

- (DK) Original betjeningsvejledning  
Trykluftsæt – til professionelt arbejde
- (S) Original-bruksanvisning  
Tryckluftsset för proffs
- (FI) Alkuperäiskäyttöohje  
Paineilmasarja Pro
- (RU) Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
Профессиональный набор инструмента для  
сжатого воздуха
- (EE) Originaalkasutusjuhend  
Pneumaatiline komplekt
- (LV) Originālā lietošanas instrukcija  
Saspieštā gaisa iekārta
- (LT) Originali naudojimo instrukcija  
Pneumatinio komplektas

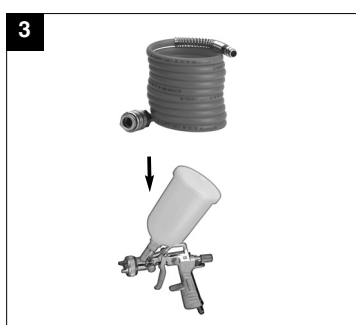
**Cinhell®**

③

Art.-Nr.: 41.327.20

I.-Nr.: 11060

**Druckluftset Profi**



**⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med maskinen, hvis du overdrager den til andre!

Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilsladesættes.

**Anvendelsesområde**

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tillænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugen/ejeren.

- Lakker og oplosningsmidler er letantændelige og må derfor ikke varmes op.
- Arbejdes der med sundhedsskadelige væsker, skal der bruges filteraggregater til beskyttelse (ansigtmasker). Følg også anvisningerne fra producenterne af sådanne stoffer vedr. beskyttelsesforanstaltninger.
- Der må ikke ryges under sprojtningen og i arbejdsrummet. Også malingsdampe er brandfarlige.
- Der må ikke forefindes ildsteder eller åben ild, og der må ikke arbejdes med gnistdannende maskiner
- Der må ikke opbevares eller indtages mad og drikkevarer i arbejdsrummet. Malingsdampe er skadelige.
- Angivelser og mærkninger vedrørende farlige stoffer, som står anført på yderemballagen af de forarbejdede materialer, skal iagttages. Ekstra beskyttelsesforanstaltninger kan være påkrævede, navnlig i form af beklædning og masker.
- Arbejdsrummet skal være på mere end 30 m<sup>3</sup> og der skal ske et tilstrækkeligt luftskifte. Sprojt ikke op mod vinden. Ved påsprojtning af brændbare resp. farlige sprojtematerialer, skal de lokale politimyndigheders bestemmelser overholdes.
- Anvend ikke medier som ekstraktionsbenzin, butyl-alkohol og methylenklorid sammen med PVC-trykslangen (reduceret levetid)

**Opbevar sikkerhedshenvisningerne omhyggeligt**

**1. Sikkerhedsinstruktioner****1.1 Sikkerhedsanvisninger ved arbejde med trykluft og udbleæsningspistoler**

- Kompressor og ledninger når op på høje temperaturer under driften. Beroring medfører forbrændinger.
- De af kompressoren indsugede luftarter eller dampe skal holdes fri for tilsatninger som kan føre til brand eller eksplosion i kompressoren.
- Når slangekoblingen løsnes, skal De holde fast på slangens koblingsstykke med hånden for at undgå kvæstelser fra den tilbagespringende slange.
- Ved arbejde med blæsepistolen skal De bruge beskyttelsesbriller. Fremmedlegemer og bortblæste dele kan let forårsage tilskadekomst.
- Blæs ikke på andre personer med blæsepistolen og rengør ikke toj på kroppen.

**1.2 Sikkerhedsanvisninger ved sprojtemaling**

- Anvend ikke lakker eller oplosningsmidler med et flammpunkt under 55° C.

**2. Leveringsomfang**

1 x tilbehørssæt med 5 dele (1-4)

**3. Lyncobling****Tilslutning:**

Pres niplen på trykluftslangen ind i lyncoblingen, tyllen springer frem automatisk.

**Frakobling:**

Træk tyllen tilbage, og tag slangen ud. **Vigtigt! Når slangekoblingen løsnes, skal du holde fast i slangens koblingsdel med hånden, så slangen ikke smælder tilbage med fare for kvæstelse.**

DK/N

Trykluftsslangen er ligeledes udstyret med en lynkobling, som tilbehøret kan slutes til med som beskrevet ovenfor.

#### 4. Vejledning til tilbehørssæt med 5 dele

Her følger en kort beskrivelse af, hvordan tilbehøret anvendes korrekt.

- Trykluftslange:  
For tilslutning til trykluftkilde

- Blæsepistol (fig. 1)

Arbejdstryk i bar: 3-8

Anvendelse:

Til rengøring / udblæsning af hulrum og svært tilgængelige steder samt til rengøring af snavsede arbejdsredskaber.  
Aftrækkeren, som kan betjenes trinløst, muliggør nojagtig dosering af trykluften.

- Lufttrykmåler (fig. 2)

Arbejdstryk i bar: 0-8

Anvendelse:

Ved hjælp af lufttrykmåleren kan dækkene fyldes med luft nemt og præcist. Manometeret benyttes til kontrol af dæktrykket. Med den integrerede tommeventil (b) kan dæktrykket mindskes, hvis det er for højt.

Efter fyldning skal det indstillede dæktryk kontrolleres med et kalibreret måleapparat, f.eks. på en tankstation.

- Malepistol med overliggende kop (fig. 3)

Arbejdstryk i bar: 3-4

Anvendelse:

Malepistolen egnar sig fortrinligt til alle mindre grundings- og lakeringsarbejder.  
Indstilling af luft- og farvemængde hjælper dig til at opnå et optimalt resultat.  
Malepistolen med trinløs indstilling fra bred til rund stråle er velegnet til såvel store flader som hjørner og kanter.

- Sprojetepistol med underliggende kop (fig. 4)

Arbejdstryk i bar: 3-8

Anvendelse:

Egnet til sprayning og forstørning af koldrens, sprojetole, osv.  
Afrækken, som kan betjenes trinløst, muliggør nojagtig dosering af sprojetevæsken.  
Forholdet mellem sprojetevæske og luftmængde kan indstilles på den drejelige dyse (c).  
**Tip:** Du bør foretage en lille test på et stykke avispapir, inden du starter, for at finde det optimale arbejdstryk.

