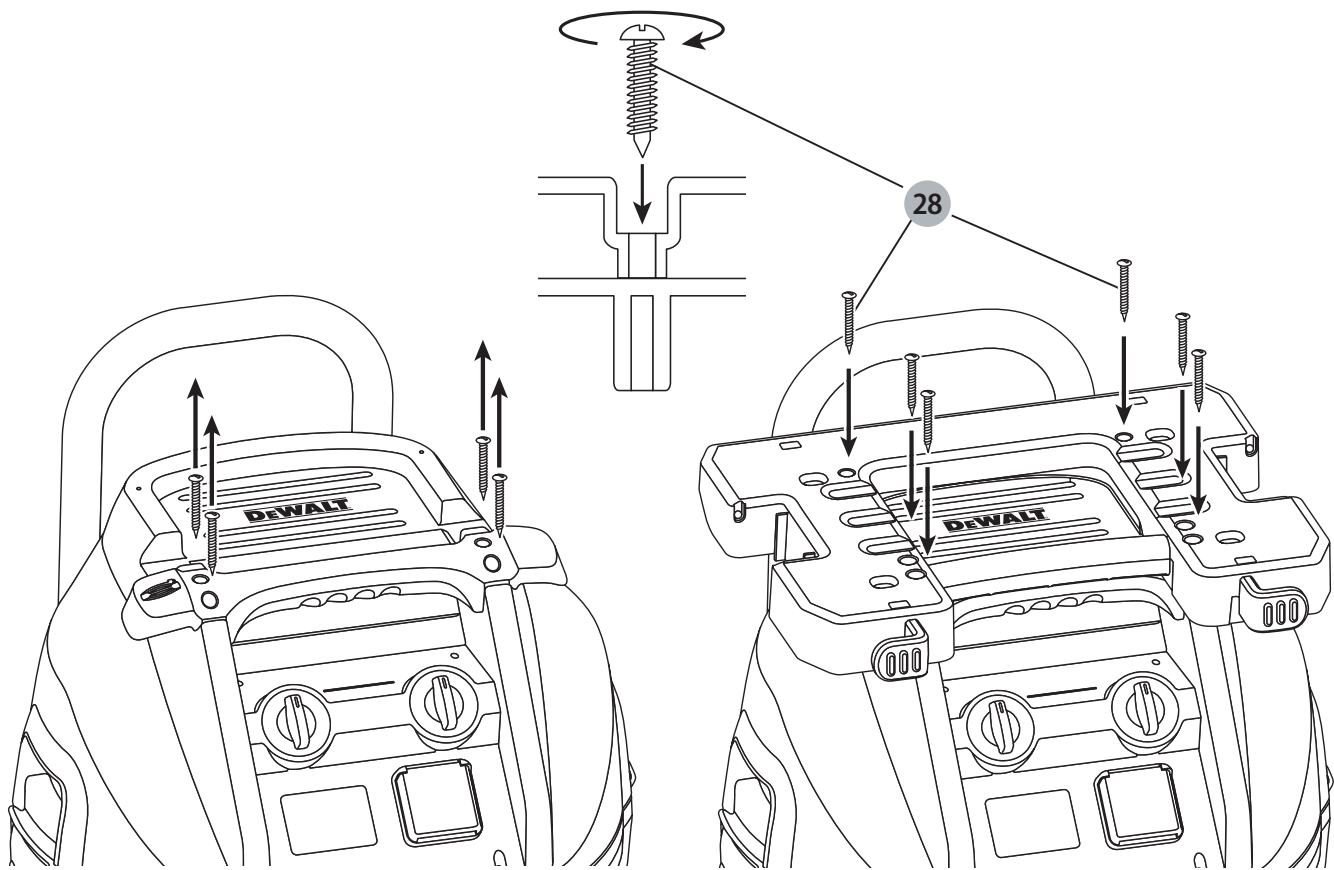


Joonis J / J pav. / J.att. / Рис. J



Joonis K / K pav. / K.att. / Рис. K





VASTUPIDAV TOLMUEEMALDUSSEADE EHITUSTÖÖDEKS

DWV902L, DWV902M

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DWV902L QS	DWV902M QS
Pinge	V _{AC}	230	–
Ühendkuningriik ja lirimaa	V _{AC}	230	115
Tüüp		3/12	3/12
Nimivõimsus	W	1400	1400
Maks. võimsus	W	3600/3000	1840
Võimsus, tavapärate töö (EN 60335-2-69)	W	1200	1065
Sagedus	Hz	50	50
Kaitseklass		IPX4	IPX4
Konteineri maht	l	38	38
Täitekogus (vedelik)	l	18,4	18,4
Voolukiirus (puhuri osas, maks.)	l/s	68	64
Negatiivne rõhk (puhuri osas, maks.)	kPa	21	20
Voolukiirus (EN 60335-2-69)	l/s	32,6	31,3
Negatiivne rõhk (EN 60335-2-69)	kPa	14,9	14,9
Filtri pindala	m ²	0,3	0,3
Elektritööriista toiteühenduse andmed	W	2200/1600	440
Vooliku pikkus	m	4,6	4,6
Vooliku läbimõõt	mm	32	32
Kaal	kg	15	15
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60335-2-69:			
L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	75	75
L _{WA} (helivoimsuse tase)	dB(A)	88	88
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Vastupidav tolmueemaldusseade ehitustöödeks DWV902L, DWV902M

DEWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:
2006/42/EÜ, EN60335-1:2012 +A11:2014 EN60335-2-69:2012.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga alltoodud

aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.
Allakirjutanu vastutab tehniline toimik koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Markus Rompel
Tehnoloogiajuht
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
20.10.2017

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

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

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

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

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

Tähistab elektrilöögi ohtu.

Tähistab tuleohtu.

Olulised ohutuseeskirjad

HOIATUS! Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi. Kõigi hoiatuste ja juhiste täpne järgmine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TUREVIKU TARVIS ALLES

ENNE SELLE SEADME KASUTAMIST LUGEGE KÕIKI JUHISEID JA JÄRGIGE NEID.

HOIATUS! Kasutajad peavad saama masina kasutamiseks piisavad juhised.

HOIATUS! Et vähendada elektrilöögi ohtu. Ärge jätkke seadet vihma kätte. Hoidke seadet siseruumides.

- Enne kasutamist tuleb kasutajale anda teavet, juhiseid ja väljaõpet masina ja sellega koristatavate ainete kasutamise,

- sealhulgas koristatava materjali ohutu eemaldamise ja kõrvaldamise kohta.
- Seadme kasutajad peavad järgima kõiki käideldavate materjalidega seotud ohutusnõudeid.
- Ärge jätke toiteallikaga ühendatud seadet järelevalveta. Eemaldage seade vooluvõrgust, kui seda ei kasutata, ning samuti enne hooldustöid.
- Ärge lubage seadmega mängida. Kui seadet kasutavad lapsed või kui seda kasutatakse laste läheduses, tuleb olla väga tähelepanelik.
- Kasutage seada seadet AINULT kasutusjuhendis toodud juhist kohaselt. Kasutage ainult DEWALTi soovitatud lisatarvikuid.
- Ärge kasutage seda seadet vigastatud juhtme või pistikuga. Kui seade ei tööta korralikult või kui see on maha pillatud, kahjustatud, õue jäetud või vette kukkunud, tuleb see viia tagasi teeninduskeskusesse.
- Ärge tömmake ega kandke seda seadet juhtmest hoides, ärge kasutage juhet sangana, ärge sulgege juhet ukse vahelle ega tömmake juhet ümber teravate servade või nurkade. Vältige juhtme sattumist seadme teele. Hoidke juhe kuumenenud pindadest eemal.
- Seadme eemaldamisel vooluvõrgust ärge tömmake juhtmest. Vooluvõrgust eemaldamiseks haarake pistikust, mitte juhtmest.
- Ärge kasutage pistikut ega seadet märgade kätega.
- Ärge torgake seadme avadesse võõrkehased. Ärge kasutage seadet, kui mõni ava on blokeeritud; hoidke seade vaba tolmust, kiududest, juustest jms, sest need takistavad õhuvoolu.
- Jälgige, et juuksed, laiad riided, sõrmmed ega ükski muu kehaosa ei satuks seadme avauste ega liikuvate osade lähedusse.
- Enne seadme eemaldamist vooluvõrgust lülitage kõik juhtseadised välja.
- Treppide puastamisel tuleb olla eriti ettevaatlik.
- Ärge tömmake seadmesse tuleohtlike või kergesisüttivaid vedelikke, nagu bensiin, ega kasutage seadet piirkondades, kus neid leidub.
- Kuivades piirkondades või madala suhtelise õhuniiskuse korral võib tekkida staatiline elektroonika. See on ajutine ja ei mõjuta tolmuimeja kasutamist. Staatalise elektri vähendamiseks suurendage õhuniiskust teisaldatava või statsionaarse õhuniisutusseadme abil või kasutage antistaatilist voolikut DWV9316-XJ.
- Iseenesliku süttimise vältimiseks tühjendage kanister iga kord pärast kasutamist.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Täiendavad ohutusjuhised

- Ärge koristage seadmega põlevaid või suitsevaid materjale, nagu sigaretid, tikud või kuum tuhk.
- Ärge koristage seadmega põlevaid ja plahvatusohtlike aineid, nagu kivisüsi, teravili või muud tuleohtlikud peeneteralised materjalid.
- Ärge kasutage seadet ohtlike, mürgiste või kantserogeensete materjalide, näiteks asbesti või pestitsiidide eemaldamiseks.
- Ärge kunagi koristage seadmega plahvatusohtlike vedelikke (nt bensiin, diislikütus, kütteõli, värvivedeldi jms), happeid ega lahusteid.

- Ärge kasutage tolmuimejat ilma filtripidega, välja arvatud juhtidel, mida kirjeldatakse jaotises „**Märgkoristustööd**“.
- 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.

Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.

 **HOIATUS!** 115 V seadet tuleb kasutada läbi tõrkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähise vahel on maandus.

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

Toitepistikku vahetamine

(ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

 **HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 13 A.

Pikendusjuhtme kasutamine

Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutage heakskiidetud 3-soonelist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvoimsusega (vt jaotist „**Tehnilised andmed**“). Juhtme ristlõike minimaalne pindala on 1,5 mm² ja juhtme maksimaalne pikkus on 30 m. Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- Tolmueemaldusseade
- Voolik
- DWV9210-XJ liitmike komplekt
- Filtrid
- Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transpordimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Tolmueemaldusseadmel olevad tähisid

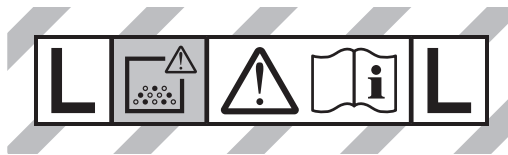
Seadmel on kasutatud järgmisi sümboleid:



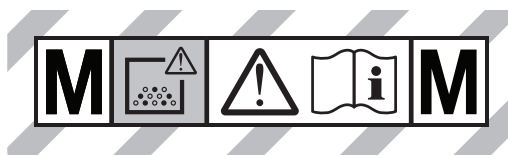
Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

**HOIATUS!** See seade sisaldb kahjulikku tolmu.

Tühjendamist ja hooldust, sealhulgas tolmu mukoti eemaldamist, tohivad teostada ainult väljaõppinud töötajad, kes kannavad sobivat kaitsevarustust. Ärge lülitage seadet sisse enne, kui kogu filtri süsteem on paigaldatud.



L-klassi tolmuimejad sobivad kuiva, mittepõleva tolmu koristamiseks tööpiirkonnas piirväärtusega > 1 mg/m³.



M-klassi tolmuimejad sobivad kuiva, mittepõleva tolmu koristamiseks tööpiirkonnas piirväärtusega ≥ 0,1 mg/m³.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **28**, mis sisaldb ka tootmisaastat.

Näide:

2017 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)

HOIATUS! Ärge ehitage elektriseadet ega selle ühtki osa ümber. See võib lõppeda kahjustuse või kehavigastustega.

1 Ülemine käepide / juhtmehoidik

2 Toitejuhe

3 Tolmuimeja plokk

4 Kanistri sulgur

5 Ratas

6 Kanister

7 Imivooolik

8 Rattad (neist üks seisupiduriga)

9 Filtrid

10 Twist-lock vooliku sisselaskeava

11 Voolikuklamber

12 Eesmine käepide

13 Elektritööriistade ühendamise pesa

14 Imemisvõimsuse lülit

15 Toitelülit/juhtlüliti

16 Vooluhulga häire reguleerimine (ainult M-seeria mudelitel)

17 Teleskoopkäepideme vabastusnupp

18 Teleskoopkäepide

19 Sisselaskeava kork (ainult M-klassi mudelitel)

20 Kott

21 DWV9210-XJ ühenduskomplekt (sisaldb tooteid DWV9000, DWV9120, DWV9130)

Ettenähtud otstarve

Nende tolmuimejatega saab koristada peenosakesi, näiteks kipsplaadi- või pinnatolmu.

DWV902L

Seda seadet saab kasutada tööstusliku tolmuimejana ja mobiilse tolmuemaldusseadmena, et koristada igat liiki kuiva, mittepõlevat tolmu kuni tolmuklassini L, mille piirnorm töökeskkonnas ületab 1 mg/m³.

DWV902M

Seda seadet saab kasutada tööstusliku tolmuimejana ja mobiilse tolmuemaldusseadmena, et koristada igat liiki kuiva, mittepõlevat tolmu kuni tolmuklassini M, mille piirnorm töökeskkonnas on 0,1 mg/m³ või üle selle.

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

Need vastupidavad tolmuimejad on möeldud professionaalseks kasutamiseks.

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

ÄRGE kasutage tolmuemaldusseadet põleva tolmu koristamiseks.

ÄRGE kasutage tolmuemaldusseadet plahvatusohtlikus keskkonnas.

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

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

Antistaatiline voolik (valikvarustus)

Mudelitel DWV902L ja DWV902M on antistaatiline maandussüsteem. Antistaatiline voolik tuleb osta lisatasu eest volitatud teeninduskeskusest. See voolik (DWV9316-XJ) ühendatakse tolmuemaldussüsteemiga samamoodi nagu tavalline voolik. Pöörduge müüja poole, leidke lähim DEWALTi volitatud remonditöökoda DEWALTi kataloogist või võtke ühendust DEWALTi kohaliku esindusega selles kasutusjuhendis toodud aadressil.

KOKKUPANEMINE JA REGULEERIMINE (JOONISED A-C)

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldaage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

HOIATUS! Filtrid **9** tuleb tolmuimeja kasutamise ajaks alati kohale asetada, välja arvatud juhtudel, mida kirjeldatakse lõigus „**Märgkoristustööd**“ jaotises „**Kasutamine**“. Peene tolmu koristamisel võite kasutada

ka täiendavat paberkotti või fliiskotti, et kanistrit oleks lihtsam tühjendada.

HOIATUS! M-klassi tolmu puhul tuleb kasutada tolmukogumiskotte.

- Kui on vaja kasutada valikulist paber- või fliiskotti **20**, paigaldage see joonisel B näidatud viisil.
- Märkus! Olge ettevaatlik, et kott katki ei käriseks. Asetage kott kindlalt sisselaskava **10** külge, et tagada võimalikult tõhusus tolmu kogumine.
- Asetage tolmuimeja plokk **3** kanistri otsa ja fikseerige see, kinnitades kanistri sulgurid **4**.
- Paigaldage vooliku ots **7** keeratavasse voolikuliitmikku **10** ja keerake seda fikseerimiseks vastupäeva.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised (joonised A ja D)

HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja kohaldatavaid eeskirju.

