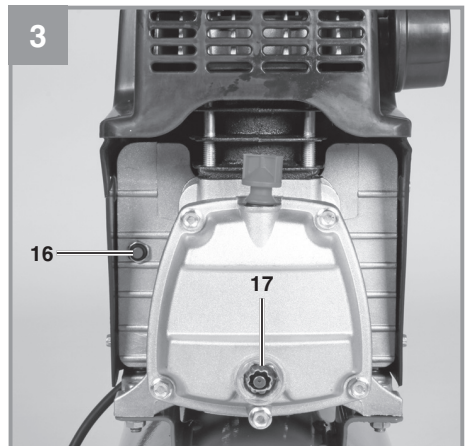
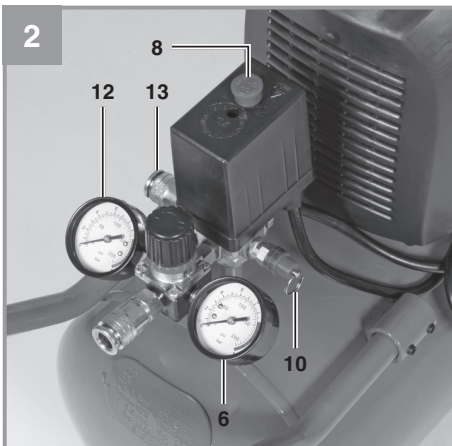
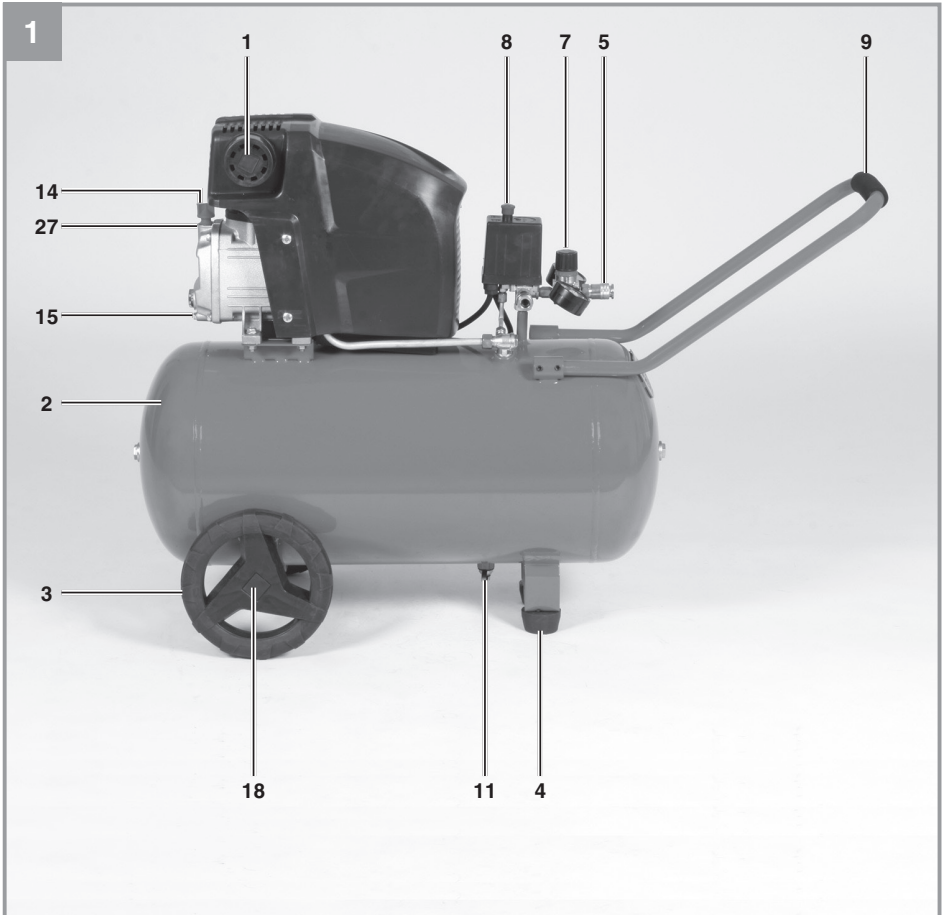
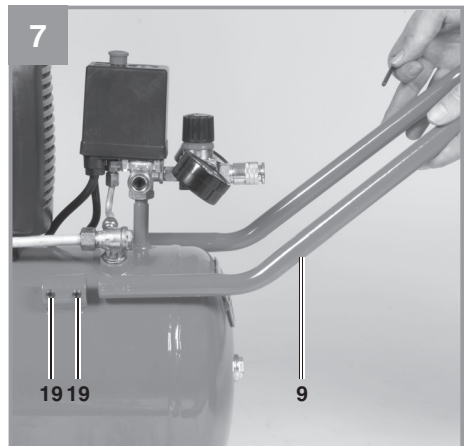
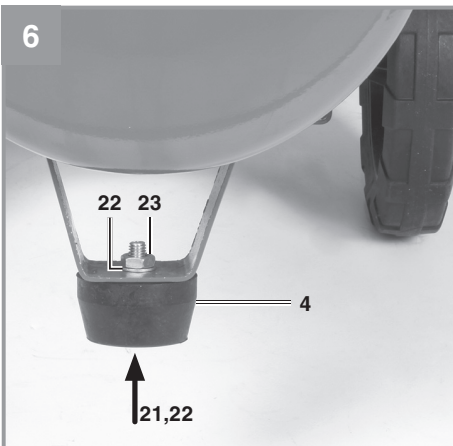
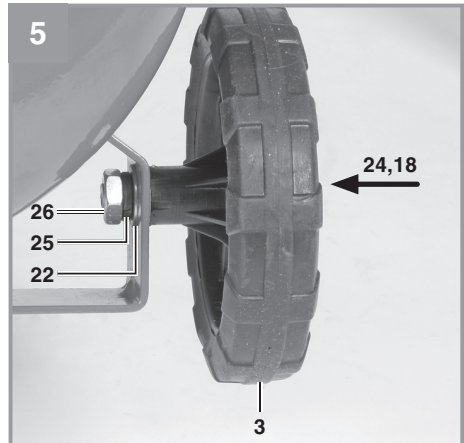
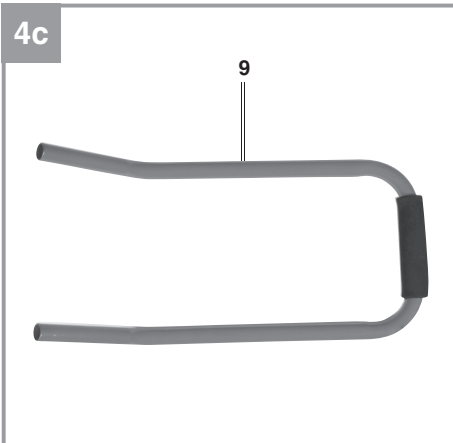
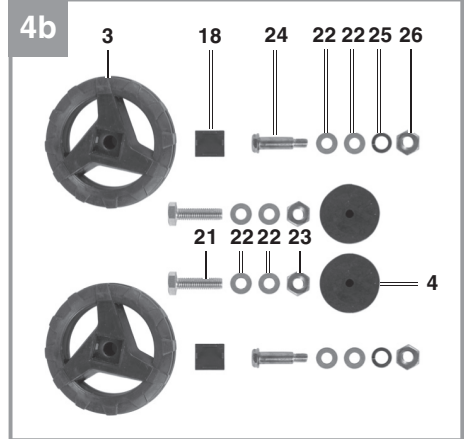
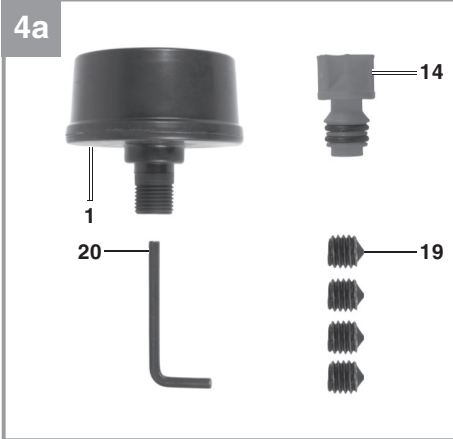


