

(DK) Brugsanvisning  
Malepistol med beholder

(S) Bruksanvisning  
Färtsprutpistol med överliggande bågare

(FI) Käyttöohje  
Väriruiskutuspistooli valupikarilla

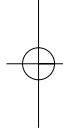
(RU) Руководство по эксплуатации  
Пистолет-распылитель с верхним расположением стакана

(EE) Käsitsemisjuhend  
Ülapaagiga värvipüstol

(LV) Lietošanas instrukcija  
Krāsas izsmidzināšanas pistole ar padeves  
trauku

(LT) Naudojimo instrukcija  
Dažų purškimo šautuvas su nutekamuoju  
indu

**Cinhell®**

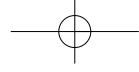


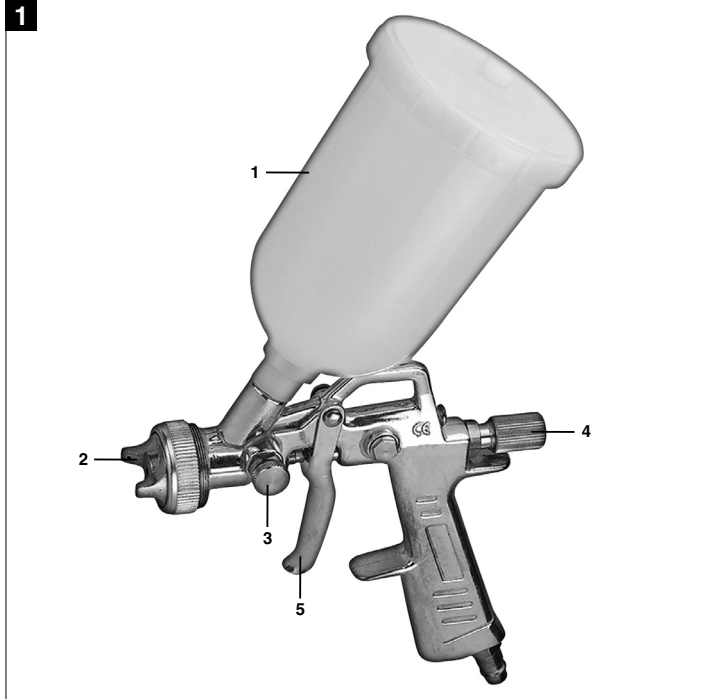
③

Art.-Nr.: 41.330.20

I.-Nr.: 01018

Farbspritzpistole mit  
Fließbecher





2

DKN

**⚠ 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 og 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, tilside sesættes.

## 1. Sikkerhedsinstruktioner

### 1.1 Sikkerhedsanvisninger ved arbejde med trykluft og udblestningspistoler

- Kompressør og ledninger når op på høje temperaturer under driften. Berøring medfører forbrændinger.
- De af kompressoren indsguedede luftarter eller damp skal holdes fri for tilslætringer 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 tilbage springende slange.
- Ved arbejde med blæsepistolen skal De bruge beskyttelsesbriller. Fremmedlegemer og bortblæste dele kan let forårsage tilskadekomst.
- Blas ikke på andre personer med blæsepistolen og rengør ikke tøj på kroppen.

### 1.2 Sikkerhedsanvisninger ved sprøjtemaling

- Anvend ikke lakker eller oplosningsmidler med et flammpunkt under 55°C.
- Lakker og oplosningsmidler er letantændelige og må derfor ikke varmes op.
- Arbejdes der med sundhedsskadelige væsker, skal der bruges filteraggregater til beskyttelse (ansigtsmasker). Følg også anvisningerne fra producenterne af sådanne stoffer vedr. beskyttelsesforanstaltninger.
- Der må ikke ryges under sprøjtningen 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 mærknings vedrørende farlige

stoffer, som står anført på yderemballagen af de forarbejdede materialer, skal igagttages. Ekstra beskyttelsesforanstaltninger kan være påkrævede, navnlig i form af beklædning og masker.

- Arbejdsrummet skal være på mere end 30 m<sup>2</sup> og der skal ske et tilstrækkeligt luftskifte. Sprojt ikke op mod vinden. Ved påsprøjtning af brændbare resp. farlige sprojetmaterialer, skal de lokale politimyndigheders bestemmelser overholdes.
- Anvend ikke medier som ekstraktionsbenzin, butyl-alkohol og methylenklorid sammen med PVC-trykslangen (reduceret levetid)

### Opbevar sikkerhedshenvisningerne omhyggeligt

## 2. Oversigt over apparatet (fig. 1)

- 1 Beholder
- 2 Drejelig dyse
- 3 Regulator punkt-/bredstråle
- 4 Mængderegulator
- 5 Aftrækker

## 3. Pakkens indhold

Tag alle dele ud af pakken, og kontroller, at der ikke mangler noget.

- Malepistol med beholder (fig. 1)
- Betjeningsvejledning

## 4. Anvendelsesområde

Egnet til sprøjtning af farver og lakker.

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 tiltegnede 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 bruger/en ejeren.

DKN

**5. Tekniske data**

Arbejdstryk i bar	3-4
Beholdervolumen i l	0,6
Vægt i kg	0,5

**3. Lynkobling****Tilslutning:**

Pres niplen på trykluftslangen ind i lynkoblingen, 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.**

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

**7. Betjening**

Skr dækslet til beholderen af, fyld op med lak eller farve, og sæt dækslet på igen. Etablier tryklufttilslutning.

