

Ⓢ Originalā lietošanas instrukcija
Kompresors

Ⓢ Originali naudojimo instrukcija
Kompresorius



3



Art.-Nr.: 40.073.40

I.-Nr.: 11012

BAC **200/20 OF**



- Ⓢ Ievērojiet lietošanas instrukcijas prasības!
- Ⓢ Atsižvelkiet jū naudojimo instrukcijā!



- Ⓢ Lietojiet dzirdes aizsargus!
- Ⓢ Dēvēkīte apsaugā nuo triukšmo!



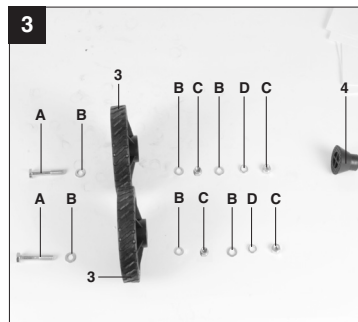
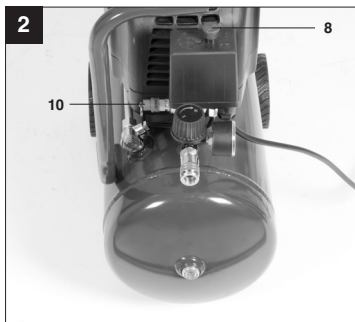
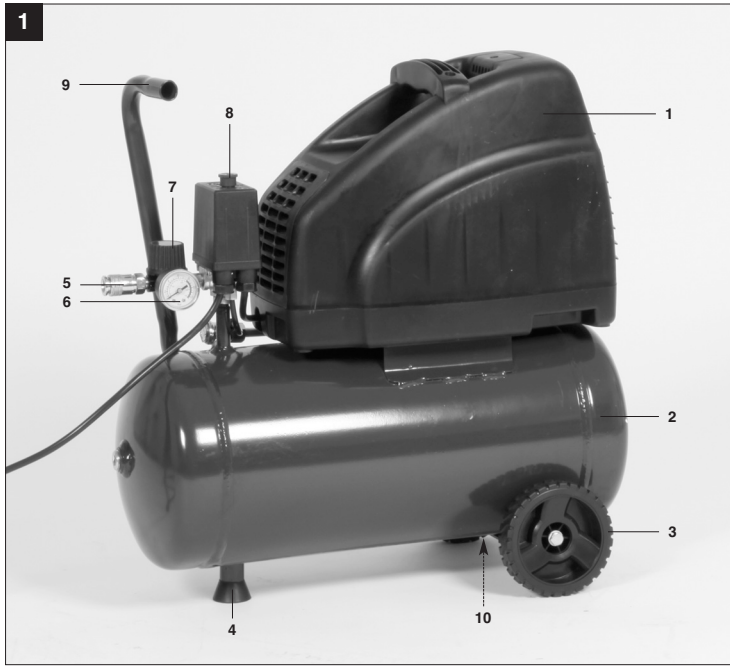
- Ⓢ Brīdinājums! Elektriskais spriegums!
- Ⓢ Īspējīmas dēl elektros ītampos

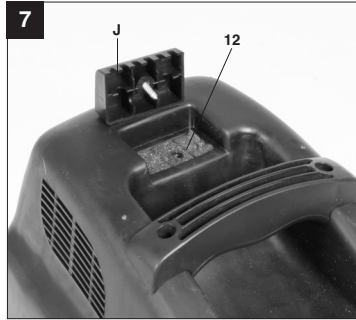
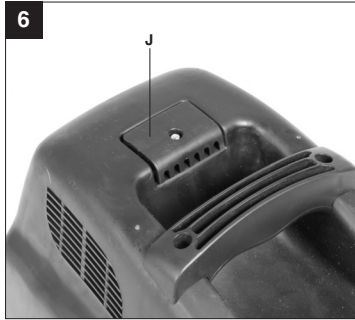
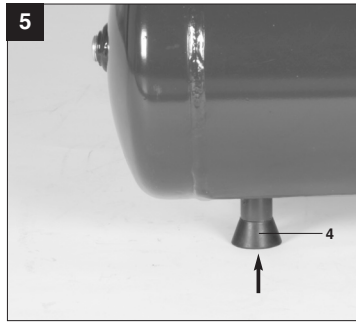
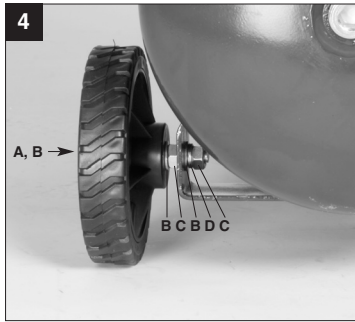


- Ⓢ Brīdinājums! Karstas detaļās!
- Ⓢ Īspējīmas dēl īkaitusīu detaļīu



- Ⓢ Brīdinājums! Ierīce īr vadāma attālināti un tā var īeslēgtīes bez brīdinājuma.
- Ⓢ Īspējīmas! Īrengījīns valdomas nuotolīnu būdu īr galī pradēti veikti be īspējīmo.





⚠ Uzmanību!

Lai novērstu savainošanas un bojājumus, ierīču lietošanas gaitā ir jāveic vairāki drošības pasākumi. Tādēļ nepieciešams uzmanīgi iepazīties ar šo lietošanas instrukciju. Uzglabājiet šo informāciju rūpīgi - lai tā vienmēr būtu pieejama. Ja ierīce ir jānodod citai personai, lūdzam, iedot līdzi arī šo lietošanas instrukciju.

Mēs neuzņemamies atbildību par nelaimes gadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja neņem vērā šīs instrukcijas prasības un drošības norādījumus.

1. Drošības norādījumi**1.1. Drošības norādījumi**

⚠ Uzmanību! Lai aizsargātos no elektriskā trieciena, no riska gūt ievainojumus un izraisīt ugunsgrēku, ievērojiet turpmāk minētās galvenās pamatnorādes. Pirms ierīces lietošanas izlasiet un ievērojiet šos norādījumus.