#### 5. Rengøring og vedligeholdelse

##### 5.1 Rengøring

- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør tilbehøret efter brug med et egnet middel (følg anvisningerne for det pågældende rengøringsmiddel).

#### 6. Reservedelsbestilling

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på

internetadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

#### 7. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

**⚠️ Obs!**

Innan maskinen kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning. Förvara den på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlätas till andra personer måste även den bruksanvisning medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

**Användningsområde**

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

**1. Säkerhetsföreskrifter****1.1 Säkerhetsanvisningar för arbete med tryckluft och renblåsningspistoler**

- Kompressor och ledningar uppnår höga temperaturer under driften. Beröring leder till brännskador.
- Gaser eller ångor som sugs in av kompressorn ska hållas fria från föroreningar som kan leda till bränder eller explosioner i kompressorn.
- Håll fast kopplingsdelen med handen då du lossar slangkopplingen för att undvika skador på grund av att slangen hoppar bakåt.
- Bär skyddsglasögon under arbeten med blåspistolen. Främmande föremål och delar som blåses bort kan lätt förorsaka personsadror.
- Blås inte på andra personer med blåspistolen och blås inte ren kläder på kroppen.

**1.2 Säkerhetsanvisningar för färgerutning**

- Bearbeta inte lacker eller lösningsmedel med flampunkt lägre än 55°C.
- Värn inte upp lack och lösningsmedel eftersom dessa är mycket brandfarliga.

- Om hälsofarliga vätskor bearbetas krävs filterskydd (ansiktsmask). Följ också de uppgifter om skyddsåtgärder som ges av tillverkaren av sådana ämnena.
- Rökning är förbjuden under sprutmålning samt i arbetsrummet. Även färgångor är lättantändliga.
- Eldständer, öppen eld eller gnistbildande maskiner får inte finnas på platsen resp. köras.
- Arbetsrummet måste vara större än 30 m<sup>2</sup> och det måste finnas tillräcklig ventilation vid sprutning och tornking. Spruta inte mot vinden. Följ bestämmelserna från den lokala polis-myndigheten vid sprutning av brandfarliga resp. farliga sprutmaterial.
- Mat och dryck får inte förvaras eller intas i arbetsrummet.
- Beakta uppgifterna och märkningarna för farliga ämnena som finns på förpackningarna till bearbetade material. Tilltag lämpliga skyddsåtgärder vid behov, särskilt med tanke på lämpliga kläder och ansiktsmasker.
- Bearbeta inte medier som lacknafta, butylalkohol och metylenklorid tillsammans med PVC-trykslangen (förkortad livslängd).

**Förvara säkerhetsanvisningarna väl.****2. Leveransomfattning**

1 st tillbehörsset med 5 delar (1-4)

**3. Snabbkoppling****Ansluta:**

Skjut in tryckluftslangens nippel i snabbkopplingen. Hylsan glider fram automatiskt.

**Koppla loss:**

Dra tillbaka hylsan och ta bort slangen. **Obs!** Håll fast slangen kopplingsstycke med handen när slangkopplingen lossas. Därigenom kan man undvika skador om slangen slår tillbaka.

Tryckluftsslansen är även utrustad med en snabbkoppling som kan användas för snabb anslutning av tillbehör enligt ovanstående beskrivning.

# S

## 4. Bruksanvisning för tillbehörsset med 5 delar

I denna översikt beskrivs hur tillbehöret ska användas på rätt sätt.

- **Tryckluftssläng:**  
För anslutning till en tryckluftskälla

- **Renblåsningspistol (bild 1)**  
Arbetstryck i bar 3-8

Användningsområde  
För rengöring / ubrläsning av häligheter eller svårätkomliga ställen samt för rengöring av nedsmutsade arbetsutrustningar.  
Tryckluften kan doseras exakt med den steglöst inställbara pistolbygeln.

- **Däckpäfyllare med manometer (bild 2)**  
Arbetstryck i bar 0-8

Användningsområde  
Däckpäfyllaren med manometer används till enkel och exakt päfyllning av däck. Däcktrycket visas på manometern. Om däcktrycket har blivit för högt kan det sänkas med den integrerade avluftningsventilen (b).

Kontrollera det inställda trycket i däcket efter päfyllningen med en kalibrerad mätare, t ex på en bensinstation.

- **Färgsprutpistol med överliggande bågare (bild 3)**  
Arbetstryck i bar 3-4

Användningsområde  
Färgsprutstolen är mycket lämplig för alla mindre grundnings- och lackeringsarbeten. Inställningen av luft- och färgmängden hjälper dig att uppnå ett perfekt arbetsresultat.  
Färgsprutstolen som kan ställas in steglöst från bredstråle till rundstråle är mycket lämplig för såväl stora ytor som hörn och kanter.

- **Sprutpistol med sugbågare (bild 4)**  
Arbetstryck i bar 3-8

Användningsområde  
Lämplig för insprutning och sprayning av kallrent göringsmedel, sprayolja osv.  
Sprutmaterialen kan doseras exakt med den steglöst inställbara pistolbygeln.  
Använd det vridbara munstycket (c) för att ställa

in förhållandet mellan luftmängd och vätska.  
**Tips:** Gör ett kort test på tidningspapper så att du kan ställa in optimalt arbetstryck innan du börjar jobba.

## 5. Rengöring och underhåll

### 5.1 Rengöring

- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör tillbehöret med lämpligt rengöringsmedel efter användning (beakta anvisningarna på rengöringsmedlets förpackning).

## 6. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelnummer för erforderlig reservdel  
Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 7. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning.

Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

**△ Huomio!**

Laitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

Emme ota mitään vastuu tapaturmista tai vauriosta, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnyistä.