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldaage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

- Ühendage toitejuhe sobivasse pistikupesasse.
- Keerake toitelüiliti/juhtlüiliti **15** asendisse ON (**I**).
- Seadke imemisvöimsuse lülit **14** soovitud asendisse. See funktsioon võimaldab kasutajal reguleerida tolmuimeja vöimsust, imemist ja müra.
- Märkus! Sellest seadistusest sõltub ka imemisvöimsus. See on väga kasulik rakendustes, kus tolmuimeja tekitab vastuvõetamatu hõordumise.
- Seadme ühendamiseks elektritööriistaga järgige jaotises „Ühendamine elektritööriistadega“ toodud juhiseid.

Voolualarmi reguleerimine (joonis D)

Ainult M-klassi mudelid

Seadke vooluhulga häire regulaator **16** õigele vooliku (või toru) siseläbimõõdule või lisatarviku suurima sektsooni läbimõõdule. Regulaatori 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 helisignaal. Süsteemil on viivitus, et vähendada soovimatuid häireid.

Kui seade annab häiret, aga ummistust ei tundu olevat:

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

Kui häiresignaal ei lakkata, pöörduge DEWALTi kohalikku hooldusesindusse.

Ühendamine elektritööriistadega (joonised A, D ja E)

HOIATUS! Kasutage väljalaskeava **13** ainult juhendis määratletud eesmärkidel.

- Ühendage tolmuimeja toitejuhe sobivasse pistikupesasse.
- Ühendage elektritööriist väljalaskeavaga **13**.
- Märkus! Väljalaskeavaga **13** ühendatava tööriista vöimsuse kohta leiate teavet lõigust „Elektritööriista toiteühenduse andmed“ jaotises „Tehnilised andmed“.
- Keerake toitelüiliti/juhtlüiliti **15** AKTIVEERIMISE asendisse . See võimaldab tolmuimejat elektritööriista abil automaatselt sisse ja välja lülitada.
- Märkus! Tolmuimeja lülitub automaatselt sisse 0,5 sekundi jooksul ja jätkab töötamist 15 sekundit pärast elektritööriista väljalülitamist.
- Käsirežiimile tagasispöördumiseks keerake toitelüiliti/juhtlüiliti **15** asendisse ON (**I**). Manuaalrežiimis lülitatakse tööriist ja tolmuimeja sisse ja välja teineteisest sõltumatult.
- Teie DEWALTi ehitustolmuimejal on DEWALTi AirLock-ühendussüsteem. AirLocki abil saab ühendada imemisvooliku **7** kiiresti ja kindlalt elektritööriistaga. AirLocki liitmik **23** ühendatakse DEWALTi ühilduvate tööriistadega otse või AirLocki adapteri abil (saadaval kohalikult DEWALTi toodete tarnijalt). Üksikasjalikku teavet saadaolevate adapterite kohta leiate jaotisest „Tarvikud“.
- Märkus! Kui kasutate adapterit, siis veenduge, et see on kinnitatud kindlalt tööriista väljalaskeava külge, enne kui järgsite alltoodud juhiseid.
 - Veenduge, et AirLock-liitmiku võru on avatud asendis. Joondage sälgud **22** vörul ja AirLock-liitmikul vastavalt soovitud asendile (avatud või suletud).
 - Suruge AirLocki liitmik adapteri ühenduspunkti otsa.
 - Keerake võru lukustatud asendisse.
- Märkus! Võru siseküljel olevad kuullaagrid lukustuvad pesasse ja fikseerivad ühenduse. Elektritööriist on nüüd kindlalt tolmueemaldusseadmega ühendatud.

Automaatne filtripuhastussüsteem

Sellel tolmuimejal on väga tõhus filtripuhastussüsteem, mis minimeerib filtri ummistumist. Iga 30 sekundi tagant puhastatakse automaatselt üks kahest filtrist. Mölemat filtrit puhastatakse vaheldumisi seadme kasutusaja lõpuni.

Märkus! Selle protsessi käigus on kuulda klõpsuvat heli.

Märkus! Pärast mitme töötunni möödumist ei pruugi automaatne filtripuhastussüsteem olla efektiivne. Sellisel juhul tuleb filtid puhastada või välja vahetada. vt „Filtrid“ jaotises „Hooldus“.

Seisupidur (joonised A ja F)

Seisupidur lukustab ühe ratta, et takistada tolmuimeja veeremist.

- Seisupiduri rakendamiseks vajutage piduri nuppu **24**, et lülitada pidur lukustatud asendisse.
- Seisupiduri vabastamiseks vajutage piduri nuppu, mis lülitab piduri lukustamata asendisse.

Eemaldage/vahetage kasutatud tolmuogumiskott (joonis A)

! **HOIATUS!** Kasutatud tolmuogumiskottide käsitsemisel tuleb kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid, nagu tolmuumask ja kindad.

1. Lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage juhe vooluvõrgust.
2. Sulgege twist-lock vooliku sisselaskuvea **10** sisselaskuvea korgiga **19**.
3. Avage kanistri sulgurid **4** ja eemaldage tolmuimeja plokk **3**.
4. Tömmake kogumiskott ettevaatlikult sisselaskuvea **10** küljest lahti.
5. Kogumiskotti eemaldamisel masinast sulgege kotisuu tihedalt.
6. Visake kogumiskott kohalikke eeskirju järgides vastavasse prügikonteinerisse.

Märgkoristustööd (joonised A ja G)

! **HOIATUS!** ÄRGE ühendage elektritööriisti väljalaskeavaga **13**, kui kasutada tolmuimejat märgkoristuseks.

! **HOIATUS!** Kui kasutate tolmuimejat märgkoristuseks, ühendage see rikkevoolukaitsmega (RCD) pistikupesasse.

! **HOIATUS!** Kui masinast tuleb vahtu või vedelikku, lülitage seade kohe välja.

! **ETTEVAATUST!** Puhastage veetaset piiravat seadet regulaarselt ja kontrollige, et sellel ei oleks kahjustusi.

NB! ÄRGE eemaldage kuulujukit **25**, kuna seda tehes kahjustate tolmuimejat. Kuulujuk ei lase veel mootorisse tungida.

Enne tolmuimeja kasutamist märgkoristuseks:

- Veenduge, et kanister on tühi ja ei ole liiga tolmune.
- Eemaldage filtrip **9**.
- Ühendage tolmuimeja rikkevoolukaitsmega pistikupesaga.

! **HOIATUS!** Ärge kasutage masinat selle seadistusega tolmuklasside L ja M puhul.

Kanistri tühjendamine (joonised A ja G)

Kanistri täitumisel blokeerib kuulujukiga klapp **25** mootori õhuvoolu ja mootor hakkab kohe tegema teistsugust häält. Kui mootor hakkab tegema peenkest häält ja õhu-/veevool peatub, tühjendage kanister.

1. Lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage juhe vooluvõrgust.
2. Avage kanistri sulgurid **4** ja eemaldage tolmuimeja plokk **3**.
3. Tühjendage kanister **6** sobivasse anumassee või ärvoolu.

Ettevalmistused kuivkoristuseks (joonis A)

1. Tühjendage kanister, juhiseid vt lõigust „Kanistri tühjendamine“.
2. Asetage kanister tagurpidi kuivama. ÄRGE kasutage kuivkoristuseks märga kanistrit.
3. Asetage tolmuimeja plokk **3** tasasele pinnale kuivama.
4. Kui tolmuimeja plokk on kuiv, paigaldage uuesti filtrip. Vt „Filtrip“ jaotises „Hooldus“.
5. Kui kanister on kuiv, asetage tolmuimeja plokk **3** kanistri otsa ja fikseerige see, kinnitades kanistri sulgurid **4**.

Teleskoopkäepide (joonised A ja H)

Vajutage vabastusnuppu **17** teleskoopkäepideme **18** töstmiseks ja langetamiseks.

Väljalülitamine/transportimine (joonised A ja K)

1. Keerake toitelülitili/juhtelülitili **15** asendisse OFF.
2. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
3. **Ainult M-klass:** Sulgege twist-lock vooliku sisselaskuvea **10** sisselaskuvea korgiga **19**.
4. Hoiustage toitejuhet **2** joonisel näidatud viisil.
5. Söidukiga transportimise ajaks tuleb masin fikseerida.

HOOLDUS

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

! **HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti.** Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

- !** **HOIATUS!** Kasutajapoolse hoolduse tegemiseks tuleb masin lahti võtta, puhastada ja seda hooldada niivõrd, kui see on võimalik hooldustöötajaid ja teisi ohtu seadmata. Sobivad ettevaatusabinõud hõlmavad puhastamist enne demonteerimist, kohalikku filtreeritud väljatõmbeventilaatsiooni masina demonteerimiskohas, hoolduspürkonna puhastamist ja sobivate isikukaitsevahendite kasutamist.
- Tootja või instrueeritud isik peab vähemalt kord aastas läbi viima tehnilise kontrolli, mille käigus kontrollitakse näiteks filtri kahjustuste puudumist, masina õhukindlust ja juhitismehhanismi nõuetekohast toimimist.
 - Hooldus- või remonditööde teostamisel tuleb kõrvaldada köik saastunud esemed, mida ei saa rahuldavalt puhastada; sellised esemed tuleb kõrvaldada läbitungimatutes kottides vastavalt könealuste jäätmete kõrvaldamise suhtes kehtivatele eeskirjadele.
 - M-klassi masinate puhul tuleb masina välispind enne ohtlikust piirkonnast eemaldamist puhastada tolmuimejaga ja pühkida puhtaks või töödelda isoleerimisvahendiga. Kõiki ohtlikust piirkonnast eemaldatud masinaosi tuleb lugeda saastunuks ning rakendada asjakohaseid abinõusid tolmu leviku välimiseks.
 - Tolmeeemaldusseadmete puhul tuleb tagada ruumis piisav õhvahetus L, kui seadimest väljuv õhk suunatakse tagasi ruumi.
- (**MÄRKUS!** Tuleb järgida siseriiklikke eeskirju.)

Filtrid (joonised A, I ja J)

Filtrite hooldamine

Selles tolmuimejas on pika kasutusajaga filtripid. Selleks, et filtripid suudaksid töhusalt vähendada tolmu sattumist tagasi

keskkonda, PEAVAD need olema heas korras ja õigesti paigaldatud.

! **HOIATUS!** Filtrite käsitsemisel tuleb kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid, nagu tolumumask ja kindad.

Filtrite eemaldamine

- Keerake toitelüiliti/juhtlüliti **15** asendisse OFF (●) ja eemaldage juhe pistikupesast.
- Avage kanistri sulgurid **4** ja eemaldage tolmuimeja plokk **3** kanistri küljest. Asetage tolmuimeja plokk tagurpidi tasasele pinnale.
- Keerake filtreid **9** vastupäeva, haarates plastist otsakattest, nagu joonisel näidatud, ja eemaldage need ettevaatlikult, jälgides, et prahd ei satuks paigaldusavasse.

MÄRKUS! Olge ettevaatlik, et filtrti materjali mitte kahjustada.

- Kui on vaja puhastada tolmuimeja ploki **3** alumist külge, kasutage vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi ja laske kuivada. Visake lapp vastavasse prüginöösse.
- Kontrollige, et filtripidid ei oleks kulunud, katkised ega muul viisil kahjustunud.

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

! **HOIATUS!** Filtrite puhastamiseks ei tohi kunagi kasutada suruõhku ega harja, muidu on oht kahjustada filtri membraani, mis võimaldab tolmul filtripidit läbida. Vajadusel koputage õrnalt vastu kõva pinda või loputage toatemperatuuril oleva veega ja laske õhu käes kuivada. Filtrite puhastamine pole üldjuhul vajalik, isegi kui filter on tolmuga kaetud. Automaatne filtripuhastussüsteem säilitab maksimaalse jõudluse ja jätkab toimimist. Kui filtri membraanil on silmaga nähtav kahjustus, vahetage filtripidid välja. Filtripidid peavad tavaliselt vastu kuus kuni kaksteist kuud sõltuvalt kasutamisest ja hooldusest.

Filtrite paigaldamine

- Veenduge, et filtri tihend **27** on kindalt paigas.
- Joondage filtri keermed **26** tolmuuemaldusseadme keermetega ja keerake filter möödukat jõudu rakendades kellaosuti suunas korralikult kinni.
- MÄRKUS!** Olge ettevaatlik, et filtrti materjali mitte kahjustada.
- Asetage tolmuimeja plokk **3** konteineri otsa ja fikseerige see, kinnitades kanistri sulgurid **4**.



Määrimine

Teie seade ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine

! **HOIATUS!** Ärge kasutage seadme mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid tugeva toimega kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjalile nõrgendada. Vältige vedelike sattumist seadmesse; ärge kastke seadet ega osi vedelikku.

- Puhastage tolmuuemaldusseadmega selle välispind. Vajadusel kasutage täiendavaks puhastamiseks ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi.
- Pärast kasutamist visake lapp vastavasse prüginöösse.

Hoiustamine (joonis K)

- Tühjendage kanister, vt „Kanistri tühjendamine“ jaotises „Kasutamine“.
 - Puhastage tolmuimeja seest- ja väljastpoolt. Vt „Puhastamine“.
 - Puhastage või vahetage filtripidid, vt „Filtripidid“.
 - Hoiustage imemisvoilik ja toitejuhe vastavalt joonisele. Paigutage seade kuiva kohta ja veenduge, et sellele ligipääs on piiratud.
- MÄRKUS!** Asetage sisselaskeava kork **19** sisselaskeavasse **10**, et imemisvooliku eemaldamisel prahd 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 tootega testitud, võib nende kasutamine käesoleva seadmega olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.

TARVIKUD

DWV9340-XJ	Filter
DWV9315-XJ	Purunemiskindel voolik
DWV9316-XJ	Antistaatiline voolik
DWV9401-XJ	Paberkott
DWV9400-XJ	Plastvooder
DWV9402-XJ	Fliiskott
DWV9500-XJ	Tolmuimeja hoidik

DEWALTi AirLock-süsteem

DWV9000	Twist-Lock liitmik
DWV9110	29–35 mm kitsenev kummist adapter
DWV9120	35–38 mm astmeline kummist adapter
DWV9130	35 mm OD-adapter
DWV9150	35 mm OD-nurgaadapter

Tolmuimeja hoidiku DWV9500 paigaldamine (joonised K ja L)

MÄRKUS! Mudeli DWV902M juurde kuulub tolmuimeja hoidik DWV9500, mis on juba paigaldatud.

- Eemaldage T-25 tähtvõtme abil kandesanga 4 kruvi ja eemaldage kandesang.
- Paigaldage tolmuimeja hoidik, taaskasutades kandesanga kruve. Asetage need tagasi esialgsetesse avadesse ja keerake kinni.
- Asetage 2 kaasasolevat kruvi **28** tolmuimeja hoidiku tagumistesse avadesse. Suruge ja keerake kruvid läbi materjali piina all olevasse varjatud kruvipesssa. Keerake kinni.

! **ETTEVAATUST!** Ärge ületage 9 kg (20 lb) kummagi 14-liitrise ladustuselementi puhul, maksimaalselt 2 ladustuselementi tolmuuemaldusseadme kohta.

Ärge ületage 18 kg (40 lb) 28-liitrise ladustuselementi puhul, 1 ladustuselement tolmuemaldusseadme kohta. Soovitusliku kõrguse ja/või kaalu ületamine võib muuta tolmuemaldusseadme ebastabiiliseks ning põhjustada vigastusi või kahju.

NB! Ärge eemaldage tolmuimeja plokki paagist, mille külge on kinnitatud virlastuselementid. Seda tehes võite kahjustada tolmuemaldusseadme filtrit.

