

- (DE) Originalbetriebsanleitung Kompressor
- (SL) Originalna navodila za uporabo Kompresorja
- (HU) Eredeti használati utasítás Kompresszor
- (HR) Originalne upute za uporabu Kompresor
- (RS) Originalna uputstva za upotrebu Kompresora



④



Art.-Nr.: 40.073.40

I.-Nr.: 11012

BAC **200/20 OF**



- (D) Gebrauchsanweisung beachten!
- (SLO) Upoštevajte navodila za uporabo!
- (H) Figyelembe venni a használati utasítást!
- (HR) Pridržavajte se uputa za uporabu!
- (RS) Uvažite uputstva za upotrebu



- (D) Gehörschutz tragen!
- (SLO) Nosite zaščito za ušesa!
- (H) Hordjon zajcsökkentő hangvédőt!
- (HR) Nosite zaštitnik za uši.
- (RS) Nosite zaštitu za sluš



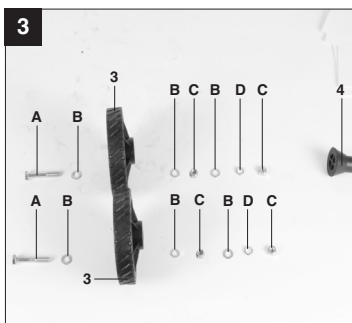
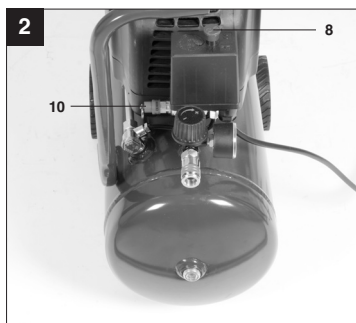
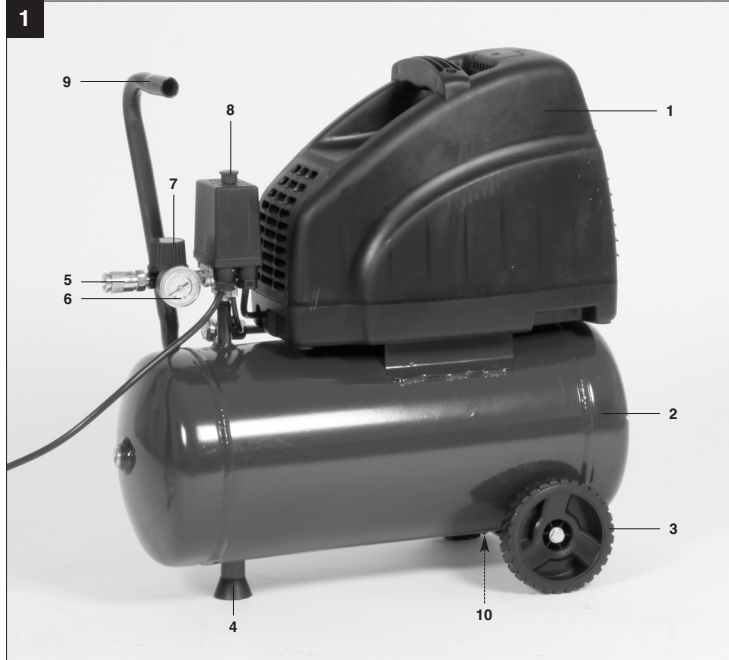
- (D) Warnung vor elektrischer Spannung
- (SLO) Pozor pred električno napetostjo!
- (H) Figyelmeztetés a villamos feszültség elől
- (HR) Upozorenje na električni napon
- (RS) Upozorenje na električni napon



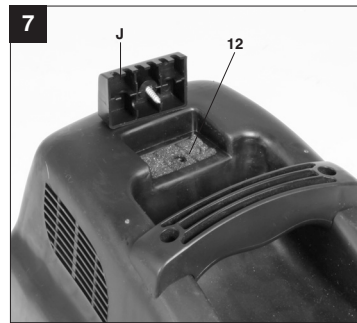
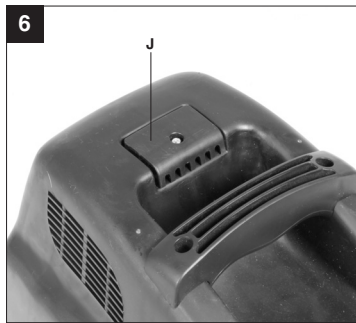
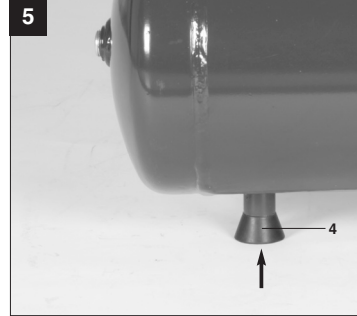
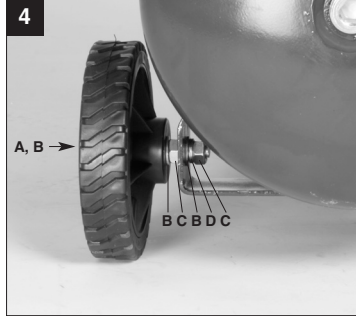
- (D) Warnung vor heißen Teilen
- (SLO) Pozor pred vročimi deli
- (H) Figyelmeztetés a forró részek elől.
- (HR) Upozorenje na vruće dijelove
- (RS) Upozorenje na vruće delove



- (D) Warnung! Die Einheit ist ferngesteuert und darf ohne Warnung anlaufen.
- (SLO) Opozorilo! Enota se upravlja na daljavo in se lahko zažene brez opozorila.
- (H) Figyelmeztetés! Az egység távirányított és figyelmeztetés nélkül megindulhat.
- (HR) Upozorenje! Jedinicom se upravlja daljinski i smije se pokrenuti bez upozorenja.
- (RS) Upozorenje! Jedinicom se upravlja daljinski i sme da se pokrene bez upozorenja.