**Käyttötarkoitus**

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuustai teollisuustarkoitukseen. Emme siksi ota mitään vastuuta vauriosta, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määrittyyn taroitukseen. Kaikkinaisen tämän ylittävää käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

**1. Turvallisuusohjeet****1.1 Paineilman ja puhalluspistoolien käyttöä koskevat turvallisuusmäärykset**

- Ahtimen ja johtojen käyttölämpötilat ovat korkeat. Kosketus aiheuttaa palovammoja.
- Ahtimen imemien kaasujen tai höyryjen on oltava ilman aineosia, jotka voivat johtaa ahtimen paloon tai räjähdykseen.
- Letkullitosta irroittettaessa on liitoskappaleesta pidettävä kiinni, ettei se aiheuta vammoja sinkoutumalla irti.
- Paineilmapistoolia käsitellessä on käytettävä suojalaseja. Roskat ja poispuhallettu lika voivat helposti aiheuttaa vammoja.
- Paineilmapistoolia ei saa suunntata kohti ihmisiä, eikä sillä myöskaan saa puhdistaa päälepuettuja vaatekappaleita.

**1.2 Ruiskumaalausta koskevat turvallisuusmäärykset**

- Älä työstä maalia tai liuotetta, jonka sytytymispiste on alle 55°C.
- Älä kuumenta lakkooja tai liuotteita, koska ne ovat helposti sytyviä.
- Terveydelle vaarallisia nesteitä työstettäessä on käytettävä suojanan suodattimia (kasvonaamaria). Noudata myös tällaisten aineiden valmistajan antamia turvaoheja.
- Työstettävien materiaalien pakkauksissa olevia tietoja sekä vaarallisten aineiden käsittelylain mukaisia merkintöjä tulee noudattaa. Tarvittaessa tulee ryhtyä muihin turvatoimin, erityisesti käytä tarkoitukseenmukaisia suoja- ja naamarasia.
- Ruiskutuksen aikana tai työtiloissa ei saa tupakoita. Maalihöyrtykin ovat helposti sytyviä.
- Avoliikkihellat, avotuli tai kipinöitä aikaansaavat koneet on poistettava tai niitä ei saa käyttää.
- Ruukia ja juomia ei saa säilyttää tai nauttia työtiloissa. Maalihöyrtyt ovat vahingollisia.
- Työtilan on oltava suurempi kuin 30 m<sup>3</sup>, ja ruiskutuksen sekä kuivauksen aikana on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Ei saa ruiskuttaa vastauleen. Helposti sytyviä tai muuten vaarallisia ruiskutusaineita käsitellessä on noudatettava paikallinen poliisilaitoksen määryksejä.
- PVC-muovisella paineletkululla ei saa käyttää koe-stusbensiiniä, butyylialkoholia tai metyleenikloridia (lyhentää elinikää).

Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.

**2. Toimituksen laajuus**

1 x 5-osainen lisävarustesara (1-4)

**3. Pikaliitin****Liittäntä:**

Työnnä paineilmalaitkusi nippa pikaliittimeen, holkki ponnahtaa automaatisesti eteenpäin.

**Irroitus:**

Vedä holkkia taaksepäin ja ota letku pois. **Huomio!** Letkuliittimen irrottamisen aikana tulee letkun liitinkappaleesta pitää kädellä kiinni, jotta väittytään taaksepäin ponnahtavan letkun aiheuttamalta tapaturmiltä.

**FIN**

#### 4. 5-osaisen varustesarjan käyttöohje

Seuraavasta yleiskatsauksesta löydet ohjeet varusteiden oikeaa käyttöä varten.

##### ● Paineilmaletku:

Paineilmalähteeseen tehtävää liitääntää varten

##### ● Puhalluspistooli (kuva 1)

Työpaine baareina 3-8

Käyttötarkoitus:

Onkaloiden ja huonosti tavoittavien kohtien puhdistamiseen / tyhjäksi puhallamiseen, sekä liikaantuneiden työvälineiden puhdistamiseen. Portaattomasti toimentuva liipaisinvipu mahdollis-taa paineilman tarkan annostelun.

##### ● Renkaantäytömittari (kuva 2)

Työpaine baareina 0-8

Käyttötarkoitus:

Rengaspainemittarin avulla voit täyttää renkaat helposti ja tarkasti. Manometrin avulla voit tar-kastaa renkaan paineen. Siisähärkennellulla päästöventtiiliillä (b) voit alentaa renkaan liian korkeaa painetta.

Tarkasta täytön jälkeen renkaiden säädetyt ilman-paine vakautetulla mittarilla, esim. huoltoasemal-lla.

##### ● Maaliruiskupistooli virtauskupilla (kuva 3)

Työpaine baareina 3-4

Käyttötarkoitus:

Maaliruiskupistooli soveltuu erinomaisesti kaik-kiin pienempinjä pohjamaalaus- ja maalaustöihin. Ilma- ja maalinmäärän säädön avulla voit aikaan-saada erittäin hyvän työtuloksen. Maaliruiskupistooli soveltuu portaattomasti tasoruiskeesta pisteriuiskeeseen säädetävän suih-keen ansiosta sekä suurten pintojen että myös nurkkien ja reunojen maalaamiseen.

##### ● Ruiskupistooli imukupilla (kuva 4)

Työpaine baareina 3-8

Käyttötarkoitus:

Sopii kylmäpuhdistusaineen, suihkeöljyn jne. päälle- ja sisäänruiskuttamiseen. Portaattomasti toimentuva liipaisinvipu mahdollis-taa ruiskutettavan aineen tarkan annostelun. Käännettävällä suuttimella (c) voit säätää ruisku-

tettavan nesteen suhteen ilmamäärään.

**Vinkki:** Ennen työn aloittamista on parasta tehdä lyhyt koe sanomalehteen, jotta voit löytää opti-maalisen työpaineen.

#### 5. Puhdistus ja huolto

##### 5.1 Puhdistus

- Suosittelemme laitteen puhdistamista aina heti käytön jälkeen.
- Puhdistaa varusteet käytön jälken sopivalla aineel-la (huomioi työstettäviä aineita koskevat ohjeet).

#### 6. Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero. Ajankohdaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

#### 7. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvariot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siks käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muuveista. Toimita vialliset rakenneosat ongelmajätehávitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä tai kunnanhallitukselta!

**⚠ Внимание!**

При использовании устройствами необходимо следовать правилам техники безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации.