Toitejuhtme kinnitamine vooliku külge (joonis A)

Toitejuhtme **②** saab kinnitada imemisvooliku **⑦** külge, kasutades voolikuklambrit D279058CL (saadaval kohalikult DEWALTi toodete tarnijalt).

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Probleemide lahendamine

Probleem	Lahendus
Mootor ei tööta	Kontrollige toitejuhet, pistikuid ja pistikupesa. Veenduge, et toitelülit/juhtlülit on asendis ON (I).
Imemisvõimsus väheneb	Eemaldage takistused imemisotsikust, voolikust, torust või filtritest. Paigaldage uuesti paber- või fliiskott. Kontrollige, et filtri oleksid nõuetekohaselt paigaldatud. Puastage või asendage filtri. Tühjendage kanister, vt „ Kanistri tühjendamine “ jaotises „ Kasutamine “.
Tolmuimeja lõpetab töö	Ülekumenemiskaitse on rakendunud: 1. Lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage see toiteallikast. 2. Vajadusel tühjendage kanister. 3. Laske seadmel jahtuda. 4. Ühendage toitejuhe sobivasse pistikupesasse ja keerake toitelülit/juhtlülit testimiseks asendisse ON (I). Kui tolmuimeja ei käivitu, pöörduge müüja poole, leidke lähim DEWALTi volitatud remonditöökoda DEWALTi kataloogist või võtke ühendust DEWALTi kohaliku esindusega selles kasutusjuhendis toodud aadressil.
Koristamisel tuleb seadmest tolmu	Kontrollige, et filtri oleksid nõuetekohaselt paigaldatud. Veenduge, et filtri ei ole kahjustunud; vajadusel vahetage välja. Veenduge, et tihendid on kindlalt paigas.
Filtri automaatne puhastamine ei tööta	Veenduge, kas kuulete solenoidi klöpsi, mis näitab, et filtri puhastusmehhanism töötab.
Elektritoöriist ei lülitu sisse	Veenduge, et toitelülit/juhtlülit on AKTIVEERIMISE asendis  .

Keskonnakaitse



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

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

SUNKIOJO DARBINIO CIKLO STATYBINIS DULKIŲ TRAUKTUVAS DWV902L, DWV902M

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

	DWV902L QS	DWV902M QS
Ištampa	V _{KS}	230
JK ir Airija	V _{KS}	230
Tipas		3/12
Vardinė galia	W	1 400
Maksimali galia	W	3 600 / 3 000
Galia įprastu režimu (EN 60335-2-69)	W	1 200
Dažnis	Hz	50
Apsaugos klasė		IPX4
Talpyklos talpa	l	38
Pildymo kiekis (skysčio)	l	18,4
Srauto sparta (maks., ties pūstuvu)	l/s	68
Neigiamas slėgis (maks., ties pūstuvu)	kPa	21
Srauto sparta (EN 60335-2-69)	l/s	32,6
Neigiamas slėgis (EN 60335-2-69)	kPa	14,9
Filtro paviršius	m ²	0,3
Elektrinio įrankio elektros jungties galia	W	2 200 / 1 600
Žarnos ilgis	m	4,6
Žarnos skersmuo	mm	32
Svoris	kg	15
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60335-2-69:		
L _{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	75
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	88
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Sunkiojo darbinio ciklo statybinis dulkių trauktuvas DWV902L, DWV902M

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

2006/42/EB, EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-69:2012.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“

toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel
Technikos direktorius
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2017-10-20

ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys: Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodelio griežumą. Perskaitykite vadovą ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.

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

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

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

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

Reiškia elektros smūgio pavojų.

Reiškia gaisro pavojų.

Svarbios saugos instrukcijos

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

ІШСАУГОКІТЕ ВІСУС ІСПЄЖІМУС ИР НУРОДЫМУС АТЕІЧІАІ

PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTIS ŠIUO PRIETAISU, PERSKAITYKITE VІSAS INSTRUKCIJAS IR LAIKYKITÈS JÙ.

ISPĒJIMAS! Operatoriai turi būti tinkamai parengti naudotis šiaisiai įrenginiais.

ISPĒJIMAS! Imkitės priemonių, kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus. Saugokite nuo lietaus. Sandėliuokite patalpoje.

- Prieš pradėdami dirbti su šiuo įrenginiu ir medžiagomis, kurioms siurbti jis skirtas, operatoriai turi gauti informacijos, būti instruktuoti ir parengti, kad galėtų tinkamai ekspluoatuoti įrangą (įskaitant surinktų medžiagų saugų išėmimą ir utilizavimą).
- Operatoriai turi laikytis tvarkomoms medžiagoms tinkamų saugos reglamentų.
- Kai prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio, nepalikite jo be priežiūros. Jei ketinate jo nenaudoti arba atlikti priežiūros darbus, atjunkite nuo elektros tinklo.
- Neleiskite prietaiso naudoti kaip žaislo. Būkite ypač atidūs naudodami prietaisą prie vaikų.
- Naudokite prietaisą TIK kaip aprašyta vadove. Naudokite tik „DEWALT“ rekomenduojamus papildomus įtaisus.
- Nenaudokite šio prietaiso su pažeistu kabeliu ar kištuku. Jei prietaisas neveikia tinkamai arba jei jis buvo numestas, pažeistas, paliktas lauke ar įmestas į vandenį, nugabenkite patikrai į serviso centrą.
- Netraukite ir neneškite šio prietaiso už jo kabelio, nenaudokite kabelio vietoj rankenos, neuždarykite durų ant kabelio ir netraukite kabelio per aštrius kraštus ar kampus. Nevažiuokite prietaisu per kabelį. Saugokite kabelį nuo karštų paviršių.
- Neatjunkite šio prietaiso traukdami už kabelio. Norėdami atjungti, paimkite už kištuko, o ne už kabelio.
- Nelieskite kištuko ar prietaiso šlapiomis rankomis.
- Nekiškite į prietaiso angas jokių daiktų. Nenaudokite prietaiso, jei kuri nors anga užkimsta. 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 angų ir judančių dalių.
- Prieš atjungdami prietaisą, išjunkite visus valdymo elementus.
- Siurbdami laiptus, būkite itin atidūs.
- Nenaudokite prietaiso liepsniesiems arba degiesiems skysčiams surinkti (pvz., benziniui). Nenaudokite tokiose vietose, kur gali būti liepsniųjų arba degiujujų skysčių.
- Tose vietose, kur mažas santykinis oro drėgumas, kyla elektrostatinio smūgio pavojas. Jis yra laikinas ir dulkių trauktuvui įtakos neturi. Siekdamai sumažinti elektrostatinio smūgio dažnį, drėkinkite orą drėkintuvu arba naudokite priedą DWV9316-XJ – antistatinę žarną.
- Siekdamai išvengti savaiminio užsiliepsnojimo, kaskart panaudojė ištuštinkite talpyklą.

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Papildomos saugos taisyklės

- Nesiurbkite degančių arba smilkstančių daiktų ar medžiagų, pvz., cigarečių, degtukų ar karštų pelenų.
- Nenaudokite prietaiso degiosioms ir sprogiosioms medžiagoms siurbti, pvz., anglims, grūdams ar kitoms smulkioms degiosioms medžiagoms.
- Nesiurbkite pavojingų, toksiškų ar kancerogeninių medžiagų, pvz., asbesto ar pesticidų.
- Niekada nesiurbkite sprogiųjų skysčių (pvz., benzino, dyzelino, mazuto, dažų skiediklių ir pan.), rūgščių ar tirpiklių.

- Nenaudokite dulkių siurblį be sumontuoto filtro, išskyrus atvejus, aprašytus skirsnyje **Drėgnasis siurbimas**.
- Kai kuriuose medienos gaminiuose yra konservantų, kurie gali būti nuodingi. Dirbdami su tokiomis medžiagomis, būkite itin atidūs, kad nejkvėptumėte ir išvengtumėte sąlyčio su oda. Užklauskite medžiagų gamintojo saugos informacijos ir laikykite jos reikalavimų.
- Nelipkite ant dulkių siurblio.
- Nedékite ant dulkių siurblio sunkių daiktų.

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštelėje nurodytą įtampą.

 **ISPĖJIMAS!** 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacinį transformatoriu su įžeminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijos.

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

Maitinimo kištuko keitimas (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 įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamaomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

Ilginimo kabelio naudojimas

Jei būtina naudoti ilginimo kabelį, naudokite tik aprobuotus, trijų laidų ilginimo kabelius, atitinkančius šio įrankio galą (žr. skirsnyje **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skerspjūvio plotas yra 1,5 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Dulkių trauktuvas
- 1 Žarna
- 1 Jungčių komplektas DWV9210-XJ
- 2 Filtrai
- 1 Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabemimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvo sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant dulkių trauktuvo pateikiamos žymos

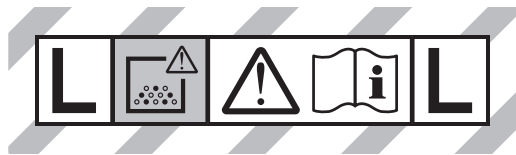
Ant prietaiso rasite pavaizduotas šias piktogramas:



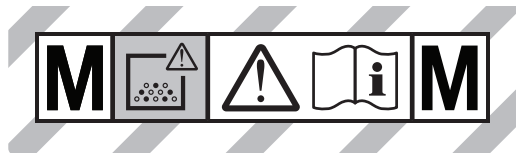
Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.

ISPĖJIMAS! Šiame prietaise yra žalingų dulkių.

Ištušinimo ir techninės priežiūros darbus (jskaitant dulkių maišo nuėmimą) gali atlikti tik parengti specialistai, dėvintys tinkamas apsaugos priemones. Nejunkite, kol nejrengta visa filtro sistema.



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



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 **28**, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2017 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



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

- 1 Viršutinė rankena / kabelio vyniojimo įtaisai
- 2 Maitinimo kabelis
- 3 Siurbimo blokas
- 4 Talpyklos skląstis
- 5 Ratas
- 6 Talpykla
- 7 Siurbimo žarna
- 8 Ratukai (vienas – su stovėjimo stabdžiu)
- 9 Filtrai
- 10 Žarnos įvadas su sukamuju užraktu
- 11 Žarnos spaustukas
- 12 Priekinė rankena
- 13 Elektrinių įrankių maitinimo lizdas
- 14 Siurbimo lygio ratukas
- 15 Įjungimo / išjungimo / įrankio valdymo jungiklis
- 16 Srauto pavojaus signalo reguliavimas (tik M klasės modeliai)
- 17 Teleskopinės rankenos atleidimo mygtukas
- 18 Teleskopinė rankena
- 19 Įvado kamštis (tik M klasės modeliai)
- 20 Maišas
- 21 Jungčių komplektas DWV9210-XJ (skirtas DWV9000, DWV9120 ir DWV9130)

Naudojimo paskirtis

Šie dulkių siurbliai naudojami smulkioms dalelėms siurbti, pvz., sieninių plokščių dalelėms ar paviršinėms dulkėms.

DWV902L

Ši prietaisą galima naudoti kaip pramoninį dulkių siurblį ir dulkių trauktuvą, skirtą vykdyti mobiliąsias operacijas. Jis tinkamai visų tipų sausoms ir nedegioms dulkėms iki L dulkių klasės siurbti, kai profesinio poveikio ribinės vertės viršija 1 mg/m^3 .

DWV902M

Ši prietaisą galima naudoti kaip pramoninį dulkių siurblį ir dulkių trauktuvą, skirtą vykdyti mobiliąsias operacijas. Jis tinkamai visų tipų sausoms ir nedegioms dulkėms iki M dulkių klasės siurbti, kai profesinio poveikio ribinės vertės yra didesnės arba lygios $0,1 \text{ mg/m}^3$.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skystių ar dujų.

Šie sunkiojo darbinio ciklo dulkių siurbliai skirti profesionalams.

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

NENAUDOKITE dulkių trauktuvu degiosioms dulkėms siurbti.

NENAUDOKITE dulkių trauktuvu sprogiojoje aplinkoje.

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

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

Antistatinės žarnos parinktis

DWV902L ir DWV902M turi antistatinę įžeminimo sistemą.

Antistatinę žarną įsigysite atskirai iš savo įgaliotojo serviso centro.

Ši žarna (DWV9316-XJ) dulkių trauktuvu sistemai tinkama kaip ir standartinė. Susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu įgaliotuoju „DEWALT“ remonto agentu, nurodytu „DEWALT“ kataloge, arba susisiekite su mūsų „DEWALT“ biuru šiame vadove nurodytu adresu.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS (A–C PAV.)

 **ISPĖJIMAS!** Siekdamai sumažinti pavojų susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdami priedus, prieš reguliuodami, keisdami sgranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite prietaisą ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

 **ISPĖJIMAS!** Siurbimo metu turi būti nuolat sumontuoti filtrai **9**, išskyrus skyrius **Naudojimas** skirsnysje. **Drėgnasis siurbimas** pateiktą informaciją. Siurbiant smulkias dulkes, prasminga naudoti papildomą popierinį arba vilnonį maišą, kad būtų lengviau ištuštinti talpyklą.

 **ISPĖJIMAS!** Siurbiant M klasės dulkes, reikia naudoti dulkių surinkimo maišus.

1. Jei ketinate naudoti pasirinktinį popierinį arba vilnonį maišą **20**, ji įrenkite kaip parodyta B pav.

PASTABA. Būkite atsargūs ir nepraplėskite maišo. Saugiai įstatykite maišą į įvadą **10**, kad užtikrintumėte jungties sandarumą ir maksimalų dulkių surinkimo našumą.

2. Uždékite siurbimo bloką **3** ant talpyklos ir užfiksukite užspausdami talpyklos sklaščius **4**.
3. Ikiškite vieną žarnos galą **7** į sukamojo užrakto žarnos įvadą **10** ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad užrakintumėte vietoję.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos (A, D pav.)

ISPĖJIMAS! Visuomet laikykitės saugos nurodymų ir taisyklių.

ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavoju susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdam i priedus, prieš reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčiai įjungus galima susižeisti.

1. Prijunkite maitinimo kabelį prie atitinkamo elektros lizdo.
2. Pasukite įjungimo / išjungimo / jrankio valdymo jungiklį **15** į įjungimo padėtį (I).
3. Nustatykite siurbimo lygio ratuką **14** į pageidaujamą padėtį. Ši funkcija leidžia naudotojui valdyti vakuumo slėgi, siurbimą ir triukšmą.
4. Laikykitės nurodymų, pateiktų skirsnje **Elektrinių jrankių prijungimas**, kur nurodyta, kaip tinkamai prijungti naudojamą elektrinį jrankį.

Srauto pavojaus signalo koregavimas (D pav.)

Tik M klasės modeliai

Nustatykite srauto pavojaus signalo valdymo elementą **16** pagal atitinkamą didžiausią žarnos (arba vamzdžio) vidinį skersmenį arba priesko skersmenį. Valdymo elementu pasirinktas skersmuo turi būti lygus arba didesnis už didžiausią naudojamos žarnos / vamzdžio / priesko skersmenį. Pateiktos žarnos vidinis skersmuo – 32 mm. Jei srauto sparta nukrenta žemiau 20 m/s, suskamba pavojaus signalas. Sistema turi delsą, ribojančią nepageidaujamus pavojaus signalus.

Jei pavojaus signalas suskamba nesant kamščio:

1. Užtirkinkite, kad valdymo elementas būtų nustatytas į tinkamą skersmenį.
2. Jei srauto spartos nuostata nesiekia maksimalios, padidinkite šį lygį, kol pakankamas srautas pro žarną išjungs pavojaus signalą.
3. Jei pavojaus signalas skamba ir toliau, nuimkite žarną ir patirkinkite, ar joje nėra kamščių. Nuimkite ir pakeiskite prisipildžiusį arba užkimštą dulkių maišą, patirkinkite filtro būklę ir prieikus pakeiskite.

