

- ⑤ Original-bruksanvisning  
Kompressor
- ⑥ Original betjeningsvejledning  
Kompressor
- ⑦ Alkuperäiskäyttöohje  
Air-Tech Kompressor
- ⑧ Оригинальное руководство по эксплуатации  
компрессора
- ⑨ Originaalkasutusjuhend  
kasutusjuhend

**Einhell®**

③

CE

Art.-Nr.: 40.100.50

I.-Nr.: 01068

**EURO 1500/1**



- ⑤ Beakta bruksanvisningen!
- ⑥ Læs og følg betjeningsvejledningen!
- ⑦ Noudata käyttöohjetta!
- ⑧ Слдуйт указаниям руководства по эксплуатации!
- ⑨ Järgige kasutusjuhendit



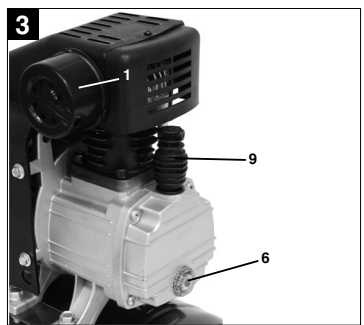
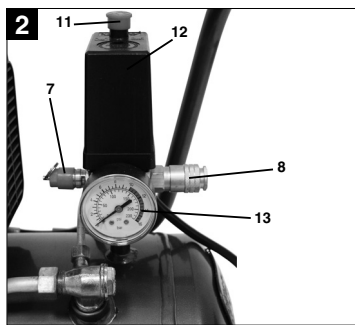
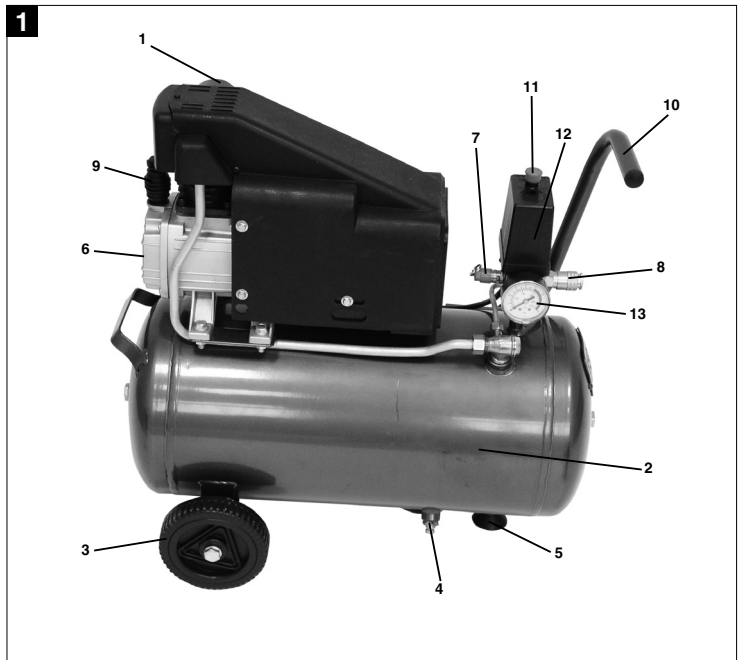
- ⑤ Använd hörselskydd!
- ⑥ Bær høreværn
- ⑦ Käytä kuulosuojuksia!
- ⑧ Обязательно используйте защиту органов слуха!
- ⑨ Kasutage kuulmiskaitse



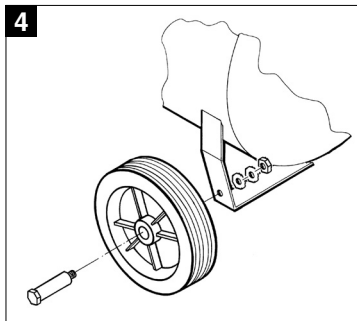
- ⑤ Varning för elektrisk spänning
- ⑥ Advarsel mod elektrisk spænding
- ⑦ Varo sähkövirtaa
- ⑧ Осторожно! Электрическое напряжение
- ⑨ Hoiatus elektripinge eest



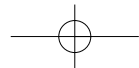
- ⑤ Varning för heta delar
- ⑥ Advarsel mod varme dele
- ⑦ Varo kuumia osia
- ⑧ Осторожно! Детали с высокой температурой
- ⑨ Hoiatus kuumade detailide eest



3



4



## 1. Beskrivning av maskinen (bild 1/2/3)

1. Insugningsluftfilter
2. Tryckbehållare
3. Hjul
4. Avtappningsplugg för kondensvatten
5. Stöd
6. Oljeavtappningsplugg / synglas
7. Säkerhetsventil
8. Snabbkoppling
9. Oljeplugg (oljefyllningsöppning)
10. Transporthandtag
11. Strömbrytare
12. Tryckställare
13. Manometer (tryckkärlets tryck kan läsas av)

### ⚠️ 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 denna bruksanvisning medfölja.

Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

## 2. Användningsområde

Kompressorn används för att generera tryckluft till tryckluftsdrevna verktyg.

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.

## 3. Anvisningar om uppställning

- Kontrollera kompressorn för transportskador. Eventuella skador ska omedelbart rapporteras till det transportföretag som levererade kompressorn.

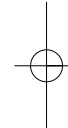
- Före driftstarten måste oljenivån i kompressor-pumpen kontrolleras.
- Uppställningen av kompressorn bör vara i närlie-ten av förbrukaren.
- Undvik lång luftledning och långa till-ledningar (förlängningar).
- Se till att insugningssluten är torr och dammfri.
- Ställ inte upp kompressorn i ett fuktigt eller vått utrymme.
- Kompressorn får endast användas i lämpliga utrymmen (tillräcklig ventilation, omgivningstemperatur +5°C - +40°C). Utrymmet får inte innehålla damm, syra, ånga, eller explosiva eller brännbara gaser.
- Kompressorn är lämplig för användning i torra utrymmen. Det är inte tillåtet att använda kompressorn inom områden där sprutvattnen används.

## 4. Säkerhetsföreskrifter

### 4.1 Allmänna säkerhetsanvisningar

⚠️ Obs! Vid användning av denna kompressor ska följande grundläggande säkerhet-sättgärder vidtas som skydd mot elektriska stötar, risker för personsakader och brandfaror. Läs dessa anvisningar innan du börjar använda kompressorn och följ dem under användningen.

1. **Håll din arbetsplats i ordning**
  - Öreda på arbetsplatsen utgör en olycksrisk.
2. **Ta hänsyn till påverkan från omgivningarna**
  - Utsätt inte kompressorn för regn. Använd inte kompressorn i fuktiga eller våta omgivningar. Se till att belysningen är god. Använd inte kompressorn i närheten av brandfarliga vätskor eller gaser.
3. **Skydda dig mot elektriska stötar**
  - Undvik att röra vid jordade delar som t.ex. rör, värmeelement, spisar, kylskåp.
4. **Håll barn borta från kompressorn!**
  - Låt inte andra personer röra vid kompressorn eller kabeln, håll dem borta från din arbetsplats.
5. **Förvara kompressorn på säker plats**
  - När kompressorn inte används ska den förvaras i ett torrt, slutet utrymme och utan räckhåll för barn.
6. **Överlasta inte kompressorn**
  - Den arbetar bättre och säkrare inom det angiv-



**S**

na kapacitetsområdet.

**7. Bär lämplig arbetsklädsel**

- Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Du kan fastna i rörliga delar. Vid arbeten utomhus rekommenderar vi gummihandskar och halkfria skor. Bär hårnät om du har långt hår.

**8. Använd inte kabeln till annat än den är avsedd för**

- Dra inte kompressorn genom att dra i kabeln och använd den inte för att dra stickkontakten ur uttaget. Skydda kabeln mot värme, olja och skarpa kanter.

**9. Sköt kompressorn noga**

- Håll kompressorn ren för att kunna arbeta väl och säkert. Följ underhållsforskrifterna.

Kontrollera stickkontakten och kabeln regelbundet och låt en autoriserad fackman byta ut den om den är skadad.

Kontrollera förlängningssladden regelbundet och byt ut den om den är skadad.

**10. Dra ur nätkontakten**

- Då den inte används, före underhåll.

**11. Undvik oavsiktlig start**

- Försäkra dig om att brytaren är frånslagen vid anslutningen till strömnätet.

**12. Förlängningssladdar utomhus**

- Använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk och som har motsvarande beteckning.

**13. Var alltid uppmärksam**

- Var uppmärksam på ditt arbete. Använd inte kompressorn då du är okoncentrerad.

**14. Kontrollera din kompressor för skador**

- För ytterligare användning av kompressorn ska du noggrant kontrollera att skyddsanordningarna eller lätt skadade delar fungerar felfritt och ändamålsenligt. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar ordentligt, att de inte fastnar eller om delar är skadade. Samtliga delar måste vara rätt monterade och alla villkoren för kompressorn ska uppfyllas.

Skadade skyddsanordningar och delar ska repareras eller bytas ut fackmässigt av en serviceverkstad, om inget annat anges i bruksanvisningen. Skadade brytare måste bytas ut på en serviceverkstad. Använd inte verktyg som har brytare som inte går att slå till eller från.

**15. Obs!**

- För din egen säkerhets skull bör du endast använda tillbehör och extraaggregat som anges i bruksanvisningen eller som rekommenderas

eller anges av tillverkaren. Användning av andra verktyg eller tillbehör än dem som anges i bruksanvisningen eller i katalogen kan leda till att du skadas.

**16. Reparationer endast av elektriker**

- Reparationer får endast utföras av en elektriker. I annat fall kan olyckor ske för användaren.

**17. Buller**

Bär hörselskydd när kompressorn används.

**18. Byta ut nätkabeln**

Om nätkabeln har skadats måste den bytas ut av tillverkaren eller av en behörig elinstallatör för att undvika faror.

**4.2 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 föreningar som kan leda till bränder eller explosioner i kompressorn.
- Håll fast kopplingsdelen med handen då du losar 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 personskador.
- Blås inte på andra personer med blåspistolen och blås inte ren kläder på kroppen.

**4.3 Säkerhetsanvisningar för färgsprutning**

- Bearbeta inte lacker eller lösningsmedel med flampunkt lägre än 55° C.
- Värm inte upp lacker och lösningsmedel.
- Om hälsosarliga vätskor bearbetas krävs filterskydd (ansiktsmask). Följ också de uppgifter om skyddsåtgärder som ges av tillverkaren av sådana ämnen.
- 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>3</sup> och det måste finnas tillräcklig ventilaring vid sprutning och torkning. 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

arbetsummet.

- Beakta uppgifterna och märkningarna för farliga ämnen 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).