Мы не несем ответственности за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

**Область использования**

Пожалуйста, примите во внимание, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленности, ремесле или индустрии. Мы не даем гарантийных обязательств, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

**1. Указания по технике безопасности****1.1 Указания по технике безопасности для работы с сжатым воздухом и распыляющими пистолетами**

- Компрессор и трубопровод достигают при работе высоких температур. При прикосновении образуется ожог.
- Необходимо не допускать примесей в засыпаемых компрессором газах или парах, которые могут привести к пожару или взрыву.
- При отсоединении шланговой муфты необходимо удерживать прочно соединительный элемент шланга рукой для того, чтобы избежать травм от отлетающего

шланга.

- Во время работы с распыляющим пистолетом используйте защитные очки. Подхваченные струей частицы могут легко нанести травмы.
- Запрещено обдувать продувочным пистолетом людей или очищать одежду на теле.

**1.2 Указания по технике безопасности при окраске распылением**

- Запрещено работать с лаками и растворителями с температурой вспышки ниже 55° С.
- Не нагревайте лаки и растворители.
- Если осуществляется работа с вредными для здоровья жидкостями, то необходимо использовать защитные приспособления (маски для лица). Следуйте приведенным изготовителями таких средств указаниям о проведении мероприятий по защите.
- Следуйте нанесенным на упаковке перерабатываемых материалов данным и обозначениям распоряжений по обращению с опасными материалами. При необходимости необходимо провести дополнительные защитные мероприятия, прежде всего одевайтесь подходящие одежду и маски.
- Запрещено курить во время распыления, а также в самом рабочем помещении. Пары краски также могут легко воспламениться.
- Запрещено проводить работы при наличии открытого огня или создающих искры устройств.
- Запрещено хранить и употреблять пищу и напитки в рабочем помещении. Пары краски вредны для здоровья.
- Рабочее помещение должно быть больше 30 м<sup>3</sup>, а также необходимо обеспечить достаточный воздухообмен при распылении и сушке. Не распылять против ветра. Необходимо всегда при разбрзгивании горючих или опасных распыляемых составов соблюдать правила местных органов правопорядка.
- Не используйте шланги из ПВХ для работы с такими веществами, как лаковый бензин, бутыловый спирт и хлористый метил (сокращает срок службы).

**Храните указания по технике безопасности в надежном месте.**

RUS

## 2. Состав набора

- 1 шт. набор принадлежностей из 5 частей (рисунки с 1 по 4)

## 3. Быстrodействующая муфта

### Подсоединение:

Вставьте ниппель Вашего напорного шланга в быстrodействующую муфту, втулка выскакивает автоматически вперед.

### Разъединение:

Оттяните втулку назад и удалите шланг.

**Внимание!** При отсоединении муфты шланга необходимо крепко удерживать рукой саму муфту шланга для того, чтобы избежать получение травм от отскакивающего назад шланга.

Напорный шланг также снабжен быстrodействующей муфтой при помощи которой можно подсоединять принадлежности, как это описано выше.

## 4. Руководство по использованию комплекта принадлежностей из 5 частей

Ниже приведено надлежащее использование принадлежностей.

### ● Напорный шланг

Для подключения к источнику сжатого воздуха.

### ● Продувочный пистолет (рисунок 1)

Рабочее давление в бар: от 3 до 8

Область применения: для очистки / продувки пустот или плохо доступных мест, а также для очистки рабочих агрегатов. Работающий бесступенчато спусковой рычаг позволяет осуществлять точную дозировку подачи сжатого воздуха.

### ● Шинный манометр (рисунок 2)

Рабочее давление в бар: от 0 до 8

Область применения: шинный манометр позволяет просто и точно осуществлять накачку шин. Манометр служит для контроля за давлением в шинах. При помощи встроенного

спускного клапана (b) можно снизить давление шины если оно слишком велико.

После накачки проверьте уровень давления воздуха вшине при помощи калиброванного измерительного устройства, например на заправочной станции.

### ● Пистолет-краскораспылитель с красконаливным станком (рисунок 3)

Рабочее давление в бар: от 3 до 4

Область применения: Пистолет-краскораспылитель можно с успехом использовать для всех работ небольшого объема по нанесению грунтовки и краски.

Возможность регулировать количество воздуха и краски позволит Вам достичь великолепных результатов в работе.

Пистолет-краскораспылитель с бесступенчатым переключением с широкой струи на точечную прекрасно подходит как для больших поверхностей, так и для углов и кантов. Проверьте регулировку при помощи пробного нанесения краски.

### ● Пистолет-распылитель с всасывающим станком (рисунок 4)

Рабочее давление в бар: от 3 до 8

Область применения: используется для распыления и нанесения напылением очистителей, распыляемого масла, и т.д.

Работающий бесступенчато спусковой рычаг позволяет осуществлять точную дозировку подачи распыляемого вещества. При помощи вращающегося сопла (c) можно регулировать соотношение между распыляемой жидкостью и воздухом.

**Рекомендация:** перед началом работ необходимо осуществить небольшую пробу, распылив вещество на газету для того, чтобы выявить величину оптимального рабочего давления.

## 5. Очистка и технический уход

### 5.1 Очистка

- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после каждого использования.
- Очищайте принадлежности после использования при помощи соответствующих средств (учтите указания, приложенные к веществам с которыми вы работаете).

## 6. Заказ запасных деталей

При осуществлении заказа запасных деталей необходимо привести следующие данные:

- тип устройства
- номер арт. устройства
- идент. номер устройства
- номер запасной детали необходимой запасной части

Актуальные цены и информацию Вы можете найти по адресу [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 7. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Компрессор и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

**EE****△ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuse vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsioon oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teisèle isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend.

Me ei võta mingit vastutust önnestusest või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

**Kasutusvaldkond**

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitoönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel.

Me ei anna mingit garantiat, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitoönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärrane. Köigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vasttab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

**1. Ohutusjuhised****1.1 Ohutusjuhised suruõhu ja suruõhupüstoliga töötamiseks**

- Töötamisel muutuvad kompressor ja voolikud kuumaks. Nende puudutamine võib põhjustada põletusi.
- Kompressorisse imetavad gaasid või aurud tuleb hoida vabad sellistest lisanditest, mis võivad kompressoris tulekahju või plahvatuse põhjustada.
- Voolikühenduse vabastamisel tuleb vooliku ühendusdetali käega kinni hoida, et vältida vigastusi tagasipaiskuva vooliku töötü.
- Kandke suruõhupüstoliga töötamisel kaitseprill. Võörkehad ja eemalepaiskuvad detailid võivad kergesti vigastusi põhjustada.
- Ärge suunake suruõhupüstolit inimestele ega puhastage seljasolevaid riideid.