Indstil lufttrykket på kompressorens reduktionsventil. Ved lakering skal der benyttes en filterreduktionsventil til for at rense trykluften for rester af olie og vand.

Indstil den drejelige dyse (2) i forhold til bevægelsesretningen under lakering. Den ønskede spredning og påføringsmængden kan forudindstilles med regulatoren punkt-/bredstråle (3) og mængderegulatoren (4).

Afrækkeren (5), som kan betjenes trinløst, muliggør nøjagtig dosering af sprojetvæsken. Jo mere afrækkeren (5) trykkes ind, desto mere lak bliver der blandet i trykluften. Den maksimale lakmængde kan begrænses med mængderegulatoren (4).

Tip: Afprov indstillingen på et stykke avispapir, inden du går i gang, og foretag om nødvendigt justering. Det bedste resultat fås, hvis der arbejdes i flere lag, med skiftevis horizontal og vertikal påføring. For at opnå et ensartet resultat skal du holde en konstant afstand til arbejdsemnet, og holde afrækkeren trykket ind, også mens du svinger hen til eller hen over

kanten af arbejdsemnet – herved undgås synlige markeringer af begyndelsespunkterne.

**8. Rengøring og vedligeholdelse****8.1 Rengøring**

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

**8.2 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 internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**9. 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!

**△ 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 myöhempennän milloin vain käytettävässä. Jos luvutut laitteet millekin henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

Emme ota mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

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

- Ahtimen ja johtojen käytölämpötilat ovat korkeat. Kosketus aiheuttaa palovammoja.
- Ahtimen imemien kaasujen tai höyryjen on oltava ilman aineosia, joita voivat johtaa ahtimen paloon tai räjähdykseen.
- Letkulitosta irrotettaessa 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 suunnata kohti ihmisiä, eikä sillä myöskään saa puhdistaa päälepuettaa vaatekappaleita.

**1.2 Ruiskumaalausta koskevat turvallisuusmäärykset**

- Älä työstä maalia tai liuotetta, jonka syttymispiste on alle 55°C.
- Älä kuumenta lakkooja tai liuotteita, koska ne ovat helposti sytytviä.
- Tervydelle vaarallisia nesteitä työstettäessä on käytettävä suojanaa suodattimia (kasvonaamaria). Noudatu myös tällaisten aineiden valmistajan antamia turvaojeita.
- Työstettävien materiaalien pakkauksissa olevia tietoja sekä vaarallisten aineiden käsittelylain mukaisia merkintöjä tulee noudattaa. Tarvittaessa tulee ryhtyä muihin turvatoimiin, erityisesti käyttää tarkoitukseensa mukaista suoja- ja naamaria.
- Ruiskutuksen aikana tai työtiloissa ei saa tupakoita. Maalihöyrytkin ovat helposti sytytviä.
- Avoliekkihellat, avotuli tai kipinöitä aikaansaavat koneet on poistettava tai niitä ei saa käyttää.
- Ruokia ja juomia ei saa säilyttää tai nauttia työtiloissa. Maalihöyryt ovat vahingollisia.

- Työtilan on oltava suurempi kuin 30 m<sup>2</sup>, ja ruiskutuksen sekä kuivauksen aikana on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Ei saa ruiskuttaa vastatuleen. Helposti sytytyi tai muuten vaarallisia ruiskutusaineita käsitellessä on noudatava paikallisen poliisilaitoksen määräyksiä.
- PVC-muovisella paineletkulla ei saa käyttää koe-stusbensiiniä, butyylialkoholia tai metyleenikloridia (lyhentää elinkään).

**Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.**

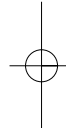
**2. Beskrivning av pistolen (bild 1)**

- 1 Behållare
- 2 Vridbart munstycke
- 3 Reglage för punkt / flat stråle
- 4 Mångdregsläge
- 5 Avtryckare

**3. Leveransomfattning**

Ta ut alla delar ur förpackningen och kontrollera att allt är komplett.

- Färgsprutpistol med överliggande bågare (bild 1)
- Bruksanvisning

**4. Käyttötarkoitus**

Lämplig för sprutning av färg och lack.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laiteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienituloisuuksiin ja teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienituloisuuks-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

Koneita saa käyttää ainostaan sille määrättyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän lillitänne käytöö ei ole määräysten mukaisia. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

**5. Tekniska data**

Arbetstryck i bar	3-4
Behållarens volym i liter	0,6
Vikt i kg	0,5

# S

## 6. Snabbkoppling

### Ansluta:

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

### Koppla loss:

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

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

## 7. Använda pistolen

Skrava av behållaren, fyll på med lack eller färg och skruva sedan fast på nytt. Anslut tryckluft.

Ställ in tryckluften på trycksänkaren på kompressorn. Vid lackering måste en filtertryckreducerare användas för att rena tryckluften från olje- och vattenrester.

Ställ in det vridbara munstycket (2) beroende på den planerade rörelserikningen vid lackering. Använd reglaget för punkt / flat stråle (3) och mängdreglaget (4) för att ställa in avsedd spridning och appliceringsmångd.