1. **Uzturiet kārtību savā darba vietā**
– Nekārtība darba vietā ir nelaimes gadījumu cēlonis.
2. **Nemiet vērā apkārtējās vides ietekmi**
– Aizsargājiet kompresoru no lietus. Nelietojiet kompresoru mitrā vai slapjā vidē. Nodrošiniet pietiekamu apgaismojumu. Nelietojiet kompresoru, ja tā tuvumā ir uzliesmojoši šķidrums vai gāzes.
3. **Sargieties no elektriskā trieciena**
– Izvairieties pieskarties iezemētām daļām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim, ledusskapjiem.
4. **Nelaidiet tuvumā bērnus!**
– Neļaujiet citām personām pieskarties kompresoram vai kabelim; nepieļaujiet to atrašanos Jūsu darbavietas tuvumā.
5. **Uzglabājiet kompresoru drošos apstākļos**
– Ja kompresors netiek lietots, tas jāuzglabā sausā, slēgtā telpā un bērniem nepieejamā vietā.
6. **Nepieļaujiet kompresora pārslodzošanu**
– Darbs norādītās pieļaujamās jaudas diapazonā būs kvalitatīvāks un drošāks.
7. **Lietojiet atbilstošu darba apģērbu**
– Nenēsājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Tie var iekerties ierīces kustīgajās daļās. Strādājot ārā apstākļos, ieteicams lietot gumijas cimdus un neslīdošus apavus. Garus matus ietveriet zem matu tīkliņa.
8. **Neizmantojiet kabeli neparedzētiem mērķiem**
– Neizmantojiet kabeli, lai vilktu kompresoru, kā

arī, lai izvilkto kontaktdakšu no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma, eļļas un asām šķautnēm.

9. **Rūpīgi kopiet kompresoru**
– Uzturiet kompresoru tīru, lai darbs noritētu kvalitatīvi un droši. Ievērojiet apkopes priekšrakstus. Regulāri pārbaudiet kontaktdakšas un kabeļa stāvokli, kā arī, ja nepieciešama tā nomaiņa bojājumu dēļ, tad nolīgstiet autorizētu speciālistu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja stāvokli un nomainiet to, ja tas ir bojāts.
10. **Atvienojiet kontaktdakšu no tīkla**
– Ja ierīce netiek izmantota, kā arī pirms apkopes.
11. **Novērsiet ierīces nejašu ieslēgšanos**
– Pārlecinieties, ka, pieslēdzot ierīci strāvas tīklam, slēdzis ir izslēgts.
12. **Pagarinātāja izmantošana ārā apstākļos**
– Āra apstākļos izmantojiet tikai tam pielāgotus un atbilstoši marķētus pagarinātājus.
13. **Vienmēr esiet uzmanīgi**
– Sekojiet līdzi darbu norisei. Pārbaudiet koncentrētās. Nelietojiet kompresoru, ja nevarat koncentrēties.
14. **Pārbaudiet, vai kompresors nav bojāts**
– Pirms turpmākas kompresora izmantošanas rūpīgi pārbaudiet, vai aizsargmehānismi vai viegli bojātās detaļas darbojas nevainojami un atbilstoši mērķiem. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas darbojas nevainojami, neaizķeras un vai detaļas nav bojātas. Visām detaļām jābūt pareizi uzmontētām, lai garantētu ierīces drošumu. Bojātie aizsargmehānismi un detaļas pienācīgi jāremontē vai jānomaina klientu apkalpošanas darbnīcā, ja vien lietošanas instrukcijā nav norādīts citādi. Bojātie slēdži jānomaina klientu apkalpojošā darbnīcā. Nelietojiet instrumentus, kuru slēdžus nav iespējams ieslēgt un izslēgt.
15. **Uzmanību!**
– Jūsu pašu drošībai lietojiet tikai tādas piederumus un papildierīces, kas ir norādīti lietošanas instrukcijā vai kuras iesaka vai norāda ražotājs. Izmantojot darba instrumentus vai piederumus, kas nav šajā lietošanas instrukcijā vai katalogā ieteikto klāstā, Jūs tiek pakļauts savainošanās riskam.
16. **Remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis**
– Remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis; pretējā gadījumā ar lietotāju var notikt nelaimes gadījumi.
17. **Troksnis**
– Kompresora izmantošanas laikā izmantojiet dzirdes aizsargus.
18. **Elektrotīkla pieslēguma vada nomaiņa**
– Lai izvairītos no apdraudējuma, bojāta pieslēguma vada nomaiņa jāveic ražotājam vai

LV

kvalificētam elektriķim.

1.2. Drošības norādījumi darbam ar pneimatiku un izpūšanas pistoļiem

- Kompresors un caurulvadi ekspluatācijas laikā stipri sakarst. Pieskaršanās tiem rada apdegumus.
- Jānodrošina, lai kompresora uzsūktās gāzes vai tvaiki būtu bez piemaisījumiem, kas kompresorā var aizdegties vai eksplodēt.
- Atvienojot šļūtenes pieslēguma detaļu, tā jātur ar roku, lai izvairītos no savainojumiem, kas var rasties šļūtenei atliecoties.
- Strādājot ar izpūšanas pistoļi, lietojiet aizsargbrilles. Svešķermeņi un daļiņas, kas paceļas gaisā to nopūšanas laikā, ar lielu varbūtību var izraisīt savainojumus.
- Izpūšanas pistoļi nedrīkst vērst uz cilvēkiem vai tīrīt uzvilkta apģērbus.