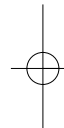
**1.2 Ohutusjuhised pritsvärvimisel**

- Ärge kasutage värvit ega lahusit, mille leekpunkt on madalam kui 55 °C.
- Ärge soojendage värvit ega lahusit.
- Kui töötatakse terviseohlike vedelikega, on vaja kaitseks kasutada filterseadmeid (näomaski).

Järgige ka selliste ainete tootjate andmeid

- ohutusabinõude kohta.
- Arvestage kasutatavate materjalide pakendil asuvaid ohtlike ainete seadusele vastavaid andmeid ja märgistusi. Vajadusel tuleb kasutusele võtta täiendavaid ohutusabinõusid, eriti puudutab see sobiva riitetuse ja maski kandmist.
- Pihustusprotsessi ajal ja üldse tööruumis ei tohi suitsetada. Ka värviuurud on kergesti süttivad.
- Ruumis ei tohi olla vôi ei tohi kasutada tuleasemeid, lahitist tuld ega sädemeid tekitavaid masinaid.
- Ärge hoidke ega tarbige tööruumis toiduaineid ja jooke. Värviuurud on kahjulikud.
- Tööruum peab olema suurem kui 30 m<sup>3</sup> ning selles peab olema tagatud piisav õhuringlus pihustamisel ja kuivamisel. Ärge pihustage vastu tuult. Süttivate või ohtlike materjalide pihustamisel järgige põhimõtteliselt kohaliku politsei ameti määrusi.
- Ärge kasutage PVC-suruõhuvoolikuga selliseid aineid nagu lakibensiin, butüülalkohol ja metüeenkloriid (lühendab kasutusiga).

Hoidke ohutusjuhised alles.

**2. Tarnekomplekt**

- 1 x 5-osaline lisatarvikute komplekt (joonised 1-4)

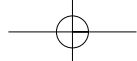
**3. Kiirliitmik****Ühendamine:**

Lükake suruõhuvooliku nippel kiirühendusse, hülss hüppab automaatselt ette.

**Laativõtmine:**

Tömmake hülss tagasi ja eemaldage voolik selle küljest. **Tähelepanu! Voolikuhüenduse vabastamisel tuleb vooliku ühendusdetali käega kinni hoida, et vältida vigastusi tagasipaiskuva vooliku töötü.**

Suruõhuvoilik on samuti varustatud kiirliitmikuga, mille abil saab lisatarvikuid ühendada nii nagu ülal kirjeldatud.



**4. 5-osalise tarvikukomplekti juhend**

Järgnevast ülevaatest leiate juhisid lisatarvikute õigeks kasutamiseks.

- **Suruõhuvoolik**  
Suruõhuallika külge ühendamiseks.
- **Suruõhupüstol (joonis 1)**  
Töösurve baarides: 3-8

Kasutusvaldkond: Öönsuste või raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks / läbipuhumiseks ning määrdunud tööristade puhastamiseks. Astmeteta kasutatav päästik võimaldab suruõhu täpselt doseerimist.

- **Rehvirohumöödik (joonis 2)**  
Töösurve baarides: 0-8

Kasutusvaldkond: Rehvirohumöödik võimaldab rehvide täispumpamist lihtsalt ja täpselt. Manomeeter on mõeldud rehvirohu kontrollimiseks. Integreeritud väljalaskeventili (b) abil on võimalik alandada liiga kõrget rehvirohku.

Pärast rehvi täitmist kontrollige seadistatud rehviröhu taadeldud mõõteriista abil, nt tanklas.

- **Ülapaagiga värvipüstol (joonis 3)**  
Töösurve baarides: 3-4

Kasutusvaldkond: Värvipüstol sobib suurepäraselt väiksemate kruntimis- ja värvimistööde jaoks.

Öhu- ja värvikoguse reguleerimine aitab teil saavutada suurepärase töötulemuse. Laia ja ümmarguse joa astmeteta reguleerimisega värvipüstol sobib suurepäraselt nii suurte pindade kui ka nurkade ja servade katmiseks. Kontrollige seadistust proovivärvimise teel.

- **Alapaagiga pihustuspüstol (joonis 4)**  
Töösurve baarides: 3-8

Kasutusvaldkond: Sobib külmpuhastusvahendite, pihustatava öli jne pritsimiseks ja pihustamiseks.

Astmeteta kasutatav päästik võimaldab pihustava aine täpselt doseerimist. Põõratav otsiku (c) abil saab reguleerida pritsitava vedeliku ja öhukoguse suhet.

**Vihje:** Enne töö alustamist tuleks teha läbi väike katse ajalehepaberinga, et leida parim töösurve.

**5. Puhastamine ja hooldus****5.1 Puhastamine**

- Me soovitame, et puhastaksite seadet otsekohapearast iga kasutamist.
- Puhastage lisatarvikuid vajaduse järgi sobivate vahendite abil (Järgige juhiseid töödeldaval materjalil).

**6. Varuosade tellimine**

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa number

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**7. Jäätmekäitlus ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav. Kompressor ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uuringe järele erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

LV

**△ Uzmanību!**

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījuma, ja ierīce ir jānodod citai personai, lūzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus.

Mēs neuzņemmames nekādu atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, neievērot šo instrukciju un drošības norādījumus.

**Mērķim atbilstoša lietošana**

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikviena lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Lūdzam nemēt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstrūetas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgos papilddarbos.

**1. Drošības norādījumi****1.1. Drošības norādījumi darbam ar saspiestu gaisu un smidzināšanas pistoliem**

- Kompresors un caurulvadi ekspluatācijas laikā stipri sakarst. Pieskaršanās tiem rada apdegumus.
- Jānodrošina, lai kompresora uzsūktās gāzes vai tvaiki būtu bez piemaisījumiem, kas kompresorā var radīt degšanu vai eksplodēšanu.
- Atskrūvējot šūtenes savienojumu, šūtenes savienojuma detalā jātūr ar roku, lai izvairītos no savainojumiem, ko var izraisīt atpakaļ atlecošā šūtene.
- Strādājot ar smidzināšanas pistolī, lietojiet aizsargbrilles. Svešķermenī un nopūstās daļīnas var izraisīt nelielus savainojumus.
- Ar smidzināšanas pistoli nedrīkst pūst uz cilvēkiem vai tirīt uzvilktu apģērbu.