Sprutmaterialet kan doseras exakt med den steglöst inställbara avtryckaren (5). Ju mer avtryckaren (5) trycks in, desto mer lack kommer att tillsättas tryckluften. Den maximala lackmängden kan begränsas med mängdreglaget (4).

Tips: Gör ett kort test på tidningspapper innan du börjar sprutlackera. Därefter kan du ställa in pistolen optimalt. Det bästa resultatet kan uppnås om du lackerar i flera skikt, omväxlande horisontalt och vertikalt. För ett likformigt arbetsresultat måste pistolen hållas på konstant avstånd till ytan som ska lackeras, dvs. även om du svänger med pistolen eller lackerar över kanten måste avtryckaren hållas intykt så att inga kanter bildas.

## 8. Rengöring och underhåll

### 8.1 Rengöring

- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör tillbehör med lämpligt rengöringsmedel

efter användning (beakta anvisningarna på rengöringsmedlets förpackning).

### 8.2 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

## 9. 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.

**FIN****△ Huomio!**

Laitteita käytettäessä tulee noudattaa tietyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhempennikin milloin vain käytettävässä. Jos luo-vat laitteen muille henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

Emme ota mitään vastuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen lainimiyönnistä.

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

- Ahtimen ja johtojen käyttölämpötilat ovat korkeat. Kosketus aiheuttaa palovammoja.
- Ahtimen imemien kaasujen tai höyryjen on oltava ilman aineisia, jotka voivat johtaa ahtimen paloon tai räjähdykseen.
- Letkulitosta irrotettaessa on liitoskappaleesta pidettävä kiinni, ettei se aiheuta vammoja sinkoutumalla irti.
- Paineilmapistoolia käsitellessä on käytettävä suojaileseja. Roskat ja poispuhallettu lika voivat helposti aiheuttaa vammoja.
- Paineilmapistoolia ei saa suunnata kohti ihmisiä, eikä sillä myöskään saa puhdistaa päälepuettua vaatekappaleita.

**1.2 Ruiskumaalausta koskevat turvallisuusmäärykset**

- Älä työstä maalia tai liuotetta, jonka syttymispiste on alle 55°C.
- Älä kuumenta lakkooja tai liuoteteita, koska ne ovat helposti sytytviä.
- Terveydelle vaarallisia nesteitä työstettäessä on käytettävä suojanan suodattimia (kasvonaamaria). Noudata myös tällaisen aineiden valmistajan antamia turvaojeita.
- Työstettävien materiaalien pakkauksissa olevia tietoja sekä vaarallisten aineiden käsitteilyain mukaisia merkintöjä tulee noudattaa.
- Tarvittaessa tulee ryhtyä muihin turvatoimiin, erityisesti käyttää tarkoituksenmukaista suoja-pukua ja naamaria.
- Ruiskutuksen aikana tai työtiloissa ei saa tupakoita. Maalihöyrytkin ovat helposti sytytviä.
- Avoliekkihellat, avotuli tai kipinöitä aikaansaavat koneet on poistettava tai niitä ei saa käyttää.
- Ruokia ja juomia ei saa säilyttää tai nauttia työtiloissa. Maalihöyryt ovat vahingollisia.

- Työtilan on oltava suurempi kuin 30 m<sup>3</sup>, ja ruiskutuksen sekä kuivauksen aikana on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Ei saa ruiskuttaa vastatuleen. Helposti sytytviä tai muuten vaarallisia ruiskutusaineita käsitellessä on noudatettava paikallisen poliisilaitoksen määräyksiä.
- PVC-muovisella paineletkulla ei saa käyttää koe-stusbensiiniä, butyylialkoholia tai metyleenikloridia (lyhentää elinikää).

**Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.**

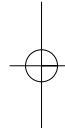
**2. Tekninen laiteohjekirja (kuva 1)**

- 1 Säiliö
- 2 Liikkuva suutin
- 3 Säädin pisto-/tasosumutin
- 4 Annostin
- 5 Laukaisuvipu

**3. Toimitus**

Ota kaikki osat pakkauksesta ja tarkista, että toimitus on täydellinen.

- Väriruiskutuspistooli valupikarilla (kuva 1)
- Käyttöohjeet

**4. Käyttötarkoitus**

Sopii Väriin ja lakkoihin ruiskuttamiseen.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuustai teollisuustarkoituksia. Emme siksi ota mitään vastuta vaurioista, jos laitteita käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

Koneita saa käyttää ainostaan sille määrätyn tarvikseen. Kaikkinaisen tämän ylittävän käytön ei ole määräysten mukaisia. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä sinukaan sen valmistaja.

**5. Tekniset tiedot**

Työpaine baaria	3-4
Säiliön tilavuus litraa	0,6
Paino kg	0,5

FIN

## 6. Pikaliitin

### Liiäntä:

Työnnä paineilmaletkusia nippa pikaliittimeen, holkki ponnahtaa automaattisesti eteenpäin.

### Iroitus:

Vedä holkkia taaksepäin ja ota letku pois. **Huomio!** Letkulititimen irroittamisen aikana tulee letkun liinkappaleesta pitää kädelä kiinni, jotta väitytään taaksepäin ponnahtavan letkun aiheuttamilta tapaturmilta.