#### 4.4 Använda tryckbehållare

- Den som använder en tryckbehållare ska hålla den i felfritt tillstånd, använda och övervaka den korrekt, utföra nödvändiga underhållsarbete utan dröjsmål samt vidta de säkerhetsåtgärder som krävs under omständigheterna.
- Tillsynsmyndigheterna kan i enstaka fall anordna nödvändiga övervakningsåtgärder.
- En tryckbehållare får inte användas om den uppvisar brister som kan utgöra en risk för användaren eller tredje man.
- Kontrollera tryckbehållaren i regelbundna intervaller med avseende på skador, t ex rost. Kontakta kundtjänstverkstaden om skador har konstaterats.

Förvara säkerhetsanvisningarna väl.

### 5. Montering och driftstart

#### △ Obs!

**Se till att maskinen har monterats komplett innan du tar den i drift!**

#### 5.1 Montera hjulen (3)

Bifogade hjul måste monteras enligt beskrivningen i bild 4.

#### 5.2 Montera stödet (5)

Det bifogade gummistödet måste monteras enligt beskrivningen i bild 5.

#### 5.3 Montera luftfiltret (1)

Ta bort transportpluggen med en skravmejsel eller liknande och skruva sedan fast luftfiltret (1) på maskinen.

#### 5.4 Byta ut oljepluggen (9)

Ta av transportlocket från öppningen för oljepåfyllning med en skravmejsel och sätt in den bifogade oljepluggen (9) i påfyllningsöppningen.

#### 5.5 Nätanslutning

Kompressorn är utrustad med en nätkabel med jordad kontakt. Denne kan anslutas till ett valfritt jordat vägguttag 230V ~ 50 Hz som har kopplats till en 16 A säkring. Innan du använder maskinen, kontrollera att nätspänningen stämmer överens med uppgifterna som anges på maskinens märkskyt. Långa tilledningar samt förlängningar, kabeltrummor osv. förorsakar spänningsfall och kan förhindra att motorn startar upp. Vid låga temperaturer under +5°C finns det risk för att motorn inte kan starta upp pga. trög gång.

#### 5.6 Strömbrytare (11)

Slå på kompressorn genom att dra ut den röda knoppen (11). Tryck ned den röda knoppen (11) för att koppla ifrån kompressorn (bild 2).

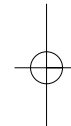
#### 5.7 Tryckbrytarinställning (12)

Tryckbrytaren har stälts in på fabriken.

Inkopplingstryck	5 bar
Urkopplingstryck	8 bar

### 6. Tekniska data

Nätanslutning:	230 V ~ 50 Hz
Motoreffekt kW:	1,1
Varvtal min <sup>-1</sup> :	2850
Driftstryck bar:	8
Tryckbehållarens volym (i liter):	24
Teo. insugningskapacitet l/min:	165
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i dB:	97
Ljudtrycksnivå L <sub>PA</sub> i dB:	69
Kapslingsklass:	IP 20
Vikt i kg:	23



**S****7. Rengöring och underhåll****△ Obs!**

Dra alltid ut stickkontakten före alla rengörings- och underhållsarbeten.

**△ Obs!**

Vänta tills kompressorn har svalnat helt! Risk för brännskador!

**△ Obs!**

Töm kärlet på tryck inför rengöring och underhåll.

**7.1 Rengöring**

- Håll skyddsanordningarna i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämma mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.
- Slangen och sprutverktygen måste kopplas loss från kompressorn innan rengöringen utförs. Kompressorn får inte rengöras med vatten, lösningsmedel eller liknande.

**7.2 Kondensvattnet**

Öppna avtappningspluggen (4) (tryckbehållarens botten) varje dag för att tappa av kondensvattnet.

**△ Obs! Kondensvattnet i tryckbehållaren innehåller oljester.**

Lämna in kondensvattnet på miljövänligt sätt till ett godkänt insamlingsställe.

**7.3 Säkerhetsventil (7)**

Säkerhetsventilen har ställts in på tryckbehållarens högsta tillåtna tryck. Det är inte tillåtet att ändra på säkerhetsventilens inställning eller att ta bort plomberingen. För att garantera att säkerhetsventilen fungerar rätt när den behövs, ska den aktiveras med jämma mellanrum. Dra kraftigt i ringen tills du hör hur tryckluft släpps ut. Släpp sedan ringen.

**7.4 Kontrollera oljenivån regelbundet**

Oljenivån måste synas i oljeståndsröret (6) mellan den röda niväpunkten och oljeståndsrörets övre kant. Oljebyte: Rekommenderad olja: SAE 15W/40 eller likvärdig. Första oljepäfyllningen ska bytas ut efter 100 drifttimmar. Därefter ska oljan tappas av och bytas ut var 500:e drifttimme.

**7.5 Oljebyte:**

Slå ifrån motorn och dra ur stickkontakten från uttaget. Efter att du har släppt ut eventuellt förekommande lufttryck kan du skruva ur oljeavtappningspluggen på kompressorpumpen. För att oljan inte ska rinna ut okontrollerat håller du en liten plåträenna under hålet och fängar upp oljan i en behållare. Om inte all olja rinner ut rekommenderar vi att du tippar kompressorn något.

**Spillojan lämnar du in på en miljöstation.**

När all olja har runnit ut måste du skruva in oljeavtappningspluggen (6) på nytt. Fyll på ny olja i påfyllningsöppningen (9) tills oljenivån har nått den röda punkten i oljeståndsröret (6). Sätt sedan in oljepluggen (9) på nytt.

**7.6 Rengöra insugningsfiltret (1)**

Insugningsfiltret förhindrar att damm och smuts sugs in. Detta filter måste rengöras minst var 300:e drifttimme. Om insugningsfiltret är tilläpt sänks kompressorns prestanda markant. Lossa på vingskruven vid luftfiltret och ta sedan bort filtret från kompressorn. Därefter kan filtret tas ut ur de båda kåphalfvorna av plast. Slå ur filtret, blås rent med lågt tryck (ca 3 bar) och sätt sedan in det på nytt.

**7.7 Förvaring****△ Obs!**

Dra ut stickkontakten, avlufta maskinen och alla anslutna tryckluftsdrivna verktyg. Ställ undan kompressorn så att den inte kan tas i drift av obehöriga personer.

**△ Obs!**

Förvara kompressorn endast i torr omgivning utan räckhåll för obehöriga personer. Förvara inte kompressorn i lutan skick utan endast stående!

## 8. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

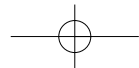
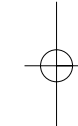
- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

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.



**S****10. Möjliga orsaker till att kompressorn inte fungerar**

Problem	Orsak	Lösning
<b>De compressor draait niet</b>	1. Nätspänning saknas.	1. Kontrollera kabel, stickkontakt, säkring och stickuttag.
	2. För låg nätspänning	2. Undvik alltför långa förlängningskablar. Använd endast förlängningskablar med tillräckligt stor ledararea.
	3. För låg utomhustemperatur.	3. Använd inte maskinen under +5°C.
	4. Överhettad motor.	4. Låt motorn svalna och åtgärda ev. orsaken till överhetningen.
<b>Kompressorn kör, men genererar inget tryck.</b>	1. Backventil otät.	1. Byt ut backventilen.
	2. Tätningsar defekta.	2. Kontrollera tätningarna, låt en auktoriserad verkstad byta ut defekta tätningar.
	3. Avtappningsplugg för kondensvatten (4) otät.	3. Dra åt skruven för hand. Kontrollera tätningen på skruven, byt ut vid behov.
<b>Kompressorn kör, tryck visas på manometern, men verktygen kör inte.</b>	1. Otäta slangkopplingar.	1. Kontrollera tryckluftsslangen och verktygen, byt ut vid behov.
	2. Otät snabbkoppling.	2. Kontrollera snabbkopplingen, byt ut vid behov.

## 1. Oversigt over maskinen (fig. 1/2/3)

1. Indsugningsluftfilter
2. Trykbeholder
3. Hjul
4. Aftapningsskrue til kondensvand
5. Standerfod
6. Olieaftapningsskrue / skue-glas
7. Sikkerhedsventil
8. Lyncobling
9. Olieprop (oliepåfyldningsåbning)
10. Transportgreb
11. Tænd/Sluk-knap
12. Trykknap
13. Manometer (kedeltryk kan aflæses)

### ⚠ Vigtigt!

Ved brug af diverse apparater og maskiner er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med kompressoren, 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, tilskadesættes.

## 2. Anwendungsområde

Kompressoren er beregnet til tilvejebringelse af trykluft til trykluftsdrivet værktøj.

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

## 3. Henvisninger vedr. opstilling

- Kontrollér apparatet for transportskader. Eventuelle skader skal straks meldes til transportsfirmaet som leverede kompressoren.
  - Før ibrugtagning skal olieslanden i kompressor-pumpen kontrolleres.
  - Opstillingen af kompressoren bør ske i nærheden af forbrugeren.
- Lang luftledning og lange tilledninger (forlængere) skal undgås.
  - Sørg for tor og støvfri indugsningsluft.
  - Opstil ikke kompressoren i et fugtigt eller vådt rum.
  - Kompressoren må kun anvendes i dertil egnede rum (godt ventilerede, omgivende temperatur +5°C - +40°C). Den må ikke være støv, syrer, dampe, eksplasive eller brændbare gasser i rummet.
  - Kompressoren er beregnet til anvendelse i tørre rum. Den må ikke anvendes i områder, hvor der arbejdes med stænkvand.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

### 4.1 Generelle sikkerheds henvisninger

⚠ Obs! Ved brugen af denne kompressor skal følgende, grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger overholdes som beskyttelse mod elektrisk stød og fare for tilskadekomst og brand. Læs og følg disse henvisninger, før De bruger apparatet.

1. **Hold Deres arbejdsmønster i orden**  
- Uorden i arbejdsmønsteret medfører risiko for uheld.
2. **Tag hensyn til påvirkninger fra omgivelserne**  
- Udsæt ikke kompressoren for regn. Brug ikke kompressoren i fugtige eller våde omgivelser. Sørg for god belysning. Benyt ikke kompressoren i nærheden af brændbare væsker eller gasser.
3. **Beskyt Dem mod elektrisk stød**  
Undgå berøring med jordede aggregater, som for eksempel rør, varmelegermer, ovne, keleskabe.
4. **Hold børn væk!**  
Lad ikke andre personer berøre kompressoren eller kablet, hold dem borte fra Deres arbejdsmønster.
5. **Opbevar Deres kompressor forsvarligt**  
Den ubenyttede kompressor bør opbevares i et tørt, afslæst rum og uden for børns rækkevidde.
6. **Overbelast ikke Deres kompressor**  
De arbejder bedre og mere sikkert i det angivne effektorområde.
7. **Bær egnet arbejdstøj**  
Bær ikke løst tøj eller smykker. De kan blive fanget af bevægelige dele. Ved arbejde i det fri anbefales brug af gummihandsker og solidt fodtøj. Brug hårnet, hvis De har langt hår.
8. **Brug ikke kablet til forkerte formål**  
Træk ikke i kompressoren ved hjælp af kablet og brug det ikke til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

**DKN****9. Pas Deres kompressor omhyggeligt**

Hold Deres kompressor ren, så De kan arbejde godt og sikrert. Følg vedligeholdelsesforskrifterne. Kontrollér regelmæssigt stik og kabel og lad en fagmand udskifte dem, hvis de er beskadigede. Kontrollér regelmæssigt forlængerledninger og udskift dem hvis de er beskadigede.