**1.2. Drošības norādījumi, krāsojot ar pulverizatoru**

- Neizmantojiet lakanus vai šķidinātājus, kuru uzliesmošanas temperatūra ir zemāka par 55 °C.
- Nesildiet lakanus un šķidinātājus, jo tie ir viegli uzlīsmojami.

esmojoši.

- Ja izmanto veselībai kaitīgus šķidrumus, aizsardzībai ir jālieto ar filtru aprikotas ierīces (aizsargmaskas). Nemiet vērā arī šādu vielu ražotāju sniegtā informāciju par aizsardzības pasākumiem.
- Ir jāņem vērā informācija un bistamo vielu noteikumu apzīmējumi, kas norādīti uz izmantojamā materiālu āreja iepakojuma. Vajadzības gadījumā ir jāievie papildu aizsardzības pasākumi, it īpaši jāvelk piemērots apģērbs un jālieto maska.
- Smidzināšanas procesa laikā, kā arī darba telpā smēkēt nedrīkst. Ari krāsas tvaiki ir viegli uzlīsmojmojoši.
- Darba vietā nedrīkst atrasties vai tikt izmantotas dedzināšanas vietas, atklāta uguns vai dzirksteļojošas iekārtas.
- Darba telpā neuzglabājiet un nelietojiet ēdienus un dzērienus. Krāsas tvaiki ir kaitīgi.
- Darba telpai jābūt lielākai par 30 m<sup>2</sup> un smidzināšanas un žūšanas laikā tajā jābūt nodrošinātai pietiekamai ventilačijai. Nesmidziniet pret vēju. Pamātā, smidzināšanai izmantojot degošas vai bistamas izsmidzināmās vielas, nemiet vērā vietējas policijas pārvaldes noteikumus.
- Kopā ar PVC spiediena šķūtenu neizmantojiet lakenīnu, butilspirtu un metilēnhlorīdu (samazina kalpošanas laiku).

**Drošības norādījumus uzglabājiet drošā vietā.****2. Piegādes kompleks**

- 1 x piederumu komplekts, kas sastāv no 5 priekšmetiem (1.-4. attels)

**3. Ātrjaucams savienojums****Savienošana**

Saspieštā gaisa padeves šūtenes iscauruli iebidiet ātrjaucamajā savienojumā, čaula automātiski atlec uz priekšu.

**Atvienošana**

Atvelciet atpakaļ čaulu un noņemiet šūtenu.

**Uzmanību! Atskrūvējot šūtenes savienojumu, šūtenes savienojuma detalā jātūr ar roku, lai izvairītos no savainojumiem, ko var izraisīt atpakaļ atlecošā šūtene.**

Saspieštā gaisa padeves šūtenei ari ar aprīkota ar ātrjaucamo savienojumu, ar kuru var savienot piedeरumu, kā aprakstīts lepriekš.

#### 4. Piederumu komplekta, kas sastāv no 5 priekšmetiem, lietošanas instrukcija

Pamatoties uz turpmāko pārskatu, apgūstiet pie-  
derumu pareizu lietošanu.

- **Saspilstā gaisa padeves šķūtene**

Pieslēgsanai saspilstā gaisa avotam.

- **Smidzināšanas pistole (1. attēls)**

Darba spiediens bāros: 3-8

Lietošanas joma: paredzēta dobumu vai grūti  
pieejamu vietu tīrišanai/izpušanai, kā arī neturu  
darbarīku tīrišanai. Laideni darbināmās spruds  
padara iespējamu saspilstā gaisa precīzu  
dozēšanu.

- **Riepu manometrs (2. attēls)**

Darba spiediens bāros: 0-8

Lietošanas joma: riepu manometrs nodrošina  
riepu vienkāršu un precīzu piesūknēšanu.  
Manometrs paredzēts spiediena kontrolēšanai  
riepā. Izmantojot iebūvēto izlaisības ventili (b), ir  
iespējams samazināt pārāk augstu spiedienu  
riepā.

Pēc iepildīšanas ar pārbaudītu mērīcī, piemē-  
ram, degvielas uzpildes stacijā, pārbaudiet iesta-  
tīto spiedienu riepā.

- **Krāsas izsmidzināšanas pistole ar padeves  
trauku (3. attēls)**

Darba spiediens bāros: 3-4

Lietošanas joma: krāsas izsmidzināšanas pistole  
ir lieliski piemērota visiem mazākiem grunteša-  
nas un lakošanas darbiem.  
Gaisa un krāsas daudzuma regulēšana nodroši-  
na lielisku darba rezultātu.

Krāsas izsmidzināšanas pistole ar laideno regu-  
lēšanu no platas strūklas uz apāļu strūklu ir  
vislabāk piemērota gan lielām virsmām, gan arī  
stūriem un malām. Pārbaudiet regulējumu, vei-  
cot izmēģinājuma laikojumu.

- **Izsmidzināšanas pistole ar iesūkšanas trauku  
(4. attēls)**

Darba spiediens bāros: 3-8

Lietošanas joma: piemērota aukstās tīrišanas  
lidzekļu, smidzināmās eļjas utt. izsmidzināšanai  
un apsmidzināšanai.

Laideni darbināmās spruds padara iespējamu  
izsmidzināmā materiāla precīzu dozēšanu. Ar  
grozāmo sprauslu (c) var regulēt smidzināmā  
šķidruma attiecību pret gaisa daudzumu.

**Padoms:** pirms darba sākuma jāveic isa pār-  
baude uz avizes papīra, lai varētu noteikt opti-  
mālo darba spiedienu.

#### 5. Tīrišana un apkope

##### 5.1. Tīrišana

- Ierīci ieteicams tīrit tūlit pēc katras lietošanas.
- Pēc lietošanas tiriet piederumus ar piemērotu  
lidzekli (ievērojiet norādījumus uz izmantojama-  
jām vielām).

#### 6. Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, būtu jāievēro šāda infor-  
mācija:

- ierīces tips;
- ierīces preces numurs;
- ierīces identifikācijas numurs;
- nepieciešamās rezerves daļas numurs.