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

Elektrinių jrankių prijungimas (A, D, E pav.)

ISPĖJIMAS! Maitinimo lizdą **13** naudokite tik instrukcijoje nurodytais tikslais.

1. Prijunkite siurblio maitinimo kabelį prie atitinkamo elektros lizdo.
2. Prijunkite elektrinį jrankį prie maitinimo lizdo **13**.
3. **PASTABA.** Žr. skyriaus **Techniniai duomenys** skirsnį **Elektrinio jrankio elektros jungties galia**, kur rasite jrankio, tinkamo jungti prie maitinimo lizdo **13**, galios rodiklius.
4. Pasukite įjungimo / išjungimo / jrankio valdymo jungiklį **15** į AKTYVINIMO padėtį . Tokiu būdu bus galima elektriniu jrankiu automatiškai įjungti ir išjungti vakuumą.
5. **PASTABA.** Dulkių siurblys įsijungia automatiškai per 0,5 sekundės ir veikia dar 15 sekundžių po to, kai elektrinis jrankis išjungiamas.
6. Norédami grąžinti rankinį režimą, pasukite įjungimo / išjungimo / jrankio valdymo jungiklį **15** į įjungimo padėtį (I). Rankiniu režimu jrankis ir vakumas įjungiami ir išjungiami nepriklausomai vienas nuo kito.
7. Šis „DEWALT“ statybinis dulkių trauktuvas turi prijungimo sistemą „DEWALT AirLock“. „AirLock“ leidžia greitai ir saugiai sujungti siurbimo žarną **7** su elektriniu jrankiu. „AirLock“ jungtis **23** jungiama tiesiai prie derančių „DEWALT“ jrankių arba naudojant „AirLock“ adapterį (jis įsigysite iš savo vietinio „DEWALT“ tiekėjo). Žr. skirsnį **Priedai**, kur rasite išsamesnės informacijos apie siūlomus adapterius.
8. **PASTABA.** Jei ketinate naudoti adapterį, prieš atlikdami tolesnius veiksmus pasirūpinkite, kad jis būtų saugiai prijungtas prie jrankio išvado.
 - a. Užtirkinkite, kad „AirLock“ jungties žiedas būtų atrakinimo padėtyje. Sulygiuokite jrankas **22**, esančias ant žiedo ir „AirLock“ jungties, kaip parodyta atrakinimo ir užrakinimo padėtyse.
 - b. Užspauskite „AirLock“ jungtį ant adapterio jungties taško.
 - c. Pasukite žiedą į užrakinimo padėtį.
9. **PASTABA.** Žiedo viduje esantys rutuliniai guoliai užsifikuojant lizde ir jungtis tampa sandari. Dabar elektrinis jrankis saugiai prijungtas prie dulkių trauktuvo.

Automatinė filtro valymo sistema

Šiame dulkių siurblyje sumontuota itin efektyvi filtro valymo sistema, neleidžianti filtrui užsikimšti. Kas 30 sekundžių automatiškai išvalomas vienas iš dviejų filtro. Filtru valymo pakaitomis procesas vykdomas per visą įrenginio eksploataciją.

PASTABA. Šio proceso metu gali girdėtis spragsėjimas.

PASTABA. Po daugelio valandų veikimo automatinė filtro valymo sistema gali tapti neefektyvi. Taip nutikus, filtrus reikia išvalyti rankiniu būdu arba pakeisti. Žr. skyriaus **Techninė priežiūra** skirsnį **Filtras**.

Stovėjimo stabdys (A, F pav.)

Stovėjimo stabdys užrakina vieną ratą ir neleidžia dulkių siurbliui riedėti.

1. Norédami sujungti stovėjimo stabdj, nuspauskite stabdžio mygtuką **24**, kad perjungtumėte stabdį į užrakinimo padėtį.

2. Norédami atjungti stovėjimo stabdį, nuspauskite stabdžio mygtuką, kad perjungtumėte stabdį į atrakinimo padėtį.

Pripildyto dulkių surinkimo maišo nuémimas / keitimas (A pav.)

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

- Išjunkite vakuumą ir atjunkite kabelį nuo lizdo.
- Įvado kamščiu **19** užkimškite sukamojo užrakto žarnos jvadą **10**.
- Atkabinkite talpyklos sklaščius **4** ir nuimkite siurbimo bloką **3**.
- Atsargiai nutraukite surinkimo maišą nuo įvado **10**.
- Nuimdami nuo įrenginio, gerai užsandarinkite surinkimo maišo angą.
- Išmeskite surinkimo maišą į atitinkamą konteinerį, vadovaudamiesi galiojančiais reglamentais.

Drėgnasis siurbimas (A, G pav.)

ISPĖJIMAS! NEJUNKITE elektrinių įrankių prie maitinimo lizdo **13**, kai naudojate dulkių siurblį drėgnojo siurbimo režimu.

ISPĖJIMAS! Kai dirbate drėgnojo siurbimo režimu, prijunkite dulkių siurblį prie maitinimo lizdo su liekamosios srovės apsaugu (RCD).

ISPĖJIMAS! Jei pastebėjote, kad iš įrenginio veržiasi putos ar skystis, nedelsdami jų išjunkite.

ATSARGIAI! Reguliariai valykite vandens lygio ribojimo įtaisą ir patikrinkite, ar nėra pažeidimo požymiai.

PASTABA. NEIŠIMKITE rutulinės plūdės **25**, nes taip galite apgadinti dulkių siurblį. Rutulinė plūdė neleidžia vandeniu patekti į variklį.

Prieš naudodami dulkių siurblį drėgnojo siurbimo režimu:

- Užtikrinkite, kad talpykla būtų tuščia ir pernelyg nedulkėta.
- Išimkite filtrus **9**.
- Prijunkite dulkių siurblį prie RCD apsaugoto maitinimo lizdo.

ISPĖJIMAS! Šioje sąrankoje įrenginio negalima naudoti L ir M klasės dulkėms siurbtį.

Kaip ištuštinti talpyklą (A, G pav.)

Kai talpykla užspilda, rutulinis plūdinis vožtuvas **25** užblokuoja oro tiekimą į variklį ir variklio veikimo garsas iškart pasikeičia. Kai veikiantis variklis pradeda skleisti aukšto tono garsą ir sustoja oro / vandens srautas, ištuštinkite talpyklą.

- Išjunkite vakuumą ir atjunkite kabelį nuo lizdo.
- Atkabinkite talpyklos sklaščius **4** ir nuimkite siurbimo bloką **3**.
- Išpilkite talpyklos **6** turinį į tinkamą konteinerį arba kanalizaciją.

Kaip grąžinti atgal sausojo siurbimo režimą (A pav.)

- Ištuštinkite talpyklą: instrukciją rasite skirsnyje **Kaip ištuštinti talpyklą**.
- Apverskite talpyklą, kad išdžiūtų. NENAUDOKITE drėgnos talpyklos siurbamai sausuoju būdu.
- Padékite siurbimo bloką **3** ant lygaus pagrindo, kad išdžiūtų.
- Išdžiuvus siurbimo blokui, sumontuokite filtrus atgal. Žr. skirsnyje **Filtrai**, kurj rasite skyriuje **Techninė priežiūra**.
- Kai talpykla išdžius, uždékite siurbimo bloką **3** ant talpyklos ir užfiksujite užspausdami talpyklos sklaščius **4**.

Teleskopinė rankena (A, H pav.)

Paspauskite atleidimo mygtuką **17**, kad pakeltumėte arba nuleistumėte teleskopinę rankeną **18**.

Išjungimas / transportavimas (A, K pav.)

- Pasukite įjungimo / išjungimo / įrankio valdymo jungiklį **15** į išjungimo padėtį.
- Atjunkite įrenginį.
- Tik M klasė:** Įvado kamščiu **19** užkimškite sukamojo užrakto žarnos jvadą **10**.
- Susukite maitinimo kabelį **2**, kaip parodyta.
- Kai gabenate transporto priemonėje, užfiksujite įrenginį.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ prietaisas skirtas ilgalaikei eksploatacijai, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Siekiant užtikrinti ilgalaikej prietaiso veikimą, reikia jį tinkamai prižiūrėti ir reguliarai valyti.

ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavoju susižalotis, prieš įrengdami ir nuimdami priedus, prieš reguliuodami, keisdami sąranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

ISPĖJIMAS! Prietaiso priežiūros darbus reikia atlikti praktišku dažnumu (įrenginį išardant, išvalant ir atliekant kitus priežiūros darbus), nesukeliant pavojaus techninės priežiūros specialistams ir kitiems darbuotojams. Tinkamos atsargumo priemonės: nukenksminimas prieš išardant, vietinės filtruotos išmetimo ventiliacijos sistemos naudojimas įrenginio ardymo vietoje, techninės priežiūros srities valymas ir tinkama asmeninė apsauga.

- Gamintojas arba parengtas asmuo turi kasmet atlikti techninę patikrą. Darbų pavyzdžiai: filtro patikra dėl galimų pažeidimų, įrenginio sandarumas ir tinkamas kontrolės mechanizmo veikimas.
- Atliekant priežiūros arba remonto darbus, visus užterštus elementus, kurių neįmanoma pakankamai gerai išvalyti, reikia utilizuoti, sudedant į nepralaidžius maišus, vadovaujantis galiojančiais tokų atliekų utilizavimo reglamentais.
- M klasės įrenginių išorę reikia nukenksminti nusiurbiant ir nušluostant arba prieš išgabenant iš pavojingos zonos apdorojant hermetiku. Visas iš pavojingos zonos išgabento įrenginio dalis reikia laikyti užterštomis ir imtis reikiamų veiksmų, kad dulkės nepasklisty.

- Dulkų trauktuvų atveju patalpoje būtina užtikrinti tinkamą oro kaitos dažnį L, jei išpūstas oras grąžinamas atgal į patalpą.
(PASTABA. Reikia vadovautis nacionaliniais reglamentais.)

Filtras (A, I, J pav.)

Filtro priežiūra

Šiame dulkių siurblyje esantys filtri yra daugkartiniai. Siekiant maksimaliai sumažinti dulkių recirkuliaciją, filtrus REIKIA sumontuoti tinkamai ir jie turi būti geros būklės.

! ISPĖJIMAS! Tvardant filtrus, reikia naudoti tinkamas asmenų apsaugos priemones, pvz., dulkių kaukę ir pirštines.

Kaip nuimti filtrus

- Pasukite ijjungimo / išjungimo / įrankio valdymo jungiklį **15** į išjungimo padėtį (●) ir atjunkite kabelį nuo maitinimo lizdo.
- Atleiskite talpyklos sklaščius **4** ir nuimkite siurbimo bloką **3** nuo talpyklos. Padékite apverstą siurbimo bloką ant lygaus pagrindo.
- Pasukite kiekvieną filtrą **9** prieš laikrodžio rodyklę, suimdami ji už plastikinio galinio dangtelio (kaip parodyta), ir atsargiai nuimkite nuo bloko. Pasirūpinkite, kad šiukslelės nesukristy į montavimo kiaurymę.
- PASTABA.** Būkite atsargūs, kad neapgadintumėte filtro medžiagos.
- Jei reikia nuvalyti apatinę siurbimo bloko **3** pusę, panaudokite vandens bei švelnaus muilo tirpalu sudrėkintą šluostę ir leiskite išdžiuti. Utilizuokite šluostę įmesdami į atitinkamą konteinerį.
- Patirkinkite filtrus, ar jie nesusidévėjo, ar juose nėra plyšių ir kitų pažeidimų.

PASTABA. Jei turite bet kokį abejonių dėl filtrų būklės, juos BŪTINA pakeisti. Jei filtri apgadinti, toliau jų NENAUDOKITE.

! ISPĖJIMAS! Niekada nevalykite filtrų suslėgtuoju oru arba šepečiu, nes taip galima apgadinti filtro membraną ir jis ims leisti dulkes. Jei reikia, švelniai patapšnokite į kietą paviršių arba išskalaukite kambario temperatūros vandeniu ir leiskite išdžiuti. Filtry paprastai valytis nereikia, net jei jie padengti dulkėmis. Nuolat veikianti automatinė filtro valymo sistema palaiko maksimalų našumą. Pastebėjė vaizdinių filtro membranos pažeidimų, pakeiskite filtrus. Atsižvelgiant į naudojimą ir priežiūrą, filtri paprastai ekspluatuojami nuo šešių iki dvylirkos mėnesių.

Kaip įrengti filtrus

- Užtirkinkite, kad filtro sandariklis **27** būtų reikiama jo vietoje ir gerai užfiksuotas.
- Sulygiuokite filtro sriegius **26** su siurbimo bloko sriegiais ir vidutine jėga priveržkite filtrą ranka pagal laikrodžio rodyklę.
- PASTABA.** Būkite atsargūs, kad neapgadintumėte filtro medžiagos.
- Uždėkite siurbimo bloką **3** ant talpyklos ir užfiksujokite užspausdami talpyklos sklaščius **4**.



Tepimas

Šio prietaiso papildomai tepti nereikia.



Valymas

! ISPĖJIMAS! Nemetalinių prietaiso dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gamintą panaudotas medžiagas. Visuomet saugokite prietaisą nuo bet kokių skysčių ir niekada nepanardinkite jokios jo dalies į skystį.

- Nusiurbkite dulkių trauktuvo išorę dulkių siurbliu. Jei reikia nuvalyti papildomai, naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę.
- Panaudojė utilizuokite šluostę įmesdami į atitinkamą konteinerį.

Sandeliavimas (K pav.)

- Ištušinkite talpyklą: instrukciją rasite skyriaus **Naudojimas** skirsnje **Kaip ištušinti talpyklą**.
- Išvalykite dulkių siurblio vidų ir išorę. Žr. skirsnj **Valymas**.
- Informacijos apie tai, kaip išvalyti arba pakeisti filrus, rasite skirsnje **Filtrai**.
- Laikykite siurbimo žarną ir maitinimo kabelį kaip parodyta iliustracijoje. Pastatykite įrenginį į sausą patalpą ir pasirūpinkite, kad juo nesinaudotų pašaliniai.
- PASTABA.** Įvado kamščiu **19** užkimškite įvadą **10**, kad, nuimant siurbimo žarną, šiukslelės liktų talpykloje. Taip pat galite sujungti žarnos galus ir užrakinti kartu su sukamojo užrakto antgaliu.

Pasirinktiniai priedai

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

PRIEDAI

DWV9340-XJ	Filtras
DWV9315-XJ	Smūgiams atspari žarna
DWV9316-XJ	Antistatinė žarna
DWV9401-XJ	Popierinis maišas
DWV9400-XJ	Plastikinis jdéklas
DWV9402-XJ	Vilnonis maišas
DWV9500-XJ	Siurblio rémas
„DEWALT“ sistema „AirLock“	
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

Siurblio rėmo DWV9500 įrengimas (K, L pav.)

PASTABA. DWV902M pristatomas su jau sumontuotu siurblio rėmo papildomas įtaisu DWV9500.

1. T-25 žvaigždiniu antgaliu atsukite 4 nešimo rankenos sraigus ir nuimkite nešimo rankeną.
2. Sumontuokite siurblio rėmą, panaudodami nešimo rankenos sraigus. Gražinkite juos į pradines kiaurymes ir priveržkite.
3. Panaudokite 2 pateiktus sraigus **28** ir įstatykite juos į galines siurblio rėmo kiaurymes. Nuspauskite ir pasukite kiekvieną sraigą, kad pralaužtumėte medžią ir įsuktumėte į paslėptą sraigto prielają. Priveržkite.