1.3. Drošības norādījumi, krāsojot ar pulverizatoru

- Neizmantojiet lakas vai šķīdinātājus, kuru uzliesmošanas temperatūra ir zemāka par 55 °C.
- Aizliegts sildīt lakas un šķīdinātājus.
- Ja izmanto veselībai kaitīgus šķīdumus, aizsardzībai ir jālieto ar filtru aprīkotas ierīces (sejas maskas). Nemiet vērā arī šo vielu ražotāju sniegto informāciju par aizsardzības pasākumiem.
- Nemiet vērā informāciju un bīstamo vielu aprites noteikumu apzīmējumus, kas norādīti uz izmantojamo materiālu ārējā iepakojuma. Vajadzības gadījumā ir jāveic papildu aizsardzības pasākumi, jo īpaši – jāizmanto piemērots apģērbs un maskas.
- Smēķēt aizliegts, kā smidzināšanas procesa laikā, tā arī darba telpā. Arī krāsas tvaiki ir viegli uzliesmojoši.
- Darba vietā nedrīkst atrasties vai tikt izmantotas dedzināšanas vietas, atklāta uguns vai dzirksteljošas iekārtas.
- Darba telpā neuzglabājiet un nelietojiet ēdienes un dzērienus. Krāsas tvaiki ir kaitīgi.
- Darba telpai jābūt lielākai par 30 m³ un smidzināšanas un žūšanas laikā tajā jābūt nodrošinātai pietiekamai ventilācijai. Nesmidziniet pret vēju. Smidzināšanā izmantojot degošas vai bīstamas vielas, vienmēr nemiet vērā vietējās policijas pārvaldes noteikumus.
- Kopā ar PVC spiediena šļūteni neizmantojiet lakbenzīnu, butilspirtu un metilēnhlorīdu (samazina kalpošanas laiku).

1.4. Spiedientvertņu izmantošana

- Spiedientvertnes lietotājam tā ir jāuztur pienācīgā stāvoklī, pienācīgi jālieto, jāuzrauga, nekavējoties jāveic nepieciešamie uzturēšanas un labošanas darbi un atbilstoši apstākļiem jāveic nepieciešamie drošības pasākumi.
- Uzraudzības iestāde katrā atsevišķā gadījumā var dot rīkojumu par nepieciešamiem uzraudzības pasākumiem.
- Spiedientvertni nedrīkst lietot, ja tai ir defekti, kas var apdraudēt nodarbinātās vai trešās personas.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai spiedientvertne nav sarūsējusi vai bojāta. Kompresoru ar bojātu vai sarūsējušu spiedientvertni izmantot aizliegts. Ja tiek konstatēti bojājumi, lūdzam vērsties klientu apkalpošanas darbnīcā.

Ierīce nav paredzēta, lai to izmantotu personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar pieredzes un/vai zināšanu trūkumu, izņemot gadījumus, kad šos cilvēkus uzrauga persona, kas ir atbildīga par viņu drošību, vai ja šī persona sniegusi tiem norādījumus par ierīces lietošanu. Bērnu rīcība ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi ar ierīci nerotājās.

Rūpīgi uzglabājiet drošības norādījumus.**2. Ierīces apraksts**

1. Korpusa apvalks
2. Spiedientvertne
3. Plats
4. Balsta kāja
5. Atrdarbīgs pieslēgums (regulēta pneimatikas daļa)
6. Manometrs (var nolasīt iestatītā spiediena rādījumu)
7. Spiediena regulators
8. Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis
9. Transportēšanas rokturis
10. Drošības varsts
11. Skrūve kondensāta novades atverei
12. Gaisa ieplūdes filtrs

3. Lietošanas joma

Kompresors paredzēts pneimatisko instrumentu darbināšanai nepieciešamā gaisa spiediena radīšanai.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajam mērķim. Ierīces lietošana citiem mērķiem uzskatāma par neatbilstošu. Par jebkuriem bojājumiem vai savainojumiem, kas tādēļ radušies, ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Nemiet vērā, ka mūsu ierīces nav konstruētas atbilstoši komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemamies garantiju, ja ierīce tiek izmantota komerciāliem, amatnieciskiem vai rūpnieciskiem, kā arī tiem pielīdzinātiem mērķiem.

4. Tehniskie dati

Elektrotīkla pieslēgums:	230 V~ 50 Hz
Dzinēja jauda (kW):	0,9
Darbības režīms:	S3 40% 10 minūtes
Kompresora apgriezīgu skaits (min. ⁻¹):	2700
Darba spiediens (bāri):	8
Spiedientvertnes tilpums (litri):	20
Teorētiskā iesūkšanas jauda (l/minūtē):	140
Trokšņa līmenis L _{WA} (dB):	96
Klūda, K _{WA}	3 (dB)
Aizsardzības tips:	IP20
Ierīces svars (kg):	apm. 17

Darbības režīms S3 - 40% - 10 minūtes: S3 = periodisks režīms bez palaišanas procesa ietekmes. Tas nozīmē, ka 10 min. laikā darbības ar maksimālo jaudu ilgums nedrīkst pārsniegt 40% (4 min.) kopējā laikā.

5. Uzstādīšanas norādījumi

- Pārbaudiet ierīci, vai tai nav transportēšanas laikā radušos bojājumu. Par iespējamiem bojājumiem nekavējoties paziņojiet transportēšanas uzņēmumam, kurš piegādāja kompresoru.
- Kompresors būtu vēlams uzstādīt patērētājas ierīces tuvumā.
- Neizmantojiet garus gaisa vadus un garus pievadus (pagarinātājus).
- Nodrošiniet, lai iesūcama gaisa būtu sausa un

bez putekļiem.

- Neuzstādiet kompresoru mitrā vai slapjā telpā.
- Kompresoru drīkst darbināt tikai piemērotās telpās (pietiekama ventilācija, apkārtējās vides temperatūra no +5°C līdz 40°C). Telpā nedrīkst atrasties putekļi, skābes, tvaiki, eksplozīvas vai uzliesmojošas gāzes.
- Kompresors ir paredzēts lietošanai sausā telpā. Vietās, kur iespējama ūdens uzšakstīšanās, kompresora lietošana nav pieļaujama.
- Lietojiet ierīci tikai uz cietas, līdzenas virsmas.

6. Montāža un palaišana

⚠ Uzmanību!

Pirms palaišanas obligāti veiciet pilnīgu ierīces montāžu.

Pēc izmantošanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu.

6.1. Rīteņu (3) montāža

Komplektā iekļautie rīteņi ir jāuzmontē tā, kā parādīts 4. attēlā.