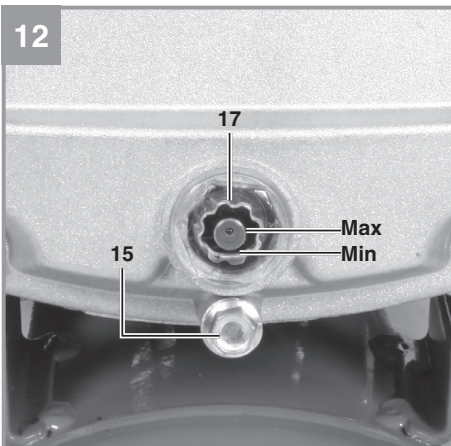
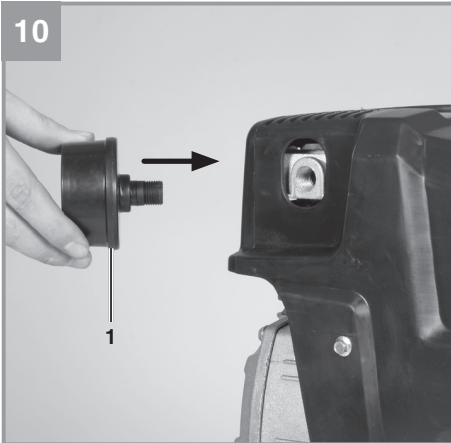
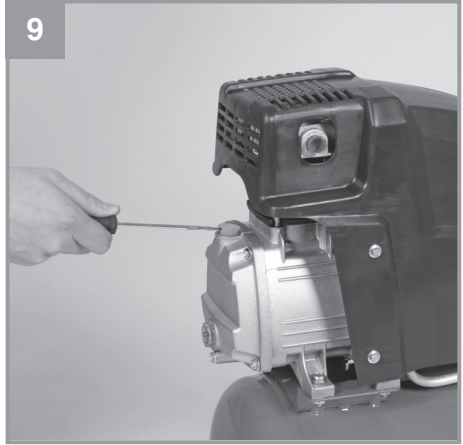
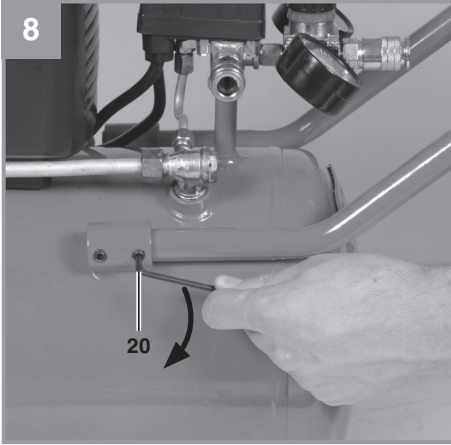
Kasutusjuhend (originaalkasutusjuhendi tõlge)