ATSARGIAI! Neapkraukite kiekvieno iš 14 litrų daiktyų skyrių didesne nei 9 kg (20 sv.) apkrova. Ant vieno dulkių trauktuvu gali būti montuojama iki 2 daiktyų skyrių.

Neapkraukite kiekvieno iš 28 litrų daiktyų skyrių didesne nei 18 kg (40 sv.) apkrova. Ant vieno dulkių trauktuvu gali būti montuojamas 1 daiktyų skyrius. Viršius rekomenduojamą aukštį ir (arba) svorį, dulkių trauktuvas gali tapti nestabilus ir kils pavojujus susižaloti arba sugadinti turtą.

PASTABA. Nenuimkite dulkių trauktuvu siurbimo bloko nuo talpyklos, kai prijungti T formos daiktyų skyriai. Kitaip kils pavojujus apgadinti dulkių trauktuvu filtrą.

Maitinimo kabelio tvirtinimas prie žarnos (A pav.)

Maitinimo kabelj **2** galima pritvirtinti prie siurbimo žarnos **7**, naudojant žarnos spaustuką D279058CL (į jų galima įsigyti iš savo vietinio „DEWALT“ tiekėjo).

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietas įgaliotajių atstovą.

Trikčių šalinimas

Problema	Sprendimas
Variklis neveikia	Patikrinkite maitinimo kabelį, kištukus ir lizdą. Užtikrinkite, kad įjungimo / išjungimo / įrankio valdymo jungiklis būtų įjungimo padėtyje (I).
Sumažėjo siurbimo galia	Pašalinkite kamščius iš siurbimo antgalio, siurbimo vamzdžio, siurbimo žarnos arba filtrų. Pakeiskite popierinį arba vilnonį dulkių maišą. Patikrinkite, ar tinkamai įrengti filtrais. Išvalykite arba pakeiskite filtras. Ištuštinkite talpyklą: instrukciją rasite skyriaus Naudojimas skirnyje Kaip ištuštinti talpyklą .

Problema	Sprendimas
Dingo siurbimas	Suveikė šiluminė perkovos relė: 1. Išjunkite ir atjunkite dulkių siurblių nuo elektros šaltinio. 2. Jei reikia, ištuštinkite talpyklą. 3. Leiskite įrenginiui atvėsti. 4. Prijunkite maitinimo kabelį prie atitinkamo lizdo ir pasukite įjungimo / išjungimo / įrankio valdymo jungiklį į įjungimo padėtį (I), kad išbandytumėte. Jei vakuumas neatsiranda, susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu įgaliotuoju „DEWALT“ remonto agentu, nurodytu „DEWALT“ kataloge, arba susisiekite su mūsų „DEWALT“ biuru šiame vadove nurodytu adresu.
Siurbiant išmetamos dulkės	Patikrinkite, ar tinkamai įrengti filtrais. Įsitikinkite, kad filtrai nepažeisti. Prieikus pakeiskite. Užtikrinkite, kad filtrai sandarikliai būtų reikiamais vietoje ir gerai užfiksuoti.
Neveikia automatinė filtrų valymo sistema	Pasiklausykite, ar spragsi elektromagnetas – pagal tai žinosite, ar veikia valymo mechanizmas.
Elektrinis įrankis nejsijunga.	Užtikrinkite, kad įjungimo / išjungimo / įrankio valdymo jungiklis būtų aktyvinimo padėtyje ().

Aplinkosauga



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



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

LIELAS NOSLODZES BŪVNIECĪBAS PUTEKLUSŪCĒJS

DWV902L, DWV902M

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

	DWV902L QS	DWV902M QS
Spriegums	V _{AC}	230
Apvienotā Karaliste un Īrija	V _{AC}	230
Veids		3/12
Nominālā jauda	W	1400
Maksimālā jauda	W	3600/3000
Jauda, normāla darbība (EN 60335-2-69)	W	1200
Frekvence	Hz	50
Aizsardzības klase		IPX4
Tvertnes ietilpība	l	38
Uzpildes apjoms (šķidrums)	l	18,4
Plūsmas ātrums (maks. pie pūtēja)	l/s	68
Retinājums (maks. pie pūtēja)	kPa	21
Plūsmas ātrums (EN 60335-2-69)	l/s	32,6
Retinājums (EN 60335-2-69)	kPa	14,9
Filtra virsma	m ²	0,3
Dati par elektroinstrumenta pieslēgumu	W	2200/1600
Šķūtenes garums	m	4,6
Šķūtenes diametrs	mm	32
Svars	kg	15
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60335-2-69:		
L _{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	75
L _{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	88
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	3
		3

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Lielas noslodzes būvniecības puteklusūcējs DWV902L, DWV902M

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

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

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Markus Rompel
inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
20.10.2017.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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

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

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

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

IEVĒRĪBA!! 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

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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

PIRMS ŠĪS IERĪCES LIETOŠANAS IZLASIET UN IEVĒROJIET VISUS NORĀDĪJUMUS.

BRĪDINĀJUMS! Operatoriem jāveic atbilstoša instruktāža par šo ierīču lietošanu.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu elektriskās strāvas trieciena risku. Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai. Uzglabājiet ierīci telpās.

- Pirms ierīces lietošanas operatoriem ir jāsaņem informācija, instruktāža un apmācība par ierīces lietošanu un vielām,

- kurām ierīci var izmantot, tostarp par savākto materiālu drošu izņemšanu un izmešanu.
- Operatoriem ir jāievēro visi atbilstošie drošības noteikumi par izmantojamajiem materiāliem.
- Kamēr ierīce ir pieslēgta pie barošanas avota, to nedrīkst atstāt bez uzraudzības. Ja ierīce netiek lietota, kā arī pirms tīrišanas ierīce ir jāatlēdz no elektrotīkla.
- Šo ierīci nedrīkst lietot kā rotāļlietu. Ja ierīci lieto vai tās tuvumā atrodas bērni, viņi ir jāuzrauga.
- Lietojiet šo ierīci TIKAI tā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Lietojiet tikai DEWALT ieteiktos piederumus.
- Nelietojiet šo ierīci, ja ir bojāts tās vads vai kontaktdakša. Ja ierīce nedarbojas pareizi, ir tikusi nomesta vai sabojāta, atstāta ārpus telpām, iekritusi ūdenī, nododiet ierīci servisa centrā.
- Ierīci nedrīkst vilkt vai nest, turot aiz vada, izmantot vadu kā rokturi, iespiest vadu durvīs, vilkt vadu pāri asām malām vai stūriem. Nebrauciet ar ierīci pāri vadam. Vadu nedrīkst tuvināt karstām virsmām.
- Šo ierīci nedrīkst atslēgt no elektrības tīkla, velkot aiz vada. Lai ierīci atslēgtu no tīkla, turiet aiz spraudņa, nevis vada.
- Nerīkojieties ar spraudni vai ierīci ar slapjām rokām.
- Neko neievietojiet ierīces atverēs. Ierīci 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 ķermenja daļas atverēm un kustīgajām detaļām.
- Pirms ierīces atvienošanas no elektrības tīkla izslēdziet visus vadības rīkus.
- Ievērojet īpašu piesardzību, tīrot uz kāpnēm.
- Nelietojiet ierīci, lai savāktu uzliesmojošas vai degošas vielas, piemēram, benzīnu, kā arī nelietojiet vietās, kur varētu būt uzliesmojošas vai degošas vielas.
- Sausās vietās vai tad, ja gaisa relatīvais mitrums ir zems, ir iespējama statiskās elektrības izlāde. Tā notiek tikai kādu laiku, un tas neietekmē putekļusūcēja lietošanu. Lai samazinātu statiskās elektrības izlādi, palieliniet gaisa mitrumu, izmantojot pamatni, uzstādītu mitrinātāju vai DWV9316-XJ šķūtenes piederumu, kas mazina statisko elektrību.
- Lai izvairītos no pēkšņas aizdegšanās, iztīriet tvertni pēc katras lietošanas reizes.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Papildu drošības noteikumi

- Ar ierīci nedrīkst savākt dūmojošus vai degošus priekšmetus, piemēram, cigaretes, sērkociņus vai karstus pelnus.
- Ar putekļusūcēju nedrīkst savākt sprādzienbīstamus materiālus, piemēram, ogles, granulas vai citus smalkus degošus materiālus.
- Putekļusūcēju nedrīkst izmantot bīstamu, toksisku vai kancerogēnu vielu, piemēram, azbesta vai pesticīdu, savākšanai.
- Nekādā gadījumā nedrīkst savākt sprādzienbīstamus šķidrumus (piemēram, benzīnu, dīzeļdegvielu, kurināmo eļļu, krāsu šķīdinātājus utt.), skābes vai šķīdinātājus.

- Nelietojiet putekļusūcēju bez pareizi uzstādīta filtra, izņemot gadījumus, kas aprakstīti punktā **Šķidrumu savākšana**.
- Koksne var saturēt konservantus, kas var būt toksiski. Rīkojieties īpaši piesardzīgi, lai, strādājot ar šādiem materiāliem, izvairītos no to ieelpošanas un nonākšanas saskarē ar ādu. No materiālu piegādātāja pieprasiet drošības informāciju un ievērojet to.
- Nelietojiet putekļusūcēju, lai uz tā pakāptos.
- Uz putekļusūcēja nedrīkst likt smagus priekšmetus.

Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

BRĪDINĀJUMS! 115 V instrumenti jādarbina ar droša izolējoša pārveidotāja palīdzību, un starp primāro un sekundāro tinumu jābūt iezemētam ekrānam.

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

Ievērojet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu trīsvadu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1,5 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

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

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Putekļusūcējs
- 1 Šķūtene
- 1 DWV9210-XJ savienotāju komplekts
- 2 Filtri
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāta ierīce, tās detaļas vai piederumi.
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

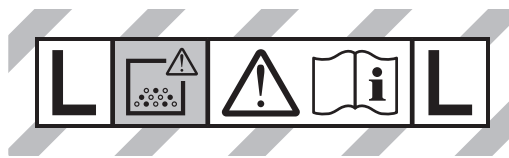
Markējumi un putekļusūcēja

Uz ierīces ir attēlotas šādas piktogrammas:

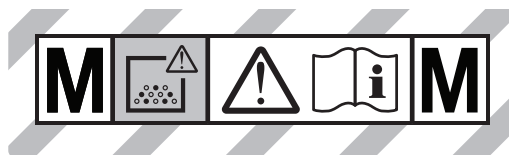


Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

 **BRĪDINĀJUMS!** Šajā ierīcē ir kaitīgi putekļi. Iztukšošanu un apkopi, tostarp putekļu maisa izņemšanu drīkst veikt tikai apmācīti darbinieki, kas izmanto atbilstošus aizsarglīdzekļus. Ierīci nedrīkst ieslēgt, kamēr nav pilnībā uzstādīta visa filtru sistēma.



L klases putekļusūcēji ir piemēroti sausu, nedegošu putekļu savākšanai ar arodekspozīcijas robežvērtību $> 1 \text{ mg/m}^3$.



M klases putekļusūcēji ir piemēroti sausu, nedegošu putekļu savākšanai ar arodekspozīcijas robežvērtību $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.

Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **28**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2017 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)

 **BRĪDINĀJUMS!** Elektroierīci vai tās daļas nedrīkst pārveidot. Šādi var izraisīt bojājumus vai var gūt ievainojumus.

- 1 Augšējais rokturis/vieta vada uztīšanai
- 2 Elektrības vads
- 3 Putekļusūcēja augšdaļa
- 4 Tvertnes fiksators
- 5 Ritenis
- 6 Tvertne
- 7 Sūknēšanas šķutene
- 8 Riteniši (viens aprīkots ar stāvbremzi)
- 9 Filtri
- 10 Šķutenes ievads, kas fiksējas pagriežot
- 11 Šķutenes skava
- 12 Priekšējais rokturis
- 13 Izvads elektroinstrumentiem
- 14 Regulējama sūknēšanas ciparripa
- 15 Iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzis
- 16 Plūsmas brīdinājuma signāla regulēšana (tikai M klases modeļiem)
- 17 Teleskopiskā roktura atbrīvošanas poga
- 18 Teleskopiskais rokturis
- 19 levada aizbāznis (tikai M klases modeļiem)
- 20 Maiss
- 21 DWV9210-XJ savienotāju komplekts (ietver DWV9000, DWV9120, DWV9130)

Paredzētā lietošana

Šie putekļusūcēji tiek izmantoti smalku vielu, piemēram, ģipškartona vai virsmas putekļu, savākšanai.

DWV902L

Šo ierīci var izmantot kā rūpniecisko putekļusūcēju un nosūcēju mobilai izmantošanai, lai savāktu visu veidu sausus, nedegošus putekļus līdz putekļu klasei L ar arodekspozīcijas robežvērtību virs 1 mg/m^3 .

DWV902M

Šo ierīci var izmantot kā rūpniecisko putekļusūcēju un nosūcēju mobilai izmantošanai, lai savāktu visu veidu sausus, nedegošus putekļus līdz putekļu klasei M ar arodekspozīcijas robežvērtību virs vai vienādu ar $0,1 \text{ mg/m}^3$.

NELIETOJIET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šie lielas noslodzes putekļusūcēji ir paredzēti profesionālai izmantošanai.

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

NELIETOJIET putekļusūcēju degošu putekļu savākšanai.

NELIETOJIET putekļusūcēju sprādzienbīstamās vidēs.

PIEZĪME. Šī ierīce ir piemēota komerciālai izmantošanai, piemēram, viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpnīcās, veikalos, birojos, izrēšanai un būvlaukumos.

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

Papildaprīkojumā pieejamā antistatiskā šķutene

Modeļi DWV902L un DWV902M ir aprīkoti ar statiskās elektrības novēršanas zemējuma sistēmu. Antistatiskā šķutene par papildu samaksu ir pieejama pilnvarotos servisa centros. Šo šķuteni (DWV9316-XJ) var pieslēgt putekļusūcēja sistēmai, tāpat kā standarta šķuteni. Sazinieties ar pārdevēju vai tuvāko pilnvaroto DEWALT remontdarbnīcu, kura norādīta DEWALT katalogā, vai sazinieties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA (A.–C. ATT.)

 **BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādīšanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet ierīci un atvienojiet to no barošanas avota. Ierīci nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

 **BRĪDINĀJUMS!** Putekļu sūkšanas laikā filtriem **9** obligāti ir jābūt uzstādītiem, izņemot gadījumus, kas aprakstīti punktā **Šķidrumu savākšana nodalā Ekspluatācija**. Putekļu sūkšanas laikā varat izmantot arī papildu papīra maisu vai auduma maisu, lai atvieglotu tvertnes iztukšošanu.

BRĪDINĀJUMS! Putekļu savākšanas maisi ir jāizmanto M klasses putekļiem.

- Ja tiks izmantots papildu papīra vai auduma maiss **20**, uzstādīet to tā, kā parādīts B. attēlā.
- PIEZĪME.** Rikojieties piesardzīgi, lai nesaplēstu maisu. Uzstādīt maisu cieši uz ievada **10**, nodrošinot hermētisku savienojumu, maksimālajai putekļu savākšanas veikspējai.
- Uzstādīt putekļusūcēja augšdaļu **3** uz tvertnes unnofiksējet, aiztaistot tvertnes fiksatorus **4**.
- levietojiet šķūtenes **7** galu ievadā **10** un grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lainofiksētu.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi (A., D. att.)