6.2. Balsta kājas (4) montāža

Komplektā iekļautais gumijas buferis ir jāuzmontē tā, kā parādīts 5. attēlā.

6.3. Elektrotīkla pieslēgums

Pirms palaišanas nodrošiniet, lai elektrotīkla spriegums atbilstu spriegumam, kas norādīts uz ierīces tehnisko datu plāksnītes. Gari pievadi, kā arī pagarinātāji, kabeļsaivas utt. ir sprieguma krituma cēloņi, un tie var būt traucēkļi motora iedarbināšanai. Zemās temperatūrās (zem +5°C) motora iedarbināšanu kavē ierīces daļu apgrūtināta kustība.

6.4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (8)

Kompresors tiek ieslēgts, pavelkot uz āru pogu (8). Lai izslēgtu kompresoru, slēdzis (8) ir jāpiespiež. (2. attēls)

6.5. Spiediena iestatīšana (1. attēls)

- Ar spiediena regulatoru (7) var iestatīt spiedienu manometrā (6).
- Gaisu ar iestatītajiem spiediena parametriem var izmantot, pieslēdzoties ātrdarbības pieslēgumam (5).

6.6. Spiediena slēdža iestatīšana

Spiediena slēdzis ir noregulēts rūpnīcā. Ieslēgšanās spiediens ir apm. 6 bāri. Izslēgšanās spiediens ir apm. 8 bāri.

LV

7. Elektrotīkla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads tiek bojāts, tad tā nomaiņa ir jāveic ražotājam, klientu apkalpošanas dienestam vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no riskiem.

8. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

⚠ Uzmanību!

Pirms visiem tīrīšanas un apkopes darbiem atvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu.

⚠ Uzmanību!

Pagaidiet, kamēr kompresors ir pilnīgi atdzisis! Risks gūt apdegumus!

⚠ Uzmanību!

Pirms jebkuru apkopes un regulēšanas darbu veikšanas gaisa spiediens rezervuārā jāsamazina līdz nullei.

8.1 Tīrīšana

- Uzturiet aizsargmehānismus iespējami tīrus no putekļiem un netīrumiem. Noberziet ierīci ar tīru drānu vai nopūtiet netīrumus ar zema spiediena gaisu pneimatiskajā sistēmā.
- Ierīci ieteicams tīrīt tūlīt pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru drānu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas varētu sabojāt ierīces detaļas, kas izgatavotas no plastmasas. Nepieļaujiet ūdens iekļūšanu ierīces iekšpusē.
- Pirms tīrīšanas atvienojiet šļūteni un pulverizatorus no kompresora. Kompresoru nedrīkst tīrīt ar ūdeni, šķīdinātājiem vai tml.

8.2 Kondensāts

Kondensāts ir jānotecina katru dienu, atverot šķidrums novadīšanas vārstu (11) (spiedientvertnes apakšpusē).

8.3 Drošības vārsts (10)

Drošības vārsts ir jāneregulē atbilstoši spiedientvertnes maksimāli pieļaujamajam spiedienam. Nav pieļaujams pāriestatīt drošības vārstu vai noņemt tā plombas. Lai nepieciešamības gadījumā drošības vārsts darbotos pareizi, to laiku pa laikam vajadzētu darbināt. Velciet gredzenu

8

pietiekami spēcīgi, kamēr saspiestais gaiss sadzirdami izplūst. Pēc tam atļaidiet gredzenu vaļā.

8.4 Ieplūdes filtra (12) tīrīšana

Ieplūdes filtrs novērš putekļu un netīrumu iesūkšanu. Šis filtrs ir jātīra vismaz ik pēc 300 darba stundām. Aizsērējis iesūkšanas filtrs ir cēlonis ievērojamam kompresora jaudas zudumam. Noņemiet filtru, atskrūvējot plastmasas vāciņa (J) fiksācijas skrūvi (6. attēls). Noņemiet plastmasas vāciņu (J) un izņemiet zem tā esošo gaisa ieplūdes filtru (12) (7. attēls). Uzmanīgi izdauziet filtru un izpūstiet to ar zema spiediena (apm. trīs bāru) gaisu no pneimatiskās sistēmas. Samontējiet visu apgrieztā secībā.

8.5 Uzglabāšana

⚠ Uzmanību!

Atvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu, izlaidiet gaisu no ierīces un no visiem pieslēgtajiem pneimatiskajiem instrumentiem. Novietojiet kompresoru vietā, kur tas nav pieejams nepiederošām personām.

⚠ Uzmanību!

Uzglabājiet kompresoru tikai sausā un nepiederošām personām nepieejamā vietā. Aizliegts savērt! Uzglabāt tikai stāvus!

9. Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šāda informācija:

- ierīces tips
- ierīces artikula numurs
- ierīces identifikācijas numurs,
- nepieciešamās rezerves daļas numurs.

Spēkā esošās cenas un informācija atrodama tīmekļa vietnē www.ISC-GmbH.info

10. Utilizācija un atkārtota izmantošana

Ierīce ir iesaiņota, lai izvairītos no bojājumiem transportēšanas laikā. Iesaiņojums ir izejmateriāls, un to var izmantot atkārtoti vai nodot izejvielu aprītē. Kompresors un tā piederumi izgatavoti no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Bojātās detaļas jānodod īpašo atkritumu pārstrādei. Ja rodas jautājumi, vērsieties specializētā veikalā vai pašvaldībā!