## 7. Käyttö

Säiliön kansi ruuvataan irti, säiliö täytetään lakalla tai värillä ja suljetaan taas. Paineilmalitos suoritetaan.

Kompressorin paineenvähennysventtiiliin ilmanpaine säädetään. Lakattaessa on käytettävä suodatuspaineenvähennysventtiilia, jotta öljyn- ja vesisakan paineilmaa voidaan puhdistaa.

Liikkuva suutin (2) säädetään liikesuunnan mukaan lakattaessa. Säätimellä pistek- / tasosumutin (3) ja annostimella (4) toivottua hajontaa ja levitysmäärää voidaan sisästää.

Portaatomasti käytettävä laukaisuvipu (5) mahdollistaa ruiskutusaineen tarkan annostelun. Mitä kauemmin laukaisuvipua (5) pidetään painettuna, sitä enemmän lakkaa sekoituu paineilmaan. Enimmäislakkamäärää voidaan annostimella (4) rajoittaa.

Vihje: ennen työn aloittamista olisi suositeltavaa, että pieni testi suoritetaan päivälehtipaperille parhaimpan mahdollisimman säädön selvillä saamiseksi. Parhaimpan tuloksen saa, kun työstetään monta värikerrostoa, vähillä pystytasossa vähillä vaakatasossa. Tasaisen työtoloksen saamiseksi on koko ajan pidettävä sama etäisyys työkappaleeseen ja myös maalatessa työkappaleen reunaa tai yli reunan suosittelemme, että käytät laukaisuvipua, jotta välttyt silmiin osuvista maalauslyöksköistä.

## 8. Puhdistus ja huolto

### 8.1 Puhdistus

- Suosittelemme laitteen puhdistamista aina heti käytön jälkeen.
- Puhdistaa varusteet käytön jälken sopivalla aineella (huomioi työstettiäviä aineita koskevat

ohjeet).

### 8.2 Varaosien tilaus

Varaosia tilaessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta

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

## 9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta välttetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierratyksen kautta takaisin raaka-ainekiereroon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä tai kunnanhallitukselta!

RUS

**⚠ Внимание!**

При пользовании 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.

**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 засываемых 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). Следите приведенным изготавителями таких средств указаниям о проведении мероприятий по защите.
- Следите нанесенным на упаковке

перерабатываемых материалов данным и обозначениям распоряжений по обращению с опасными материалами. При необходимости необходимо провести дополнительные защитные мероприятия, прежде всего одевайте подходящие одежду и маски.

- Запрещено курить во время распыления, а также в самом рабочем помещении. Пары краски также могут легко воспламеняться.
- 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>2</sup>, а также необходимо обеспечить достаточный воздухообмен при распылении и сушке. Не распылять против ветра. Необходимо всегда при разбрзывании 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.**

**2. Состав устройства (рисунок 1)**

- 1 Емкость
- 2 Поворотное сопло
- 3 Регулятор точечной струи - широкая струя
- 4 Регулятор количества
- 5 Спусковой рычаг

**3. Объем поставки**

Выньте все детали из упаковки и проверьте их на комплектность.

- Пистолет-распылитель с верхним расположением стакана (рисунок 1)
- Руководство по эксплуатации

**4. Область использования**

Предназначен для нанесения напылением краски и лаков.

**RUS**

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.

## 5. Технические параметры

Рабочее давление в бар	3-4
Объем емкости в л	0,6
Вес в кг	0,5

## 6. Быстро действующая муфта

### Подсоединение:

Вставьте ниппель Вашего напорного шланга в быстро действующую 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 получения травм от отскакивающего назад шланга.

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

## 7. Обращение с устройством

Отвинтите крышку емкости, заполнить ее лаком или краской и вновь закрыть. Осуществить подключение сжатого воздуха.

Давление воздуха отрегулировать редукционным вентилем компрессора. При нанесении лака необходимо использовать фильтр редукционного вентиля для того, чтобы очищать сжатый воздух от остатков масла и воды.

Установить поворотное сопло (2) в зависимости от направления движения при нанесении лака. При помощи регулятора точечная струя - широкая струя (3) и регулятора количества (4) можно предварительно установить желаемое распыление и количество наносимого вещества.

Бесступенчато работающий спусковой рычаг (5) позволяет осуществлять точную дозировку разбрзгиваемого вещества. Чем сильнее будет нажат спусковой рычаг (5), тем больше лака будет примешиваться к сжатому воздуху. Максимальное количество лака может быть ограничено при помощи регулятора количества (4).

Рекомендация: Перед началом работы проведите небольшую пробу на газете для того, чтобы определить оптимальные регулировки. Наилучший результат может быть достигнут, если будет нанесено несколько слоев, попеременно горизонтально и вертикально. Для получения равномерного покрытия необходимо выдерживать неизменное расстояние к обрабатываемому предмету, а также во время ведения инструмента краю или через край обрабатываемого предмета держать нажатым спусковой рычаг для того, чтобы избежать видимых полос между переходами.

## 8. Очистка и технический уход

### 8.1 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).

### 8.2 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

RUS

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

## 9. 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!**

Vigastuse ja kahjustuste 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 teiselle isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend.