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

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādišanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet ierīci un atvienojiet to no barošanas avota. Ierīcei nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

- Pievienojet elektrības vadu atbilstošai kontaktligzdai.
- Pagrieziet iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzi **15** ieslēgtā pozīcijā ON (I).
- Iestatiet regulējamo sūknēšanas ciparipu **14** vajadzīgajā pozīcijā. Šī funkcija ļauj lietotājam kontrolēt putekļusūcēja jaudu, sūknēšanu un troksni.
- PIEZĪME.** Šis iestatījums kontrolē arī sūknēšanas līmeni. Tas ir ļoti noderīgs gadījumos, kad vakuums rada apstrādājamās virsmas pārmērīgu iesūkšanu.
- Skatiet norādījumus, kas sniegti punktā **Pieslēgšana pie elektroinstrumentiem**, lai pieslēgtu pie izmantojamā elektroinstrumenta.

Plūsmas brīdinājuma signāla regulēšana (D. att.)

Tikai M klasses modeļiem

Noregulējiet plūsmas brīdinājuma signāla regulatoru **16** saskaņā ar pareizo šķūtenes (vai caurules) iekšējo diametru vai piederuma diametru atbilstoši lielākajam šķērsgriezumam. Ar regulatoru izvēlētajam diametram ir jābūt vienādam vai lielākam par izmantotās šķūtenes/caurules/piederuma lielāko diametru. Komplektācijā esošās šķūtenes iekšējais diametrs ir 32 mm. Ja plūsmas ātrums kļūs mazāks par 20 m/s, atskanēs skaņas brīdinājuma signāls. Sistēmai ir laika aizture, lai samazinātu nejaušas brīdinājuma signāla nostrādes.

Ja skaņas brīdinājuma signāls atskan tad, kad nav redzama nosprostojuma:

- Pārliecinieties, ka regulators ir iestatīts uz pareizo diametru.
- Ja plūsmas ātruma regulators ir iestatīts zemāk par maksimumu, palieliniet šo līmeni, līdz pietiekama plūsma caur šķūteni liek brīdinājumam signālam izslēgties.
- Ja brīdinājuma signāls joprojām skan, nonemiet šķūteni un pārbaudiet, vai tā ir tīra. Noņemiet un nomainiet putekļu

maisu, ja tas ir pilns vai nosprostojs, un pārbaudiet filtra stāvokli. Ja nepieciešams, nomainiet.

Ja brīdinājuma skaņas signāls turpina skanēt, sazinieties ar vietējo DEWALT servisa pārstāvi.

Pieslēgšana pie elektroinstrumentiem (A., D., E. att.)

BRĪDINĀJUMS! Izvadu **13** izmantojiet tikai instrukcijā norādītajiem mērķiem.

- Pievienojet putekļusūcēja elektrības vadu atbilstošai kontaktligzdai.
- Pieslēdziet elektroinstrumentu izvadam **13**.
- PIEZĪME.** Skatiet punktu **Dati par elektroinstrumenta pieslēgumu** nodaļā **Techniskie dati**, lai uzzinātu informāciju par izvadam **13** pieslēdzamā instrumenta pielaujamo jaudu.
- Pagrieziet iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzi **15** aktivizācijas pozīcijā ACTIVATION . Šādi putekļusūcēju automātiski ieslēgs un izslēgs elektroinstrumenti.
- PIEZĪME.** Putekļusūcējs ieslēdzas automātiski 0,5 sekunžu laikā un turpina darboties 15 sekundes pēc tam, kad elektroinstrumenti ticus izslēgti.
- Lai pārslēgtos atpakaļ uz manuālo režīmu, pagrieziet iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzi **15** ieslēgtā pozīcijā ON (I). Manuālajā režīmā instruments un putekļusūcējs tiek ieslēgti un izslēgti neatkarīgi viens no otra.
- Jūs DEWALT būvniecības putekļusūcējs ir aprīkots ar DEWALT AirLock savienošanas sistēmu. AirLock sistēma nodrošina ātru, drošu savienojumu starp sūknēšanas šķūteni **7** un elektroinstrumentu. AirLock savienotājs **23** izveido tiešu savienojumu ar instrumentiem, kas ir savietojami ar DEWALT, vai arī izmantojot AirLock adapteri (iegādājams pie vietējā DEWALT piegādātāja). Skatiet nodaļu **Piederumi**, lai uzzinātu informāciju par pieejamajiem adapteriem.
- PIEZĪME.** Ja izmantojat adapteri, pārliecinieties, ka tas ir cieši piestiprināts pie instrumenta izvada, tikai pēc tam veiciet tālāk norādītās darbības.
 - AirLock savienotāja uzmaivai jābūt atbloķētā pozīcijā. Savietojiet uzmaivai ierobus **22** ar AirLock savienotāju, kā norādīts, lai aktivizētu nobloķētu vai atbloķētu pozīciju.
 - Spiediet AirLock savienotāju uz adaptera savienojuma vietas.
 - Pagrieziet uzmaivai nobloķētā pozīcijā.
- PIEZĪME.** Uzmanī esotie lodišgultni iebīdās rievā unnofiksē savienojumu. Elektroinstruments tagad ir cieši pieslēgts pie putekļusūcēja.

Automātiskā filtru tīrišanas sistēma

Šīm putekļusūcējam ir ļoti efektīva tīrišanas sistēma, kas līdz minimumam samazina filtru nosprostošanos. Ikk pēc 30 sekundēm automātiski tiek iztīrīts viens no diviem filtriem. Abu filtru tīrišana notiek uz maiņām, tā turpinās visā ierīces kalpošanas laikā.

PIEZĪME. Šī procesa laikā ir normāli dzirdēt klikšķošu skaņu.

PIEZĪME. Pēc ilgstošas ekspluatācijas automātiskā tīrišanas sistēma var nebūt efektīva. Ja tā notiek, filtri ir jāiztira vai jānomaina. Skatiet punktu **Filtri** nodaļā **Apkope**.

Stāvbremze (A., F. att.)

Stāvbremze nobloķēs vienu riteni, lai nejautu putekļusūcējam ripot.

1. Lai ieslēgtu stāvbremzi, piespiediet bremžu pogu **24**, lai pārslēgtu bremzes nobloķētā pozīcijā.
2. Lai izslēgtu stāvbremzi, piespiediet bremžu pogu, un bremzes pārlēgsies atbloķētā pozīcijā.

Izņemiet/nomainiet izlietoto putekļu savākšanas maisu (A. att.)



BRĪDINĀJUMS! Rīkojoties ar izlietotiem putekļu maisiem, ir jāvelk atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, piemēram, putekļu maska un cimdi.

1. Izslēdziet putekļusūcēju un atvienojiet vadu no rozetes.
2. Aiztaisiet šķūtenes ievadu **10** ar ievada aizbāzni **19**.
3. Attaisiet tvertnes fiksatorus **4** un nonāmiet putekļusūcēja augšdaļu **3**.
4. No ievada **10** uzmanīgi izvelciet savākšanas maisu.
5. Cieši aiztaisiet savākšanas maisa atveri, nemot to no ierīces.
6. Izmetiet maisu atbilstošā tvertnē saskaņā ar normatīvajiem noteikumiem.

Šķidrumu savākšana (A., G. att.)



BRĪDINĀJUMS! NEPIESLĒDZIET elektroinstrumentus izvadam **13**, ja putekļusūcēju izmantojat šķidrumu savākšanai.



BRĪDINĀJUMS! Pieslēdziet putekļusūcēju pie rozetes ar noplūdstrāvas aizsargslēdzi (RCD), ja putekļusūcēju izmantojat šķidrumu savākšanai.



BRĪDINĀJUMS! Ja no ierīces nāk putas vai šķidrums, nekavējoties izslēdziet ierīci.



UZMANĪBU! Regulāri tīriet ūdens līmeņa ierobežošanas ierīci, kā arī pārbaudiet, vai tā nav bojāta.

IEVĒRĪBAI! NEIZŅEMIET sfērisko pludiņu **25**, jo, neievērojot šo norādījumu, putekļusūcējs tiks sabojāts. Sfēriskais pludiņš neļauj ūdenim ieteicēt motorā.

Pirms putekļusūcēja izmantošanas šķidrumu savākšanai:

- Pārliecinieties, ka tvertne ir tukša un tajā nav putekļu paliekus.
- Izņemiet filtrus **9**.
- Pieslēdziet putekļusūcēju pie rozetes ar noplūdstrāvas aizsargslēdzi – RCD.



BRĪDINĀJUMS! Nelietojiet ierīci ar šo iestatījumu L un M klasses putekļu savākšanai.

Tvertnes iztukšošana (A., G. att.)

Sfēriskā pludiņa vārststs **25** neļaus gaisam plūst uz motoru, ja tvertne ir pilna, tāpat mainīsies arī motora skaņa. Kad no motora ir dzirdama spalga skaņa un gaisa/ūdens plūsma apstājas, iztukšojet tvertni.

1. Izslēdziet putekļusūcēju un atvienojiet vadu no rozetes.
2. Attaisiet tvertnes fiksatorus **4** un nonāmiet putekļusūcēja augšdaļu **3**.
3. Tvertnes **6** saturu iztukšojet piemērotā traukā vai kanalizācijā.

Pārslēgšanās atpakaļ uz sausā putekļusūcēja darbību (A. att.)

1. Iztukšojet tvertni, norādījumus skatiet punktā **Tvertnes iztukšošana**.
2. Apgāziet tvertni otrādi, ļaujiet tai izžūt. NELIETOJIET slapju tvertni sausu putekļu savākšanai.
3. Uzlieciet putekļusūcēja augšdaļu **3** uz līdzemas virsma, līdz tā izžūs.
4. Kad putekļusūcēja augšdaļa ir sausa, uzstādīet atpakaļ vietā filtrus. Skatiet punktu **Filtri** nodaļā **Apkope**.
5. Kad tvertne ir sausa, uzstādīet putekļusūcēja augšdaļu **3** uz tvertnes un nofiksējiet, aiztaistot tvertnes fiksatorus **4**.

Teleskopiskais rokturis (A., H. att.)

Piespiediet atbrīvošanas pogu **17**, lai paceltu un nolaistu teleskopisko rokturu **18**.

Izslēgšana/transportēšana (A., K. att.)

1. Pagrieziet iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzi **15** izslēgtā pozīcijā OFF.
2. Atvienojiet ierīci no elektrības tīkla.
3. **Tikai M klasei:** Aiztaisiet šķūtenes ievadu **10** ar ievada aizbāzni **19**.
4. Uzglabājiet elektrības vadu **2** tā, kā parādīts attēlā.
5. Pārvadājot ar transportlīdzekļiem, nofiksējiet ierīci.

APKOPE

Šī DEWALT ierīce ir paredzēta ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīršanas.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādīšanas un nonāmšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet ierīci un atvienojiet to no barošanas avota. Ierīcei nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS! Apkopes veikšanai ierīce ir jāizjauc, jāiztīra un jālabo, ciktāl tas praktiski iespējams, neradot risku apkalpojošajam personālam un citiem. Atbilstošie piesardzības pasākumi ietver arī dekontamināciju pirms demontažas, vietējās filtrētās izplūdes ventilācijas nodrošināšanu vietā, kur ierīce tiek izjaukta, apkopes zonas tīršanu un atbilstošu individuālo aizsardzību.

- Vismaz reizi gadā ražotājam vai apmācītai personai ir jāveic tehniskā pārbaude, kas ietver, piemēram, filtru pārbaudi, lai noskaidrotu bojājumu esamību, ierīces hermētiskumu, vadības mehānisma pareizu darbību.
- Apkopes vai remonta darbību veikšanas laikā no visām netīrajām detaļām, kuras nevar pietiekami notirīt, ir jāatbrīvojas; šādas detaļas ir jāizmet necaurlaidīgos maisos saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem par šādu atkritumu izmēšanu.
- M klasses ierīcēm ir jāveic ārpuses dekontaminācija ar putekļusūcēju, pēc tam jānoslauka vai jāapstrādā ar hermētiku, tikai pēc tam ierīci drīkst iznest no bīstamās zonas. Pēc iznešanas no bīstamās zonas visas ierīces

daļas ir uzskatāmas par piesārņotām, tāpēc ir jāveic atbilstošas darbības, lai novērstu putekļu izplatīšanos.

- Ja izpūstais gaiss nonāk atpakaļ telpā, tad putekļusūcēju izmantošanas laikā telpā ir jānodrošina gaisa apmaiņas līmenis L.
- (PIEZĪME.** Jāiepazīstas ar valsts noteikumiem.

Filtrs (A., I., J. att.)

Filtru apkope

Šī putekļusūcēja komplektācijā iekļautie filtri kalpo ļoti ilgi. Lai filtri aizsargātu pret putekļu recirkulāciju, tie ir PAREIZI jāuzstāda, un tiem ir jābūt labā darba kārtībā.

BRĪDINĀJUMS! Rīkojoties ar filtriem, ir jāvelk atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi, piemēram, putekļu maska un cimdi.

Filtru izņemšana

- Pagrieziet iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzi **15** izslēgtā pozīcijā OFF (●) un atvienojiet vadu no rozetes.
- Atbrīvojiet tvertnes fiksatorus **4** un noņemiet putekļusūcēja augšdaļu **3** no tvertnes. Apgāziet otrādi putekļusūcēja augšdaļu uz līdzēnas virsmas.
- Pagrieziet katru filtru **9** pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, satverot to aiz plastmasas vāka daļas, kā parādīts attēlā, un uzmanīgi noņemiet, gādājot, lai netīrumi neiekristu montāžas atverē.

PIEZĪME. Rīkojieties piesardzīgi, lai nesabojāt filtra materiālu.

- Ja putekļusūcēja augšdaļas **3** apakša ir jānotīra, izmantojiet ziepījūdens un ūdens šķidumā samitrinātu lupatiņu, pēc tam ļaujiet nozūt. Izmetiet lupatiņu piemērotā tvertnē.
- Pārbaudiet, vai filtri nav nodiluši, saplīsuši vai bojāti.

PIEZĪME. Ja radušās šaubas par filtru stāvokli, tie ir JĀNOMAINA. NELIETOJIET bojātus filtrus.

BRĪDINĀJUMS! Filtru tīrīšanai nekādā gadījumā nelietojiet saspiesu gaisu vai birsti, pretējā gadījumā tiks sabojāta filtra membrāna, un putekļi varēs iziet caur filtru. Ja nepieciešams, saudzīgi pakratiet pret cietu virsmu vai noskalojiet ar ūdeni istabas temperatūrā, pēc tam ļaujiet nozūt. Parasti tīrīt filtrus nav nepieciešams arī tad, ja filtrs ir pārklāts ar putekļiem. Automātiskā filtru tīrīšanas sistēma saglabās maksimālo veikspēju un turpinās darboties. Ja ir redzami filtru membrānas bojājumi, nomainiet filtrus. Atkarībā no lietošanas un apkopes apstākļiem filtrī parasti kalpo no sešiem līdz divpadsmit mēnešiem.

Filtru uzstādīšana

- Pārliecinieties, ka filtru blīve **27** ir savā vietā un cieši nostiprināta
- Salāgojiet filtru vītnes **26** ar putekļusūcēja augšdaļas vītnēm un ar mērenu spēku pievelciet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

PIEZĪME. Rīkojieties piesardzīgi, lai nesabojāt filtra materiālu.

- Uzstādījet putekļusūcēja augšdaļu **3** uz tvertnes un nofiksējiet, aiztaistot tvertnes fiksatorus **4**.



Ellošana

Šī ierīce nav papildus jāieelilo.



Tīrīšana

BRĪDINĀJUMS! Ierīces detaļu tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas agresīvas iedarbības ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai ierīcē iekļūst šķidrums; ierīci nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

- Ar putekļusūcēju notīriet putekļusūcēja ārējo daļu. Papildu tīrīšanai, ja nepieciešams, lietojiet tikai ziepījūdenī samitrinātu lupatiņu.
- Pēc lietošanas izmetiet lupatiņu piemērotā tvertnē.