**10. Træk netstikket ud når den ikke bruges og før servicearbejde.****11. Undgå utilsigtet startforvis**

Dem om, at kontakten er slukket ved tilslutning til strømnettet.

**12. Forlængerkabel i det fri**

Anvend kun godkendte og tilsvarende mærkede forlængerkabler i det fri.

**13. Vær altid opmærksomHold øje med**

Deres arbejde. Brug den sunde fornuft. Brug ikke kompressoren, hvis De er ukoncentreret.

**14. Kontrollér Deres kompressor for beskadigelser**

Før fortsat brug af kompressoren skal beskyttelsesanordningerne eller let beskadigede dele kontrolleres omhyggeligt med hensyn til forsvarlig og bestemmelsesmæssig funktion. Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt, at de ikke klemmer eller om der er dele som er beskadiget. Alle dele skal være monteret korrekt og alle betingelser for kompressoren skal opfyldes. Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes af et serviceværksted, hvis ikke andet er angivet i betjeningsvejledningerne. Beskadigede kontakter skal udskiftes af et serviceværksted. Benyt ikke værktoj, hvor kontakten ikke kan tændes og slukkes.

**15. Obs!**

For Deres egen sikkerheds skyld bør De kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, som angives i betjeningsvejledningen eller anbefales eller oplyses af producenten. Brugen af andre end de i betjeningsvejledningen eller i kataloget anbefalte indsatsværktøjer eller tilbehør kan medføre en fare for tilskadekomst for Dem personligt.

**16. Reparationer kun hos elfagmanden**

Reparationsarbejder må kun udføres en elektriker, ellers kan der ske ulykker for brugeren.

**17. Støj**

Brug høreværn, når kompressoren kører.

**18. Udskiftning af stikledning**

Hvis stikledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller el-fagmand for at undgå fare for skader og uheld.

**4.2 Sikkerhedsanvisninger ved arbejde med trykluft og udblæsningspistoler**

- Kompressor og ledninger når op på høje temperaturer under driften. Berøring medfører forbrændinger.
- De af kompressoren indsugete luftarter eller dampne skal holdes fri for tilslætninger som kan føre til brand eller ekspllosion 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.

**4.3 Sikkerhedsanvisninger ved sprojtemaling**

- Anvend ikke lakker eller oplosningsmidler med et flammepunkt under 55° C .
- Opvarm ikke lakker og oplosningsmidler.
- 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 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.
- Angivelsen og mærkninger vedrørende farlige stoffer, som står anført på yderemballagen af de forarbejdede materialer, skal lagtages. 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)

**4.4 Drift af trykbeholder**

- Den som anvender en trykbeholder skal holde denne i forsvarlig stand, anvende den korrekt og inspicere den, skal straks udføre nødvendige vedligeholdelses- og reparations-

arbejder samt træffe de efter omstændighederne nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

- Tilsynsmydighederne kan i enkelte tilfælde foreskrive påkrævede overvågningsforanstaltninger.
- En trykbeholder må ikke bruges, hvis den udviser mangler, som kan bringe ansatte eller tredie mand i fare.
- Trykbeholderen skal med jævne mellemrum kontrolleres for skader, f.eks. rust. Hvis der kan konstateres skader på trykbeholderen, kontaktes kundeserviceværksted.

#### Opbevar sikkerhedshenvisningerne omhyggeligt.

### 5. Montage og idrftsættelse

#### ⚠ Vigtigt!

Maskinen skal monteres fuldstændig komplet, inden den tages i brug!

#### 5.1 Montage af hjul (3)

De medfølgende hjul skal monteres som vist på fig. 4.

#### 5.2 Montage af standerfod (5)

De medfølgende gummibufferne skal monteres som vist på fig. 5.

#### 5.3 Montage af luftfilter (1)

Fjern transportpropren med en skruetrækker eller lign., og skru luftfiltret (1) fast til maskinen.

#### 5.4 Udskifning af olieprop (9)

Tag transportdækslet til oleopåfyldningsåbningen af med en skruetrækker, og sæt den medfølgende olieprop (9) i påfyldningsåbningen.

#### 5.5 Nettislutning

Kompressoren er udstyret med netledning med beskyttelseskontaktstik. Denne kan tilsluttes enhver forskriftsmæssigt installeret stikkåse 230V ~ 50 Hz, som er sikret med 16 A. Kontroller, inden du tænder, at netspændingen svarer til driftsspændingen, således som angivet på kompressorens mærkeplade. Lange tilledninger samt forlængere, kabeltromler osv. forårsager spændingsfald og kan forhindre, at motoren starter. Lave temperaturer under +5°C kan værliggøre motorstart p.g.a. træg gang.

#### 5.6 Tænd/Sluk-knap (11)

Kompressoren startes ved at trække ud i den røde knap (11). Kompressoren slukkes igen ved at trykke på den røde knap (11). (Fig. 2)

### 5.7 Indstilling af trykafbryderen (12)

Trykafbryderen er indstillet fra fabrikken.

Indkoblingstryk 5 bar

Udkoblingstryk 8 bar

### 6. Tekniske data

Nettislutning:	230 ~ 50 Hz
Motorydelse kW:	1,1
Kompressor-omdringningstal o/min:	2850
Driftstryk bar:	8
Trykbeholdervolumen (i liter):	24
Teoretisk indugsningskapacitet l/min:	165
Lydefektniveau $L_{WA}$ i dB:	97
Lydtrykniveau $L_{PA}$ i dB:	69
Isolationsklasse:	IP 20
Apparats vægt i kg:	23

### 7. Vedligeholdelse og rengøring

#### ⚠ Vigtigt!

Træk stikket ud af stikkontakten inden rengørings- og vedligeholdelsesarbejde påbegyndes.

#### ⚠ Vigtigt!

Vent, indtil kompressoren er kølet helt ned! Fare for forbrænding!

#### ⚠ Vigtigt!

Kedlen skal gøres tryklos inden rengørings- og vedligeholdelsesarbejder.

#### 7.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger fri for stov og snavs. Tør kompressoren af med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning under lavt tryk.
- Vi anbefaler, at kompressoren rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til kompressoren med en fugtig klud og lidt blod sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge kompressorens kunststofdele. Sørg for, at der ikke kan trænge vand ind i kompressorens indvendige dele.
- Slange og sprojtewærktøj skal tages ud af kompressoren inden rengøring. Kompressoren må ikke rengøres med vand, oplosningsmidler o.lign..

**DKN****7.2 Kondensvand**

Kondensvandet skal aftappes dagligt ved at åbne drænventilen (4) (bunden af trykbeholderen).

**⚠ Vigtigt! Kondensvandet fra trykbeholderen indeholder rester af olie.**

**Kondensvandet skal bortskaffes ifølge miljøforskrifterne (miljødepot).**

**7.3 Sikkerhedsventil (7)**

Sikkerhedsventilen er indstillet til det maksimalt tilladte tryk på trykbeholderen. Det er ikke tilladt at justere på sikkerhedsventilen eller fjerne plomben.

Sikkerhedsventilen skal af og til aktiveres; dette for at sikre en konstant funktionsevne. Træk kraftigt i ringen, så du tydeligt hører trykluften sive ud. Bagefter slipper du ringen igen.

**7.4 Regelmæssig kontrol af oliestand**

Oliestanden skal være synlig på oliestandsindikatoren (6) mellem det røde oliestandskontrolpunkt og den øverste kant på skueglasset. Olieskift: Anbefalet olie: SAE 15W/40 eller lignende kvalitet. Den første portionolie skal skiftes efter 100 driftstimer. Herefter skal olie aftappes og ny fyldes på i intervaller à 500 driftstimer.

**7.5 Olieskift:**

Stands motoren og træk stikket ud af stikkontakten. Når De har elimineret det eventuelle lufttryk, kan De skrure olieaftapningsskruen på kompressorpumpen af. For at olien ikke skal løbe ukontrolleret ud, skal De holde en lille pladerende under og opsamle olien i beholderen. Hvis ikke al olien løber ud, anbefaler vi at vippe kompressoren lidt.

**Spildolen afleverer De til en modtagestation for spildolie.**

Når olien er løbet ud, sætter Du olieaftapningsskruen (6) på igen. Fyld ny olie på via påfyldningsåbningen (9), indtil oliestanden i skueglasset (6) har nået det røde punkt. Herefter sætter Du oliepropstenen (9) i igen.

**7.6 Rensning af indsugningsfilter (1)**

Indsugningsfiltret forhindrer indsgning af stov og snavs. Filtrert skal mindst rengøres i intervaller à 300 driftstimer. Et tilstoppet indsugningsfilter vil nedsætte kompressorens ydelse markant. Fjern filtret fra kompressoren, idet Du løsner vingeskruen på luftfiltret. Du kan nu tage filtret ud af de to kunststofdele, banke det ud og foretage udblæsning med trykluft med lavt tryk (ca. 3 bar), hvorefter Du sætter det i igen.

**7.7 Oplagring**

**⚠ Vigtigt!**

Træk stikket ud af stikkontakten, udluft kompressoren og alle tilsluttede trykluftsværktøjer. Placer kompressoren således, at den ikke kan tages i brug af uvedkommende.

**⚠ Vigtigt!**

**Kompressoren skal opbevares i tørre omgivelser, hvor uvedkommende ikke har nogen adgang. Vend den ikke om; skal opbevares stående!**

**8. Bestilling af reservedele**

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!