3



⚠ Achtung!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung bitte mit aus.

Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

1. Sicherheitshinweise**1.1 Sicherheitshinweise**

⚠ Achtung! Beim Gebrauch dieses Kompressors sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

1. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung

– Unordnung im Arbeitsbereich ergibt Unfallgefahr.

2. Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse

– Setzen Sie den Kompressor nicht dem Regen aus. Benutzen Sie den Kompressor nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung. Benutzen Sie den Kompressor nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

3. Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag

– Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen, zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Herden, Kühlchränken.

4. Halten Sie Kinder fern!

– Lassen Sie andere Personen nicht den Kompressor oder das Kabel berühren, halten Sie sie von Ihrem Arbeitsbereich fern.

5. Bewahren Sie Ihren Kompressor sicher auf

– Der unbenutzte Kompressor sollte in einem trockenen, verschlossenen Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.

6. Überlasten Sie Ihren Kompressor nicht

– Sie arbeiten besser und sicherer im angebundenen Leistungsbereich.

7. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung

– Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Sie können von beweglichen Teilen erfasst werden. Bei Arbeiten im Freien sind Gummihandschuhe und rutschfestes

Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.

8. Zweckentfremden Sie nicht das Kabel

– Ziehen Sie den Kompressor nicht am Kabel, und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

9. Pflegen Sie Ihren Kompressor mit Sorgfalt

– Halten Sie Ihren Kompressor sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften. Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker und das Kabel, und lassen Sie diese bei Beschädigung von einem anerkannten Fachmann erneuern. Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie beschädigte.

10. Ziehen Sie den Netzstecker

– Bei Nichtgebrauch, vor der Wartung.

11. Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf

– Vergewissern Sie sich, dass der Schalter beim Anschluss an das Stromnetz ausgeschaltet ist.

12. Verlängerungskabel im Freien

– Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.

13. Seien Sie stets aufmerksam

– Beobachten Sie Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie den Kompressor nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.

14. Kontrollieren Sie Ihren Kompressor auf Beschädigungen

– Vor weiterem Gebrauch des Kompressors die Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüfen. Überprüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein um die Sicherheit des Gerätes zu gewährleisten. Beschädigte Schutzausrüstungen und Teile müssen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist. Beschädigter Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.

15. Achtung!

– Zu Ihrer eigenen Sicherheit, benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen oder angegeben werden. Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Zubehör und Zusatzgeräte kann zu Verletzungen führen.

D

lenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehöre kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

16. Reparaturen nur vom Elektrofachmann

– Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.

17. Geräusch

– Bei Verwendung des Kompressors Gehörschutz tragen.

18. Austausch der Anschlussleitung

– Wenn die Anschlussleitung beschädigt wird, muss sie vom Hersteller oder einer Elektrofachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

1.2 Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Druckluft und Ausblaspistolen

- Verdichter und Leitungen erreichen im Betrieb hohe Temperaturen. Berührungen führen zu Verbrennungen.
- Die vom Verdichter angesaugten Gase oder Dämpfe sind frei von Beimengungen zu halten, die in dem Verdichter zu Bränden oder Explosionen führen können.
- Beim Lösen der Schlauchkupplung ist das Kupplungsstück des Schlauches mit der Hand festzuhalten, um Verletzungen durch den zurück schnellenden Schlauch zu vermeiden.
- Bei Arbeiten mit der Ausblaspistole Schutzbrille tragen. Durch Fremdkörper und weggeblasene Teile können leicht Verletzungen verursacht werden.
- Mit der Ausblaspistole keine Personen anblasen oder Kleidung am Körper reinigen.

1.3 Sicherheitshinweise beim Farbspritzen

- Keine Lacke oder Lösungsmittel mit einem Flammpunkt von weniger als 55° C verarbeiten.
- Lacke und Lösungsmittel nicht erwärmen.
- Werden gesundheitsschädliche Flüssigkeiten verarbeitet, sind zum Schutz Filtergeräte (Gesichtsmasken) erforderlich. Beachten Sie auch die von den Herstellern solcher Stoffe gemachten Angaben über Schutzmaßnahmen.
- Die auf den Umverpackungen der verarbeiteten Materialien aufgebrachten Angaben und Kennzeichnungen der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gegebenenfalls sind zusätzliche Schutzmaßnahmen zu treffen, insbesondere geeignete Kleidung und Masken zu tragen.
- Während des Spritzvorgangs sowie im Arbeitsraum darf nicht geraucht werden. Auch Farbdämpfe sind leicht brennbar.

- Feuerstellen, offenes Licht oder funkenschlagende Maschinen dürfen nicht vorhanden sein bzw. betrieben werden.
- Speisen und Getränke nicht im Arbeitsraum aufbewahren oder verzehren. Farbdämpfe sind schädlich.
- Der Arbeitsraum muss größer als 30 m³ sein und es muss ausreichender Luftwechsel beim Spritzen und Trocknen gewährleistet sein. Nicht gegen den Wind spritzen. Grundsätzlich beim Verspritzen von brennbaren bzw. gefährlichen Spritzgütern die Bestimmungen der örtlichen Polizeibehörde beachten.
- In Verbindung mit dem PVC-Druckschlauch keine Medien wie Testbenzin, Butylalkohol und Methylenechlorid verarbeiten (verminderter Lebensdauer).