Kompressor









Sisukord

1. Ohutuseeskirjad.....	6
2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt.....	6
3. Sihipärane kasutamine.....	7
4. Tehnilised andmed.....	7
5. Enne seadme käivitamist.....	7
6. Kokkupanek ja käivitamine.....	8
7. Toitekaabli vahetamine.....	8
8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine.....	8
9. Jäätmekäitlus ja ringlussevõtt.....	10
10. Tõrgete võimalikud põhjused.....	10
Teenindusteave.....	12
Garantiisertifikaat.....	13
Vastavusdeklaratsioon.....	14



Oh! Kehavigastuste riski vähendamiseks lugege kasutusjuhised hoolikalt läbi.



Kandke kuulmiskaitsmeid. Müratase võib kuulmist kahjustada.



Ettevaatust, elektrilöögioht!



Hoiduge kuumade osade eest!



Hoiatus. Seade on kaugjuhtimisega ja võib käivituda eelneva hoiatuseta.



Ettevaatust! Enne esmakordset kasutamist vaadake õlinivood ja paigaldage õlitihenduskrüvi.



Keelatud! Ärge kasutage seadet, kui luugid või korpus on avatud.

⚠ Tähtis!

Seadme kasutamisel tuleb järgida ohutusnõudeid, et hoida ära vigastused ja seadme kahjustused. Lugege enne seadme kasutamist hoolikalt läbi täielikud kasutusjuhised ja ohutuseeskirjad. Hoidke juhendit kindlas kohas, et vajalik teave oleks alati käeulatuses. Kui te annate seadme kellelegi teisele, andke kaasa ka need kasutusjuhised ja ohutuseeskirjad. Tootja ei vastuta nende juhiste ja ohutuseeskirjade eiramisest tingitud kahjustuste ega vigastuste eest.

1. Ohutuseeskirjad

Asjakohase ohutusteabe leiate kaasasolevast voldikust.

⚠ Ettevaatust!

Lugege läbi kõik ohutuseeskirjad ja juhised. Ohutuseeskirjade ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid kehavigastusi.

Hoidke kõik ohutuseeskirjad ja juhised edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas alles.

Seadet ei tohi kasutada piiratud sensorsete, füüsiliste või vaimsete võimetega isikud (sh lapsed) ega need, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, v.a juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid juhendab või jälgib seadme kasutamist. Ärge lubage lastel seadmega mängida.

2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt**2.1 Ülevaade (joonised 1-4)**

1. Sisselaske õhufilter
2. Rõhupaak
3. Ratas
4. Tugijalg
5. Kiirliitmik (reguleeritud suruõhk)
6. Manomeeter (seadistatud rõhu vaatamiseks)
7. Rõhuregulaator
8. Sisse-väljalüüti
9. Teisalduskäepide
10. Kaitseklaap

11. Kondensaadi väljalaskekruvi
12. Manomeeter (suruõhupaagi rõhk)
13. Kiirliitmik (reguleerimata suruõhk)
14. Õlitihenduskruvi
15. Õlitühenduskruvi
16. Ülekoormuse kaitselüliti
17. Õlinivoo aken
18. Rummukapsel
19. Kruvi (sisemine kuuskant) käepideme kinnitamiseks
20. Mutrivõti (kuuskant)
21. Polt
22. Seib
23. Mutter
24. Rattatelje kruvi
25. Vedruseib
26. Mutter
27. Õlitäiteava

2.2 Tarnekomplekt

Veenduge loendi alusel, et tarnekomplektis oleks kõik vajalikud osad. Kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt viie tööpäeva jooksul pärast kauba ostmist meie teeninduskeskusesse või lähimasse sama ehituskaupade keti kauplusse, kust te seadme ostsite, ja esitage kehtiv ostukviitung. Vaadake ka kasutusjuhendi lõpus esitatud garantiiteabes olevat garantiitabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja/või transporditoed (kui on olemas).
- Veenduge, et tarnekomplekt sisaldaks kõiki loetletud osi.
- Veenduge, et seadmel ja tarvikutel ei oleks transpordikahjustusi.
- Võimaluse korral hoidke pakend kuni garantiiaja lõpuni alles.