11. Iespējamie atteices cēloņi

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Kompresors nedarbojas	1. Nav pieejams elektrotīkla spriegums.	1. Pārbaudiet kabeli, kontaktdakšu, drošinātāju un kontaktligzdu.
	2. Elektrotīkla spriegums ir pārāk zems.	2. Neizmantojiet pārāk garus pagarinātājus. Izmantojiet pagarinātāju ar pietiekami lielu vadu šķērs griezumu.
	3. Āra temperatūra ir pārāk zema.	3. Neizmantojiet ierīci, ja āra temperatūra ir zemāka par +5°C.
	4. Motors ir pārkaršis.	4. Nogaidiet, līdz motors atdziest, ja nepieciešams, novērsiet pārkaršanas cēloni.
Kompresors darbojas, taču nav darba spiediena	1. Pretvārsts nav blīvs.	1. Nomainīt pretvārstu.
	2. Bojātas blīves.	2. Pārbaudīt blīves, veikt bojāto blīvju nomaiņu specializētā darbnīcā.
	3. Kondensāta novades atveres skrūve (11) nav blīva.	3. Pievelciet skrūvi manuāli. Pārbaudiet, ja nepieciešams, nomainiet skrūves blīvi.
Kompresors darbojas, spiediens manometrā tiek uzrādīts, taču nedarbojas instrumenti	1. Šļūtenes savienojumi nav blīvi.	1. Pārbaudiet pneimatisko šļūteni un instrumentus, ja nepieciešams, nomainiet tos.
	2. Ātrdarbības pieslēgums nav blīvs.	2. Pārbaudiet ātrdarbības pieslēgumu, ja nepieciešams, nomainiet to.
	3. Spiediena regulators iestatīts uz pārāk zemu spiedienu.	3. Atveriet vairāk spiediena regulatoru.

LT

⚠ Dėmesio!

Naudodami prietaisus, būtinai laikykitės saugos taisyklių – nesusižalosite ir nepatirsite nuostolių. Todėl atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Kruopščiai ją saugokite, kad visada galėtumėte pasinaudoti informacija. Perduodami prietaisą kitiems asmenims, kartu perduokite ir naudojimo instrukciją. Neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant instrukcijos ir saugos nurodymų.

1. Saugos reikalavimai**1.1 Saugos nurodymai**

⚠ Dėmesio! Kad, naudodami šį kompresorių, apsaugotumėte nuo elektros smūgio, sužeidimų ir gaisro, laikykitės toliau pateiktų pagrindinių saugos nurodymų. Prieš pradėdami naudoti prietaisą, perskaitykite šiuos nurodymus ir jų laikykitės.

1. **Jūsų darbo vieta turi būti tvarkinga**
– Netvarkinga darbo vieta kelia nelaimingų atsitikimų pavojų.
2. **Atsižvelkite į aplinkos veiksnius**
– Nepalikite kompresoriaus lietuje. Kompresoriaus nenaudokite drėgnoje ar šlapioje aplinkoje. Pasirūpinkite geru apšvietimu. Nenaudokite kompresoriaus arti degių skysčių ar dujų.
3. **Saugokitės elektros smūgio**
– Stenkitės kūnu neprisiliesti prie įžemintų dalių, pavyzdžiui, vamzdžių, šildymo elementų, viryklių ar šaldytuvų.
4. **Saugokite nuo vaikų!**
– Kitiems asmenims neleiskite liesti kompresoriaus ar kabelio, neleiskite jiems patekti į Jūsų darbo vietą.
5. **Kompresorių laikykite saugioje vietoje**
– Nenaudojamą kompresorių laikykite sausoje, uždaroje ir vaikams neprieinamoje patalpoje.
6. **Per daug kompresoriaus neapkraukite**
– Naudodami nurodytą galingumą, dirbsite geriau ir saugiau.
7. **Dėvėkite tinkamą aprangą**
– Nenešikite plačių drabužių ar papuošalų. Juos gali įtraukti judančios dalys. Dirbant lauke rekomenduotina mūvėti gumines pirštines ir avėti neslidžiais batais. Ilgus plaukus uždenkite tinkleliu.
8. **Nenaudokite kabelio ne pagal paskirtį**
– Kompresoriaus netempkite paėmę už kabelio ir nenaudokite jo kištukui ištraukti iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, tepalų ir aštrių kampų.

9. Kompresorių rūpestingai prižiūrėkite

– Gerai ir saugiai dirbsite tik su švairiu kompresoriumi. Vadovaukitės techninės priežiūros nurodymais. Reguliariai tikrinkite kištuką ir kabelį, o, jei jie pažeisti, paprašykite, kad specialistas juos pakeistų. Reguliariai tikrinkite ilginamąjį kabelį, pakeiskite sugadintą kabelį.

10. Ištraukite kištuką iš elektros lizdo

– Jei įrenginys nenaudojamas, ištraukite prieš atliekant techninę priežiūrą.

11. Saugokitės netyčinio įsijungimo

– Įsitinkinkite, kad jungiklis, įrenginį prijungiant prie elektros tinklo, yra išjungtas.

12. Ilginamasis kabelis dirbant lauke

– Dirbdami lauke naudokite tik leistinus ir atitinkamai pažymėtus ilginamuosius kabelius.

13. Visada būkite atidūs

– Stebėkite, kaip dirbate. Elkitės protingai. Jei esate nesusikaupę, kompresoriaus nenaudokite.

14. Kontroliuokite savo kompresorių pažeidimai

– Prieš toliau naudodami kompresorių, atidžiai patikrinkite, ar nepriekaištingai veikia apsauginiai įtaisai ar dalys, kurios yra šiek tiek pažeistos. Patikrinkite, ar gerai veikia judančios dalys, ar jos nestringa ir nėra pažeistos. Visos dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir atitikti prietaiso saugos reikalavimus. Jei naudojimo instrukcijoje nenurodyta kitaip, pažeistus apsauginius įtaisus ir kitas dalis turi remontuoti ar keisti techninės priežiūros specialistai. Sugedusius jungiklius turi pakeisti techninės priežiūros specialistai. Nenaudokite įrankių, kurių jungiklis neįsijungia ir neišsijungia.

15. Dėmesio!

– Savo pačių saugumui naudokite tik tuos priedus ir papildomus prietaisus, kurie yra nurodyti naudojimo instrukcijoje arba kuriuos rekomenduoja ar nurodo gamintojas. Naudojant kitus įrankius ar priedus (nei nurodyta naudojimo instrukcijoje ar rekomenduojama kataloge), kyla pavojus susižaloti.