1.4 Betrieb von Druckbehältern

- Wer einen Druckbehälter betreibt, hat diesen in einem ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten, ordnungsgemäß zu betreiben, zu überwachen, notwendige Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten unverzüglich vorzunehmen und die den Umständen nach erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.
- Die Aufsichtsbehörde kann im Einzelfall erforderliche Überwachungsmaßnahmen anordnen.
- Ein Druckbehälter darf nicht betrieben werden, wenn er Mängel aufweist, durch die Beschäftigte oder Dritte gefährdet werden.
- Kontrollieren Sie den Druckbehälter vor jedem Betrieb auf Rost und Beschädigungen. Der Kompressor darf nicht mit einem beschädigten oder rostigen Druckbehälter betrieben werden. Stellen Sie Beschädigungen fest, so wenden Sie sich bitte an die Kundendienstwerkstatt.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

2. Gerätebeschreibung

1. Gehäuseabdeckung
2. Druckbehälter
3. Rad
4. Standfuß
5. Schnellkupplung (geregelte Druckluft)
6. Manometer (eingestellter Druck kann abgelesen werden)
7. Druckregler
8. Ein-/ Aus-Schalter
9. Transportgriff
10. Sicherheitsventil
11. Ablass-Schraube für Kondenswasser
12. Ansaug-Luftfilter

3. Anwendungsbereich

Der Kompressor dient zum Erzeugen von Druckluft für druckluftbetriebene Werkzeuge.

Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

4. Technische Daten

Netzanschluss:	230 V ~ 50 Hz
Motorleistung kW:	0,9
Betriebsart:	S3 40% 10 min
Kompressor-Drehzahl min ⁻¹ :	2700
Betriebsdruck bar:	8
Druckbehältervolumen (in Liter):	20
Theo. Ansaugleistung l/min.:	140
Schalleistungspegel L _{WA} in dB:	96
Unsicherheit K _{WA}	3 dB
Schutzart:	IP20
Gerätegewicht in kg:	ca. 17

Betriebsart S3 - 40% - 10min: S3 = Aussetzbetrieb ohne Einfluss des Anlaufvorganges. Dies bedeutet, dass während eines Zeitraums von 10 min die max. Betriebszeit 40% (4 Min) beträgt.

5. Hinweise zur Aufstellung

- Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Etwaige Schäden sofort dem Transportunternehmen melden, mit dem der Kompressor angeliefert wurde.
- Die Aufstellung des Kompressors sollte in der Nähe des Verbrauchers erfolgen.
- Lange Luftleitungen und lange Zuleitungen (Verlängerungskabel) sind zu vermeiden.
- Auf trockene und staubfreie Ansaugluft achten.
- Den Kompressor nicht in feuchtem oder nassen Raum aufstellen.
- Der Kompressor darf nur in geeigneten Räumen (gut belüftet, Umgebungstemperatur +5°C bis 40°C) betrieben werden. Im Raum dürfen sich keine Stäube, keine Säuren, Dämpfe, explosive oder entflammbare Gase befinden.
- Der Kompressor ist geeignet für den Einsatz in trockenen Räumen. In Bereichen, in denen mit Spritzwasser gearbeitet wird, ist der Einsatz nicht zulässig.
- Betreiben Sie das Gerät nur auf festem, ebenem Untergrund

6. Montage und Inbetriebnahme

Achtung!
Vor der Inbetriebnahme das Gerät unbedingt komplett montieren!

Schalten Sie nach der Benutzung das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.

6.1. Montage der Räder (3)

Die beiliegenden Räder müssen entsprechend Bild 4 montiert werden.

6.2. Montage des Standfußes (4)

Der beiliegende Gummipuffer muss entsprechend Bild 5 montiert werden.

6.3. Netzanschluss

Achten Sie vor Inbetriebnahme darauf, dass die Netzspannung mit der Betriebsspannung lt. Maschinenleistungsschild übereinstimmt. Lange Zuleitungen, sowie Verlängerungen, Kabeltrommeln

D

usw. verursachen Spannungabfall und können den Motoranlauf verhindern. Bei niedrigen Temperaturen unter +5°C ist der Motoranlauf durch Schwerwärmigkeit gefährdet.

6.4 Aus-/ Einschalter (8)

Durch Herausziehen des Knopfes (8) wird der Kompressor eingeschaltet.
Zum Ausschalten des Kompressors muss der Knopf (8) gedrückt werden. (Bild 2)

6.5 Druckeinstellung: (Abb. 1)

- Mit dem Druckregler (7) kann der Druck am Manometer (6) eingestellt werden.
- Der eingestellte Druck kann an der Schnellkupplung (5) entnommen werden.

6.6 Druckschaltereinstellung

Der Druckschalter ist werkseitig eingestellt.
Einschaltdruck ca. 6 bar
Ausschaltdruck ca. 8 bar

7. Austausch der Netzanchlussleitung

Wenn die Netzanchlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

8. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung**⚠ Achtung!**

Ziehen Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Netzstecker.

⚠ Achtung!

Warten Sie bis der Verdichter vollständig abgekühlt ist! Verbrennungsgefahr!

⚠ Achtung!

Vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist der Kessel drucklos zu machen.

8.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem

8

feuchten Tuch und etwas Schmierseife.
Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

- Schlauch und Spritzwerkzeuge müssen vor Reinigung vom Kompressor getrennt werden.
Der Kompressor darf nicht mit Wasser, Lösungsmitteln o. Ä. gereinigt werden.

8.2 Kondenswasser

Das Kondenswasser ist täglich durch Öffnen des Entwässerungsventils (11) (Bodenseite des Druckbehälters) abzulassen.

8.3 Sicherheitsventil (10)

Das Sicherheitsventil ist auf den höchstzulässigen Druck des Druckbehälters eingestellt. Es ist nicht zulässig, das Sicherheitsventil zu verstauen oder dessen Plombe zu entfernen. Damit das Sicherheitsventil im Bedarfsfall richtig funktioniert, sollte dies von Zeit zu Zeit betätigt werden. Ziehen Sie so stark am Ring, bis die Druckluft hörbar abblässt. Anschließend lassen Sie den Ring wieder los.