DK/N

**10. Mulige årsager til driftsudfald**

Problem	Årsag	Løsning
<b>Kompressor kører ikke</b>	1. Ingen netspænding	1. Kontroller kabel, netstik, sikring og stikdåse
	2. Netspænding for lav	2. Undgå for lange forlængerledninger. Brug forlængerledning med tilstrækkeligt stort ledertværsnit
	3. Udetemperatur for lav	3. Ingen drift med udetemperatur under +5°C
	4. Motor overophedet	4. Lad motoren køle af, afhjælp om nødvendigt årsag til overophedning
<b>Kompressor kører, men ingen tryk</b>	1. Tilbageslagsventil utæt	1. Skift tilbageslagsventilen ud
	2. Pakninger gået	2. Kontroller pakninger, ødelagte pakninger skiftes ud hos fagmand
	3. Aftapningsskrue til kondensvand (4) utæt.	3. Spænd skruen efter med hånden. Kontroller pakning på skruen, skiftes evt. ud
<b>Kompressor kører, tryk vises på manometeret, men værkøj kører ikke</b>	1. Slangeforbindelser utætte	1. Kontroller trykluftslange og værkøj, skiftes evt. ud
	2. Lynkobling utæt	2. Kontroller lynkobling, skiftes evt. ud.

**FIN****1. Laitteen kuvaus (kuvat 1 / 2 / 3)**

1. Imuilmansuodatin
2. Painesäiliö
3. Pyörä
4. Lauhdeveden laskuruuvi
5. Tukijalka
6. Öljynlaskuruuvi / merkkilasi
7. Turvaventtiili
8. Pikkalitin
9. Ölbyn sulkutulppa (öljyntäyttöaukko)
10. Työntökahva
11. Pääle-/pois-katkaisin
12. Painekatkaisin
13. Manometri (säiliön paineen voi lukea täästä)

**△ 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 myöhempinkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

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

**2. Käyttötarkoitus**

Kompressorin on tarkoitettu kehittämään paineilmaa paineilmakäytöisiä työkaluja varten.

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

**3. Asennusohjeet**

- Tarkasta, onko laitteessa kuljetusvaurioita. Ilmoita mahdoliset vahingot heti kompressorin toimittaneelle huolitsijalle.
- Ennen käytönottoa on kompressorin pumpun öljymäärä tarkistettava.
- Kompressorin tulee asettaa kulutuslaitteen lähi-siölle.
- On välttämää pitkiä ilmajohtoja ja pitkiä tuontijohdoja (jatkojohtoja).

- Huolehdi siitä, että imuimla on kuivaa ja pölytöntä.
- Älä asenna kompressoria kosteaan tai märkäään tilaan.
- Kompressoria saa käyttää ainoastaan tarkoitsemuskäytöissä tiloissa (hyvä tuuletus, ympäristön lämpötila +5°C - +40°C). Käytötiloissa ei saa olla pölyä tai hoppoja, höryjä, räjähdyssalaitta tai helposti sytytystä kaasuja.
- Kompressorin soveltuu käytettäväksi kuiressa tiloissa. Sitä ei saa käyttää tiloissa, joissa esiintyy myös vesiroiskeita.

**4. Turvallisuusohjeet****4.1 Yleiset turvallisuusohjeet**

**△ Huomio! Tätä kompressoria käytettäessä on noudattava seuraavia periaatteellisia turvallisuusmääryksiä sähköiskujen, vammojen ja palovaaran välttämiseksi. Lue ja huomioi nämä ohjeet ennen laitteen käyttöä.**

1. **Pidä työalue siistinä**  
- Työalueen epäjärjestys lisää onnettomuusriskejä.
2. **Huomioi ympäristövaikutukset**  
- Älä aseta kompressoria alittiaksi sateelle. Älä käytä kompressoria kosteassa tai märässä ympäristössä. Huolehdi hyvästä valaistuksesta. Älä käytä kompressoria helposti sytytysten nesteiden tai kaasujen lähellä.
3. **Suojaudu sähköiskun varalta**  
- Vältä koskettamasta maadoitettuihin kappaleisiin, kuten esim. putkiin, lämmittimiin, liesiin ja jäätkaappeihin.
4. **Pidä lapset poissa!**  
- Älä anna muitten koskea kompressorin tai johdointien, pidä heidät poissa työalueelta.
5. **Säilytä kompressorin turvallisessa paikassa**  
- Käytön väläikoina tulee kompressorin säilyttää kuivassa, suljetussa tilassa poissa lasten ulottuvilta.
6. **Älä ylikuormita kompressoria**  
- Työskentelet helpommin ja turvallisemmin annetulla tehoalueella.
7. **Käytä sopivaa työvaatetusta**  
- Älä käytä välijä vaatteita tai koruja, ne voivat takertua liikkuviin osiin. Töyskennellessä ulkona suosittelalla kumikäsinneitä ja pitivä jalkineita. Käytä hiusverkkoa, jos hiuksesi ovat pitkät.
8. **Älä käytä johtoa väärin**  
- Älä vedä kompressoria johdosta, äläkä irrota pistokeita vetämällä johdosta. Suojaa johto kuu-

muudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.

#### 9. Hoida kompressoria huolella

- Pidä kompressorin puhtaana voidaksesi työskennellä hyvin ja turvallisesti. Noudata huoltomääriäyskiä. Tarkista pistoke ja johto säännöllisesti välttämällä, että ne aiheuttavat ammattiliikkeen vahindettavaksi, jos huomaat vaurioita. Tarkista jatkojohdot säännöllisesti ja vahingotunnut johto.

#### 10. Irrota kaikki verkkopistokkeet

- kun kompressoria ei käytetä tai sitä huolletaan.

#### 11. Vältä tahaton käynnistystä

- Varmista siitä, että laite on kytketty pois ennen verkkoliitännää.

#### 12. Jatkojohdo ulkona

Käytä ulkona vain tähän soveltuavia, vastaavasti merkityjä jatkojohdoja.

#### 13. Ole aina valppaana

Seuraa työsi kulkua. Työskentele järkevästi. Älä käytä kompressororia, jos olet hajamielinen.

#### 14. Tarkista kompressorin varuöt

- Ennen kompressorin käytön jatkamista on suoja varusteiden tai vähän vahingoittuneiden osien esteetöni, säännönmukainen toiminta tarkistettava. Tarkasta, että liikkuvien osien toiminta on häiriötön ja etteivät ne jää kiinni tai ole vahingoittuneet. Kaikkien osien tulee olla oikein asennettuja ja niiden tulee täytää niiille asetetut edellytykset. Vahingoittuneet turvalaitteet ja osat on korjattava tai vaihdettava asianmukaisesti ammattiliikkeessä, mikäli käyttööhjessä ei ole toisin sanottu. Vahingoittuneet kytimet on korjattava ammattiliikkeessä. Älä käytä sellaisia työkaluja, joiden kytkin ei toimennu oikein.

#### 15. Huomio!

Oman turvallisuutesi vuoksi käytä aina vain valmistajan ohjeissa suositeltuja lisävarusteita ja lisälaitteita. Muiden kuin käyttööhjessä tai luettelossa mainitujen työkalujen tai lisätarvikkeiden käyttö voi aiheuttaa loukaantumisvaaran.

#### 16. Korjausket tekee vain alan ammattimies

- Korjausket saa suorittaa vain asianunteva sähkömies, mutuen voi niistä aiheuttaa käyttäjälle onnettomuuksia.

#### 17. Melunpäästöt

Käytä kuulosuojuksia kompressorin käydessä. 18. Liitintäjohdon vaihto

Jos liitintäjohdo on vahingoittunut, niin valmistaan tai sähköalan ammattihenkilön tulee vaihtaa se uuteen, jotta vältetään vaaratilanteet.

#### 4.2 Paineilman ja puhalluspistoolien käyttöä koskevat turvallisuusmäärykset

- Ahtimen ja johtojen käytölämpötilat ovat korkeat. Kosketus aiheuttaa palovammoja.
- Ahtimen imemien kaasujen tai höyryjen on oltava ilman aineisia, jotka voivat johtaa ahtimen paloon tai räjähdykseen.
- Letkuiluista irroitteessa on liitoskappaleesta pidettävä kiinni, ettei se aiheuta vammoja sinkoutumalla irti.
- Paineilmapistoolia käsitellessä on käytettävä suojalesja. Roskat ja poispuhallettu lika voivat helposti aiheuttaa vammoja.
- Paineilmapistoolia ei saa suunnata kohti ihmisiä, eikä sillä myös känna saa puhdistaa päälepettuja vaatekappaleita.

#### 4.3 Ruiskumaalausta koskevat turvallisuusmääryykset

- Älä työstä maalia tai liuotetta, jonka sytytymispiste on alle 55 °C.
- Älä lämmitä maalia tai liuotteita.
- Terveydelle vaarallisia nesteitä työstettäessä on käytettävä suojaana suodattimia (kasvonaamaria). Noudata myös tälläisten aineiden valmistajan antamia turvaohjeita.
- Työstettävien materiaalien pakkauksissa olevia tietoja sekä vaarallisten aineiden käsitteilyain mukaisia merkitöitä tulee noudattaa. Tarvittaessa tulee ryhtyä muihin turvatoimiin, erityisesti käytää tarkoitukseensa mukaista suojaapukua ja naamaria.
- Ruiskutuksen aikana tai työtiloissa ei saa tupakoida. Maalihöyrykkin 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 vastauleen. Helposti sytytviä tai muuten vaarallisia ruiskutusaineita käsitellessä on noudatettava paikallisen poliisilaitoksen määryksiä.
- PVC-muovisella paineletkulla ei saa käyttää koe-stubensiiniä, butyylialkoholia tai metyleenikloridia (lyhentää elinkään).

#### 4.4 Painesäiliöiden käyttö

- Painesäiliön käyttäjän on pidettävä säiliö asianmukaisessa kunnossa, käytettävä ja valvottava sitä ohjeiden mukaisesti, suorittava tarpeelliset kunnossapito- ja korjaustyöt viipyväällä ja noudata tavan mukaisia turvallisuusmääryksiä.

**FIN**

- Valvontavirasto voi määrättää yksittäistapaussessa tarvittavia valvontatoimenpiteitä.
- Painesäiliötä ei saa käyttää, jos siinä on käyttäjää tai muita henkilöitä vaarantavia puutteita.
- Säännöllisin väliajoin tulee tarkastaa, onko painesäiliössä vaurioita, kuten esim. ruostetta. Mikäli havaitset vaurioita, ota välittömästi yhteyttä tekniseen asiakaspalveluun.

Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.

## 5. Asennus ja käyttöönotto

**⚠ Huomio!**  
Ennen käyttöönottoa tulee laite ehdottomasti asentaa kokonaan!

### 5.1 Pyörien (3) asennus

Mukana toimitetut pyörät tulee asentaa kuvan 4 mukaisesti.

### 5.2 Tukijalan (5) asennus

Der belliegende Gummipuffer muss entsprechend Bild 5 montiert werden.

### 5.3 Ilmansuodatin (1) asennus

Irrota kuljetustulppa ruuvivaiholla tms. ja ruuva ilmansuodatin (1) kiinni laitteeseen.