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

**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.
- Voolikuühenduse vabastamisel tuleb vooliku ühendusdetali käega kinni hoida, et vältida vigastusi tagasispaiskuva vooliku töltu.
- Kandke suruõhupüstoliga töötamisel kaitseprille. Võörkehad ja eemalepaikavad detailid võivad kergesti vigastusi põhjustada.
- Ärge suunake suruõhupüstolit inimestele ega puhastage seljasolevaid riideid.

**1.2 Ohutusjuhised pritsvärvimisel**

- Ärge kasutage värvit ega lahustit, mille leekpunkt on madalam kui 55 °C.
- Ärge soojendage värvit ega lahustit.
- Kui töötatakse terviseohlikke vedelikega, on vaja kaitseks kasutada filterseadmeid (näomaski). Järgige ka selliste ainete tooljate 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 riutuse ja maski kandmist.
- Pihustusprotsessi ajal ja üldse tööruumis ei tohi suitsetada. Ka värviaurud on kergesti süttivad.
- Ruumis ei tohi olla või ei tohi kasutada tuleasemeid, lahti tuld ega sädemeid tekitavaid masinaid.
- Ärge hoidke ega tarbijate tööruumis toiduaineid ja jooke. Värviaurud on kahjulikud.
- Tööruum peab olema suurem kui 30 m<sup>3</sup> ning selles peab olema tagatud piisav öhuringlus

pihustamisel ja kuivamisel. Ärge pihustage vastu tuult. Süttivate või ohtlike materjalide pihustamisel järgige põhimõtteliselt kohaliku politsei ameti määrusi.

- Ärge kasutage PVC-suruõhuvooolikuga selliseid aineid nagu lakibensiin, butüüalkohol ja metüeenkloriid (lühendab kasutusiga).

**Hoidke ohutusjuhised alles.**

**2. Seadme kirjeldus (joonis 1)**

- 1 Anum
- 2 Pööratav düüs
- 3 Punkt-/lehvikoja regulaator
- 4 Koguse regulaator
- 5 Päästik

**3. Tarnekomplekt**

Võtke köik detailid pakendist välja ja kontrollige nende komplektsust.

- Ülapaagiga värvipüstol (joonis 1)
- Käsitsemisjuhend

**4. Kasutusvaldkond**

Sobib värvide ja lakkide pihustamiseks.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

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

**5. Tehnilised andmed**

Töösurve baarides	3-4
Paagi maht liitrites	0,6
Kaal kg	0,5

EE

## 6. Kiirliitmik

### Ühendamine:

Lükake suruõhuvoooliku nippel kiirühendusse, hülss hüppab automaatselt ette.

### Lahtivõtmine:

Tõmmake hülss tagasi ja eemaldage voolik selle küljest. Tähelepanul Voolikuühenduse vabastamisel tuleb vooliku ühendusdetaili käega kinni hoida, et vältida vigastusi tagasipaiksuva vooliku töttu.

Suruõhuvooolik on samuti varustatud kiirliitmiga, mille abil saab lisatarvikuid ühendada nii nagu ülal kirjeldatud.

## 7. Käsitsemine

Kruvige paagi kork maha, täitke laki või värviga ja sulgege uuesti. Ühendage suruõhuliitmik.

Reguleerige õhurõhk kompressorri röhuregulaatoril. Värvides tuleb kasutada filtriga röhuregulaatorit, et puhastada suruõhk õli ja vee jäädikdest.

Seadistage pööratav otsik (2) värvimise ajal vastavalt liikumissuunale. Punkt-/lehvikjoa regulaatori (3) ja koguse regulaatori (4) abil võib soovitud piuhustuse ja pealekantava koguse juba eelnevalt seadistada.

Astmeteta kasutatav päästik (5) võimaldab pihustava materjali täpselt doseerimist. Mida rohkem päästikut (5) vajutatakse, seda rohkem väri segatakse suruõhu hulka. Värv maksimaalset kogust saab piirata koguse regulaatori abil (4).

Vihje: enne töö alustamist tuleks teha läbi väike katse ajalehepaberiga, et leida parim seadistus. Parim tulemus saavutatakse siis, kui töötatakse mitmekihiliselt ning kihid kantakse peale vaheldumisi horisontaalselt ja vertikaalselt. Ühtlase töötulemuse saavutamiseks hoidke töödeldavast materjalist püsivat vahekaugust ja vajutage päästikut ka töödeldava materjali peal või kohal pöörämise ajal, et vältida silmaga nähtavaid varjunideid.

## 8. Puhastamine ja hooldus

### 8.1 Puhastamine

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

materjalil).

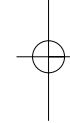
### 8.2 Varuosade tellimine

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)

## 9. Jäätmekäitlus ja taaskasutus

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



**LV****△ Uzmanību!**

Lietojot ierices, 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. Gadījumā, ja ierice ir jānodedz citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus.

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

**1. Drošības norādījumi****1.1. Drošības norādījumi darbam ar saspieku 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 šķūtēnes savienojumu, šķūtēnes savienojuma detaļa jātūr ar roku, lai izvairītos no savainojumiem, ko var izraisīt atpakaļ atlecošā šķūtēne.
- Strādājot ar smidzināšanas pistoli, lietojiet aizsargbrilles. Svešķermenji un nopūstās daļas var izraisīt nelēlus savainojumus.
- Ar smidzināšanas pistoli nedrikst pūst uz cilvēkiem vai tirīt uzvītu apģērbu.