**8.4 Reinigen des Ansaugfilters (12)**

Der Ansaugfilter verhindert das Einsaugen von Staub und Schmutz. Es ist notwendig, diesen Filter mindestens alle 300 Betriebsstunden zu reinigen. Ein verstopfter Ansaugfilter vermindert die Leistung des Kompressors erheblich. Entfernen Sie den Filter vom Kompressor, indem Sie die Schraube an der Kunststoffabdeckung (J) lösen (Bild 6). Heben Sie die Kunststoffabdeckung (J) ab und entnehmen Sie den darunter liegenden Ansaug-Luftfilter (12) (Bild 7). Klopfen Sie den Filter vorsichtig aus und blasen Sie ihn mit Druckluft bei niedrigem Druck (ca. 3 bar) aus. Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

8.5 Lagerung**⚠ Achtung!**

Ziehen Sie den Netzstecker, entlüften Sie das Gerät und alle angeschlossenen Druckluftwerkzeuge. Stellen Sie den Kompressor so ab, dass dieser nicht von Unbefugten in Betrieb genommen werden kann.

⚠ Achtung!

Den Kompressor nur in trockener und für Unbefugte unzugänglicher Umgebung aufbewahren. Nicht kippen, nur stehend aufbewahren!



9. Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter
www.ISC-GmbH.info

10. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

Der Kompressor und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

D**11. Mögliche Ausfallursachen**

Problem	Ursache	Lösung
Kompressor läuft nicht	1. Netzspannung nicht vorhanden	1. Kabel, Netzstecker, Sicherung und Steckdose überprüfen.
	2. Netzspannung zu niedrig	2. Zu lange Verlängerungskabel vermeiden. Verlängerungskabel mit ausreichendem Aderquerschnitt verwenden.
	3. Außentemperatur zu niedrig	3. Nicht unter +5° C Außen-temperatur betreiben.
	4. Motor überhitzt	4. Motor abkühlen lassen ggf. Ursache der Überhitzung beseitigen.
Kompressor läuft, jedoch kein Druck	1. Rückschlagventil undicht	1. Rückschlagventil austauschen.
	2. Dichtungen kaputt.	2. Dichtungen überprüfen, kaputte Dichtungen bei einer Fachwerkstatt ersetzen lassen.
	3. Ablass-Schraube für Kondenswasser (11) undicht.	3. Schraube per Hand nachziehen. Dichtung auf der Schraube überprüfen, ggf. ersetzen.
Kompressor läuft, Druck wird am Manometer angezeigt, jedoch Werkzeuge laufen nicht.	1. Schlauchverbindungen undicht.	1. Druckluftschlauch und Werkzeuge überprüfen, ggf. austauschen.
	2. Schnellkupplung undicht.	2. Schnellkupplung überprüfen, ggf. ersetzen.
	3. Zu wenig Druck am Druckregler eingestellt.	3. Druckregler weiter aufdrehen.

△ Pozor!

Pri uporabi naprav se je potrebno držati nekaterih varnostnih ukrepov, da bi tako preprečili nastanek poškodb in škode. Zaradi tega pozorno preberite to navodilo za uporabo. To navodilo za uporabo dobro shranite, da Vam bodo informacije vsak čas na razpolago. V primeru, da bi to napravo izročili drugim osebam, Vas prosimo, da skupaj z napravo izročite tudi to navodilo za uporabo.

Mi ne prevzemamo nobene odgovornost za nesrečo ali škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih navodil.

1. Navodila za varno delo**1.1 Splošni varnostni napotki**

△ Pozor! Pri uporabi tega kompresorja je treba upoštevati v nadaljevanju navedene osnovne varnostne ukrepe za zaščito pred električnim udarom in za preprečevanje poškodb in požara. Preberite in upoštevajte le-te napotke preden uporabljate kompresor.

1. Vzdržujte red v Vašem delovnem prostoru!

- Nered v delovnem prostoru predstavlja nevarnost za nezgode.

2. Upoštevajte vplive okolice!

- Ne izpostavljajte kompresorja dežju. Ne uporabljajte kompresorja v vlažnem in mokrem okolju. Poskrbite za dobro osvetlitev. Ne uporabljajte kompresorja v bližini vnetljivih tekocin ali vnetljivih plinov.

3. Zaščitite se pred električnim udarom!

- Izogibajte se telesnega stika z ozemljenitvimi deli, na primer cevi, grelna telesa, peči, hladilniki.

4. Otroci se naj ne zadržujejo v bližini kompresorja!

- Druge osebe naj se ne dotikajo kompresorja ali priključnega kabla in naj se ne zadržujejo v delovnem območju kompresorja.

5. Varno shranjuje Vaš kompresor!

- Neuporabljeni kompresor shranjujte v suhem, zapretem prostoru in izven dosegta otrok.

6. Ne preobremenjujte Vašega kompresorja!

- Bolje in varnejše boste delali znotraj navedenega območja kapacitet kompresorja.

7. Nosite oblečeno primočerno delovno obliko!

- Pri delu s kompresorjem ne nosite ohlapne oblike ali nakita. Premični deli kompresorja lahko zagrabijo ohlapne dele oblike ali nakit. Pri delu na prostem priporočamo uporabo gumijastih rokavic in obuvanja, ki ne drsi. Če imate dolge lase, uporabljajte naglavno mrežo

za lase.

8. Priklič kabel uporabljajte samo v namen, za katerega je izdelani!

- Ne vlecite kompresorja za kabel in kabla ne uporabljajte za vlečenje električnega vtikača iz električne omrežne vtičnice. Zavarujte kabel pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

9. Skrbno negujte Vaš kompresor!

- Vaš kompresor vzdržujte v čistem stanju, da boste lahko dobro in varno izvajali delo s kompresorjem. Upoštevajte predpisana navodila za vzdrževanje. Redno preverjajte električni vtikač in kabel in v primeru poškodbe naj zamenjavo izvrši strokovno usposobljeni strokovnjak. Redno preverjajte stanje kabelskega podaljška in ga zamenjajte, če je poškodovan.