Uzglabāšana (K. att.)

- Iztukšojiet tvertni, skatiet punktu **Tvertnes iztukšošana** nodaļā **Ekspluatācija**.
- Notīriet putekļusūcēja iekšpusi un ārpusi. Skatiet nodaļu **Tīrīšana**.
- Notīriet vai nomainiet filtrus, skatiet nodaļu **Filtrī**.
- Uzglabājiet sūknēšanas šķūteni un elektrības vadu tā, kā parādīts attēlā. Novietojiet ierīci sausā telpā un sargiet no neatļautas izmantošanas.

PIEZĪME. Lai netīrumi paliktu tvertnē laikā, kad sūknēšanas šķūtene ir noņemta, ievietojiet ievada aizbāzni **19** ievadā **10**. Jūs varat arī savienot kopā šķūtenes galus un nostiprināt ar pagriežamo fiksatoru.

Papildu piederumi

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

PIDERUMI

- | | |
|------------|----------------------------------|
| DWV9340-XJ | Filtrs |
| DWV9315-XJ | Triecienizturīga šķūtene |
| DWV9316-XJ | Antistatiskā šķūtene |
| DWV9401-XJ | Papīra maiss |
| DWV9400-XJ | Plastmasas ieliktnis |
| DWV9402-XJ | Auduma maiss |
| DWV9500-XJ | Putekļusūcēja piederumu turētājs |

DEWALT AirLock sistēma

- | | |
|---------|--|
| DWV9000 | Savienojums, kas nofiksējas pagriežot |
| DWV9110 | 29–35 mm konusveida gumijas adapteris |
| DWV9120 | 35–38 mm pakāpjveida gumijas adapteris |
| DWV9130 | 35 mm OD adapters |
| DWV9150 | 35 mm OD slīps adapteris |

Putekļusūcēja piederumu turētāja DWV9500 uzstādīšana (K., L. att.)

PIEZĪME. Modelim DWV902M putekļusūcēja piederumu turētājs DWV9500 jau ir uzstādīts,

- Izskrūvējiet 4 pārnēšanas roktura skrūves, izmantojot T-25 krustveida skrūvgriezi, noņemiet pārnēšanas rokturi.
- Uzstādīet putekļusūcēja piederumu turētāju, atkārtoti izmantojot pārnēšanas roktura skrūves. lelieciet tās sākotnējās atverēs un pievelciet.
- Izmantojiet komplektā esošās 2 skrūves **28**, ievietojiet tās putekļusūcēja piederumu turētāja aizmugurē esošajās atverēs. Piespiediet un leju un pagrieziet katru skrūvi, lai tā izietu cauri materiālam un ieietu apakšā esošajā slēptajā skrūves rumbā. Pievelciet.

! UZMANĪBU! Nepārsniedziet 9 kg (20 mārciņas) katrā 14 litru uzglabāšanas tvertnē, vienam putekļusūcējam drīkst izmantot maksimums 2 uzglabāšanas tvertnes. Nepārsniedziet 18 kg (40 mārciņas) 28 litru uzglabāšanas tvertnē, vienam putekļusūcējam drīkst izmantot 1 uzglabāšanas tvertni. Ja tiek pārsniegts ieteicamais augstums un/vai svars, putekļusūcējs var kļūt nestabilis un izraisīt traumas vai bojājumus.

IEVĒRĪBAI! Nenoņemiet no tvertnes putekļusūcēja augšdaļu ar uzstādītām T-veida uzglabāšanas tvertnēm. Neievērojot šo norādījumu, var tikt sabojāts putekļusūcēja filtrs.

Elektrības vada piestiprināšana pie šķūtenes (A. att.)

Elektrības vadu **2** var piestiprināt pie sūknēšanas šķūtenes **7**, izmantojot D279058CL šķūtenes skavu (iegādājama pie vietējā DEWALT piegādātāja).

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Problēmu novēršana

Problēma	Risinājums
Motors nedarbojas	<p>Pārbaudiet elektrības vadu, kontaktdakšas un kontaktligzdu.</p> <p>Pārliecinieties, ka iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā ON (I).</p>
Sūknēšanas jaudas samazinās	<p>Likvidējiet nosprostoju sūknēšanas uzgalī, sūknēšanas caurulē, sūknēšanas šķūtenē vai filtrs.</p> <p>Nomainiet papīra vai auduma maisu.</p> <p>Pārbaudiet, vai filtri ir pareizi uzstādīti.</p> <p>Iztīriet vai nomainiet filtrus.</p> <p>Iztukšojet tvertni, skatiet punktu Tvertnes iztukšošana nodaļā Ekspluatācija.</p>

Problēma	Risinājums
Putekļusūcējs pārtrauc darboties	Nostrādājusi pārkāšanas aizsardzība: <ol style="list-style-type: none"> Izslēdziet putekļusūcēju un atvienojiet no barošanas avota. Iztukšojet tvertni, ja nepieciešams. ļaujiet ierīcei atdzist. Pievienojiet elektrības vadu atbilstošai kontaktligzdi un pagrieziet iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzi ieslēgtā pozīcijā O (I), lai pārbaudītu. Ja putekļusūcējs neatsāk darboties, sazinieties ar pārdevēju vai tuvāko pilnvaroto DEWALT remontdarbnīcu, kura norādīta DEWALT katalogā, vai sazinieties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.
Putekļu sūkšanas laikā no ierīces nāk putekļi	<p>Pārbaudiet, vai filtri ir pareizi uzstādīti.</p> <p>Pārbaudiet, vai filtri nav bojāti; nomainiet, ja nepieciešams.</p> <p>Pārliecinieties, ka filtra blīves ir savā vietā un cieši nostiprinātas.</p>
Automātiskā filtru tīrišana nedarbojas	Klausieties, vai ir dzirdama solenoīda vārsta klikšķēšana, lai pārliecinātos, ka filtra tīrišanas mehānisms darbojas.
Elektroinstrumentu nevar ieslēgt.	Pārliecinieties, ka iesl./izsl./instrumenta vadības slēdzis ir aktivizācijas pozīcijā ACTIVATION  .

Vides aizsardzība



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



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

ВЫСОКОМОЩНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС DWV902L, DWV902M

Поздравляем!

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

Технические характеристики

	DWV902L QS	DWV902M QS
Напряжение	В _{перем. тока}	230
Великобритания и Ирландия	В _{перем. тока}	230
Тип		3/12
Номинальная мощность	Вт	1400
Максимальная мощность	Вт	3600/3000
Мощность, нормальная работа (EN 60335-2-69)	Вт	1200
Частота	Гц	50
Класс защиты		IPX4
Емкость пылесборника	л	38
Заправочный объем (жидкость)	л	18,4
Скорость потока (макс.)	л/сек.	68
Отрицательное давление (макс.)	кПа	21
Скорость потока (EN 60335-2-69)	л/сек.	32,6
Отрицательное давление (EN 60335-2-69)	кПа	14,9
Поверхность фильтра	м ²	0,3
Потребляемая мощность электроинструмента	Вт	2200/1600
Длина шланга	м	4,6
Диаметр шланга	мм	32
Вес	кг	15

Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60335-2-69:

L _{PA} (уровень звукового давления)	дБ(А)	75	75
L _{WA} (уровень звуковой мощности)	дБ(А)	88	88
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



Высокомощный промышленный пылесос DWV902L, DWV902M

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

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

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

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

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
20.10.2017

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 **серезной 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 **серезной травме или смертельному исходу**.

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

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

Указывает на риск поражения электрическим током.

Указывает на риск возгорания.

Важные правила техники безопасности



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

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО

УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ

И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ.



ОСТОРОЖНО! Оператор должен быть ознакомлен со всеми инструкциями по использованию этих устройств.



ОСТОРОЖНО! Во избежании поражения электрическим током. Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги. Хранить в помещении.

- Перед использованием оператору нужно предоставить полную информацию, проинструктировать и обучить использованию устройства и веществ, которые будут использоваться, включая способы безопасного удаления и утилизации собранного мусора.
- Операторы должны соблюдать все правила техники безопасности, имеющие отношение к используемым материалам.
- Не оставляйте устройство подключенным к сети. Если не используете устройство или перед тем, как приступить к обслуживанию, отключите его от розетки.
- Не разрешайте детям играть с устройством. При работе рядом с детьми или использовании детьми необходимо особое внимание.
- Используйте это устройство ТОЛЬКО так, как описано в данном руководстве. Используйте только рекомендуемые насадки DEWALT.
- Не используйте данное устройство, если поврежден кабель или вилка. Если устройство не работает как нужно или оно упало, повреждено, было оставлено на улице или упало в воду, обратитесь в сервисный центр.
- Не тяните или не переносите устройство за кабель, не используйте кабель в качестве ручки, следите за тем, чтобы кабель не попал в закрывающуюся дверь или зацепился за острые края мебели или углы. Не тяните устройство за кабель питания. Держите кабель питания подальше от горячих поверхностей.
- Не тяните за кабель, чтобы отключить устройство от сети питания. Чтобы вынуть вилку из розетки, беритесь за вилку, но не тяните кабель.
- Не беритесь за вилку или 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.
- Перед тем, как отключить устройство от сети, выключите все элементы управления.
- Будьте особенно внимательны, убирая лестницы.
- Не используйте устройство для сбора легковоспламеняющихся или взрывоопасных жидкостей, таких как бензин и не используйте в местах, где есть такие жидкости.
- В сухих помещениях или в помещениях с низкой относительной влажностью возможен удар статическим электричеством. Это кратковременное явление и не влияет на использование пылесоса. Для снижения риска получения удара статическим электричеством, увеличьте влажность воздуха при помощи пульта, установите увлажнитель воздуха или используйте антistатический шланг DWV9316-XJ.
- Во избежание самовоспламенения, после каждого использования освобождайте контейнер от мусора.

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Дополнительные инструкции по технике безопасности

- Не собираите тлеющий или горящий мусор, например, сигареты, спички, или горячий пепел.
- Не используйте для уборки легковоспламеняющихся материалов, таких как уголь, зерно или других мелкодисперсных материалов.
- Не используйте для уборки опасных, токсичных или канцерогенных материалов, таких как асбест или пестициды.
- Никогда не собираите пылесосом взрывоопасные жидкости (напр., бензин, дизельное топливо, мазут, разбавители краски и т. д.), кислоты или растворители.
- Не пользуйтесь пылесосом без установленного фильтра как указано в разделе **Всасывание жидкостей**.
- 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 пылесосом как стремянкой.
- Не ставьте тяжелые предметы на пылесос.

Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться, что

напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке устройства.

ОСТОРОЖНО! Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В должно поступать через надежный развязывающий трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмоткой.

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

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку.

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

ОСТОРОЖНО! Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 13 А

Использование кабеля-удлинителя

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел **Технические характеристики**).

Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм², максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Пылесос
- 1 Шланг
- 1 Набор адаптеров DWV9210-XJ
- 2 Фильтры
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Маркировка на пылесосе

На прибор нанесены следующие обозначения:

 Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

 **ОСТОРОЖНО!** Данный прибор содержит вредную для здоровья пыль. Опорожнение и техническое обслуживание пылесоса, в том числе извлечение

пылесборника, может выполнять только квалифицированный персонал, используя соответствующие средства защиты. Не включайте прибор до полной установки системы фильтра.



Пылесосы класса L предназначены для всасывания сухой негорючей пыли с предельным значением производительности > 1 мг/м³.



Пылесосы класса М предназначены для всасывания сухой негорючей пыли с предельным значением производительности ≥ 0,1 мг/м³.

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **28**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2017 XX XX

Год производства

Описание (рис. А)

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

- 1 Верхняя рукоятка/система намотки кабеля
- 2 Шнур питания
- 3 Всасывающая головка
- 4 Затвор емкости пылесборника
- 5 Колесо
- 6 Емкость пылесборника
- 7 Всасывающий шланг
- 8 Ролики (один из которых оснащен тормозом)
- 9 Фильтры
- 10 Отверстие для крепления шланга с поворотным замком
- 11 Фиксатор шланга
- 12 Передняя рукоятка
- 13 Розетка для подключения электроинструментов
- 14 Дисковый регулятор режимов всасывания
- 15 Переключатель вкл./выкл./инструмент
- 16 Аварийный регулятор потока (только для моделей класса М)
- 17 Пусковая кнопка выдвижной рукоятки
- 18 Выдвижная рукоятка

19 Заглушка входного отверстия (только для моделей класса M)

20 Мешок

21 Набор адаптеров DWV9210-XJ (включает DWV9000, DWV9120, DWV9130)

Сфера применения

Данные пылесосы предназначены для всасывания мелких частиц, таких как штукатурная или поверхностная пыль.

DWV902L

Данное устройство можно использовать в качестве промышленного пылесоса и пылеуловителя в мобильном режиме для уборки всех видов сухой, негорючей пыли вплоть до пыли класса L с предельными значениями профессионального воздействия выше 1 мг/м³.

DWV902M

Данное устройство можно использовать в качестве промышленного пылесоса и пылеуловителя в мобильном режиме для уборки всех видов сухой, негорючей пыли вплоть до пыли класса M с предельными значениями профессионального воздействия выше или равного 0,1 мг/м³.

НЕ используйте в условиях повышенной влажности или поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Данные высокомощные пылесосы предназначены для профессионального использования.

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

НЕ используйте пылесос для сбора горючей пыли.

НЕ используйте пылесос во взрывоопасной среде.

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

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

Функция антистатического шланга

Модели DWV902L и DWV902M оборудованы антистатической системой заземления. Антистатический шланг можно приобрести в авторизованном сервисном центре за дополнительную плату. Данный шланг (DWV9316-XJ) подсоединяется к системе пылеудаления таким же образом, как и стандартный шланг пылесоса. Для обращения к продавцу, уточните местонахождения ближайшего

уполномоченного специалиста по ремонту DeWALT в каталоге DeWALT или обратитесь в местный офис DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА (РИС. А–С)

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, выключите устройство и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Случайный запуск может привести к травме.

ОСТОРОЖНО! Фильтры **9** должны всегда быть установлены при всасывании, за исключением случаев, описанных в подразделе **Влажное всасывание** раздела **Эксплуатация**. При всасывании мелкой пыли необходимо также использовать дополнительный бумажный или тканый мешок, что значительно облегчит процесс опорожнения емкости пылесборника.

ОСТОРОЖНО! Пылесборные мешки следует использовать при работе с пылью класса M.

1. При использовании дополнительного бумажного или тканого мешка **20**, установите его, как указано на рисунке В.

ПРИМЕЧАНИЕ. Будьте аккуратны и не разорвите мешок. Наденьте мешок на выходное отверстие для крепления шланга **10**, обеспечивая полную герметичность для максимально эффективного всасывания пыли.

2. Установите на емкость пылесборника всасывающую головку **3** и зафиксируйте ее, закрыв затворы емкости пылесборника **4**.
3. Вставьте конец шланга **7** в предназначенные для него отверстие с поворотным замком **10** и зафиксируйте его, повернув замок против часовой стрелки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации (рис. А, D)

ОСТОРОЖНО! Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, выключите устройство и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Случайный запуск может привести к травме.

1. Вставьте вилку электрокабеля в соответствующую розетку.
2. Установите переключатель вкл./выкл./инструмент **15** в положение ON (ВКЛ.) (■).
3. Установите дисковой переключатель режимов всасывания **14** в нужное положение. Данная функция позволяет пользователю управлять мощностью пылесоса, интенсивностью всасывания и шума.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная настройка также контролирует уровень всасывания. Данная функция позволяет контролировать силу всасывания при работе, чтобы не допустить повреждения обрабатываемой рабочей поверхности.