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

- Neizmantojiet lakas vai šķīdinātājus, kuru uzliesmošanas temperatūra ir zemāka par 55 °C.
- Nesildiet lakas un šķīdinātājus, jo tie ir viegli uzzīsmojoši.
- Ja izmanto veselībai kaitīgus šķīdrumus, aizsardzībai ir jālieto ar filtru aprikkotas ierices (aizsargmaskas). Nemiet vērā arī šādu vielu ražotāju sniegtā informāciju par aizsardzības pasākumiem.
- Ir jāņem vērā informācija un bistamo vielu noteikumu apzīmējumi, kas norādīti uz izmantojamo materiālu ārejā iepakojuma. Vajadzīgas gadījumā ir jāveic papildu aizsardzības pasākumi, it īpaši jāvelk piemērots apģērbs un jālieto maska.
- Smidzināšanas procesa laikā, kā arī darba telpā smēķēt nedrikst. Ari krāsas tvaiki ir viegli uzliesmojoši.
- Darba vietā nedrikst atrasties vai tikt izmantotas dedzināšanas vietas, atklāta uguns vai dzirkste-

lojošas iekārtas.

- Darba telpā neuzglabājiet un nelietojiet ēdienus un dzērienus. Krāsas tvaiki ir kaitīgi.
- Darba telpai jābūt lielākai par 30 m<sup>3</sup> un smidzināšanas un žūšanas laikā tajā jābūt nodrošinātai pietiekamai ventilācijai. Nesmidziniet pret vēju. Pamātā, smidzināšanai izmantojot degošas vai bīstamas izsmidzināmās vielas, nemiet vērā vietējās policijas pārvaldes noteikumus.
- Kopā ar PVC spiediena šķūteni neizmantojiet lakbenziņu, butilspirtu un metilēnhlorīdu (samazina kalpošanas laiku).

**Drošības norādījumus uzglabājiet drošā vietā.**

**2. Ierices apraksts (1. attēls)**

- 1 Trauks
- 2 Grozāma sprausla
- 3 Punkta strūklas/platas strūklas regulators
- 4 Daudzuma regulators
- 5 Nospiešanas svira

**3. Piegādes komplekts**

Izņemiet visas detaļas no iepakojuma un pārbaudiet to pilnīgumu.

- Krāsas izsmidzināšanas pistole ar padevēs trauku (1. attēls)
- Lietošanas instrukcija

**4. Mērķim atbilstoša lietošana**

Piemērota krāsu un laku izsmidzināšanai.

Ierici 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 ierices atbilstoši priekšrakstam nav konstrūētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierice izmantota komercālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamliedzīgos papilddarbos.

## 5. Tehniskie rādītāji

Darba spiediens bāros	3-4
Trauka tilpums litros	0,6
Svars kg	0,5

## 3. Ātrjaucams savienojums

### Savienošana

Saspilstā gaisa padeves šķūtenes iscauruli iebidet ātrjaucamajā savienojumā, čaula automātiski atlec uz priekšu.

### Atvienošana

Atvelciet atpakaļ čaulu un nonemiet šķūteni.

**Uzmanību! Atskrūvējot šķūtenes savienojumu, šķūtenes savienojuma detaļa jātur ar roku, lai izvairītos no savainojumiem, ko var izraisit atpakaļ atlecošā šķūtene.**

Saspilstā gaisa padeves šķūtene ari ir aprikota ar ātrjaucamo savienojumu, ar kuru var savienot piedeरumu, kā aprakstīts iepriekš.

## 7. Lietošana

Noskrūvējiet trauka vāku, uzpildiet ar laku vai krāsu un uzskrūvējiet atpakaļ. Pievienojiet saspilsto gaisu.

Ar kompresora spiediena reduktoru noregulējiet saspilsto gaisu. Lakšanas darbiem jāizmanto spiediena reduktors ar filtru, lai saspilsto gaisu attiritu no eljas un ūdens atlukumiem.

Lakošanas laikā grozāmo sprauslu (2) noregulējiet atkarībā no pārvietošanās virziena. Ar punkta strūklas/platas strūklas regulatoru (3) un daudzuma regulatoru (4) var iepriekš noregulēt vajadzīgo izkliedni un uzklašanas daudzumu.

Laideni darbināmā nospiešanas svira (5) padara iespējamu smidzināmā materiāla precīzu dozēšanu. Jo vairāk nospiež sviru (5), jo lielāks lakan daudzums piejaucas saspilstajam gaisam. Maksimālo lakan daudzumu var ierobežot ar daudzuma regulatoru (4).

Padoms: pirms darba sākuma jāveic isa pārbaude uz avīzes papīra, lai noteiktu optimālu regulējumu. Vislabāko rezultātu iegūst, ja materiālu uzkļāj vairākā kārtās pārmaiņus horizontālā un vertikālā virzienā. Lai iegūtu vienmērīgu darba rezultātu, ievērojiet nemainīgu attālumu līdz detaļai, un ari pagriešanas laikā uz detaļas malas vai pāri tās malai

nospiediet sviru, lai nekļūtu redzamas savienojuma vietas.