10. Izvlecite električni omrežni vtikač!

- Ko ne uporabljate kompresorja ali pa pred vzdrževanjem zmeraj izvlecite električni omrežni vtikač iz električne omrežne vtičnice.

11. Pazite, da ne pride do slučajnega zagona kompresorja!

- Prepričajte se, če je pri priklopu na električno omrežje stikalo izključeno.

12. Kabelski podaljšek na prostem.

- Na prostem uporabljajte samo v ta namen predpisane in odgovarjajoče označene kabelske podaljške.

13. Zmeraj pozorno spremljajte potek dela!

- Opazujte Vaše delo. K delu pristopite pametno. Ne uporabljajte kompresorja, če ste nezbrani.

14. Preverite eventualne poškodbe kompresorja!

- Pred nadaljnjo uporabo kompresorja preverite brezhibno in namensko delovanje zaščitno-varnostne opreme kompresorja ali raho poškodovanih delov kompresorja. Preverite, če je delovanje premičnih delov kompresorja v redu, če se le-ti ne zatikajo ali, če niso poškodovani. Vsi deli kompresorja morajo biti pravilno montirani in izpolnjeni morajo biti vsi pogoji za brezhibno delovanje. Poškodovano zaščitno-varnostno opremo mora strokovno popraviti ali zamenjati servisna služba, razen če ni v navodilih za uporabo navedeno drugače. Poškodovana stikala morajo zamenjati v delavnici servisne službe. Ne uporabljajte orodja, kjer ni možno vključevati ali izključevati stikal.

15. Pozor!

- Zaradi Vaše lastne varnosti uporabljajte samo pribor in dodatne naprave, ki so navedene v navodilih za uporabo ali pa jih priporoča proizvajalec. Uporaba orodja ali pribora, ki niso navedeni v navodilih za uporabo, lahko ogroža Vašo osebno varnost in privede do poškodb.

SLO**16. Popravila naj izvaja samo strokovnjak za električne naprave!**

Popravila smejo izvajati samo električarji, v nasprotni lahko pride do nezgod.

17. Hrup

Pri uporabi kompresorja uporabljalje zaščito sluha.

18. Zamenjava priključnega kabla

Če je priključni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali strokovnjak za elektriko, da bi se tako izognili nevarnosti.

1.2 Varnostna navodila za delo s komprimiranim zrakom in pištola za pihanje zraka

- Kompressor in cevi dosežejo pri obratovanju visoke temperature. Kontakt s takšnimi deli kompresorja lahko povzroči opekline.
- V plinih in parah, ki jih kompressor sesa, ne sme biti primesi, ki bi lahko v kompresorju privedle do požara ali eksplozije.
- Pri odvijanju cevne sklopke je treba držati z roko sklopni del, da preprečimo poškodbe zaradi povratnega udara cevi.
- Pri delu s pršilno pištolo nosite zaščitna očala. Tudi delički in pršilni delički lahko hitro povzročijo poškodbe.
- S pršilno pištolo ne brizgajte po ljudeh in ne čistite obleke na telesu.

1.3 Varnostna navodila za barvanje

- Ne delajte z razredčilnimi sredstvi s plamtiščem pod 55°C.
- Ne segrevajte lakov in razredčilnih sredstev.
- Če delate z zdravju škodljivimi tekočinami, morate uporabljati zaradi zaščite filterske pripomočke (čezobrazne maske). Upoštevajte tudi varnostne ukrepe, ki jih priporočajo proizvajalci takšnih snovi.
- Med postopkom pršenja in tudi v delovnem prostoru ne smete kaditi. Tudi barvne pare so lahko vnetljive.
- V delovnem prostoru se ne smejo nahajati oz. obravnavati stroji, pri katerih prihaja do iskrenja in ne sme biti odprtega ognja.
- Upoštevati je potrebno na embalaži materialov za obdelavo navedene podatke in oznake odredbe o nevarnih snoveh. Po potrebi je potrebno upoštevati dodatne zaščitne ukrepe, še posebej pa uporabljati prizerno obleko in maske.
- V delovnem prostoru ne shranjujte in ne uživajte hrane in pijače. Barvne pare so škodljive.
- Prostornina delovnega prostora mora biti večja od 30 m³ in pri pršenju in sušenju mora biti zagotovljena zadostna izmenjava zraka. Ne

pršite proti vetru. Pri pršenju po gorljivih oz. nevarnih predmetih upoštevajte predpise lokalnih policijskih oblasti.

- V povezavi s tlacičnimi cevmi iz PVC ne uporabljajte medijev kot so na primer testni bencin, butilni alkohol in metilen klorid (zmanjšana življenska doba uporabe cevi).

1.4 Delovanje tlacičnih posod

- Kdor uporablja tlacično posodo, mora le-to vzdrževati v brezhibnem stanju in jo pravilno uporabljati, kontrolirati, pravočasno izvrševati vzdrževalna dela na tlacični posodi in poskrbeti za varnostne ukrepe v skladu z okoliščinami.
- Nadzorne službe lahko v posameznih primerih odredijo potrebne kontrolne ukrepe.
- Tlačne posode se ne sme uporabljati, če le-ta kaže znake pomanjkljivosti, ki bi lahko ogrožale varnost zaposlenih ali tretjih oseb.
- Redno je treba preverjati stanje tlačne posode, n. pr. prisotnost rje.
- Če ugotovite poškodbe na posodi, Vas prosimo, da se obrnete na servisno delavnico.
- Tlačni zbiralnik pred vsako uporabo preglejte, da ni zarjavel ali poškodovan. Kompressorja ni dovoljeno uporabljati s poškodovanim ali zarjavelim tlačnim zbiralnikom. Če najdete poškodbo, se obrnite na službo za stranke.