16. Tik elektriko atliekami remonto darbai

– Remontuoti gali tik elektrikai, priešingu atveju gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

17. Triukšmas

– Kompresoriui veikiant naudokite apsaugą nuo triukšmo.

18. Jungiamojo kabelio pakeitimas

– Sugadintą jungiamąjį kabelį, siekiant išvengti galimo pavojaus, turi pakeisti gamintojas arba elektrikas.

1.2 Kaip saugiai dirbti su pneumatika ir oro pūtimo pistoletais

- Kompresorius ir linijos veiksmai stipriai įkaista. Juos palietus kyla pavojus nudegti.
- Kompresoriaus įtrauktose dujose ar garuose negali būti priemaišų, nes jos kompresoriuje gali sukelti gaisrą ar sprogdimą.
- Atlaisvinant žarnos movą, žarnos movos antgalį reikia prilaikyti ranka, kad nesusižeistumėte dėl atgal atšokančios žarnos.
- Dirbant su oro pūtimo pistoletu, reikia būti su apsauginiais akiniais. Svetimkūniai ir išpūstos dalelės gali lengvai sužaloti.
- Oro pūtimo pistoletu draudžiama pūsti į žmones ar valyti ant kūno esančius drabužius.

1.3 Saugos nurodymai purškiant dažus

- Draudžiama dirbti su lakais ar tirpikliais, kurių užsidegimo taškas yra mažesnis nei 55 °C.
- Lakų ir tirpiklių neįkaitinkite.
- Jei dirbama su sveikatai pavojingais skysčiais, apsaugai reikia naudoti filtravimo prietaisą (veido kaukę). Atkreipkite dėmesį ir į tokių medžiagų gamintojų nuorodas apie apsaugines priemones.
- Būtina atsižvelgti į ant apdirbamų medžiagų pakuočių pateiktus duomenis ir pavojingų medžiagų žymėjimą. Prireikus reikia imtis papildomų apsaugos priemonių, visų pirma nešioti tinkamus drabužius ir kaukes.
- Dirbant ir darbo patalpoje draudžiama rūkyti. Dažų garai irgi lengvai užsidega.
- Darbo patalpoje negali būti ir negalima naudoti židinių, atviros šviesos ar kibirkščiųuojančių mašinų.
- Darbo patalpoje negalima laikyti ir vartoti maisto ir gėrimų. Dažų garai kenksmingi.
- Darbo patalpa turi būti didesnė nei 30 m³ ir purškimo bei džiūvimo metu turi būti užtikrinta pakankama oro cirkuliacija. Draudžiama purkšti prieš vėją. Purškiant degias ir pavojingas medžiagas, būtina laikytis vietinės policijos įstaigos reikalavimų.
- Dirbant su PVC pneumatine žarna, draudžiama naudoti tokias medžiagas kaip benziną tirpiklį, butilo alkoholį ir metilo chloridą (sutrumpėjęs naudojimo laikotarpis).

1.4 Slėginių indų eksploatavimas

- Asmuo naudojantis slėginį indą, turi pasirūpinti, kad jis būtų tinkamos būklės, jį turi tinkamai naudoti, stebėti, nedelsiant imtis reikiamų remonto ir priežiūros darbų bei pagal aplinkybes imtis reikiamų saugos priemonių.
- Atskirais atvejais inspekcija gali imtis reikiamų kontrolės priemonių.

- Draudžiama naudoti slėginį indą, jeigu jis yra su defektais, kurie kelia pavojų dirbančiajam ar tretiesiems asmenims.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar slėginis indas nesurūdijęs ir nesugadintas. Draudžiama kompresorių naudoti su sugadintu arba surūdijusiu slėginiu indu. Nustatę gedimus, kreipkitės į klientų aptarnavimo servisą.

Šio prietaiso negali naudoti asmenys (įskaitant vaikus), turintys ribotų fizinių, jutiminių ir protinių gebėjimų, taip pat asmenys, neturintys patirties ir (arba) nežinantys, kaip naudotis prietaisu, nebent yra prižiūrimi ir instruktuojami už jų saugą atsakingų asmenų. Reiktų prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su prietaisu.

Šiuos saugos nurodymus laikykite tinkamoje vietoje.

2. Prietaiso aprašymas

1. Korpuso danga
2. Slėginis indas
3. Ratas
4. Stovėjimo atrama
5. Greito sujungimo mova
6. Manometras (gali būti nuskaitomas nustatytas slėgis)
7. Slėgio regulatorius
8. Įjungimo / išjungimo jungiklis
9. Rankena
10. Apsauginis vožtuvas
11. Kondensato išleidimo varžtas
12. Įsiurbiantis oro filtras

3. Paskirtis

Kompresorius skirtas pneumatiniams įrenginiams reikalingam suspaustam orui gaminti.

Prietaisą reikia naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Už pažeidimus, atsiradusius netinkamai naudojant prietaisą, atsako ne gamintojas, bet naudotojas arba operatorius.

Įsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatuose ar pramonėje. Neprisimame atsakomybės, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų, pramonės įmonėse ir panašiose veiklos srityse.

LT

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V, ~ 50 Hz
Variklio galia, kW:	0,9
Darbo režimas:	S3 40 % 10 min.
Kompresoriaus apsukos, min ⁻¹ :	2700
Darbinis slėgis, bar:	8
Slėginio indo talpa (litrai):	20
Teor. siurbimo galia, l/min.:	140
Garso galios lygis, L _{WA} in dB:	96
Nesandarumas K _{WA} :	3 dB
Apsaugos rūšis:	IP20
Prietaiso svoris, kg:	apie 17

Darbo režimas S3 – 40 % – 10 min.: S3 = paleidimo proceso neveikiamas neištinis režimas. Tai reiškia, kad per 10 min. ilgiausias darbo laikas sudaro 40 % (4 min.).