## 8. Tirišana un apkope

### 8.1. Tirišana

- Ierici ieteicams tirīt tūlit pēc katras lietošanas.
- Pēc lietošanas tirīt piederumus ar piemērotu līdzekli (ievērojiet norādījumus uz izmantojama-jām vielām).

### 8.2 Rezerves daļu pasūtišana

Pasūtot rezerves daļas, būtu jāievēro šāda informācija:

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

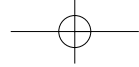
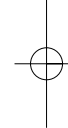
Pašreizējās cenas un informāciju Jūs atradisiet [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierice atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izējielui aprītē.

Ierice un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas ipašo atkritumu pārstrādei.

Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!



**LT****⚠ Dėmesio!**

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

Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirštą nesilaikant šios instrukcijos saugos nurodymų.

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

- Kompresorius ir linijos veikdami stipriai įklaista. Juos paliečius kyla pavojus nudegti.
- Kompresoriaus išrauktose dujose ar gariose negali būti priemaišų, nes jos kompresoriuje gali sukelti gaisrą ar sprogimą.
- Atlaisvinant žarnos movą, žarnos movos antgalį reikia prilaikyti ranka, kad jūsų nesužeisti atgal atšokanti žarna.
- Dirbant su oro pūtimo pistoletu, reikia būti su apsauginiais akiainais. Svetimkūnai ir išpūstos dalelės gali lengvai sužaloti.
- Oro pūtimo pistoleto draudžiama pūsti į žmones ar valyt ant kūno esančius drabužius.

**1.2. Saugos nurodymai purškiant dažus**

- Draudžiama dirbtu su lakiu ir tirpikliais, kurių užsidegimo taškas yra mažesnis nei 55 °C.
- Laku ir tirpiklių nešildykite, nes jie lengvai užsiudega.
- Jei dirbama su sveikatai pavojingais skyčiais, apsaugai reikia filtravimo prietaisų (veido kaukės). Atnreikpkitė démesį ir į tokią medžiagą gamintojui nuorodas apie apsaugines priemones.
- Būtina atsižvelgti į ant apdirbamų medžiagų pakuočių patelktus duomenis ir pavojingu medžiagiu žymėjimą. Prieikus reikia imtis papildomų apsaugos priemonių, visų pirma nešioti tinkamus drabužius ir kaukes.
- Dirbant ir darbo patalpoje draudžiama rūkyti. Dažų garai irgi lengvai užsiudega.
- 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

pakančiama oro cirkuliacija. Draudžiama purkštis prieš vėją. Purškiant degias ir pavojingas medžiagas, būtina laikytis vietinės policijos įstaigos reikalavimų.

- Dirbant su PVC pneumatine žarna, draudžiama naudoti tokias medžiagas kaip balta spirita, butilo alkoholi ir metilo chloridą (sutrumpėjės naudojimo laikotarpis).

**Šiuos saugos nurodymus laikykite tinkamoje vietoje.**

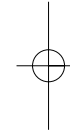
**2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

1. Rezervuaras
2. Sukiojamasis purkštukas
3. Reguliuavimo dalis / Spindulio plotis
4. Kiekio reguliatorius
5. Gaidukas

**3. Tiekiimo apimtis**

Išsimkite iš pakuotės visas dalis ir patikrinkite, ar viskas pristatyta.

- Dažų purškimo šautuvas su nutekamuju indu (1 pav.)
- Naudojimo instrukcija

**4. Naudojimas pagal paskirtį**

Juo purškiami dažai ir lakanas.

Įrenginiu 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.

Atnreikpkitė démesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatininkiskam ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisisimame atsakomybės, jeigu prietaisais naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panasią paskirtį.

**5. Techniniai duomenys**

Darbinis slėgis (bar)	3-4
Rezervuaro talpa (l)	0,6
Svoris (kg)	0,5

## 6. Greitaveikė mova

**Prijungimas:**  
pneumatinės žarnos įmova įstumkite į greitaveikę movą, išvėrė automatiškai šoktelį į priekį.

**Atskyrimas:**  
išvėrė patraukite atgal ir nuimkite žarną. **Dėmesio!**  
**Atlaivinant žarnos movą, žarnos movos antgalį reikia prilaikyti ranka, kad nesusiežestumėte dėl atgal atšokančios žarnos.**

Pneumatinė žarna taip pat turi greitaveikę movą, su kuria priedus galima prijungti taip, kaip aprašyta viršuje.

## 7. Valdymas

Atsukite rezervuarą, pripildykite lako ar dažų ir vėl užsukite. Išpurkštikite suslėgtą orą.

Oro spaudimą pritaikykite prie kompresoriaus slėgio reguliatoriaus. Lakuodami naudokite oro slėgio regulatorių, kad oro slėgyje neliktu aliejaus ir vandens dalelių.

Sukiojamą purkštuką (2) nustatykite pagal lavavimo judejimo kryptį. Su reguliavimo dalimi / spindulio plėčiu (3) ir kiekio regulatoriumi (4) galite nustatyti norimą purškimą ir lavavimo kiekį.

Tolygiai reguliuojamas gaidukas (5) leidžia tiksliai dozuoči purškiamą medžiągą. Kuo daugiau spausite gaiduką (5), tuo daugiau lako bus purškiama kartu su suslėgtu oru. Maksimalus naudojamo lako kiekis gali būti nustatomas kiekio regulatoriumi (4).