Pašreizējās cenas un informāciju Jūs atradisiet  
[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

#### 7. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no trans-  
portēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izņemate-  
iāls un lidz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt  
atgriezts izņemēju aprītē.

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem mater-  
iāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet  
defektīvās detaljas ipašo atkritumu pārstrādei.  
Jautājiet speciālistētā veikalā vai pašvaldībā!

LT

**⚠ Dėmesio!**

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusizalošite ir nepatirsrite nuostolių. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad visada galėtumėte pasinaudoti joje pateiktama informacija. Perduodami prietaisą kitiem asmenims, kartu perduokite ir šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją.

Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žala, patirtą nesilaikant šios instrukcijos saugos nurodymų.

**Naudojimas pagal paskirtį**

Irenginį naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet kokį pažeidimą, atsiradusi dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatiniškiams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiuame atsakomybės, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

**1. Saugos nurodymai****1.1. Kaip saugiai dirbti su pneumatika ir oro pūtimo pistoletais**

- Kompresorius ir linijos veikdamis stipriai iškaista. Juos palietus kyla pavojus nudegti.
- Kompresoriaus ištraukose dujose ar garuose negali būti priemaisti, nes jos kompresoriuje gali sukelti gaisrą ar sprogimą.
- Atlaisvinant žarnos movą, žarnos movos antgalį reikia priliaukti ranka, kad juos nesužieisti atgal atšokanti žarna.
- Dirbant su oro pūtimo pistoleitu, reikia būti su apsauginiais akiainiais. Svetimkūnai ir išpūstos dalelės gali lengvai sužaloti.
- Oro pūtimo pistoletu draudžiama pūsti į žmones ar valyti ant kūno esančius drabužius.

**1.2. Saugos nurodymai purškiant dažus**

- Draudžiama dirbti su lakais ar tirpikliais, kurių užsidegimo taškas yra mažesnis nei 55 °C.
- Lakų ir tirpiklių nešildykite, nes jie lengvai užsi-dega.
- Jei dirbama su sveikatai pavojingais skysčiais, apsaugai reikia filtravimo prietaisu (veido kau-kės). Atkreipkite dėmesį ir į tokį medžiagą

gamintojo nuorodas apie apsaugines priemones.

- Būtina atsižvelgti į ant apdirbamų medžiagų pakuočių pateiktus duomenis ir pavojingų medžiagų žymėjimą. Prieikus reikia imtis papildomų apsaugos priemonių, visų pirmą nešioti tinkamus drabužius ir kaukes.
- Dirbant ir darbo patalpoje draudžiama rūkyti. Dažų garai irgi lengvai užsidegia.
- Darbo patalpoje negali būti ir negalima naudoti ugnies vietų, atviros šviesos ar kibirkščiuojančių mašinų.
- Darbo patalpoje negalima laikyti ir vartoti maisto ir gėrimų. Dažų garai kenksmingi.
- Darbo patalpa turi būti didesnė nei 30 m<sup>3</sup> ir purškimo bei džiūvimo metu turi būti užtikrinta pakankamai oro cirkuliacija. Draudžiama purkštis prieš vėja. Purškiant degias ir pavojingas medžiagas, būtina laikytis vietinės policijos įstaigos reikalavimų.
- Dirbant su PVC pneumatine žarna, draudžiama naudoti tokias medžiagas kaip Baltą spirito, butilo alkoholį ir metilo chlorido (sutrumpėjės naudojimo laikotarpis).

**Šiuos saugos nurodymus laikykite tinkamoje vietoje.**

**2. Tiektimo apimtis**

1 x 5 dalių priedų komplektas (1-4 pav.)

**3. Greitaveikė mova****Prijungimas:**

pneumatinių žarnos įmova įustumkite į greitaveikę movą, įvorié automatiškai šoktelį į priekį.

**Atskyrimas:**

įvorié patraukite atgal ir nuimkite žarną. **Dėmesio!** **Atlaivinant žarnos movą, žarnos movos antgalį** reikia priliaukti ranka, kad nesužiustumėte dėl atgal atšokančios žarnos.

Pneumatinių žarnos taip pat turi greitaveikę movą, su kuria priedus galima prijungti taip, kaip aprašyta viršuje.

LT

#### 4. 5 dalių priedų komplekto instrukcija

Toliau apžvelgiama, kaip tinkamai naudoti priedus.

- Pneumatinė žarna**

Suspausto oro šaltiniui prijungti.

- Oro pūtimo pistoletas (1 pav.)**

Darbinis slėgis (bar): 3-8

Pritaikymo sritis: tuščiomis kiaurymėmis ar sunkiai prieinamomis vietomis valyti (išpūsti) ir nešvarumams darbo prietaisams valyti. Tolygiai reguliuojama traukiamą svirtį leidžia tiksliai dozuočių suspaustą orą.

- Padangų pri�ūtimo matuoklis (2 pav.)**

Darbinis slėgis (bar): 0-8

Pritaikymo sritis: padangų pri�ūtimo matuoklis leidžia paprastai ir tiksliai pri�ūsti padangas. Manometru kontroliuojamas padangos slėgis. Su integruotu nuleidimo vožtuvu (b) per dideli padangos slėgi galima sumažinti.

Po užpildymo kalibroutu matavimo prietaisu, patirkinkite nustatytą padangų slėgi, pvz., degaliuje.

- Dažų purškimo pistoletas su indeliu (3 pav.)**

Darbinis slėgis (bar): 3-4

Pritaikymo sritis: dažų purškimo pistoletas puiki ai tinka atliekant visus nedidelius gruntavimų ir dažymo darbus.

Reguliuodami oro ir dažų kiekį, pasieksite puikių darbo rezultatų.

Dažų purškimo pistoletas su tolygiu dažų srovės reguliavimu į plotį ir storį puikiausiai tinka ir dideliems paviršiams, kampams ir kraštams dengti. Nustatymą patirkinkite, atlikdami bandomąjį dažymą.

- Purškimo pistoletas su siurbimo indeliu (4 pav.)**

Darbinis slėgis (bar): 3-8

Pritaikymo sritis: tinkamas kambario temperatūroje, purškiant valomuosius ir riebalus naikinantių valiklius, purškiamajā alyvą ir kt.