Ta naprava ni namenjena, da bi jo uporabljale osebe (vključno otroci) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali zaradi pomanjkanja izkušenj in/ali pomanjkanja znanja razen, če so pod nadzorom za njihovo varnost pristojne osebe ali, če se prejede za takšne osebe navodila kako uporabljati napravo. Otroci morajo biti pod nadzorom, da bo zagotovljeno, da se ne bodo igrali z napravo.

Dobra shranite te varnostne napotke!

2. Opis naprave

1. Pokrov ohišja
2. Tlačna posoda
3. Kolo
4. Podnožje
5. Hitra sklopka (regulirani komprimirani zrak)
6. Manometer (nastavljeni tlak je možno odčitati)
7. Tlačni regulator
8. Stikalo za vklop/izklop
9. Transportni ročaj
10. Varnostni ventil
11. Vijak za izpust kondenzne vode
12. Sesalni zračni filter

3. Področje uporabe

Kompressor služi za proizvajanje komprimiranega zraka za orodje, ki je gnano s komprimiranim zrakom.

Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene profesionalne, obrtniške ali industrijske uporabe. Ne prevzemamo nobenega jamstva, če se naprava uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.

Stroj je dovoljeno uporabljati samo za namene, za katere je bil konstruirani. Vsaka druga uporaba ni dovoljena. Za kakršnokoli škodo ali poškodbe, ki bi nastali zaradi nedovoljene uporabe, nosi odgovornost uporabnik / upravljalec, ne pa proizvajalec.

4. Tehnični podatki

Priklop na električno omrežje:	230 V - 50 Hz
Moč motorja kW:	0,9
Način obratovanja:	S3 – 40 % - 10 min
Število vrtljavjev kompresorja min ⁻¹ :	2700
Obratovalni tlak bar:	8
Prostornina tlačne posode (v litrih):	20
Theoretična sesalna kapaciteta l/min:	140
Nivo moči zvoka L _{WA} v dB:	96
Negotovost K _{WA}	3 dB
Vrsta zaščite:	IP20
Teža kompresorja v kg:	17

Način obratovanja S3 – 40 % - 10 min: S3 = obratovanje v presledkih brez vpliva postopka zagona. To pomeni, da znaša v obdobju 10 min najdaljši čas obratovanja 40 % (4 min).

5. Napotki za postavitev kompresorja

- Preglejte kompressor zaradi eventualnih poškodb med transportom. Eventuelne poškodbe takoj sporočite transportnemu podjetju, ki je izvršilo izdobavo kompressora.
- Kompressor namestite v bližini porabnika.
- Ne uporabljajte dolgih zračnih cevi in dolgih dovajalnih cevi (cevni podaljški).
- Pazite, da bo sesani zrak suh in brez vsebnosti

- prahu.
- Kompressorja ne nameščajte v vlažnem ali mokrem prostoru.
- Kompressor se sme uporabljati samo v primerem prostoru (v dobro prezračenem prostoru, pri temperaturi okolice +5 °C - +40 °C). V prostoru ne sme biti prahu, kislin, pare, eksplozivnih ali vnetljivih plinov.
- Kompressor je primeren za uporabo v suhih prostorih. Uporaba kompresorja ni dopustna v območju, kjer se dela s pršeočo vodo.
- Napravo uporabljajte samo na trdi, ravni podlagi.

6. Montaža in prvi zagon

 **Pozor!**
Pred prvim zagonom je nujno potrebno, da napravo montirate v celoti!

Po uporabi napravo vedno izklopite in izvlecite omrežni vtič.

6.1 Montaža koles (3)

Priložena kolesa je potrebno montirati tako, kot je to prikazano na sliki 5.



6.2 Montaža nosilne noge (4)

Priložene gumijaste blažilnike je potrebno montirati tako, kot je to prikazano na sliki 4.



6.3 Omrežni priključek

Pred prvim zagonom pazite na to, da se omrežna napetost ujemata z obratovalno napetostjo, ki je navedena na tablici podatkov stroja. Dolgi dovodni kabli, kot tudi električni podaljški, kabelski bobni itd. povzročijo upad napetosti in lahko preprečijo zagon motorja. Pri nizkih temperaturah pod +5 °C je zagon motorja ogrožen zaradi težjega delovanja.

6.4 Stikalo za vklop/izklop (8)

Postavite stikalo za vklop/izklop (8) v položaj za vklop na 1. Za izklop postavite stikalo za vklop/izklop (8) v položaj 0.

6.5 Nastavitev tlaka: (slika 1)

- Z regulatorjem tlaka (7) lahko na manometru (6) nastavite tlak.
- Nastavljeni tlak lahko razberete na hitri sklopki (5).

SLO**6.6 Nastavitev tlačnega stikala (9)**

Tlačno stikalo je tovarniško nastavljeno.
Vkljupni tlak pribl. 6 bar
Izklopni tlak pribl. 8 bar

odstraniti plombo. Da bo varnostni ventil po potrebi deloval pravilno, ga ne potrebno od časa do časa sprožiti. Poteznite obroček tako močno, da boste silšali izpust komprimiranega zraka. Nato obroček spet spustite.

7. Zamenjava električnega priključnega kabla

Če se električni priključni kabel te naprave poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobno strokovno usposobljena oseba, da bi preprečili ogrožanje varnosti.

8. Čiščenje in vzdrževanje

△ Pozor!
Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli potegnite električni omrežni vtikač iz električne omrežne vtičnice.

△ Pozor!
Počakajte, da se kompresor popolnoma ohladit. Nevarnost, da se opečete!

△ Pozor!
Pred vsakim čiščenjem in vzdrževanjem je potrebno izpustiti tlak v kotlu.