Patarimas: prieš pradėdami darbus išbandykite prietaisą ant laikraščio, taip prietaisas bus optimaliai nustatytas. Geriausias rezultatas pasiekiamas, jei sluoksniai pakaitomis purškiami horizontaliai ir vertikaliai. Siekdami tolygiai purkštį (laukoti), prietaisą laikykite tinkamu atstumu, o kai sukamas, pvz., per prietaiso kraštą, kontroliuokite gaiduką – neliks matomų neužpurkštų (nenulaukotų) vietų.

mis medžiagomis).

## 8.2 Atsarginių dalių užsakymas

Užsakant atsargines 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)

## 9. Utilizavimas ir antrinės panaudojimas

Prietaisas yra išpakotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniam panaudojimui arba perdirbimui.  
Prietaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukitės specialioje parduojuvėje ar komunaliniame ukyje!

## 8. Valymas ir techninė priežiūra

### 8.1. Valymas

- Rekomenduojame prietaisą išvalyti iš karto po kiekvieno naudojimo.
- Panaudotus priedus nuvalykite tinkama priemonė (laikykitės nurodymų, susijusių su apdirbamuo-



Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale,  
ledsagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt  
etter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.



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



Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlaitettujen asiakirjojen  
vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on salittu  
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luulla.



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



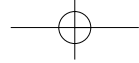
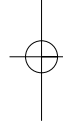
Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk  
või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH  
loal.

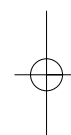
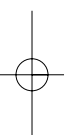


Razōjuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai  
citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru  
ISC GmbH piekrīšanu.



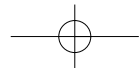
Perspausdinimas ar bet koks visu gaminio dokumentu visas ar dalinis  
dauginimas leidzīmās tik gavus aīšķu ISC GmbH leidimā.





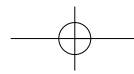
- ⊕ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ⊕ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⊕ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- ⊕ Сохраняется право на технические изменения
- ⊕ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- ⊕ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- ⊕ Teisę atliki techninius pakeitimus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

19



A diagram consisting of two horizontal black lines that intersect in the middle. A small circle is centered at the intersection point, with a vertical line segment passing through its exact center.

A coordinate plane with a horizontal x-axis and a vertical y-axis intersecting at the origin. A circle is drawn with its center at the origin, representing the unit circle.



 **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 garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantydelse er gratis.
2. Garantydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatisningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatisningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens 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 værktøj 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 siltage.
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 nojagtigt 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) GARANTIEBEVIS

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 garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
  2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härföras 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 ändamålsenligr syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantitavtal 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 härföras till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven 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 vänd eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage.
- Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.
3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet 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.
  4. För att du ska kunna ställa anspråk på garanti ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvitto 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 garantitjänster, 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 i produkten till nedanstående serviceadress.

## TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäneen tässä takuukorissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse alaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisäätiisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteiamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienitoollisuuks-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienitoollisuuks-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaurioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöönheen noudattamatta jättämisestä (esim. liittämistä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) päästystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsitteilystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain 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 päätyttyä 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 suoritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähetä postikulut maksettuna alaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyskellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdolливиман tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

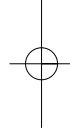
Tietysti korjaamme mielessämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tästä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme alaolevalla osoitteella.

## (RUS) ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются 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 отвечем на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительна следующее:

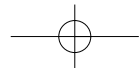
1. Настоящие правила регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантинное обслуживание. Наши гарантинные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантинные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли 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. Гарантинный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантинные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдении указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется 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.



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

3. Гарантинный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантинные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантинное 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 гарантинное 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 гарантинному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устраниить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантинных 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 alloodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärasest garantii leping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puuhul on hüvitamine välisstatutat transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mittetoatbareka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, vörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tavalapse kulumise korral.
- Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.
3. Garantiiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatutat. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikke paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektnine seade saatekuludeta alloodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekki ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage millel võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii all, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmöistetavalt 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 klientē, augsti godātais klient,**

mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierice tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to joti nozēlojam un lūdzam Jūs griezties mūsu apkalpošanas dienesta, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālruņa 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 ierices apmaiņu. Lūdzu nemiet vērā, ka mūsu ierices atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komercīlai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumā nenoslēdz, ja ierici izmanto komercīlos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamliedzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējuma 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), īaunprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierices pārslīgošana vai nepielauztu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenju iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka pieļiešanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu.

Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.

3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierices pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laiku, no briža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierices remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai īespējamām 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, īespējamī precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Pats par sevi saprotams, ka mēs par maksu labprāt novēršam ierices defektus, 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 appailestojame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiame 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 apsiriboja tokį trūkumą šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nerā 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 neatšakome už transportavimo metu padaryta žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamo tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistinais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkurių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smeilis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusį žala) bei už išprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą.
3. Garantiniai reikalavimai nustoją galiooti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.
4. Garantija galioja 2 metus iš jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo diena. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareiškti 2 savaiti bėgyje prieš pasibaigiant garantiniu terminu. Pasibaigus garantiniu terminu garantiniai reikalavimai nebegali galiojoti. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinius terminus nei prateisiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminas. Tas patas galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.

Savaime suprantama, kad už atlygį 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 08/2008 (01)