### 5.4 Öljyn sulkutulpan (9) vaihto

Ota öljyn täytööaukon kuljetuskansi pois ruuviavaimen avulla ja pane mukana toimitettu öljyn sulku tulppa (9) öljyn täytööaukoon.

### 5.5 Verkkoliitintähti

Kompressorin verkkoliitintähtijohto on varustettu suoja-kontaktipistokkeella. Sen voi liittää mihin tahansa suojakontaktipistorasiaan 230 V ~ 50 Hz, joka on varustettu 16 A varokeella. Tarkasta ennen käyttöönottoa, että käytettäväissä oleva verkkoliitintähti vastaa laitteen tyypikilveessä annettua käytöjänäytettä. Pitkät liitintäjohdot sekä jatkojohdot, johtokelat jne. aiheuttavat jännitehäviötä ja saatavat vaikuttaa moottorin käynnistymisistä. Alhaisissa, alle +5° C lämpötiloissa on moottorin käynnistyminen vaikeaa ras-kaskulkuisuuden vuoksi.

### 5.6 Pois-/päälle-katkaisin (11)

Kompressorin käynnistetään velämällä punainen nuppi (11) ulos. Kompressorin sammuttamiseksi tulee punainen nuppi (11) painaa sisään. (Kuva 2)

### 5.7 Paineikytkimen säätö (12)

Paineikytkin on säädetty tehtaalla.

Käynnistyspaine 5 baria  
Sammutuspaine 8 baria

## 6. Tekniset tiedot

Verkkoliitintä:	230 V ~ 50 Hz
Moottorin teho kW:	1,1
Kompressorin kierrosluku min <sup>-1</sup> :	2850
Käyttöpaine baria:	8
Painesäiliön tilavuus (litraa):	24
Laskettu imuteho l/min:	165
Aänen teholaisto L <sub>WA</sub> , dB:	97
Äänepaineen taso L <sub>pA</sub> , dB:	69
Suojalaji:	IP 20
Laitteen paino kg:	23

## 7. Puhdistus ja huolto

**⚠ Huomio!**  
Irrota verkkopistoke ennen kaikkia puhdistus- ja huoltotoimia.

**⚠ Huomio!**  
Odota, kunnes tiivistin on jäähtynyt täysin!  
Palovamman vaara!

**⚠ Huomio!**  
Ennen kaikkia puhdistus- ja huoltotoimia tulee kattila tehdä paineettomaksi.

### 7.1 Puhdistus

- Pidä turvalaitteet niin puhtaina pölystä ja liasta kuin sunkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rie-vulla tai puhalta lika pois paineilmalla käyttäen alhaista paineasetusta.
- Suosittelimme laitteen puhdistamista aina heti käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin kostealla rie-vulla käytäen hieman saippuaa. Älä käytä puhdistusaineita tai liuotteita; ne saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisälle pääse vettä.
- Letku ja ruiskutustyökalut tulee ennen puhdistusta irroittaa kompressoria. Kompressoria ei saa puhdistaa vedellä, liuotteilla tms.

**7.2 Lauhdevesi**

Lauhdevesi tullee laskea pois päivittäin avaamalla vedenpoistoventtiili (4) (painesäiliön pohjapuolella).

**⚠ Huomio! Painesäiliöstä peräsiin olevassa lauhdevedessä on öljynjäämää.**

Hävitä lauhdevesi ympäristönsuojelumäärysten mukaan vastaanotettavien keräyspisteiden kautta.

**7.3 Turvaventtiili (7)**

Turvaventtiili on säädetty painesäiliön suurinta salitusta painetta vastavaksi. Turvaventtiilin säätöä ei saa muuttaa ja siihen pantua sinettiä ei saa ottaa pois. Jotta turvaventtiili toimii hätätilanteessa oikein, tulee se toimentaa kokeksi aika ajoin. Vedä renkaasta niin voimakkasti, että kuulet paineilman purkautuvan. Päästä sitten rengas jälleen irti.

**7.4 Öljynmääärän säännöllinen tarkastus**

Öljynpinnan tulee olla näkyissä öljymääräntössä (6) punaiseen öljymäärään valvontamerkin ja tarkastuslasin yläreunan välillä. Öljynvaihto: Suositeltu öljy: SAE 15W/40 tai samanarvoinen. Alkuperäinen öljy tulee vaihtaa 100 käytötunnin jälkeen. Sen jälkeen tulee käytetty öljy laskea pois ja uutta öljyä täyttää aina 500 käytötunnin välein.

**7.5 Öljynvaihto:**

Sammuta moottori ja irrota verkkopistoke pistorasiasta. Päästää mahdollinen paine pois, ja tämän jälkeen voit kiertää ahdinpumpun öljynlaskuruvun auki. Jotta öljy ei valu vapaasti maahan, aseta pieni peltikouru ruuvin alle ja kerää öljy astiaan.

**Ellei kaikki öljy virtaa ulos itseiseen, voi kompressoria kalista.**

Kun öljy on valunut pois, voit panna öljyn laskuruuvin (6) takaisin paikalleen. Täytä öljyn täyttöaukkoon (9) uutta öljyä, kunnes tarkastuslasissa (6) näkyvä öljypinta on noussut punaiseen pisteeseen saakka. Sen jälkeen voit panna öljyn sulkutulpan (9) takaisin paikalleen.

**7.6 Imusuodattimen (1) puhdistus**

Imusuodatin estää pölyn ja liian imemisen laitteeseen. Tämä suodatin täytyy puhdistaa viimeistään 300 käytötunnin välein. Tukkeutunut imusuodatin vähentää kompressorin tehoa huomattavasti. Ota suodatin pois kompressoristä avaamalla ensin ilmansuodattimessa oleva siipiruuvit. Sen jälkeen voit ottaa suodattimen pois muovikotelon puolikkaista, koputella sen tyhjäksi ja puhaltaa sen paineilmallia alhaisella paineella (n. 3 baria), jonka jälkeen voit panna sen takaisin paikalleen.

**7.7 Säilytys****⚠ Huomio!**

Irrota verkkopistoke, poista ilma laitteesta ja kaikista siihen liitetystä paineilmatyökaluista. Säilytä kompressoria niin, että sitä ei voi ottaa luvattomasti käyttöön.

**⚠ Huomio!**

Säilytä kompressoria vain kuivissa tiloissa pois-sa sitä mahdollisesti luvatta käyttäviä henkilöiden ulottuvilta. Älä kalista laitetta, säilytä se vain pystyasennossa!

**8. Varaosien tilaus**

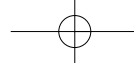
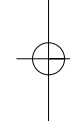
Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavien varaosien varaosanumerot  
Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö**

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-aineita ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa Kierrätyksen kautta takaisin raaka-aineekortoon.

Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovista. Toimita vialliset rakenneosat onenglajätehävitykseen. Tiedustele asiaan alan ammattiliikkeestä tai kunnanhallitukselta!



**FIN****10. Mahdolliset häiriönsyyt**

Ongelma	Syy	Ratkaisu
<b>Kompressorin ei käy</b>	1. Ei verkkovirtaa	1. Tarkasta johto, verkkopistoke, varoke ja pistorasia
	2. Verkkojännite liian alhainen	2. Vältä liian pitkiä jatkojohtoja. Käytä jatkojohtoa, jonka johdinhalkeaisija on riittävän suuri
	3. Ulkolämpötila liian alhainen	3. Älä käytä alle +5°C ulkolämpötilassa
	4. Moottori ylikuumenunut	4. Anna moottorin jäähytyä tai poista ylikuumenemisen syyn
<b>Kompressorin käy, mutta painetta ei ole</b>	1. Takaiskuventtiili ei ole tiivis	1. Vaihda takaiskuventtiiliin uuteen
	2. Tiivisteet ovat rikki	2. Tarkasta tiivisteet, anna alan korjaamon vaihtaa vialliset tiivisteet uusiin
	3. Lauhdeveden laskuruuvi (4) ei ole tiivis.	3. Kiristä ruuvi käsin. Tarkasta ruuvin tiiviste ja vaihda tarvitessa uuteen
<b>Kompressorin käy, manometrissä näkyy painetta, mutta työkalut eivät käy</b>	1. Letkuliitokset eivät ole tiivit	1. Tarkasta paineilmaletku ja työkalut, vaihda tarvitessa uuteen
	2. Pikkaliitin ei ole tiivis	2. Tarkasta pikkaliitin, vaihda tarvitessa uuteen.

## 1. Состав устройства (рис. 1/2/3)

1. воздушный фильтр всасывания
2. ёмкость высокого давления
3. колесо
4. винт выпуска конденсата
5. опорная ножка
6. Резьбовая пробка маслосливного отверстия / контролльное окошко
7. предохранительный клапан
8. быстродействующая муфта
9. пробка масла (отверстие заливки масла)
10. рукотяка для транспортировки
11. переключатель включено-выключено
12. переключатель, срабатывающий от давления
13. манометр (можно считать значение давления в ёмкости)

**⚠ 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.

## 2. Область использования

Компрессор предназначен для выработки сжатого воздуха для приводимого в действие сжатым воздухом инструмента.

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.

## 3. Указания к установке

- Проверьте устройство на наличие повреждений во время транспортировки. О имеющихся повреждениях необходимо немедленно сообщить транспортному предприятию, которое доставило компрессор.
- Перед вводом в эксплуатацию необходимо проконтролировать уровень масла в насосе компрессора.
- Компрессор должен быть установлен вблизи потребителя.
- Нужно избегать длинных путей воздуховодов и большой длины кабелей питания (удлинительный кабель).
- Обеспечьте всасывание сухого и не содержащего пыль воздуха.
- Не устанавливайте компрессор во влажных или сырьих помещениях.
- Компрессор можно использовать только в подходящих помещениях (хорошая вентиляция, температура окружающей среды от +5°C до +40°C). В помещении не должно быть пыли, кислот, паров, взрывоопасных или воспламеняющихся газов.
- Компрессор предназначен для работы в сухих помещениях. Запрещено использовать его в областях, где производятся работы с разбрызгиванием воды.

## 4. Указания по технике безопасности

### 4.1 Указания по технике безопасности

**⚠ Внимание!** При использовании этого компрессора необходимо провести основные мероприятия по защите от ударов, травм и пожара. Перед использованием устройства прочтите эти указания и следуйте им.

1. **Содержите в порядке Ваше рабочее место**  
– Беспорядок на рабочем месте создает опасность получения травм.
2. **Учитывайте влияние окружающей среды**  
– Не подвергайте компрессор воздействию дождя. Не используйте компрессор во влажной или сырой среде. Обеспечьте хорошее освещение. Запрещено использовать компрессор вблизи воспламеняющихся жидкостей и газов.
3. **Предохраняйте себя от ударов током**  
– Избегайте контакта тела с заземленными деталями, например трубами, радиаторами отопления, печами, холодильниками.

**RUS****4. Не допускайте к устройству детей!**

- Не позволяйте посторонним лицам прикасаться к компрессору или кабелю, не подпускайте их к Вашему рабочему месту.

**5. Храните Ваш компрессор в надежном месте**

- Ненеиспользуемый компрессор должен храниться в сухом, запертом и недоступном для детей помещении.

**6. Не перегружайте Ваш компрессор**

- Ваша работа будет надежней и лучше, если устройство будет работать в указанной области диапазона мощности.

**7. Одевайтесь для работы подходящую одежду**

- Не одевайте широкие одежду или украшения. Они могут быть захвачены подвижными деталями. Рекомендуется при работе вне помещений использовать резиновые перчатки и нескользкую обувь. Одевайтесь на длинные волосы сетку для волос.

**8. Не используйте кабель для посторонних целей**

- Не тяните компрессор за кабель, и не используйте его для того, чтобы вытянуть штекер из розетки электросети. Защищайте кабель от жары, масла и острых кромок.

**9. Тщательно ухаживайте за Вашим компрессором**

- Содержите компрессор в чистоте, для того чтобы работать с ним уверенно и надежно. Следите предписаниям по техническому уходу. Контролируйте регулярно штекер и кабель, и при повреждениях их должен заменить имеющийся допуск специалист.

Контролируйте регулярно удлинительный кабель и заменяйте если они повреждены.

**10. Вынимайте из розетки штекер электропитания**

- Если Вы не используете устройство и перед техобслуживанием.

**11. Не допускайте непреднамеренного пуска**

- При подключении к электросети убедитесь, что переключатель выключен.

**12. Удлинительный кабель вне помещений**

- Используйте вне помещений только допущенный для этого и соответственно помеченный удлинительный кабель.

**13. Будьте всегда внимательны**

- Следите за своей работой. Действуйте здравомысльце. Не используйте компрессор, если Вы не можете сконцентрироваться.

**14. Проверяйте компрессор на повреждения**

- Перед дальнейшим использованием компрессора проверьте защитные приспособления или слегка поврежденные

части на работоспособность и соответствие предписанию. Проверьте работу подвижных частей на заедания или повреждения. Все части должны быть правильно установлены для обеспечения безопасности устройства. Поврежденные защитные приспособления и детали должны быть надлежащим образом отремонтированы или заменены в сервисной мастерской в том случае, если в руководстве по эксплуатации нет других указаний. Поврежденные переключатели необходимо заменить в сервисной мастерской. Запрещено использовать инструмент, у которого переключатель не включает и не выключает.

**15. Внимание!**

- Для Вашей собственной безопасности используйте только принадлежности и дополнительные устройства, которые указаны в руководстве по эксплуатации или рекомендованы и указаны изготовителем. При использовании отличных от рекомендованных в руководстве по эксплуатации или каталоге специальных дополнительных приспособлений может возникнуть опасность получения травмы.

**16. Ремонт только у специалиста электрика**

Ремонт разрешается осуществлять только специалисту электрику, в противном случае пользователь может получить травмы.

**17. Шумы**

- При работе компрессора используйте средства защиты слуха.

**18. Замена соединительного трубопровода**

Если соединительный трубопровод будет поврежден, то его должны заменить либо изготовитель или специалист электрик, для того чтобы избежать опасностей.

**4.2 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 держивать 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.

#### 4.3 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 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 одежды 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>2</sup>, а также необходимо обеспечить достаточный воздухообмен при распылении и сушке. Не распылять против ветра. Необходимо всегда при разбрызгивании горючих или опасных распыляемых составов соблюдать правила местных органов правопорядка.
- Не используйте шланги из ПВХ для работы с такими веществами, как лаковый бензин, бутиловый спирт и хлористый метил (сокращает срок службы).

#### 4.4 Эксплуатация емкостей высокого давления

- Работающий с емкостью высокого давления обязан содержать его в надлежащем состоянии, контролировать, проводить вовремя работы по техническому обслуживанию и необходимому ремонту, а также необходимые мероприятия по технике безопасности.
- Орган надзора может в отдельных случаях потребовать провести необходимые мероприятия по контролю.

- Запрещено использовать емкость высокого давления, если оно имеет какие-либо недостатки, которые могут создать опасность для работающих с устройством или посторонних лиц.
- Регулярно контролируйте емкость высокого давления на повреждения, такие как например рикавление. Если Вы обнаружили повреждения, то Вам необходимо обратиться в сервисную мастерскую.

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

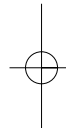
#### 5. Монтаж и ввод в эксплуатацию

##### △ Внимание!

Перед вводом в эксплуатацию необходимо полностью собрать устройство!

##### 5.1. Монтаж колес (3)

Установите приложенные колеса согласно рисунку 4.



##### 5.2. Монтаж опорных ножек (5)

Установите приложенные резиновые наконечники в соответствии с рисунком 5.

##### 5.3. Монтаж воздушного фильтра (1)

Удалите транспортировочную заглушку при помощи отвертки или подобного инструмента и привинтите прочно воздушный фильтр (1) к устройству.

##### 5.4. Замена заглушки маслянного отверстия (9)

Удалите при помощи отвертки транспортировочную крышку отверстия заполнения масла и установите приложенную заглушку маслянного отверстия (9) в отверстие заливки масла.

##### 5.5 Подключение электропитания

Компрессор имеет питание от сети и оснащен штекером с защитным контактом. Его можно подключать к штепсельной розетке с защитным контактом 230 ~ 50 Гц, имеющей защиту 16 А. Проверьте перед вводом в эксплуатацию соответствие напряжения сети напряжению, указанному на табличке с паспортными данными устройства. Длинные кабели питания, а также удлинители, кабельные барабаны и т.д. могут вызвать падение напряжения и тем самым затруднить пуск двигателя. При температурах

**RUS**

ниже +5°C пуск двигателя затруднен из-за тяжелого хода.

#### 5.6 Переключатель включено-выключено (11)

Компрессор включается путем вытягивания красной кнопки (11).

Для выключения компрессора нужно нажать на красную кнопку (11). (рисунок 2)

#### 5.7 Переключатель, срабатывающий от давления (12)

Переключатель, срабатывающий от давления отрегулирован на заводе изготовителя.

Значение давления включения примерно 5 бар

Значение давления выключения примерно 8 бар

### 6. Технические данные

Параметры электросети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность двигателя, кВт:	1,1
Скорость вращения компрессора мин <sup>-1</sup> :	2850
Рабочее давление, бар:	макс. 8
Объем емкости высокого давления (в литрах):	24
Теоретическая мощность выхода, л/мин:	165
Уровень мощности шума, L <sub>WA</sub> в дБ:	97
Уровень давления шума, L <sub>PA</sub> в дБ:	69
Тип защиты:	IP 20
Вес устройства в кг:	23

### 7. Очистка и техобслуживание

#### △ Внимание!

Вынимайте из розетки перед всеми работами по очистке и техническому обслуживанию штекер электропитания.

#### △ Внимание!

Ждите до тех пор пока компрессор остынет полностью! Опасность получить ожоги!

#### △ Внимание!

Перед всеми работами по очистке и техническому обслуживанию нужно сбросить давление в емкости.

#### 7.1 Очистка

- Содержите защитные приспособления как можно более свободными от пыли и грязи. Протрите устройство чистой тряпкой или обдувите сжатым воздухом под невысоким

давлением.

- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после использования.
- Очищайте регулярно устройство влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте средства для очистки и растворители, они могут разъесть пластмассовые детали устройства. Следите за тем, чтобы во внутрь устройства не попала вода.
- Удалите перед очисткой шланг и воду для разбрзгивания из компрессора. Запрещено очищать компрессор водой, растворителем или подобными средствами.

#### 7.2 Конденсат

Ежедневно выпускайте конденсат при помощи открытия клапана удаления воды (4) (до емкости высокого давления).

#### △ Внимание!

Конденсат из емкости высокого давления содержит остатки масла. Сдайте конденсат, не засоряя природу, в соответствующий пункт сбора отходов.

#### 7.3 Предохранительный клапан (7)

Предохранительный клапан отрегулирован на самое высокое допустимое давление емкости высокого давления. Запрещено изменять регулировку предохранительного клапана или удалять его пломбу. Для того, чтобы предохранительный клапан при необходимости сработал, его нужно время от времени приводить в действие. Сильно потяните за кольцо, пока не станет сильно как будет выпущен сжатый воздух. Затем вновь отпустите кольцо.

#### 7.4 Регулярно контролируйте уровень масла

Уровень масла должен находиться на указателе уровня масла (6) между красной контрольной отметкой уровня масла и верхним краем смотрового окошка. Замена масла: рекомендуемое масло: SAE 15W /40 или подобного качества. Первичное заполнение масла нужно заменить после 100 часов работы. Затем нужно через каждые 500 часов работы выпускать масло и заливать новое.

#### 7.5 Замена масла

Отключите двигатель и выньте штекер электропитания из розетки электросети. После того, как Вы сбросите имеющееся давление вывинтите винт слива масла (6) на насосе компрессора. Для того, чтобы масло не вытекало безконтрольно подставьте желобок и слейте

масло в какую-либо емкость. Если масло не вытечет полностью, мы рекомендуем слегка наклонить компрессор.

#### **Старое масло сдайте в пункт приема отработанного масла.**

После того, как масло полностью вытечет, вновь ввинтите винт слива масла (6). Залейте новое масло в отверстие заливки масла (9) настолько, пока уровень масла не достигнет в смотровом окне (6) красной метки.

В заключении установите пробку масла (9) на место.

#### **7.6 Очистка фильтра всасывания (1)**

Фильтр всасывания предотвращает всасывание пыли и грязи. Необходимо очищать этот фильтр после каждых 300 часов работы. Засоренный фильтр всасывания значительно снижает производительность компрессора. Для удаления фильтра из компрессора вывинтите баращковый винт на воздушном фильтре. Теперь можно вынуть фильтр из обоих половинок пластмассового корпуса, выбейте его и продуйте сжатым воздухом под низким давлением (примерно 3 бар) и в заключении вставьте его назад.

#### **7.7 Подшипниковая опора**

##### **⚠ Внимание!**

Выньте штекер электропитания из розетки, выпустите воздух из устройства и всех подключенных инструментов на скатом воздухе. Защитите компрессор от несанкционированного включения.

##### **⚠ Внимание!**

Храните компрессор только в сухом и недоступном для посторонних месте. Не опрокидывать, хранить только в стоячем положении!

### **8. 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

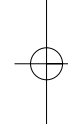
Актуальные цены и информацию Вы можете найти по адресу [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## **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!



**RUS****10. Возможные причины неисправностей**

Проблема	Причина	Устранение
<b>Компрессор не работает</b>	1. Отсутствует напряжение в электросети	1. Проверить кабель, штекер электропитания, предохранитель и розетку электросети.
	2. Напряжение в электросети слишком низкое	2. Избегайте слишком больших длин удлинительных кабелей. Используйте удлинительные кабели с достаточным поперечным сечением жил.
	3. Слишком низкая внешняя температура	3. Эксплуатировать при температуре снаружи не ниже +5° C.
	4. Двигатель перегрелся	4. Дать двигателю остыть, при необходимости устранить причину перегрева.
<b>Компрессор работает, но нет давления</b>	1. Негерметичен обратный клапан	1. Заменить обратный клапан.
	2. Уплотнения неисправны.	2. Проверить уплотнения, заменить неисправные уплотнения в специализированной мастерской.
	3. Негерметичен винт выпуска конденсата (4).	3. Затянуть сильнее винт рукой. Проверить уплотнитель на винте, при необходимости заменить.
<b>Компрессор работает, манометр показывает давление, но инструменты не работают.</b>	1. Негерметичны шланговые соединения.	1. Проверить шланги сжатого воздуха и инструмент, при необходимости заменить.
	2. Негерметична быстродействующая муфта.	2. Проверить быстродействующую муфту, при необходимости заменить.

## 1. Seadme kirjeldus (joonised 1/2/3)

1. Õhufilter
2. Paak
3. Ratas
4. Kondensaadi väljalaskekork
5. Tugijalg
6. Õli väljalaskekruvi / vaateava
7. Kaitseventtiil
8. Kiirliitnik
9. Õlikork (õli täiteava)
10. Transpordikäepide
11. Toitelülit
12. Röhulülit
13. Manomeeter (Paagi surve näit)

### ⚠ Tähelepanu!

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

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

## 2. Kasutusvaldkond

Kompressor on ette nähtud suruõhu tootmiseks suruõhutööriistade jaoks.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitiönduses ega tööstuses kasutamise ostarbel.

Me ei anna mingit garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

## 3. Ülesseadmisjuhised

- Kontrollige, kas seadmel on transpordikahjustusi. Teavitage võimalikest kahjustustest koheselt transpordiettevõtet, mille kaudu kompressor tarniti.
- Enne kasutuselevõttu tuleb kontrollida kompressori pumba ölitaset.
- Kompressor tuleb üles seada tarbijale lähedusse.
- Vältige pikki õhuvoolukuid ja pikki toitejuhtmeid (pikendusjuhet).
- Hoolitsege selle eest, et sisseimetav õhk oleks kuiv ja tolmuvaba.
- Ärge pange kompressorit üles niiskesse või märga ruumi.
- Kompressorit võib käitada ainult sobivates ruumides (hästi ventileeritud, temperatuurid +5 °C kuni +40 °C). Ruumis ei tohi olla tolmu, happeid, aure ega plahvatavaid või süttivaid gaase.
- Kompressor sobib kuivades ruumides kasutamiseks. Seadet ei tohi kasutada kohtades, kus töötatakse veepihustiga.

## 4. Ohutusjuhised

### 4.1 Ohutusjuhised

⚠ Tähelepanu! Kompressori kasutamisel tuleb järgida kaitseks elektrilöögi, vigastuste ja tulekahjuhu eest järgmisi põhilisi ohutusabinõusid. Enne seadme kasutamist lugege need juhised läbi ja järgige neid.

1. **Hoidke töösoon korras**  
- Korralagedus töösoonis põhjustab önnetusi.
2. **Arvestage keskkonnamõjusid**  
- Ärge jätkage kompressorit vihma kätte. Ärge kasutage kompressorit niiskes või märjas keskkonnas. Hoolitsege korraliku valgustatuse eest. Ärge kasutage kompressorit süttivate vedelike või gaaside läheduses.
3. **Kaitiske end elektrilöögi eest**  
- Vältige füüsillist kontakti maandatud detailidega, nt torud, küttekehad, pliidid, külmpäid.
4. **Hoidke lapsed eemal!**  
- Ärge laske teistel isikutel kompressorit ega juhet puudutada, hoidke nad oma töösoonist eemal.
5. **Hoidke kompressorit ohutus kohas**  
- Hoidke mittekasutatavat kompressorit kuivas, lukustatud ruumis ja lastele kättesaadatust kohas.
6. **Ärge koormake kompressorit üle**  
- Parem ja ohutum on töötada nimetatud karakteristikute piirides.
7. **Kandke sobivat töörijetust**  
- Ärge kandke avaraaid rõivaid ega ehteid. Need võivad liikuvate osade külge kinni jääda. Vabas õhus töötamisel on soovitatav kasutada kummikindaid ja libisemiskindlaid jaljanõusid. Pikkade juuste puhul kasutage juuksevörku.
8. **Ärge kasutage kaabilit valel ostarbel**  
- Ärge tömmake kompressorri juhtmeist ning ärge kasutage juhet selleks, et pistik pistikupesast välja tömmata. Kaitiske kaabilit kuumuse, õli ja teravate nurkade eest.
9. **Hoolitsege kompressorri eest korralikult**  
- Hoidke kompressori puhas, et see hästi ja ohutult töötaaks. Järgige hoolduseeskirju.

**EE**

Kontrollige regulaarselt tööriista pistikut ja kaablit ning laske see kahjustuste korral spetsialistilist vahetada. Kontrollige regulaarselt pikendusjuhet ja vahetage kahjustatud välja.

**10. Tömmake võrgupistik välja**

- Mittekasutamisel, enne hooldust.

**11. Vältige ettekavatsematu käivitamist**

- Vooluvõrku ühendamisel kontrollige, kas seade on lülitist väljalülitud.

**12. Pikendusjuhu vabas öhus**

- Vabas öhus kasutage ainult selleks ettenähtud ja vastavalt märgistatud pikendusjuhet.

**13. Olge alati tähelepanelik**

- Jälgituge oma tööd. Toiminge arukalt. Ärge kasutage kompressorit, kui Te ei suuda keskenduda.
- 14. Kontrollige, kas kompressoril on kahjustusi**

  - Enna kompressori edasist kasutamist kontrollige hoolikalt kaitseseadeldiseid või kergelt kahjustatud osade laitmatut ja sihipärasest funktsioneerimist. Kontrollige, kas liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ega kiili kinni ning kas detailid on kahjustatud. Seadme ohutuse tagamiseks peavad köök detailid olema õigesti paigaldatud. Kahjustatud kaitseseadeldised ja detailid tuleb lasta klienditeenindustöökojas remontida või vahetada, kui kasutusjuhendis ei ole kirjas teist. Katkised lülitid tuleb lasta klienditeenindustöökojas vahetada. Ärge kasutage tööriisti, mis ei lase end lülitist sisse ja välja lülitada.

**15. Tähelepanu!**

- Teie enda ohutuse pärast kasutage ainult selliseid tarvikuid ja lisaseadmeid, mis on nimetatud kasutusjuhendis või tootja poolt soovitatud või nimetatud. Kasutusjuhendis või kataloogis mitte soovitatud lisaseadmete või tarvikute kasutamine võib põhjustada vigastusteohtu.

**16. Remont ainult elektrikuteilt**

- Remonti tohivad teostada ainult elektrikud, vastasel juhul võivad kasutajaga önnestused juhtuda.

**17. Müra**

- Kandke kompressorriku kasutamisel körvaklappe.

**18. Ühendusjuhtme vahetamine**

- Kui ühendusjuhe on kahjustatud tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või elektrikul vahetada.

**4.2 Ohutusjuhised suruõhu ja suruõhupüstoliga töötamiseks**

- Töötamisel muutuvad kompressor ja voolikud kuumaks. Nende puudutamine võib põhjustada põletusi.
- Kompressorisse imetavad gaasid või aurud tulevad

hoida vabad sellistest lisanditest, mis võivad kompressoris tulekahju või plahvatuse põhjustada.

- Voolikuhünduse vabastamisel tuleb vooliku ühendusdetaili käega kiinni hoida, et vältida vigastusi tagasipaiskuväga vooliku tõttu.
- Kande suruõhupüstoliga töötamisel kaitseprille. Võörkehad ja eemalepaiskuvad detailid võivad on lülitist väljalülitud.
- Ärge suunake suruõhupüstolit inimestele ega puhastage seljasolevaid riideid.

**4.3 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 tootjate andmeid ohutusabinööde kohta.
- Arvestage kasutatavate materjalide pakendil asuvaid ohtlike ainete seadusele vastavaid andmeid ja märgistusi. Vajadusel tuleb kasutusele võtta täiendavat ohutusabinöösi, eriti puudutab see sobiva riietuse 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, lahtist tuld ega sädemeid tekitavada masinaid.
- Ärge hoide ega tarbige tööruumis toiduaineid ja jooke. Värviaurud 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, butüülkohol ja metüeenklorid (lihendab kasutusiga).

**4.4 Suruõhupaakide kasutamine**

- Suruõhupaagi kasutaja peab hoidma paagi nõuetekohases seisundis, kätitama ja kontrollima seda nõuetekohaselt, teostama vajaliku hooldus- ja remonditoöd viitamatult ning võtmata tarvitusele oludest sõltuvad ohutusabinööd.
- Erandjuhul võib järelevalveametkond rakendada vajalikud kontrollmeetmed.
- Suruõhupaaki ei tohi kasutada, kui sel on mõni defekt, mis ohustab sellega töötajat või kolmandaid isikuid.
- Kontrollige korrapäraselt, kas suruõhupaagil on kahjustusi (nt rooste). Kui Te avastate

EE

kahjustuse, pöörduge klienditeenindustöökotta.

**Hoidke ohutusjuhised alles.****5. Montaaž ja kasutuselevõtt**

**⚠ Tähelepanu!**  
**Seade tuleb enne kasutuselevõttu täielikult kokku panna!**

**5.1. Rataste paigaldamine (3)**  
 Kaasasolevad rattad tuleb paigaldada vastavalt joonisele 4.

**5.2. Tugijala paigaldamine (5)**

Kaasasolev kummipuhver tuleb paigaldada vastavalt joonisele 5.

**5.3. Öhufiltrti paigaldamine (1)**  
 Eemaldage transpordikork kruvikeeraja vms-ga ja keerake öhufilterti (1) seadme külge kinni.

**5.4. Õlikorgi (9) vahetamine**

Eemaldage kruvikeerajaga õli täiteava transpordikork ja asetage õli täiteavasse kaasasolev õlikork (9).

**5.5 Võrguühendus**

Kompressorit toitejuhe on varustatud maandusega pistikuga. Selle võib ühendada igasse 230V ~ 50 Hz maandusega pistikupessa, mille kaitsse on 16 A. Enne kasutuselevõttu veenduge, et võrgupinge vastab masina andmesidil toodud tööpingele. Pikad toitejuhtmed, pikendusjuhtmed, kaablitrumlid jms põhjustavad pingelangust ja võivad mootori käivitumist takistada. Temperatuuridel alla +5 °C häirib mootori käivitamist hõõrdumine.

**5.6 Toitelülit (11)**

Kompressor lülitatakse sisse punase nupu (11) väljatömbamisega.

Kompressorit väljalülitamiseks tuleb punast nuppu (11) vajutada. (joonis 2)

**5.7 Röhulülit seadistus (12)**

Röhulülit on tehases seadistatud.  
 Sisselülitusrõhk u 5 bar  
 Väljalülitusrõhk u 8 bar

**6. Tehnilised andmed**

Võrguühendus:	230 V ~ 50 Hz
Mootori võimsus kW:	1,1
Kompressori pöörlemmissagedus min <sup>-1</sup> :	2850
Töösurve bar:	max 8
Survepaagi maht (liitrites):	24
Teoreetiline imemisvõimsus l/min:	165
Müratase L <sub>WA</sub> dB:	97
Helirõhu tase L <sub>PA</sub> dB:	69
Kaitseklass:	IP 20
Seadme kaal kg:	23

**7. Puhastamine ja tehniline hooldus**

**⚠ Tähelepanu!**  
 Enne igat puhastus- ja hooldustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

**⚠ Tähelepanu!**  
 Oodake kuni kompressor on täiesti maha jahtunud! Pöletusoht!

**⚠ Tähelepanu!**  
 Enne kõiki puhastus- ja hooldustööd tuleb paak rõhu alt vabastada.

**7.1 Puhastamine**

- Hoidke kaitseeadised nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta läpiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja väheste vedelisestega. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lähusteid; need võivad kahjustada seadme plastdetale. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.
- Enne puhastamist tuleb voolik ja pihisti kompressori küljest ära võtta. Kompressorit ei või puhastada vee, lahustite vms-ga.

**7.2 Kondensvesi**

Kondensvesi tuleb iga päev vee-eemaldusventili (4) (paagi põhja all) kaudu välja lasta.

**EE****△ Tähelepanu!**

Paagi kondensvesi sisaldb öljijääke. Viige kondensvesi keskkonnateadlikult vastavasse kogumiskohta.

**7.3 Kaitseventil (7)**

Kaitseventil on seadistatud paagi suurimale lubatud rõhule. Kaitseventili ei tohi reguleerida ja selle plommi ei tohi eemaldada. Et kaitseventil vajadusel õigesti funktsioneeriks, tuleb seda aeg-ajalt rakendada. Tömmake rõngast nii tugevasti, et suruohk väljub kuulda valt. Seejärel laske rõngas lahti.

**7.4 Ölitaseme korrapärane kontrollimine**

Ölitase peab olema näha ölitaseme näidikul (6) punase ölitaseme kontrollpunkti ja vaateava ülemise ääre vahel. Ölovahetus: Soovitatav õli: SAE 15W/40 või samaväärne.

Alguses sissepandud õli tuleb 100 töötunni pärast vahetada. Hiljem tuleb iga 500 töötunni järel õli välja lasta ja uus sisse panna.

**7.5 Ölovahetus**

Lülitage mootor välja ja tömmake pistik pistikupesast. Kui olete võimaliku suruõhu välja lasknud, võite kompressorri pumba küljes asuvat õli väljalaskekorki (6) välja keerata. Et õli ei voolaks välja kontrollimatuks, hoidke väikest plekk-renni all ja laske õli anumassee. Kui kogu õli ei voolata välja, on soovitav kompressorit pisut kallutada.

**Viige vanaõli vastavasse vanaõli kogumiskohta.**  
Kui õli on välja voolanud, pange õli väljalaskekork (6) kohale tagasi. Pange õli täiteava (9) kaudu sisse uus õli, kuni ölitase vaateavas (6) jõub punase punktini. Seejärel pange õlikork (9) kohale tagasi.

**7.6 Imifiltri (1) puhastamine**

Imifilter takistab tolmu ja mustusse sissememist. Filtrit tuleb puhastada vähemalt iga 300 töötunni järel. Ummistunut filter vähendab kompressori võimsust märgatavalt. Võtke filter kompressorri küljest ära; selleks keerake öhufiltrit tiibkrudi lahti. Seejärel võtke filter plastikorpuse pooltest välja, kloppige puhtaks ning puhuge suruõhuga madalaal surveil (u 3 bar) läbi ja asetage siis kohale tagasi.

**7.7 Hoiustamine**

**△ Tähelepanu!**  
Tömmake võrgupistik pistikupesast, laske seadmest ja köigid ühendatud suruõhurististest õhk välja. Pange kompressor nii, et körvalised isikud ei saaks seda loata kasutada.

**△ Tähelepanu!**

Hoidke kompressorit ainult kuivas ja körvalistele isikutele ligipääsmatus kohas. Ärge kallutage, hoidke ainult püstiasendis!

**8. 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

**9. Jäätmekäitlus ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on toraine ja seega taaskasutatav või uesti ringlusse suunatav.

Kompressor ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uuring järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

EE

**10. Võimalikud rikkepõhjused**

Probleem	Põhjus	Lahendus
<b>Kompressor ei tööta</b>	1. Võrgupinge puudub	1. Kontrollige kaablit, võrgupistikut, kaitset ja pistikupesa
	2. Võrgupinge on liiga madal	2. Vältige liiga pikka pikendusjuhet. Kasutage piisava ristlõikega pikendusjuhet.
	3. Välistemperatuur on liiga madal	3. Ärge käitage välistemperatuuril alla +5 °C.
	4. Mootor on ülekuumenenud	4. Laske mootoril maha jahituda ja vajadusel ülekuumenemise põhjus korvaldada.
<b>Kompressor töötab, kuid puudub surve</b>	1. Tagasilöögiventili lekib	1. Vahetage tagasilöögiventili.
	2. Tihendid on katki	2. Kontrollige tihendeid, katkised tihendid laske vastavas töökojas vahetada.
	3. Kondensaadi väljalaskekork (4) lekib.	3. Keerake kruvi käega koomale. Kontrollige kruvi tihendit, vajadusel vahetage.
<b>Kompressor töötab, manomeeter näitab surve, kuid tööriistad ei tööta.</b>	1. Voolikuühendused lekivad.	1. Kontrollige suruõhuvoolikut ja tööristi, vajadusel vahetage.
	2. Kiirühendused lekivad.	2. Kontrollige kiirühendusi, vajadusel vahetage.

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

**Konformitätserklärung**

- erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- verkiert die volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- attesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- förklaras följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- töendab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- vydává následující prohlášení o shodě podle smernice EU a norm pro výrobek
- potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
- cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- паскаидро щаду атбисибу ES direktival un standartiem apibidina ši atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
- declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- δηλώνει την οκλούσθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το πρόϊόν
- potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- potvrđuje slijedeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- ja izjavjuje slednata soobraznost согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu belirtir
- erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörur

**Kompressor Euro 1500/1 (Einhell)**

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC           | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:  |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC                       |   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC           | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC                       | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC                        | <input checked="" type="checkbox"/> Annex VI<br>Noise: measured $L_{WA} = 89$ dB (A); guaranteed $L_{WA} = 97$ dB (A)<br>$P = 1,1$ KW<br>Notified Body: TÜV SÜD Industrie Service; 0036 |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC                         |   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC            | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:  |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC               |   |

Standard references: EN 1012-1; EN 61000-6-1;  
EN 61000-6-3; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 02.11.2010

Wechselgärtner/General Manager

Wang/Product Management

First CE: 09  
Art.-No.: 40.100.50 I.-No.: 01068  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4010050-14-4155050-10  
Documents registrar: Siegfried Roider  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



██████████

③ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidraga till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmidel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

④ Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindelig husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstationen.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt værktøj:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparaterne genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdræt gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørsdele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

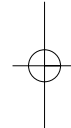
⑤ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytöissä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristötävälliseen kierrätykseen uusiokäytöön varten.

Kierrätyksellä voi helpottaa sähkökäytöiden käytössä:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähetämiselle kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrätyks- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloilset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.



Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

④ Airult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriisti olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusaltermatiiv tagasisaatmisnõudele:  
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatmissele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisõitukoha, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse täenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

(S)

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

(N)OK

Efterskrift eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgaepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(FIN)

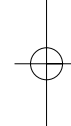
Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlaitetyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

(RUS)

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

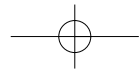
(EE)

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



- ① Förbehåll för tekniska förändringar
- ② Der takes forbehold for tekniske ændringer
- ③ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- ④ Сохраняется право на технические изменения
- ⑤ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

35



# (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 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 garantitaval 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 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 ytre 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 därifrån 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 in produkten till nedanstående serviceadress.

**DKN 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. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantitidslinje 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 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.

Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.

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 købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv verligst 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.

 **TAKUUTODISTUS**

Arvoisa asiakas,

tuottemme 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 valmistusvirheisistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteimme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienituloisuuks-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienituloisuuks-, 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, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liittämistä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvalisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) päästystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsitteilystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvesta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.
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 suoritetuja palveluja.
4. Takuuvaeesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähetettävä postikulut maksettuna alaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu pääväyksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaavat valitukseen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

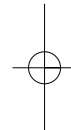
Tietysti korjaamme miehellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tätä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme alaolevalla osoitteella.

## 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 отвечаем на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительна следующее:

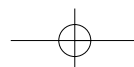
1. Настоящие правила гарантини регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантининые обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантинное обслуживание. Наши гарантиниес услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантиниес услуги распространяются только на неисправности, которые 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. Гарантиний договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантиниес обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждении 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), используяя 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 гарантиний срок на 12 месяцев.



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

3. Гарантиний срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантиниес права необходимо предъявлять до истечения срока гарантинии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантиное обслуживание после истечения срока гарантинии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантинии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантиное 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 гарантиному 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 гарантиниес услуг или при истечении срока гарантинии. 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.

Garantiinõute esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garanti hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadeest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepärast 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 tagajärel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mittetostarbeku kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõute mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaja tagame.
3. Garantiaja on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõute esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välalistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmele ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alloodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist toendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist toendava dokumendina alles! Kirjeldage mielel võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

EH 11/2010 (01)