5. Pastatymo nurodymai

- Patikrinkite, ar prietaisas gabenant nebuvo sugadintas. Apie galimus pažeidimus nedelsiant praneškite transportavimo bendrovei, kuri gabeno kompresorių.
- Kompresorius turėtų būti statomas netoli vartotojo.
- Reikia vengti ilgų oro linijų ir ilgų laidų (ilginimo kabelių).
- Atsižvelkite, kad įsiurbiamas oras būtų sausas ir be dulkių.
- Nestatykite kompresoriaus drėgnoje arba šlapioje patalpoje.
- Kompresorių naudoti galima tik tinkamose patalpose (gerai vėdinamose, aplinkos temperatūra turi būti nuo +5 °C iki 40 °C). Patalpoje negali būti jokių dulkių, rūgščių, garų, sprogių arba užsiliepsnojančių dujų.
- Kompresorius pritaikytas naudoti sausose patalpose. Zonose, kur dirbama su purškiamu vandens srove, naudoti kompresorių neleistina.
- Prietaisą eksploatuokite tik ant tvirto, lygaus pagrindo.

6. Montavimas ir naudojimas

⚠ Dėmesio!
Prieš naudojimą prietaisą būtina visiškai sumontuoti!

Po naudojimo prietaisą visada išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

6.1. Ratų (3) montavimas

Pridėti ratai turi būti sumontuoti pagal 4 pav.

6.2. Stovėjimo atramos montavimas (4)

Pridėtas guminis buferis turi būti sumontuotas pagal 5 pav.

6.3. Įjungimas į tinklą:

Prieš naudojimą įsitikinkite, kad tinklo įtampa sutampa su darbine įtampa nurodyta įrenginio firminiame skydelyje. Ilgi laidai, bei ilginimo laidai, kabelių ritės ir t. t. sumažina įtampą ir gali sutrikdyti variklio užvedimą. Esant žemai temperatūrai (žemiau +5°C), variklį užvesti bus sunkiau.

6.4 Įjungimo / išjungimo jungiklis (8)

Kompresorius bus įjungtas ištraukus mygtuką (8). Norint kompresorių išjungti, mygtuką (8) reikia įspausti. (2 pav.).

6.5 Slėgio nustatymas: (1 pav.).

- Slėgio regulatoriumi (7), stebint manometrą (6), galima nustatyti slėgį.
- Nustatytą slėgį galima sumažinti greitojo sujungimo mova (5).

6.6 Slėgio jungiklio nustatymas

Slėgio jungiklis yra nustatomas gamykloje. Įjungimo slėgis apie 6 bar
Išjungimo slėgis apie 8 bar

7. Tinklo kabelio pakeitimas

Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso tinklo laidą turi keisti gamintojas, jo įgaliotasis atstovas arba kitas kvalifikuotas asmuo.

8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių detalių užsakymas

⚠ Dėmesio!

Prieš vykdydami valymo ir techninės priežiūros darbus, ištraukite tinklo kištuką.

⚠ Dėmesio!

Palaukite, kol kompresorius visiškai atvės! Pavojus nudegti!

⚠ Dėmesio!

Prieš visus valymo ir techninės priežiūros darbus katilo neturi veikti slėgis.

8.1 Valymas

- Ant apsauginių įtaisų negali būti dulkių ir nešvarumų. Prietaisą nuvalykite šviesa šluoste arba nupūskite dulkes mažo slėgio suspausto oro srove.
- Rekomenduojame prietaisą valyti iš karto po kiekvieno naudojimo.
- Prietaisą valykite paprasta drėgna šluoste su trupučiu skystojo muilo. Nevalykite valikliais ar tirpikliais, nes jie gali pažeisti prietaiso plastikinės dalis. Stebėkite, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.
- Prieš valymą žarną ir purškiklius reikia atjungti nuo kompresoriaus. Draudžiama kompresorių valyti vandeniu, tirpikliais ir pan.

8.2 Kondensatas

Atidarius vandens išleidimo vožtuvą (11) (slėginio indo apačioje), kondensatą reikia išleisti kasdien.

8.3 Apsauginis vožtuvas (10)

Apsauginis vožtuvas yra nustatytas iki maksimalaus slėginio indo slėgio. Draudžiama apsauginį vožtuvą reguliuoti arba nuimti jo plombą. Tam, kad reikiamu metu apsauginis vožtuvas teisingai funkcionuotų, laikas nuo laiko jį reikia aktyvuoti. Patraukite žiedą tiek, kad pasigirstų išeinantis suspaustas oras. Po to žiedą vėl atleiskite.

8.4 Siurbimo filtro (12) valymas

Siurbimo filtras neleidžia įsiurbti dulkių ir purvo. Šį filtrą būtina išvalyti bent jau kas 300 darbo valandų. Užsikimšęs siurbimo filtras sumažina kompresoriaus galingumą. Iš plastikinio dangtelio (J) išsukę varžtą, nuimkite filtrą nuo kompresoriaus (6 pav.). Pakelkite plastikinį dangtelį (J) ir išimkite po juo esantį įsiurbiamo oro filtrą (12) (7 pav.).

Atsargiai filtrą iškratykite ir nustatę žemą slėgį (apie 3 bar), išpūskite jį suspausto oro srove. Sumontuokite

atvirkštine tvarka.

8.5 Laikymas

⚠ Dėmesio!

Ištraukite tinklo kištuką, išleiskite orą iš prietaiso ir iš visų prijungtų pneumatinių įrenginių. Pastatykite kompresorių taip, kad pašaliniai negalėtų jo naudoti.

⚠ Dėmesio!

Kompresorių laikykite tik sausoje ir pašaliniams asmenims neprieinamoje vietoje. Nepaverskite, laikykite tik stačiai!

9. Atsarginių detalių užsakymas

Užsakant atsargines detales reikia nurodyti tokius duomenis:

- prietaiso tipą,
- prietaiso prekės numerį,
- prietaiso identifikacinį numerį,
- reikiamos atsarginės detalės numerį.

Dabartinės kainos ir naujausia informacija nurodyta interneto svetainėje www.ISC-GmbH.info




10. Atliekų tvarkymas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakotas, kad gabenamas nebūtų sugadintas. Ši pakuotė yra žaliavinė medžiaga, tinkama naudoti dar kartą arba perdirbti. Kompresorius ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, pavyzdžiui: metalo ir plastiko. Sugedusias konstrukcijos dalis būtina utillizuoti kaip specialiąsias atliekas. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame ūkyje!