8.1 Čiščenje

- Zaščitne naprave vzdržujte v karseda čistem stanju. Napravo obrišite z čisto kropo ali pa prah in umazanijo z naprave izpihajte s komprimiranim zrakom pri nizkem tlaku.
- Mi priporočamo, da napravo očistite po vsaki uporabi.
- Napravo v rednih časovnih intervalih očistite z vlažno kropo in nekaj mazavega mila. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčila; ta lahko pričnejo nažirati dele, ki so iz umetne mase. Pazite na to, da v notranjost narave ne bo mogla priti voda.
- Pred čiščenjem je potrebno odklopiti cev in orodje za grizganje od kompresorja. Kompresorja ne smete čistiti z vodo, razredčili, ipd.

8.2 Kondenzacijska voda

Kondenzacijsko vodo je potrebno vsak dan izpustiti tako, da odprete ventil za odvajanje vode (11) (spodnja stran tlačne posode).

8.3 Varnostni ventil (10)

Varnostni ventil je nastavljen na najvišji tlak, ki je dovoljen v tlačni posodi. Prepovedano je spreminjati nastavitev na varnostnem ventilu ali pa z njega

8.4 Čiščenje sesalnega filtra (12)

Sesalni filter prepričuje vsesavanje prahu in umazanije. Ta filter morate očistiti najmanj vsakih 300 ur obratovanja kompresorja. Zamašeni sesalni filter občutno zmajnja učinek kompresorja. Odstranite filter iz kompresorja tako, da odvijete vijak na plastičnem pokrovu (J) (Slika 6). Privzdignite plastični pokrov (J) in odstranite sesalni zračni filter (12), ki se nahaja pod pokrovom (Slika 7). Previdno iztresite filter in ga izpihajte s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom zraka (ca. 3 bar). Montažo izvršite v obratnem vrstnem redu.

8.5 Skladiščenje

△ Pozor!
Električni omrežni vtikač potegnite iz električne omrežne vtičnice, odzračite napravo in vso priključeno orodje na komprimirani zrak. Kompresor postavite na takšno mesto, da ga ne bodo mogle zagnati nepooblašcene osebe.
△ Pozor!
Kompresor hranite na suhem in za nepooblašcene osebe nedostopnem mestu. Ne nagibajte ga, hranite ga v stoječem stanju!

**9. Naročilo rezervnih delov**

Pri naročilu rezervnih delov navedite naslednje podatke:

- Tip stroja
- Številka artikla/stroja
- Identifikacijska številka stroja
- Številka rezervnega dela, ki ga naročate

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

10. Odstranjevanje in reciklaža

Naprava je ovita v ovojnino, da bi preprečili poškodovanje zaradi transporta. Ta ovojnina je surovina in jo kot tako lahko ponovno uporabimo ali pa jo predamo v reciklažo.

Naprava in njegov pribor so sestavljeni iz različnih materialov, kot n.pr. kovina in umetna masa. Defektne konstrukcijske dele predajte na depozitjo za posebne odpadke. Povprašajte v strokovni trgovini ali pri občinski upravi!



11. Možni vzroki za izpad

Problem	Vzrok	Vzrok
Kompresor ne dela	1. Omrežna napetost ni prisotna.	1. Preverite kabel, električni omrežni vtikač, varovalko in električno priključno vtičnico.
	2. Prenizka omrežna napetost.	2. Izogibajte se uporabi predolgovih električnih podaljškov. Uporabljajte električni podaljšek z zadostnim premerom kabla.
	3. Prenizka zunanjega temperature.	3. Kompresor ne uporabljajte, ko je temperatura okolice manj kot +5 °C.
	4. Motor je pregret.	4. Pustite, da se motor ohladi eventualno odpravite vzrok za pregrevanje.
Kompresor dela vendar ni tlaka	1. Protipovratni ventil je netesen.	1. Zamenjajte protipovratni ventil.
	2. Uničene tesnilke.	2. Preglejte tesnilke, uničene tesnilke pa dajte zamenjati pri strokovni delavnici.
	3. Izpustni vijak za kondenzacijsko vodo (11) je netesen.	3. Vijak privijte z roko. Preglejte tesnilko na vijaku, po potrebi jo zamenjajte.
Kompresor dela, na manometru je prikazan tlak, orodje pa vseeno ne dela	1. Cevne povezave so netesne.	1. Preglejte cev za komprimirani zrak in orodje, po potrebi zamenjajte.
	2. Hitra sklopka je netesna.	2. Preglejte hitro sklopko, po potrebi jo zamenjajte.
	3. Na regulatorju tlaka je nastavljen prenizki tlak.	3. Še bolj odvijte tlačni regulator.

H**△ Figyelem!**

A készülékek használatánál be kell tartani egy pár biztonsági intézkedéseket, azért hogy sérüléseket és károkat megakadályozzon. Olvassa ezért ezt a használati utasítást alaposan át. Órizze jól meg, azért hogy mindenkor rendelkezésre álljonak az információk. Ha átdáná más személyeknek a készüléket, akkor készítseki vele ezt a használati utasítást is.

Nem vállalunk felelősséget olyan balesetekről és károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen hagyása által keletkeznek.

1. Biztonsági uzasítások**1.1 Álltalálos biztonsági utasítások**

△ Figyelem! Ezen elektromos kompresszor használata alkalmával, az áramütés, személyi sérülés és tűzveszély elkerülése végett, vegye figyelembe az alapvető biztonsági intézkedéseket. Olvassa és vegye figyelembe ezeket az utasításokat, mielőtt használná a készüléket.

1. Tartsa a munkakörét rendben

- Rendeltetőség a munkakörbe balesetet idéző elő.

2. Vegye a környezeti befolyásokat figyelembe

- Ne tegye ki a kompresszort esőnek. Ne használja a kompresszort nedves vagy vizes környezetben. Gondoskodjon jó megvilágításról. Ne használja a kompresszort gyullékony folyadékok vagy gázok közelében.