Tolygiai reguliuojama traukiamoji svirtis leidžia tiksliai dozuočių purškiamą medžiągą. Su sukiojamu purkštuku (c) galima nustatyti purškiamą skysti ir oro kiekiai santykį.

**Patarimas:** prieš pradedant dirbti ant laikraščio reikytų atlikti trumpą bandymą, kad būtų galima

nustatyti optimalų darbinį slėgi.

#### 5. Valymas ir techninė priežiūra

##### 5.1. Valymas

- Rekomenduojame prietaisą išvalyti iš karto po kiekvieno naudojimo.
- Panaudotus priedus nuvalykite tinkama priemonė (laikykitės nurodymų, susijusiu su apdirbamais medžiagomis).

#### 6. Atsarginių dalių užsakymas

Užsakant atsarginės dalis reikia nurodyti tokius duomenis:

- prietaiso tipą
- prietaiso prekės numerį
- prietaiso identifikacijos numerį
- užsakomos atsarginės dalies numerį

Dabartines kainas ir informaciją rasite apsilankę: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

#### 7. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisais yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuotė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniams panaudojimui arba perdibrimui.

Prietaisais ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, pavyzdžiui: metalo ir plastiko. Defektinės konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukites specialioje parduotuvėje ar komunaliniame čukje!

(DK)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale,  
ledsagerpapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt  
efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande  
underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt  
tillstånd från ISC GmbH.

(H)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlittetyjen asiakirjojen  
vain osittainenkin kopiointi tai muurainen menostaminen on sallittu  
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

(B)

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и  
сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или  
частично, разрешено производить только с однозначного  
разрешения ISC GmbH.

(E)

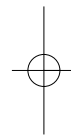
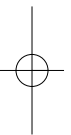
Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk  
või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH  
loal.

(U)

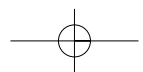
Rāžojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai  
citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru  
ISC GmbH piekrīšanu.

(D)

Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų visas ar dalinis  
dauginimas leidziamas tik gavus aišķu ISC GmbH leidīmā.



- © Der tages forbehold för tekniske ændringer  
© Förbehåll för tekniska förändringar  
© Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään  
© Сохраняется право на технические изменения  
© Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud  
© Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas  
© Teisę atliliki techninius pakeitimus pasliekame sau.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

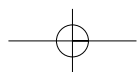
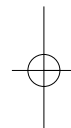
---

---

---

---

---



## GARANTIBEVIS

### Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det nedenfor angivne servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydeler. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatisningsprodukt. Bemerk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantitale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatisningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagewejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værkøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købsvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købsvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

## (S) GARANTIBEVIS

### Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivätl sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskrivna installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter väld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.
3. Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.
4. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

Givetvis kan vi även, mot debitering, åtgärda skador som antingen inte täcks av garantin eller som har uppstått efter garantitidens slut. Skicka in produkten till nedanstående serviceadress.

 **TAKUUTODISTUS**

Arvoisa asiakas,

tuottemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäen tässä takuu kortissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimistse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääriisiin takuuusuoritusvaateisiisiin millään tavalla. Takuumme on siinulle maksulon.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puitteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheisistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puitteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitaamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarvikoihin. Takusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuusystöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaruioiden tai sellaisten varuoiden korvaususuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennushojeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntereammasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitäntää väärennypaiseen verkkovirtoon) ja lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääristysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) päästystä laitteeseen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuu.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.

3. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätytä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.

4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähettää postikulut maksettuna allaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja lita mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päävyyksellä varustettu ostosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdolliimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjaamme mielessämme korvauta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tätä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme allaolevalla osoitteella.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергается тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительно следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), использование неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.

Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устраниТЬ при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.

## EE GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärist väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel.

Garantiinõuetee esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiatid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantii nõudeid. Meie garantii on Teile tasut.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisviqadest ning piirneb nende puuduse kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiõnduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepäras tõostustes garantileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiõnduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažiühendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluligiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuetega mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiajaga tagame.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuetee esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist töendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist töendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetaval kõrvaldame hea meelega seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

## (LV) GARANTIJAS TALONS

### Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,

mūsu ražojumi ir paklauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to ioti nozēlojam un lūdzam jūs griezties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālrunu numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro šādi nosacījumu:

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 klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši prieķšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas figūmu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojāumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojāumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), launprātīgu vai nelielprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslagošana vai nepieļautu ievietojamo instrumentu vai piereduru izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenē iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējam iedarbībam (kā piemēram, nokritot), kā arī izmantošanai atbilstoši, parastu nodilumu. Ipaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.
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 briža, 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 šā darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. 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 saremontētu vai jaunu ierīci.

Pats par sevi saprotams, ka mēs par maksu labprāt novēršam ierīces defektu, kas nav vispār vai vairs nav iekļauti garantijas apjomā. Šim nolūkam, lūdzu, nosūtiet ierīci uz mūsu apkalpošanas dienesta adresi.

## (LT) GARANTINIS RAŠTAS

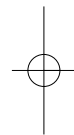
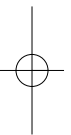
### Gerbiamas kliente,

mūsų gaminiams taikoma griežta kokybės kontrolė. Jeigu šis prietaisas kada nors visgi sugestų, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiam garantiniame rašte nurodytu adresu. Mielai į Jūsų klausimus atsakysime ir telefonu skambinant žemiau nurodytu aptarnavimo serviso numeriu.

Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiriboją tokiu trūkumu šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkrepti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisais naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimančiomis panasią veiklą. Be to, mes neataskome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, 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 išmanijimais ar priedais), dėl techninės priežiuros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už išrastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitių begyje prieš pasibaigiant garantiniu terminu. Pasibaigus garantiniam terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiams nei prietaisui ar kuriui nors sumontuotai jo dalimai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siųsti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesčio. 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.

Savaime suprantama, kad už atlygi mielai šaliname prietaiso gedimus, kuriems mūsų garantija negalioja arba jau pasibaigus galiojimo terminui. Tokiu atveju prietaisą prašome siųsti į mūsų servisą žemiau nurodytu adresu.



EH 08/2010 (01)