LT

11. Galimos gedimų priežastys

Problema	Priežastis	Sprendimas
Kompresorius neužsiveda	1. Nėra tinklo įtampos	1. Patikrinkite kabelį, tinklo kištuką, saugiklį ir kištukinį lizdą.
	2. Per žema tinklo įtampa	2. Venkite per ilgo ilginamojo kabelio. Naudokite pakankamo skerspjuvio ilginamąjį kabelį.
	3. Per žema lauko temperatūra	3. Nenaudokite esant laiko temperatūrai žemiau +5° C.
	4. Perkaitęs variklis	4. Palaukite, kol variklis atvės, jei reikia, pašalinkite perkaitimo priežastį.
Kompresorius veikia, tačiau slėgio nėra	1. Nesandarus atbulinis vožtuvas	1. Pakeiskite atbulinį vožtuvą
	2. Sugedę sandarikliai.	2. Patikrinkite sandariklius, sugedusius sandariklius pakeiskite įgaliotose dirbtuvėse.
	3. Nesandarus kondensato išleidimo varžtas (11)	3. Ranka prisukite varžtą. Patikrinkite varžto sandariklį, jei reikia, pakeiskite.
Kompresorius veikia, manometre rodomas slėgis, tačiau įrenginiai neveikia	1. Nesandarios žarnų jungtys.	1. Patikrinkite pneumatinę žarną ir įrenginius, jeigu reikia, pakeiskite.
	2. Nesandari greitojo sujungimo mova.	2. Patikrinkite greitojo sujungimo movą, jei reikia, ją pakeiskite.
	3. Slėgio regulatoriumi nustatytas per mažas slėgis	3. Pasukite slėgio regulatorių toliau.

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar		
Konformitätserklärung		
① erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel ② explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product ③ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernent l'article ④ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo ⑤ verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product ⑥ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo ⑦ declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo ⑧ atstæterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel ⑨ förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln ⑩ vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset ⑪ tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele ⑫ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek ⑬ potvrđuje sledeću skladnost s smernico EU in standardi za izdelek ⑭ vydává následující prohlášení o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok ⑮ a cikkhez az EU-irányvonal és Normák szerint a követező konformitást jelenti ki	⑯ deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. ⑰ декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул ⑱ paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem arībūdinā šj attikāmā EU reikalavimams ir prekės normoms ⑲ declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul ⑳ δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν ㉑ potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl ㉒ potvrđuje sljedeću usklađenost prema smernicama EÚ i normama za artikl ㉓ следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС ㉔ проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб ㉕ ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли ㉖ Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunsluğu belirtir ㉗ erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel ㉘ Lysis uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru	
Kompressor BAC 200/20 OF (Bavaria)		
<input checked="" type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC <input type="checkbox"/> 2006/95/EC <input type="checkbox"/> 2006/28/EC <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC <input type="checkbox"/> 2004/22/EC <input type="checkbox"/> 1999/5/EC <input checked="" type="checkbox"/> 97/23/EC <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC <input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.: <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC <input type="checkbox"/> Annex V <input checked="" type="checkbox"/> Annex VI Noise: measured L_{WA} = 93 dB (A); guaranteed L_{WA} = 96 dB (A) P = 0.9 kW; L/O = cm Notified Body: TÜV Rheinland Product Safety GmbH, 0197 <input type="checkbox"/> 2004/26/EC Emission No.:	
Standard references: EN 1012-1; EN 60204-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3		
Landau/Isar, den 15.02.2013	 Weichselgarter/General Manager	 Yu Feng Qing/Product-Management
First CE: 13 Art.-No.: 40.073.40 I.-No.: 11012 Subject to change without notice	Archive-File/Record: NAPR007477 Documents registrar: Roeder Siegfried Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar	



Ⓢ Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierices sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transportēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierices ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasība:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpieņemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neattiecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un palīgdzekļiem bez elektriskajām sastāvdaļām.

Ⓢ Tik ES šalims

Elektros priekšmetus neišmeskite kartu su būtīnēm atliekomi!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atlieku direktīva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros priekšmetus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros priekšmeto savininkas jāpareigotas negražinti pasirinktā priekšmetā, bet tinkamai jī utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būtī perduotos atliekų tvarkymu užsiimanciams įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros priekšmetuose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

Ⓢ
Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai
cītāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru
ISC GmbH piekrišanu.

Ⓢ
Perspaušdināmas ar bet koks visu gaminio dokumentu visas ar dalinīs
daugināmas leidziamas tik gavus aiškų ISC GmbH leidimā.



- Ⓢ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- Ⓢ Teisē atbilst tehniskus pakeļumus pasliēkame sau.



LV GARANTIJAS TALONS

Ļoti cienītā kliente, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr nedarbojas nevainojami, izsakām nožēlu un lūdzam griezties mūsu servisa dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā, vai tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
 2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas kļūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu ņemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), ļaunprātīgu vai nelietpratīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslogošana vai nepieļautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermeņu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smiltis, akmeņi vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.
- Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.
3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
 4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam bez maksas nosūtīt bojāto ierīci uz turpmāk norādīto adresi vai griezties tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet sārēmontētu vai jaunu ierīci.

LT GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiami pirkėjai,

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau jei šis prietaisas nefunkcionuoja nepriklausomai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą, garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Garantiniai reikalavimai galioja šiais atvejais:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtą garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiriboja tokių trūkumų šalinimu ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimančioms panašia veikla. Be to, mes neatsakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instaliacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievartą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypačingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.

Garantiniai reikalavimai nustoja galioti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.

3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitių bėgyje prieš pasibaigiant garantiniam terminui. Pasibaigus garantiniam terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Kad būtų įvykdyti Jūsų garantiniai reikalavimai, prašome atsiųsti defektuotą produktą nemokamu paštu, arba prašome kreiptis į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.