⚠ Tähtis!

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad. Ärge lubage lastel kilekottide, fooliumi või pisiosadega mängida. Osade allaneelamise või lämbumise oht!

- Sisselaske õhufilter
- Ratas (2 tk)
- Tugijalg
- Teisalduskäepide

- Õlitihenduskruvi
- Rummukapsel (2 tk)
- Krugi (sisemine kuuskant) käepideme kinnitamiseks (4 tk)
- Mutrivõti (kuuskant)
- Krugi (2 tk)
- Seib (8 tk)
- Tugijala kinnitusmutter (2 tk)
- Rattatelje krugi (2 tk)
- Vedruseib (2 tk)
- Rattatelje kinnitusmutter (2 tk)
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusteave

3. Sihipärane kasutamine

Kompressor on mõeldud üksnes suruõhutööriistadele suruõhu tootmiseks.

Seadet tohib kasutada üksnes selleks ette nähtud otstarbel. Seadme kasutamine muul otstarbel loetakse väärkasutuseks. Valest kasutamisest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab üksnes kasutaja/käitaja, mitte tootja.

Pange tähele, et meie seadmed ei ole ette nähtud äriliseks, kaubanduslikuks ega tööstuslikuks kasutamiseks. Kui seadet kasutatakse tööstuslikul, kaubanduslikul või ärilisel otstarbel või ka nendega võrdväärsel eesmärkidel, kaotab garantii kehtivuse.

4. Tehnilised andmed

Toitepinge	230 V, 50 Hz
Mootori võimsus	1800 W
Kompressori kiirus min-1	2850
Töörõhk, baari	max 10
Rõhupaagi maht (liitrites).....	50
Arvutuslik tootlikkus (l/min).....	270
Tegelik tootlikkus rõhul 7 baari	100 liitrit/min
Tegelik tootlikkus rõhul 4 baari	127 liitrit/min
Helivõimsuse tase LWA, dB.....	94
Möötemääramatus KWA.....	1,98 dB
Helirõhutase LpA, dB.....	72
Möötemääramatus KpA.....	1,98 dB
Kaitseklass	IP20
Seadme kaal, kg.....	ligikaudu 36 kg
Õli kogus.....	ligikaudu 0,23 liitrit

Müra

Müraheite väärtused on mõõdetud standardi EN ISO 2151 kohaselt.

5. Enne seadme käivitamist

Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et seadme andmesildil olevad andmed vastaksid vooluvõrgu andmetele.

- Veenduge, et seadmel ei oleks kohalevo kahjustusi. Teatage kahjustustest viivitamatult kompressori kohale toonud ettevõttele.
- Kompressor tuleb paigaldada suruõhu tarbimiskoha lähedusse.
- Vältige pikki õhuvoolikuid ja elektritoiteliine (pikenduskaableid).
- Veenduge, et sisselaskeõhk oleks kuiv ja tolmuvaba.
- Ärge seadke kompressorit rõskesse ega märga ruumi.
- Kompressorit võib kasutada üksnes sobivas ruumis (hea ventilatsioon ja õhutemperatuur vahemikus +5 °C kuni +40 °C). Ruumis ei tohi olla tolmu, happeid, aurusid ega plahvatus- või tuleohtlikke gaase.
- Kompressorit võib kasutada üksnes kuivades ruumides. Kompressori kasutamine vee pihustamisega seotud tööde läheduses on keelatud.
- Mootorkompressori õlinivood tuleb vaadata enne igat seadme kasutamist.
- Seade tuleb seada kindlale pinnale.
- Alalisele torustikule ülemääraste koormuste levimise vältimiseks kasutage kompressori- ja torustikusüsteemi vahelisteks ühendusteks painduvaid voolikuid.
- Enne kompressorisüsteemi kasutuselevõttu tuleb paigaldada kompressori tekitatud vedelike käitlemiseks vee-eraldi, settepott ja/või tühjenduskraan.
- Üle 7-baarise rõhuga toitevoolikud tuleks ühendada ohutustrossiga (nt terastrossiga).

6. Kokkupanek ja käivitamine

Tähtis!

Enne esmakordset käivitamist peab seade olema täielikult koostatud.

6.1 Rataste (3) paigaldamine

Paigaldage tarnitud rattad, nagu on näidatud joonisel 5.

6.2 Tugijala (4) paigaldamine

Paigaldage tarnitud tugijalg (4), nagu on näidatud joonisel 6.

6.3 Teisalduskäepideme (9) paigaldamine

Kinnitage teisalduskäepide (9) kruviga kompressorile nii, nagu on näidatud joonistel 7 ja 8.

6.4 Õlitihenduskrugi (14) asendamine

Eemaldage kruvitsa abil õlitäiteavalt transpordikate ja sisestage tarnitud õlitihenduskrugi (14) õlitäiteavasse (joonised 9/11).

6.5 Õhufiltri (1) paigaldamine

Eemaldage kruvitsa abil õlifiltri ühenduselt transpordikate.

Keerake tarnitud õhufilter kohale (joonis 10).

6.6. Elektrivarustus

- Mootorile on paigaldatud ülekoormuse kaitselüliti (joonis 3 / osa 6). Kompressori ülekoormuse korral lülitab ülekoormuse kaitselüliti mootori välja, et kaitsta kompressorit ülekuumenemise eest. Kui ülekoormuse kaitselüliti rakendub, siis lülitage kompressori käivitusüliti (8) välja ja oodake, kuni kompressor jahtub. Seejärel vajutage ülekoormuse kaitselüliti (16) sisse ja käivitage kompressor.
- Pikad toite-, pikenduskaablid, kaablrullid jne põhjustavad pinget langust ja võivad häirida mootori käivitamist.
- Temperatuuridel alla +5 °C on mootori käivitamine õli viskoossuse tõttu häiritud.

6.7 Sisse-väljalüliti (8)

Kompressori käivitamiseks tõmmake nupp (8) välja.

Kompressori välja lülitamiseks lükake nupp (8) sisse tagasi. (Joonis 2).

6.8 Rõhu seadmine: (joonised 1, 2)

- Seadke manomeetril (6) rõhku rõhuregulaatori abil (7).
- Seatud rõhku saab kasutada kiirliitmiku (5) kaudu.

6.9 Rõhulüliti seadistamine

Rõhulüliti on tehases seadistatud.

Sisselülitusrõhk 8 baari

Väljalülitusrõhk 10 baari

7. Toitekaabli vahetamine

Kui seadme toitekaabel on kahjustatud, peab selle ohtude vältimiseks välja vahetama tootja või teda esindav klienditeenindus või sarnase kvalifikatsiooniga isik.

8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Tähtis!

Enne puhastamise ja hooldamise alustamist lahutage seadme toitekaabel vooluvõrgust.

Tähtis!

Oodake, kuni kompressor on täielikult jahtunud. Põletusoht!

Tähtis!

Enne mistahes parandus- või hooldustöid vabastage rõhupaak rõhu alt.

Tähtis!

Pärast kasutamist lülitage seade välja ja eraldage toitekaabli pistik elektrivõrgust.

8.1 Puhastamine

- Hoidke kõik ohutusseadised võimalikult puhtad ja tolmuvad. Pühkige seadet puhta riidelapiga või puhuge väikese rõhuga suruõhuga.
- Seade on soovitatav puhastada kohe pärast kasutamist.

- Puhastage seadet korrapäraselt lahjas seebivees niisutatud lapiga. Ärge kasutage puhastamiseks pesuaineid ega lahusteid; need võivad olla seadme plastosadele sööbivad. Ärge laske veel seadme sisemusse tungida.
- Enne kompressori puhastamist lahutage sellest voolik ja suruõhutööriist. Ärge peske kompressorit vee, lahustite vm sellisega.

8.2 Kondensaad (joonis 1)

Tähtis! Rõhupaagi (2) pika kasutusea tagamiseks avage iga kasutuskorra järel väljalaskekruvi (11) ja laske kondensaad välja. Enne iga kasutamist veenduge, et rõhupaagil ei oleks rooste ega kahjustuste tunnuseid. Ärge kasutage kahjustatud või roostes rõhupaagiga kompressorit. Kahjustuste avastamisel pöörduge klienditeeninduse töökotta.

Tähtis!

Rõhupaagi kondensatsioonivesi sisaldab ka õliääke. Kõrvaldage kondensatsioonivesi keskkonnasäästlikul viisil asjakohase kogumiskeskuse kaudu.

8.3 Kaitseklapp (10)

Kaitseklapp on seatud rõhupaagi kõrgeimale lubatud rõhule. Kaitseklapi seadistamine või selle pitseri eemaldamine on keelatud. Vabastage aeg-ajalt kaitseklappi, et veenduda selle töökorras olekus. Selleks tõmmake rõngast piisava jõuga, et suruõhk hakkaks välja pääsma. Seejärel laske rõngas jälle vabaks.

8.4 Kontrollige regulaarselt õli taset

Pange kompressor tasasele ja sirgele pinnale. Õlinivoo peab olema õlinivoo akna kahe märgi MAX ja MIN vahel (joonis 12). Õli vahetamine: soovitatav hüdraulikaõli: SAE 5W/40 või sarnase kvaliteediga õli. Esimene õlivahetus tuleks teha 100 kasutustunni järel. Seejärel tuleb õli vahetada iga 500 kasutustunni järel.

8.5 Õli vahetamine

Lülitage mootor välja ja eraldage toitekaabli pistik pistikupesast. Vabastage kompressori süsteem rõhu alt ja seejärel keerake lahti kompressori õlitühjenduskruvi (15). Õli laialipaismise vältimiseks hoidke õlitühjendusava ja õlilogumisnõu vahel väikest

metallehtrit. Õli väljavoolu hõlbustamiseks on soovitatav kompressorit veidi kallutada.

Viige vana õli ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Kui õli väljavool on lõppenud, paigaldage õlitühjenduskruvi (15) tagasi. Täitke kompressor õlitäiteava (27) kaudu nõutud nivooni uue õliga. Seejärel pange õlitühjenduskruvi (14) tagasi.

8.6 Sisselaskefiltri (1) puhastamine

Sisselaskefilter väldib tolmu ja pori sisseimemist. Sisselaskefilter tuleb puhastada hiljemalt iga 300 kasutustunni järel. Ummistunud sisselaskefilter vähendab märkimisväärselt kompressori jõudlust. Keerake lahti õhufiltril olev kruvi, et saaksite õhufiltri kere pooled avada. Puhuge madala rõhuga (kuni 3 baari) suruõhuga filtrist kõik osakesed välja ja koostage filter vastupidises järjekorras. Kandke puhastamise ajal kohaseid isikukaitsevahendeid (nt sobiv näomask).

8.7 Hoiundamine

Tähtis!

Tõmmake pistik pistikupesast välja ning laske suruõhk seadmest ja ühendatud suruõhutööriistadest välja. Lülitage kompressor välja ja tõkestage selle taaskäivitamine kõrvaliste isikute poolt.

Tähtis!

Hoidke kompressorit kuivas, kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas. Hoidke kompressorit alati püsti, mitte kallutatuna.

8.8 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vaja esitada järgmised andmed:

- seadme mudel;
- seadme artiklinumber;
- seadme tunnusnumber;
- vajaliku varuosaga varuosakood.

Kehtivad hinnad ja teabe leiate veebisaidilt www.isc-gmbh.info

9. Jäätmekäitlus ja ringlussevõtt

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. Pakendi materjale saab taaskasutada või ringlusse võtta. Seade ja selle tarvikud koosnevad mitmesugustest materjalidest, nagu metall ja plast. Ärge visake katkisi seadmeid olmeprügi hulka. Katkised seadmed tuleb viia nõuetekohaseks ringlussevõtuks sobivasse kogumispunkti. Kui te ei tea ühtki kogumiskohta, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

10. Tõrgete võimalikud põhjused

Probleem	Põhjus	Lahendus
Kompressor ei käivitu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrivool puudub 2. Ebapiisav elektriringe 3. Õhutemperatuur on liiga madal 4. Mootor on üle kuumenenud 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige pistikupesa, toite- ja pikenduskaabli ühendusi. 2. Pikenduskaabel on liiga pikk. Kasutage suurema ristlõikega pikenduskaablit. 3. Ärge käitage seadet õhutemperatuuril alla +5 °C. 4. Laske mootoril jahtuda. Tehke kindlaks ülekuumenemise põhjus ja kõrvaldage see
Kompressor käivitub, kuid rõhk puudub	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tagasilöögiklapp lekib 2. Tihendid on kahjustatud 3. Kondensaadi väljalaskekruvi (11) lekib 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laske tagasivooluklapp teeninduskeskuses asendada. 2. Vaadake tihendid üle ja laske kahjustatud tihendid teeninduskeskuses vahetada. 3. Pöörake väljalaskekruvi käsitsi kinni. Vaadake väljalaskekruvi tihendit ja asendage see vajaduse korral uuega
Kompressor käivitub, manomeeter näitab rõhku, aga suruõhutööriistad ei käivitu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ühendusvoolik on umbes 2. Kiirliitmik on umbes 3. Rõhuregulaatoriga seatud rõhk ei ole piisav 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige suruõhuvoolikut ja -tööriistu, vahetage vajaduse järgi. 2. Kontrollige kiirliitmikku ja asendage see vajaduse korral uuega. 3. Tõstke rõhuregulaatoriga seatud rõhku



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektritööriistu olmeprügi hulka.

Euroopa Liidu direktiivi 2002/96/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb kasutuskõlbmatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja kõrvaldada need keskkonnale ohutul viisil, viies need näiteks sobivasse kogumispunkti.

Ringlussevõtu alternatiiv tagasisaatmisnõudele.

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama korralikule ringlussevõtule. Seega võib vana seadme loovutada ka ringlussevõtu kogumiskohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riiklike ringlussevõtu- ja jäätmekäitluseeskirjade järgi. See ei puuduta vanade seadmete elektrikomponentideta tarvikuid ega abivahendeid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide (või selle osade) kordustrukk või muul viisil paljundamine on lubatud ainult iSC GmbH loal.

Tehnilised andmed võivad muutuda.

Teenindusteave

Meil on pädevad teeninduspartnerid kõikides garantiisertifikaadis nimetatud riikides, kelle kontaktandmed leiate ka garantiisertifikaadist. Need partnerid aitavad teid kõigis teenindusküsimustes, nagu parandustööd, varu- ja kuluvate osade või kulumaterjalide ostutellimused.

Pidage meeles, et selle seadme järgmised osad kuluvad hariliku kasutamise käigus loomulikult ja seetõttu on need osad vajalikud kulumaterjalina.

Kategooria	Näide
Kuluosad*	Kiilrihm, õhufilter
Kulumaterjal*	
Puuduvad osad	

* Võib mitte kuuluda tarne koosseisu.

Puudustest ja tõrgetest teavitage veebisaidil www.isc-gmbh.info. Esitage kindlasti oma mure täpne kirjeldus ja vastake igal juhul järgmistele küsimustele.

- Kas seade on üldse töötanud või oli see algusest peale katki?
- Kas te märkasite enne purunemist mingeid ilminguid või puudusi?
- Milles seisneb teie arvates seadme rike (selle põhitunnus)? Kirjeldage tõrget.

Garantiisertifikaat

Hea klient!

Kõik meie tooted on allutatud laitmatu seisukorra tagamiseks rangetele kvaliteedinõuetele. Kui sellest hoolimata ilmneb teie seadmel tõrge, võtke ühendust meie teenindusosakonnaga sellel garantiikaardil näidatud aadressil. Võite pöörduda meie poole ka telefoni teel, kasutades näidatud teenindusnumbrit. Palun arvestage garantiinõude esitamisel alljärgnevate tingimustega.

1. Need garantiitingimused reguleerivad lisagarantiiteenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute toodete ostjatele peale nende seaduslike garantiioiguste. Teie seaduslikke garantiinõuete õigusi ei piirata selle garantiiga. Meie garantii on teile tasuta.
2. Garantiiteenused hõlmavad ainult selle toote materjalidest või tootmisvigadest tingitud puudusi, mille olete ostnud allpool nimetatud tootjalt, ja piirduvad tootja eelistuse alusel ainult toote nimetatud puuduste kõrvaldamise või toote asendamisega. Pange tähele, et meie tooted ei ole ette nähtud äriliseks, kaubanduslikuks ega tööstuslikuks kasutamiseks. Garantiinõuet ei rahuldata, kui seade on olnud ärilises, kaubanduslikus või tööstuslikus kasutuses või on pandud garantiiajal sarnaste koormuste alla.
3. Garantii ei hõlma alljärgnevat:
 - seadme kahjustused, mille põhjus on montaažijuhendi mittejärgimine või asjatundmatu paigaldamine, kasutusjuhendi mittejärgimine (nt vale võrgupinge või vooluligiga ühendamine), hooldus- ja ohutusjuhiste mittejärgimine või seadme jätmine ebatavalistesse keskkonnaoludesse või ebapiisav hooldus;
 - seadme kahjustused, mille põhjus on väärkasutamine või nõuetele mittevastav kasutamine (nt seadme ülekoormamine või volitamata tööriistade ja tarvikute kasutamine), võõrkehade sattumine seadmesse (nt liiv, kivid või tolmu, transpordikahjustused), jõe kasutamine või välisjõududest tulenevad kahjustused (nt mahapillamine);
 - seadme või selle osade kahjustused, mille põhjus on loomulik kulumine seadme tavapärase kasutamise käigus.
4. Garantii kehtib 24 kuud alates seadme ostukuupäevast. Garantiinõuded tuleb esitada enne garantiiaja lõppu kahe nädala jooksul alates puuduse märkamisest. Pärast garantiiaja lõppu esitatud garantiinõudeid ei võeta vastu. Esialgne garantiiaeg jääb seadmele kehtima ka pärast parandamist või osade asendamist. Sellistel juhtudel ei too tehtud tööd või paigaldatud osad kaasa garantiiaja pikendamist ja tehtud töödele või paigaldatud osadele ei rakendata mingit uut garantiid. See kehtib ka kohapealse teeninduse kasutamise korral.
5. Vigase toote garantiinõude esitamiseks registreerige see veebisaidil www.isc-gmbh.info. Kui puudus on meie garantiiga kaetud, siis parandatakse see toode viivitamatult ja tagastatakse teile või me saadame teile uue asendustoote.

Muidugi on meil hea meel pakkuda tasuta parandusteenust mis tahes puuduste korral, mis ei kuulu sellele garantiile kohaldamisalasse, või osadele, mida garantii enam ei kata. Selle teenuse kasutamiseks saatke seade meie teenindusaadressile.

Samuti vaadake selle garantiid kitsendusi kuluosade, kulumaterjalide ja puuduvate osade kohta, nagu on juhendis toodud hooldusteabes kirjeldatud.

Vastavusdeklaratsioon



ISC GmbH • Eschenstraße 6 • D-94405 Landau/Isar

tõendab toote vastavust EL-i direktiivile ja standarditele

Kompressor TE-AC 270/50/10 (Einhell)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EÜ | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EÜ |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EÜ | <input type="checkbox"/> Lisa IV |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EÜ | Teavitatud asutus: |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EÜ | Teavitatud asutus nr: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EÜ | Reg- nr: |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EÜ | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EÜ_2005/88/EÜ |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EÜ | <input type="checkbox"/> Lisa V |
| <input checked="" type="checkbox"/> 97/23/EÜ | <input checked="" type="checkbox"/> Lisa VI |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EÜ | Müra: mõõdetud $L_{WA} = 92$ dB (A); garanteeritud $L_{WA} = 94$ dB (A) |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EÜ | P = 1,8 KW; L/Ø = cm |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EÜ | Teavitatud asutus: TÜV Süd 0036 |
| | <input type="checkbox"/> 2004/26/EÜ |
| | Emissioon nr: |

Standardite viited: EN 1012-1; EN 60204-1;
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, 08.07.2013

Weichselgartner/peadirektor

Schunk/tootmisjuht

Esmakordne CE: 13

Art nr: 40.104.40 Id-nr: 11013

Kuulub muutmisele eelneva etteteatamiseta

Arhiiv-fail / kirje: NAPR006554

Dokumentide registreerija: Georg Riedel

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

1 Klienditeeninduse otsetelefon: 018 0512 0509 • www.isc-gmbh.info • E-R 8.00–18.00

(Kohaliku kõne hind: 14 senti minutis, mobiilikõne maksmakselt: 42 senti minutis; väljaspool Saksamaad vastavad kõnehinnad tavakõne hinnaklassile kohaliku kõne jaoks)

Nimi: 2

Defektse toote tagastuskood iSC:

Tänav / maja nr

Telefon:

Sihtnumber

Linn

Mobiiltelefon:

Ilmenud viga (täpne kirjeldus): 3

Art nr:

Identifitseerimisnumber:

Lugupidanud klient!

Palun kirjeldage meile oma nõude põhjendamiseks seadme juures kindlaks tehtud vigast funktsiooni võimalikult täpselt. See võimaldab meil teie pretensiooni kiiremini menetleda ja teid kiiremini aidata. Seevastu ebamäärane kirjeldus mõistete, nagu „seade ei tööta“ või „seade on defektne“, pikendab menetlemist märkimisväärselt.

4 Garantii: JAH EI

Ostukiitungi nr / kaupäev:

5 Heistage klienditeeninduse otsetelefonil või kirjutage iSC veebiaadressil – teile antakse defektse toote tagastuskood I 2 Sisestage oma aadress I 3 Vea kirjelduse ja artikli numbril ning identifitseerimisnumbril sisestamine I 4 Garantiijuhtumi JAH/EI ristiga märgistamine, ostukiitungi numbril ja kaupäeva sisestamine ning ostukiitungi koopia lisamine

Lugupeetud klient!

Rohkemate teenuste saamiseks on teil võimalus meie veebiportaalist lugeda lisateavet.

Kui teil peaks tekkima seoses tootega probleeme või küsimusi, siis saate kiiresti ja lihtsalt vastused aadressil www.isc-gmbh.info. Siin on toodud mõned näited.

- Varuosade tellimine
- Teave hetkehindade kohta
- Varuosade olemasolu
- Kohapealsed klienditeeninduskohad bensiiniga töötavate seadmete jaoks
- Teavitamine katkistest seadmetest
- Garantii pikendamine (üksnes teatud seadmete korral)
- Tellimise menetlemise jälgimine

Meil on hea meel, et külastasite meie veebiportaali aadressil www.isc-gmbh.info

The graphic features a central globe with the ISC logo in the center. Surrounding the globe are several callout boxes with service-related terms: 'Garantii tühistamine', 'Allalaadimised', 'Remont', 'Klienditeenindus-partner', 'Tarvikud', 'Varuosade teenindus', and 'Tooteteave'. In the top right corner, there is a black square with the white 'ISC' logo. In the bottom right corner, there is a white box with the website address 'www.isc-gmbh.info'. The background of the graphic is a grayscale image of a person's face, possibly a technician, looking towards the camera.

Üks aadress kõikideks juhtudeks!

www.isc-gmbh.info

ISC

Garantii tühistamine

Allalaadimised

Remont

Klienditeenindus-partner

Tarvikud

Varuosade teenindus

Tooteteave

International Service Center

www.isc-gmbh.info

Telefon: 099 519 592 000 · Telefaks: 099 519 591 700

E-post: info@einhell.de · Internet: www.isc-gmbh.info

iSC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Saksamaa)

Einhelli esindaja Eestis:

AS Espak

Viadukti 42, Tallinn

+3726512301

info@espak.ee