- Чтобы подключить пылесос к электроинструменту, следуйте указаниям в разделе **Подключение к электроинструментам**.

Аварийная регулировка потока (рис. D)

Только модели класса M

Отрегулируйте аварийный регулятор потока **16** в соответствии с внутренним диаметром шланга (или трубы) или диаметром насадки в ее самом широком месте. Выбранный диаметр регулятора должен быть равен или превышать диаметр в самом широком месте шланга/трубы/насадки. Внутренний диаметр шланга, входящего в комплект поставки прибора, составляет 32 мм. При падении скорости потока ниже 20 м/сек. прозвучит аварийный звуковой сигнал. Система срабатывает с небольшой задержкой, чтобы сократить количество непреднамеренных аварийных сигналов.

Если предупредительный сигнал сработал при отсутствии видимого затора:

- Убедитесь, что регулятор 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.

Подключение к электроинструментам (рис. A, D, E)

ОСТОРОЖНО! Используйте встроенную розетку **13** только в случаях, описанных в данных инструкциях.

- Вставьте вилку электрокабеля пылесоса в соответствующую розетку.
 - Вставьте вилку электроинструмента во встроенную розетку **13** на пылесосе.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Для определения допустимой мощности инструмента, подключаемого к встроенной розетке **13**, см. **Потребляемую мощность электроинструментов** в разделе **Технические характеристики**.
- Установите переключатель вкл./выкл./инструмент **15** в положение ACTIVATION (АКТИВАЦИЯ) . Это позволит пылесосу включаться и выключаться автоматически от подключенного электроинструмента.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Пылесос запускается автоматически через 0,5 секунды и продолжает работать в течение 15 секунд после окончания работы электроинструмента.

4. Чтобы переключить инструмент в режим ручного управления, установите переключатель вкл./выкл./инструмент **15** в положение ON (ВКЛ.) (**I**). В режиме ручного управления электроинструмент и пылесос включаются и выключаются независимо друг от друга.

- Ваш промышленный пылесос DeWALT оснащен соединительной системой AirLock DeWALT. Система AirLock обеспечивает быстрое и надежное соединение между всасывающим шлангом **7** и электроинструментом. Соединитель AirLock **23** 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.

- Убедитесь в том, что муфта штуцера AirLock находится в положении разблокировки. Совместите метки **22** на муфте и штуцере AirLock как показано для положений блокировки и разблокировки.
- Вставьте соединитель AirLock в переходник.
- Поверните муфту в положение блокировки.

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

Система автоматической чистки фильтров

Данный пылесос оборудован высокоэффективной системой автоматической чистки фильтров, которая сводит к минимуму риск засорения фильтров. Один или два фильтра автоматически очищаются каждые 30 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 пылесоса система автоматической чистки фильтров может потерять свою эффективность. Если это произошло, необходимо прочистить или заменить фильтры. См. подраздел **Фильтр** в разделе **Техническое обслуживание**.

Стояночный тормоз (рис. A, F)

Стояночный тормоз блокирует одно из колес, предотвращая движение пылесоса.

- Чтобы задействовать стояночный тормоз, нажмите на педаль тормоза **24**, переводя тормозную систему в положение блокировки.
- Если стояночный тормоз не требуется, снова нажмите на педаль тормоза, переводя тормозную систему в положение разблокировки.

Извлечение/замена использованного пылесборного мешка (рис. А)

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

1. Выключите пылесос и извлеките вилку кабеля из электрической розетки
2. Закройте отверстие для крепления шланга с поворотным замком **10** заглушкой **19**.
3. Откройте затворы **4** емкости пылесборника и снимите всасывающую головку **3**.
4. Осторожно снимите пылесборный мешок с отверстия для крепления шланга **10**.
5. При извлечении мешка из пылесоса держите отверстие мешка плотно закрытым.
6. Утилизируйте пылесборный мешок в соответствующий мусорный контейнер согласно действующему законодательству.

Влажное всасывание (рис. А, G)

ОСТОРОЖНО! НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ электроинструменты к встроенной розетке **13** при использовании пылесоса в режиме влажного всасывания.

ОСТОРОЖНО! При использовании пылесоса в режиме влажного всасывания подключайте пылесос к розетке, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО).

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

ВНИМАНИЕ! Регулярно прочищайте ограничительное устройство уровня воды и осматривайте его на наличие следов повреждения.

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ шаровой поплавок **25**, так как это может привести к повреждению пылесоса. Поплавок предотвращает попадание воды в двигатель.

Перед использованием пылесоса в режиме влажного всасывания:

- убедитесь, что емкость пылесборника пуста и не содержит пыли;
- извлеките фильтры **9**;
- подключите пылесос к розетке с УЗО.

ОСТОРОЖНО! Не используйте пылесос в данном режиме для уборки пыли класса L или M.

Опорожнение емкости пылесборника (рис. А, G)

Шаровой поплавок **25** блокирует поступление воздуха в двигатель при переполненной емкости пылесборника. В этом случае, сразу же изменится звук работающего двигателя. Если двигатель издает громкий звук и останавливается поток воздуха/жидкости, опорожните емкость пылесборника.

1. Выключите пылесос и извлеките вилку кабеля из электрической розетки
2. Откройте затворы **4** емкости пылесборника и снимите всасывающую головку **3**.
3. Опорожните содержимое емкости пылесборника **6** в соответствующий мусорный контейнер или канализационное отверстие.

Переключение в режим сухого всасывания (рис. А)

1. Опорожните емкость пылесборника, следуя инструкциям в разделе **Опорожнение емкости пылесборника**.
2. Оставьте емкость пылесборника в перевернутом положении до полного высыхания. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ мокрую или влажную емкость пылесборника для работ в режиме сухого всасывания.
3. Оставьте всасывающую головку **3** на ровной поверхности до полного высыхания.
4. Когда всасывающая головка полностью высохнет, установите на место фильтры. См. подраздел **Фильтры** в разделе **Техническое обслуживание**.
5. Когда емкость пылесборника полностью высохнет, установите на емкость пылесборника всасывающую головку **3** и зафиксируйте ее, закрыв затворы емкости пылесборника **4**.

Выдвижная рукоятка (рис. А, H)

Чтобы поднять или опустить выдвижную рукоятку **18**, нажмите на пусковую кнопку **17**.

Выключение/транспортировка (рис. А, K)

1. Установите переключатель вкл./выкл./инструмент **15** в положение OFF (Выкл.).
2. Отключите прибор от электросети.
3. **Только модели класса М:** закройте отверстие для крепления шланга с поворотным замком **10** заглушкой **19**.
4. Храните электрокабель **2**, как показано на рисунке.
5. При перевозке на транспортных средствах, закрепляйте устройство.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, выключите устройство и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Случайный запуск может привести к травме.

ОСТОРОЖНО! При проведении технического обслуживания прибор следует разбирать, чистить и ремонтировать по мере разумного обоснования и практической необходимости, без риска для

обслуживающего персонала и посторонних лиц. Необходимые меры предосторожности включают санобработку перед разборкой прибора, обеспечение вентиляции с выбросом после фильтрации в месте разборки прибора, уборку в зоне обслуживания и использование соответствующих средств индивидуальной защиты.

- Производитель или специально обученный персонал должен, по меньшей мере, раз в год проводить технический осмотр прибора, включающий, например, осмотр фильтров на наличие повреждений, проверку герметичности прибора и контроль функционирования механизма управления прибора.
- При проведении технического обслуживания или ремонта, все загрязненные предметы, которые невозможно очистить должным образом, должны быть утилизированы; такие предметы должны быть утилизированы в непроницаемых мешках в соответствии со всеми действующими положениями по утилизации подобных отходов.
- Внешние корпусы приборов класса M должны быть дезинфицированы методом вакуумной очистки, их следует протереть начисто или обработать герметиком, прежде чем они будут вывезены из опасной зоны. При вывозе устройства из опасной зоны все его части следует рассматривать как загрязненные с принятием соответствующих мер для предотвращения распространения пыли.
- При возвращении отработанного воздуха в помещение в данном помещении необходимо обеспечить достаточную скорость воздухообмена L.

(ПРИМЕЧАНИЕ. Обязательно применение национального законодательства.)

Фильтр (рис. A, I, J)

Уход за фильтром

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

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

Извлечение фильтров

- Установите переключатель вкл./выкл./инструмент **15** в положение OFF (Выкл.) (**●**) и извлеките вилку кабеля из розетки электросети.
- Откройте затворы **4** емкости пылесборника и снимите всасывающую головку **3**. Поместите всасывающую головку в перевернутом положении на ровную поверхность.

3. Ухватите каждый фильтр **9** за пластиковую торцевую крышку, как показано на рисунке, поверните фильтр против часовой стрелки и осторожно извлеките из всасывающей головки, следя за тем, чтобы в монтажное отверстие не упал мусор.

ПРИМЕЧАНИЕ. Будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность фильтра.

- Если нижняя сторона всасывающей головки пылесоса **3** нуждается в чистке, протрите ее тканью, смоченной в воде со слабым мыльным раствором, и оставьте до полного высыхания. Утилизируйте протирочную ткань в соответствующий мусорный контейнер.
- 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 чистки, осторожно постучите фильтром о твердую поверхность или сполосните фильтр водой комнатной температуры и оставьте его до полного высыхания. Обычно, чистка фильтров не требуется, даже если они полностью покрыты 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.

Установка фильтров

- Проверьте, что уплотнитель фильтра **27** установлен на место и зафиксирован.
- Совместите резьбу фильтра **26** с резьбой всасывающей части пылесоса и, прикладывая небольшое усилие, поверните фильтр по часовой стрелке до полной затяжки.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность фильтра.
- Установите на емкость пылесборника всасывающую головку **3** и зафиксируйте ее, закрыв затворы емкости пылесборника **4**.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Чистка

ОСТОРОЖНО! Запрещается использовать растворители или другие агрессивные химические

вещества для очистки неметаллических компонентов устройства. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Не допускайте попадание жидкости внутрь зарядного устройства; никогда не погружайте никакие из деталей устройства в жидкость.

1. Очистите внешний корпус пылесоса сжатым воздухом. При необходимости дополнительной чистки используйте ткань, смоченную в воде с мягким мыльным раствором.
2. После использования утилизируйте протирочную ткань в соответствующий мусорный контейнер.

Хранение (рис. K)

1. Опорожните емкость пылесборника, следуя инструкциям в подразделе **Опорожнение емкости пылесборника** раздела **Эксплуатация**.
2. Очистите пылесос снаружи и внутри. См. раздел **Чистка**.
3. Очистите или замените фильтры, см. раздел **Фильтры**.
4. Храните всасывающий шланг и электрокабель, как показано на рисунке. Поместите прибор в сухое помещение и защитите его от несанкционированного использования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Закройте отверстие для крепления шланга **19** заглушкой **10**, чтобы при отсоединении всасывающего шланга мусор оставался в емкости пылесборника. Вы также можете соединить концы шланга и закрепить их при помощи поворотного замка.

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО! Так как дополнительные принадлежности производителей, отличных от DeWALT, не проходили проверку на совместимость с данным устройством, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного инструмента только дополнительные приспособления, рекомендованные DeWALT.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

DWV9340-XJ	Фильтр
DWV9315-XJ	Ударопрочный шланг
DWV9316-XJ	Антистатический шланг
DWV9401-XJ	Бумажный пылесборный мешок
DWV9400-XJ	Пластиковый мешок
DWV9402-XJ	Тканый пылесборный мешок
DWV9500-XJ	Стойка

Система AirLock DeWALT

DWV9000	Соединитель с поворотным замком
DWV9110	Конусный резиновый переходник 29-35 мм
DWV9120	Ступенчатый резиновый переходник 35-38 мм
DWV9130	Переходник с внешним диаметром 35 мм
DWV9150	Угловой переходник с внешним диаметром 35 мм

Установка стойки DWV9500 (рис. K, L)

ПРИМЕЧАНИЕ. DWV902M поставляется вместе с уже установленной стойкой DWV9500.

1. Открутите 4 винта в рукоятке для переноски с помощью звездообразного шлица T-25 и снимите рукоятку для переноски.
2. Установите стойку, повторно используя винты рукоятки для переноски. Вставьте их обратно в соответствующие отверстия и затяните.
3. Используйте 2 включенных в комплект поставки винта **28**, вставив их в отверстия на задней стороне стойки. Нажмите и поворачивайте каждый винт так, чтобы он пробил материал и встал в скрытую под ним втулку. Затяните.



ВНИМАНИЕ! Не превышайте предел в 9 кг (20 фунтов) на каждый из 14-литровых контейнеров и в 2 контейнера на один пылеуловитель. Не превышайте предел в 18 кг (40 фунтов) на каждый из 28-литровых контейнеров и в 1 контейнер на один пылеуловитель. Превышение рекомендуемой высоты и/или массы может привести к неустойчивости пылеуловителя, что может повлечь за собой материальный ущерб или травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не вынимайте головку пылеуловителя из резервуара, если к ней все еще прикреплены Т-образные контейнеры. Это может привести к повреждению фильтров пылеуловителя.

Крепление электрокабеля на шланге (рис. A)

Электрокабель **2** закрепляется на всасывающем шланге **7** при помощи специального зажима D279058CL (можно приобрести у ближайшего поставщика DeWALT).

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Решение
Двигатель не работает	Проверьте состояние электрокабеля, вилки и розетки. Убедитесь, что переключатель вкл./выкл./инструмент установлен в положение ON (ВКЛ.) (I).
Сила всасывания ослабевает	Очистите от засорений всасывающую насадку, всасывающую трубу, всасывающий шланг или фильтры. Замените бумажный или тканый мешок. Проверьте правильность установки фильтров.
	Очистите или замените фильтры.
	Опорожните емкость пылесборника, следуя инструкциям в подразделе Опорожнение емкости пылесборника раздела Эксплуатация .

Неисправность	Решение
Пылесос отключился	<p>Сработала система защиты от тепловой перегрузки:</p> <ol style="list-style-type: none"> Выключите пылесос и отсоедините его от источника питания. При необходимости опорожните емкость пылесборника. Дайте устройству остить. Вилку электрокабеля в соответствующую розетку и установите переключатель вкл./выкл./инструмент в положение ON (ВКЛ.) (■) для пробного включения. Если пылесос не включается, обратитесь к Вашему продавцу, в один из авторизованных сервисных центров DeWALT, список которых приведен в каталоге продукции DeWALT, или в ближайший сервисный центр DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации.
При всасывании пыль выходит наружу	<p>Проверьте правильность установки фильтров.</p> <p>Убедитесь, что фильтры не повреждены; при необходимости замените.</p> <p>Проверьте, что уплотнители фильтров установлены на месте и зафиксированы.</p>
Не работает система автоматической очистки фильтров	Прислушайтесь к пощелкиванию электромагнитов, чтобы убедиться, что механизм очистки фильтров работает.
Электроинструмент не включается	Убедитесь, что переключатель вкл./выкл./инструмент установлен в положение ACTIVATION (АКТИВАЦИЯ)  .

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.

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

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

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

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

DEWALT®

Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo;
- netinkamo įrankio eksploatavimo ar techninės priėžiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- netinkamo maitinimo.

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

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

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

Garantii

DEWALT garantinei, et toode on kliendile tarmimisel vaba materijali a/või koostamise vigadeist. Garantii lisandub erakliendi seaduslikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

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

Garantinis talonas:

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

Garantiitallong:

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

DEWALT®

Гарантия

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

Настоящая гарантия действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

DEWALT®

Garantija

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

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

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

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

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānorāda pārdevējām vai tieši pilnvarotajām apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

Garantijas talons:

Ierēces modelis/Kārtologa numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК