



Kompressor

D-AC 190



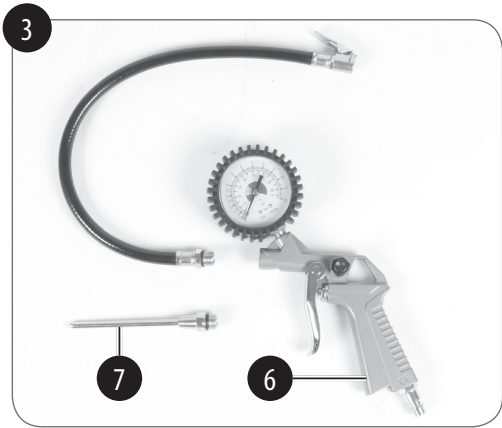
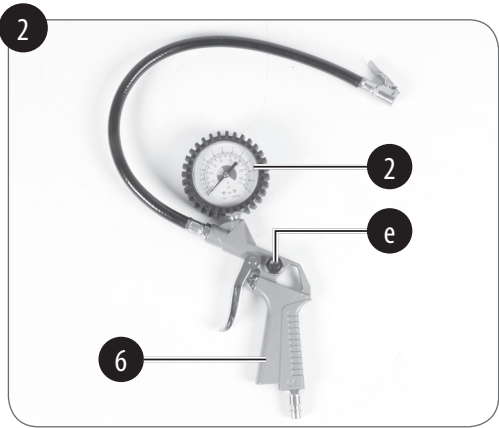
3 års
GARANTI

KUNDESERVICE
☎ +45 87 201 200
💻 www.isc-gmbh.info
NR.: 40.104.82 03/18/2017

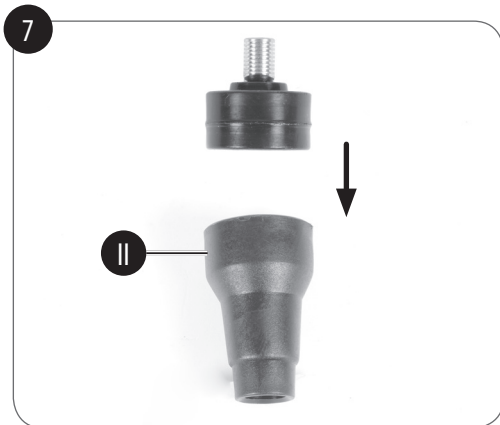
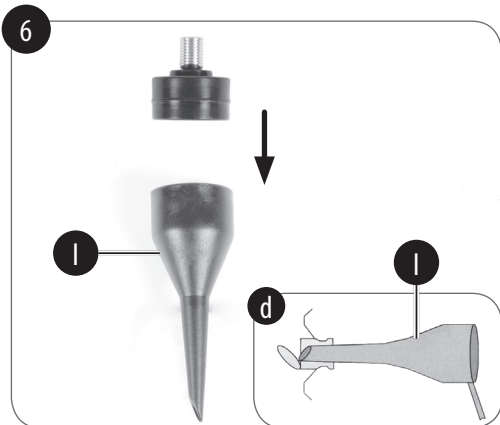
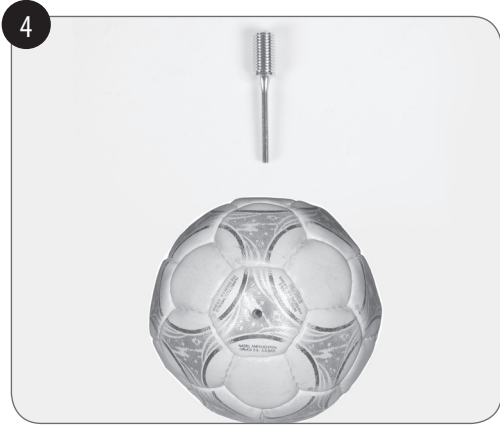
DK ORIGINAL DRIFTSVEJLEDNING

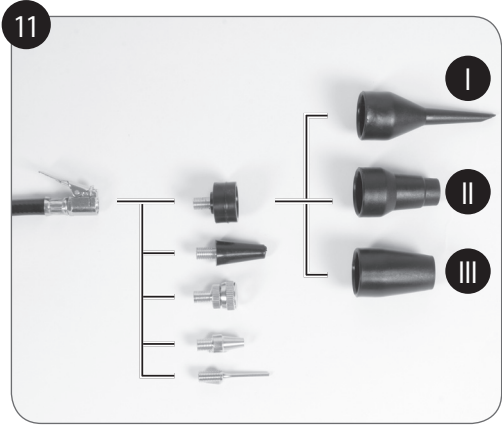


EAN 25089677
PLU 503 · 03/18/2017
EH-Nr.: 40.104.82 · I.-Nr.: 11016



2





Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhedsanvisninger.....	7
2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang	9
3. Formålsbestemt anvendelse	9
4. Tekniske data	10
5. Anvisninger til installering.....	10
6. Drift	10
7. Udskiftning af nettilslutningsledning	12
8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling	12
9. Bortskaffelse og genanvendelse	14
10. Opbevaring	14
11. Transport	15
12. Fejlsøgningsskema	15



Advarsel! Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade.



Brug høreværn. Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



Forsigtig! Advarsel mod elektrisk spænding.



Forsigtig! Advarsel mod varme dele.



Forsigtig! Åbn ikke hanen/trykregulatoren, før luftslangen er tilsluttet.



Forsigtig! Enheden er fjernstyret og kan gå i gang uden varsel.

Vigtigt!

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

Denne betjeningsvejledning kan også downloades som PDF-fil fra vores internetside www.isc-gmbh.info.

1. Sikkerhedsanvisninger

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger. Følg anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke nøje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen. Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

Fare!

Ved brug af produktet skal følgende grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger iagttages som beskyttelse mod elektrisk stød og for at imødegå fare for kvæstelser og brand.

Dette produkt kan betjenes af personer med begrænsede fysiske eller sensoriske færdigheder eller af personer, der er psykisk ustabile eller ikke har nogen erfaring og kendskab til produktet, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i en sikker brug af produktet og forstår de farer, der er forbundet med at arbejde med det.

Dette produkt må ikke anvendes af børn. Børn må ikke bruge produktet som legetøj. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke gennemføres af børn.

1. **Hold orden på arbejdsstedet**
- Et rodet arbejdssted øger risikoen for ulykker.
2. **Tag højde for omgivelsernes indflydelse**
- Udsæt ikke kompressoren for regn. Brug ikke kompressoren i fugtige eller våde omgivelser. Sørg for god belysning. Anvend ikke kompressoren i nærheden af brændbare væsker eller gasser.
3. **Beskyt dig mod elektrisk stød**
- Undgå kropsberøring med jordforbundne dele, for eksempel rør, varmeapparat, komfur, køleskab.
4. **Hold børn på god afstand!**
- Lad ikke andre personer berøre kompressor eller kabel, hold andre borte fra arbejdsområdet.
5. **Opbevar kompressoren sikkert**
- Den ubenyttede kompressor bør opbevares i et tørt, aflåst rum, uden for børns rækkevidde.
6. **Overbelast ikke kompressoren**
- Arbejdet forløber bedst og mest sikkert, hvis du holder dig inden for de angivne driftsdata.
7. **Bær egnet arbejdstøj**
- Bær ikke fyldigt, løstsiddende tøj eller smykker. Dette vil kunne blive trukket ind af bevægelige dele. Ved arbejde i det fri anbefales det at bruge gummihandsker og skridsikket fodtøj. Brug hårnæ, hvis du har langt hår.
8. **Brug kun kablet eller slangen til det fastlagte formål!**
- Træk ikke i kompressoren vha. kablet, og tag fat i selve stikket, ikke i kablet, når du trækker stikket ud af stikkontakten. Beskyt kabel og slange mod varme, olie og skarpe kanter.
9. **Vedligehold kompressoren omhyggeligt**
- Hold kompressoren ren; det letter arbejdet, og gør det mere sikkert. Følg vedligeholdelsesforskrifterne. Kontroller stik og kabel med jævne mellem-

rum; i tilfælde af beskadigelse skal udbedring ske ved autoriseret el-fagmand. Kontroller med jævne mellemrum forlængerledninger; en beskadiget forlængerledning skal omgående skiftes ud.

10. Træk stikket ud af stikkontakten

- Når maskinen ikke benyttes, før vedligeholdelse og skift af værktøj.

11. Undgå utilsigtet start

- Kontroller, at afbryderen er slået fra, når du slutter maskinen til strømforsyningsnettet

12. Udendørs forlængerledninger

- Forlængerledninger, som bruges udendørs, skal være særligt godkendt til formålet (mærkede).

13. Vær altid årvågen

- Hold øje med, hvad du laver. Brug din sunde fornuft. Arbejd ikke med kompressoren, hvis du er ukoncentreret.

14. Kontroller kompressoren for skader

- Kontroller omhyggeligt, at beskyttelsesanordninger eller let beskadigede dele er intakte og fungerer, som de skal, inden du tager kompressoren i brug igen. Kontroller, at bevægelige dele fungerer, som de skal, er intakte og ikke sidder i klemme. Samtlige dele skal være monteret korrekt, så produktet kan arbejde sikkert. Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal udbedres eller udskiftes af kundeserviceværksted, med mindre andet er nævnt i betjeningsvejledningen. Beskadigede kontakter skal skiftes ud på kundeserviceværksted. Brug ikke værktøj, hvor tænd/sluk-knappen ikke virker.

15. Pas på!

- Anvend for din egen sikkerheds skyld kun tilbehør og hjælpeapparater, som nævnes i betjeningsvejledningen eller anbefales af producenten. Brug af værktøj og tilbehør, som ikke anbefales i betjeningsvejledningen eller kataloget, indebærer en fare for personskade.

16. Reparationer er forbeholdt el-fagmand

- Reparation skal udføres af el-fagmand, ellers er der fare for personskade.

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.

19. Læg kompressoren ned på gummifødderne bag på kompressoren under driften.

20. Installeringssted

- Kompressoren skal opstilles på en plan flade.

Sikkerhedsanvisninger ved arbejde med trykluft og blæsepistoler

- Kompressor og ledninger bliver meget varme under driften. Berøring fører til forbrændinger.
- De gasser og dampe, der suges ind af kompressoren, skal holdes ublandede, da blandet luft kan føre til brand eller eksplosion i kompressoren.
- Når slangekoblingen løsnes, skal du holde fast i slangens koblingsdel med hånden, så slangen ikke smælder tilbage.
- Bær beskyttelsesbriller og åndedrætsværn, når du arbejder med blæsepistolen. Fremmedlegemer, vækblæste dele og ophvirvlet støv kan føre til lette kvæstelser og sundhedsskader, hvis de indåndes. Arbejde, der er forbundet med ophvirvlende støv, skal gennemføres udenfor.
- Blæsepistolen må ikke rettes mod andre personer eller benyttes til rensning af tøj, der sidder på kroppen.
- Advarsel: Alle slanger og armaturer på kompressorer, der kan køre på vejen, skal være egnet til at kunne blive brugt på byggepladser under det tilladte maks. tryk.

- Det anbefales, at tilløbsslanger til tryk over 7 bar bør udstyres med et sikkerhedskabel (f.eks. ståltråd).
- Sørg for, at ledningssystemet ikke udsættes for store belastninger, dette gøres ved at bruge fleksible slangetilslutninger for at undgå knæksteder.

Opbevar sikkerhedsanvisningerne et sikkert sted.

2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang

2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1-3)

1. Kabinet
2. Manometer
3. Trykluftslange med lynkobling
4. Tænd/sluk-knap
5. Transportgreb
6. Lufftrykmåler
7. Blæseadapter

2.2 Leveringsomfang

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage-/og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garanti-periodens udløb.

Vigtigt!

**Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj!
Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvælning!**

- Kompressor
- Lufftrykmåler
- Blæseadapter
- Adaptersæt m/8 dele
- Original betjeningsvejledning


3. Formålsbestemt anvendelse

Produktet kan anvendes til tryklufforsyning af lufftrykmålere, blæsepistoler, adaptere til oppustning af bolde, etc.

Produktet må kun anvendes i overensstemmelse med det tiltænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, der måtte opstå som følge af, at produktet ikke er blevet anvendt korrekt. Dette er alene brugerens/ejerens ansvar.

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

4. Tekniske data

Netspænding/-frekvens: 220-240 V~ 50 Hz
 Nominel effekt (motor): 1,1 kW
 Driftsmodus: S3 15%
 Omdrejningstal, ubelastet n0 (motor): 15000 min-1
 Kompressor-omdrejningstal: 3750 min-1
 Driftstryk: Maks. 8 bar
 Teo. Indsugningseffekt: ca. 180 l/min
 Lydtryksniveau LpA: 74 dB(A)
 Lydeffektniveau LWA: 94 dB(A)
 Usikkerhed K: 1,9 dB(A)
 Garanteret lydeffektniveau LWA 96 dB(A)
 Beskyttelsesgrad: IP20
 Kapslingsklasse: II / 
 Produktets vægt: ca. 5,3 kg
 Arbejdstemperatur: +5°C-40°C
 Luftfugtighed: 50% ved maks. temperatur 40°C
 Maks. installeringshøjde: .. 1000 m over NN (normalnul)

S3 15%: Periodisk drift, uden opstart, uden bremsning (arbejdsperiode 10 min). Ved periodisk drift angives altid den procentuelle indkoblingstid (15%), således at den ophobede overtemperatur kan afgives i driftspauserne ved konvektiv køling. Den periodiske drift består af indkoblingstiden og kølepauserne, kaldet driftstiden.

Referenceperioden udgør 10 minutter. 15% indkoblingstid betyder, at produktet kan køre i 1,5 minut med den nominelle indgangseffekt, hvorefter der skal indlægges en afkølingsfase på 8,5 minut.
 Støjemissionstallene er beregnet iht. EN ISO 2151: 2008.

5. Anvisninger til installering

Advarsel!

- Fjern transportmateriale og evt. eksisterende transportsikringer.
- Kontrollér produkt og tilbehør for mangler og skader.
- Undersøg produktet for transportskader. I tilfælde af skader skal speditørfirmaet, som har leveret kompressoren, omgående have besked.
- Kompressoren skal installeres i nærheden af forbrugsenheden.
- Lange luftledninger og lange tilledninger (forlængerledning) skal undgås.
- Indsugningsluften skal være tør og fri for støv.
- Kompressoren må ikke installeres i fugtige eller våde rum.
- Kompressoren må kun være i drift i egnede rum (godt ventilerede, omgivelsestemperatur +5°C til 40°C). Der må ikke være støv, syrer, dampe, eksplosive eller antændelige gasser i rummet.
- Kompressoren er egnet til brug i tørre rum. Kompressoren må ikke arbejde i fugtige omgivelser.
- Læg kompressoren ned på gummifodderne bag på kompressoren under driften.

6. Drift

6.1 Netti slutning

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 besværliggøre motorstart p.g.a. træg gang.

6.2 Tænd/sluk-knap (fig. 1/pos. 4)

Kompressoren startes ved at trykke på tænd/sluk-knappen (4). Kompressoren slukkes igen ved at trykke på tænd/sluk-knappen (4) igen. (fig. 1) Sluk produktet efter brug og træk stikket ud for at undgå utilsigtet start.

Pas på!

Produktet er ikke konstrueret til vedvarende drift.

For ikke at varme motoren for kraftigt op må kompressoren kun benyttes på følgende måde: Inden for et driftstidsrum på 10 minutter må produktet kun køre med den nominelle indgangseffekt i 15% af tidsrummet, dvs. 1,5 minutter. Resten af tiden (nedkølingsfase 8,5 minutter) køler produktet ned igen.

6.3 Trykluftslange med lynkobling (fig. 1/pos. 3)

Tilslutning:

Pres niplen på trykluftsværktøjet ind i lynkoblingen, tyllen springer automatisk frem.

Afkobling:

Træk tyllen tilbage, og fjern værktøjet.

Pas på! Hold fast i koblingsdelen, når du løsner lynkoblingen, så slangen ikke smælder tilbage.

6.4 Luftryksmåler med adaptere (fig. 2/pos. 6)

Arbejdstryk i bar: 0 – 8

Anvendelsesområde:

Ved hjælp af luftryksmåleren kan bildæk fyldes med luft nemt og præcist. Manometeret benyttes til kontrol af dæktrykket. Med den integrerede tømmeventil (e) kan dæktrykket mindskes, hvis det er for højt. Luftryksmåleren er udstyret med en ventiladapter til bildæk.

Bemærk, at manometeret ikke er kalibreret! Kontroller dæktrykket straks efter påfyldning, f.eks. på en tankstation.

Brug som udblæsningspistol

For at kunne benytte luftryksmåleren som blæsepistol skal slangen sammen med ventiladapter til bildæk skrues af først. Nu kan blæseadapteren (7) skrues på luftryksmåleren.

Anvendelsesområde:

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

6.5 Vejledning til adaptersæt

Oversigten nedenfor viser, hvordan du anvender adapterne til de forskellige ventiler rigtigt (for tilslutning af adapterne på kompressoren se fig. 11!).

- **Boldventil (fig. 4)**

Anvendelsesområde: Til pumpning af bolde. Pumpespidsen kan anvendes til pumpning af forskellige typer bolde.

TIP: Fugt pumpespidsen, inden du fører den ind i boldens ventil – så formindskes risikoen for at beskadige ventilen.

- **Ventil-adapter (fig. 5)**
Anvendelsesområde: Passer til lynventiler på cykeldæk.
Lynventiladapteren gør det nemt at fylde luft i cykeldæk.
- **Adapter I (fig. 6/pos. I)**
Anvendelsesområde: Til alle ventiler med en indvendig Ø fra 8 mm.
Du kan f.eks. bruge adapteren til luftmadrasser, svømmebassiner og både.
TIP: Før adapteren I ind i ventilen, som vist på fig. 6, skitse d.
Vigtigt! Pres sammen, så ventilkappen slås op.
- **Adapter II (fig. 7/pos. II)**
Anvendelsesområde: Til skrueventiler. Kan anvendes til alle gængse badebåde, kajakker eller andre store genstande, f.eks. svømmebassiner, som er udstyret med en skrueventil.
- **Udluftnings-adapter II (fig. 8/pos. III)**
Anvendelsesområde: For udluftningsventiler En udluftningsventil forefindes sammen med andre ventiler (standardventil, skrueventil, ...) på mange storfladede genstande, som f.eks. en luftmadras.
- **Konisk universaladapter (fig. 9-10)**
Anvendelsesområde: Universaladapteren kan anvendes til at fylde luftmadrasser og lignende.

6.6 Adfærd i undtagelses-/nødstilfælde

1. Stop arbejdsprocessen.
2. Sluk produktet.
3. Træk stikket ud af stikkontakten.

6.7 Efter brug

1. Sluk produktet.
2. Træk stikket ud af stikkontakten
3. Afmonter alle tilbehørsdele fra produktet som f.eks. slange, lufttryksmåler osv.
4. Lad produktet afkøle, før det repareres eller rengøres.
5. Kontroller produktet for mulige skader.

7. Udskiftning af nettilslutningsledning

Fare!

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Fare!

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

Fare!

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

Fare!

Produktet skal gøres trykløs inden rengørings- og vedligeholdelsesarbejder. Brug hertil lufttryksmåleren som blæsepistol og tryk på aftrækkeren, indtil der ikke strømmer mere luft ud.

Kobl produktet fra strømforsyningen under vedligeholdelsesarbejdet.

8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger fri for støv og snavs. Tør produktet af med en ren klud eller foretag tryklufudsudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at produktet rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til produktet med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- og opløsningsmidler, da det vil kunne beskadige kunststofdelene. Sørg for, at der ikke kan trænge vand ind i de indvendige dele.
- Slange og sprøjteværktøj skal tages ud af kompressoren inden renholdelse. Kompressoren må ikke rengøres med vand, opløsningsmidler o.lign.

8.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand.

Fare! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

8.3 Sikkerhedsventil

En korrekt funktion af produktet forudsætter, at den vedligeholdes med regelmæssige mellemrum.

8.4 Vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere dele, som skal vedligeholdes inde i maskinen.

8.5 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen www.isc-gmbh.info

Reservedelsliste

Reservedelsnummer	Beskrivelse
40.104.80.01.001	Lufttrykmåler (inkl. slange og blæseadapter)
40.104.80.01.002	Adaptersæt m/8 dele

9. Bortskaffelse og genanvendelse

Produktet leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Produktet og dets tilbehør består af forskelligartede materialer, f.eks. metal og plast. Defekte produkter må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. For at sikre en fagmæssig korrekt bortskaffelse skal produktet indleveres på et affaldsdepot. Hvis du ikke har kendskab til lokalt affaldsdepot, så kontakt din kommune.

10. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.

Pas på!

Garantibeviset følger separat med maskinen.

11. Transport

- Transportér kun produktet i transportgrebet.
- Beskyt produktet mod uventede slag og vibrationer.

12. Fejlsøgningsskema

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Kompressor kører ikke	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingen netspænding 2. Netspænding for lav 3. Udetemperatur for lav 4. Motor overophedet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller ledning, netstik, sikring og stikdåse 2. Undgå for lange forlængerledninger Brug forlængerledning med tilstrækkelig åretværsnit. 3. Ingen drift med udetemperatur under +5°C 4. Lad motoren køle af, afhjælp om nødvendigt årsag til overophedning
Kompressor kører, men ingen tryk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilbageslagsventil utæt. 2. Tætninger ødelagt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skift tilbageslagsventilen ud 2. Kontroller tætninger, ødelagte tætninger skiftes
Kompressor kører, tryk vises på manometeret, men værktøj kører ikke	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slangeforbindelser utætte 2. Lynkobling utæt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller trykluftsslange og værktøj, skiftes evt. ud 2. Kontroller lynkobling, skiftes evt. ud



Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald!

I medfør af Rådets direktiv 2012/19/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dets omsættelse i den nationale lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles separat og indleveres til videreanvendende formål på miljømæssig forsvarlig vis.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse:

Ejeren af el-værktøjet er – med mindre denne tilbagesender maskinen – forpligtet til at bortskaffe maskinen og dens dele ifølge miljøforskrifterne. Den brugte maskine kan indleveres hos en genbrugsstation – spørg evt. personalet her, eller forhør dig hos din kommune. Tilbehør og hjælpemidler, som følger med maskinen, og som ikke indeholder elektriske dele, er ikke omfattet af ovenstående.

Genoptryk eller anden kopiering af dokumentation og følgedokumenter til produkter, også i uddrag, er kun tilladt med udtrykkelig tilladelse fra iSC GmbH.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes



Konformitätserklärung

- D** erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- GB** explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- F** déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- I** dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- NL** verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- E** declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- P** declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo
- DK** atterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- FIN** vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- EE** tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- CZ** vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek
- SLO** potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- SK** vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok
- H** a cikkekhez az EU-irányvonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- PL** deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- BG** декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- LV** paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
- LT** apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms
- RO** declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- GR** δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- HR** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- RUS** следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- UKR** проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
- MK** ja izjavува следната сообрзност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- TR** Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
- N** erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- IS** Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Kompressor D-AC 190 (DURO PRO)

- 2014/28/EU
- 2005/32/EC_2009/125/EC
- 2014/35/EU
- 2006/28/EC
- 2014/30/EU
- 2014/32/EU
- 2014/53/EC
- 2014/68/EU
- 90/396/EC_2009/142/EC
- 89/686/EC_96/58/EC
- 2011/65/EU
- 2006/42/EC
- Annex IV
Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.:
- 2000/14/EC_2005/88/EC
- Annex V
- Annex VI
Noise: measured L_{WA} = 94 dB (A); guaranteed L_{WA} = 96 dB (A)
P = 1,1 KW; L/Ø = cm
Notified Body:
- 2004/26/EC
Emission No.:

Standard references: EN 1012-1; EN 60204-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 60335-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

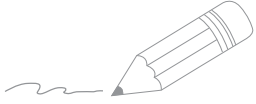
Landau/Isar, den 09.11.2016

Weichselgartner/General-Manager

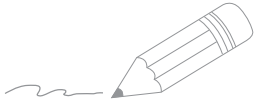
Liu/Product-Management

First CE: 14
Art.-No.: 40.104.82 I.-No.: 11016
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR015109
Documents registrar: Patrick Willnecker
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Two horizontal lines are positioned to the right of the pencil's tip, serving as a starting point for writing. Below these, there are 25 additional horizontal lines spaced evenly down the page, creating a series of writing rows.



A series of horizontal lines for writing, starting from the pencil tip and extending across the page.

KUNDESERVICE

 +45 87 201 200

 www.isc-gmbh.info

NR.: 40.104.82 03/18/2017

EH 11/2016 (01)