3. Óvja magát az áramütéstől

- Kerülje el a földelt részekkel való testi érintkezést, mint például csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel, hűtőszekrényekkel.

4. Tartsa a gyerekeket távol!

- Ne engedje meg más személynek, hogy megérítsen a kompresszort vagy a kábelt, tartsa őket a munkakörétől távol.

5. Tárolja biztonságosan a kompresszort

- A nem használt kompresszort egy száraz, lezárt helyen és a gyerekek számára hozzáférhetetlenül kell tárolni.

6. Ne terhelje túl a kompresszort

- Jobban és biztonságosabban dolgozik a megadott teljesítményi körben.

7. Viseljen megfelelő munkaruhát

- Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Ezeket elkapthatják a mozgó részek. A szabadban történő munkálatoknál gumikesztyű és tapadós lábbeli ajánlatos. Hosszú hajnal viseljen hajhálót.

8. Ne használja fel olyan célokra a káb elt,**amelyekre ez nincs előírva**

- Ne húzza a kompresszort a kábelnál fogva, és ne használja fel a kábel a csatlakozó dugó kihúzására a fal dugaszoló aljzatból. Óvjá a kábel hosszától, olajtól és éles szélektől.

9. Ápolja gondosan a kompresszort

- Tartsa a kompresszort tisztán, hogy jól és biztosan tudjon dolgozni. Kövesse a karbantartási előírásokat. Ellenőrizze rendszeresen a szerszám dugós csatlakozóját és a kábelját, és sérülés esetén cseréltesse ki ezt egy elismert szakember által. Ellenőrizze a hosszabbító kábel rendszeresen és sérülés esetén cserélje ki.

10. Húzza ki a hálózati dugót

- A készülék nem használatánál és a karbantartás előtt.

11. Kerülje el az akarlaton indítást

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a kapcsoló a hálózatba való beugráskor ki van kapcsolva.

12. Hosszabbító kábel a szabadban

- A szabadban csaknem arra engedélyezett és megfelelően megjelölt hosszabbítókábelt használjan.

13. Legyen minden figyelmes

- Ügyeljen arra amit csinál. Fogjon okosan a munkához. Ne használja a kompresszort, ha nem koncentrált.

14. Ellenőrizze le a kompresszort sérülésekre

- A kompresszor további használata előtt a biztonsági berendezéseket vagy ellenőrítést részeket meg kell gondosan vizsgálni azok hibáitán és meghatározásuknál megfelelő működésükre. Vizsgálja meg, hogy a mozgó részek működése rendben van, és hogy nem szorulnak vagy részeik nincsenek károsulva. minden résznek helyesen fel kell szerepelnie lennie és minden feltételt teljesítenie, hogy a szerszám kifogástalan működése biztosítva legyen.

Károsult biztonsági berendezéseket és részeket szakszerűen egy vevőszolgálati műhely által kell megjavítatni vagy kicséréltetni, ha a használati utasításban nincs más megadva. A károsult kapcsolókat egy vevőszolgálati műhely által muszáj kicsérélheti. Ne használjon olyan szerszámokat ahol a kapcsolót nem lehet ki - és bekapsolni.

15. Figyelem!

- Saját biztonságáért, csak a használati utasításban idézett vagy a szerszám előállítójától ajánlott vagy megnevezett kelleket és pótgyűrűket használjon. A használati utasításban vagy a katalógusban ajánlott bevetési szerszámoktól vagy kellektől eltérőek használata egy személyszérelési veszélyt jelenthet az Ön számára.

16. Javítások csak egy villamossági szakember által

Javításokat csak egy villamossági szakember végezhet el, különben balesetek érhetik a használót.

17. Zörej

A kompresszor használatánál zajcsökkentő fülvédőt hordani.

18. A csatlakozási vezeték kicszerelése

Ha megrongálódik a csatlakozási vezeték, akkor a gyáró vagy egy villamossági szakérő által ki kell cserélni, azért hogy elkerülie a veszélyeztetéseket.

1.2 Biztonsági utasítások a préslelleggel és a kifúvó ópsztolyokkal való dolgozáshoz.

- Kompresszorok és ezek vezetékei üzemeltetés esetében magas hőmérsékleteket érnek el. Ezek megérintése egész sérülésekkel okoznak.
- A kompresszor által beszívott gázokat vagy párákat olyan keverékekkel mentessék kell tartani, amelyek a kompresszorban tűzhöz vagy robbanáshoz vezethetnék.
- A tömlökkapcsolat megereszítésénél a kapcsolórészt kézzel fogni kell, azért hogy ezáltal megakadályozza a tömlő visszacsapódása általi sérüléseket.
- A kifúvó pisztollyal történő munka esetén, viseljen védőszemüveget. Az idegen testek és a kifújt részek által könnyen sérülések keletkezhetnek.
- Né fújon a kifúvó pisztollyal személyek felé és ne tisztítson vele ruhát a testen.

1.3 Biztonsági utasítások a festékszórásnál

- Ne használjon olyan lakkokat és oldószereket, amelyek nem szabad a festékszórásra.
- Ha az egészségre káros folyadékokat dolgoz fel, akkor védelem szempontjából szürökészülékek (arcvédők) szükségesek.
- Vegye figyelembe az ilyen anyagokat gyártók által megadott, a védőintézkedésekkel kapcsolatos adatokat.
- Folyékony színezőanyagoknak a csomagolásán található adatokat és a veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet jelzéseit. Adott esetben kiegészítő védőintézkedéseket kell elvégezni, különösen megfelelő védőruhát és maszkokat hordani.
- A szórásra folyamat alatt ügymint a munkateremben tilos a dohányzás. A festékek párai is könnyen gyúlékonyak.
- Nem szabad tűzhelyeknek, nyílt fényforrásoknak

vagy szikrátképző gépeknek a teremben lenniük ill. nem szabad azokat üzemeltetni.

- Ne tároljon és ne fogyasszon élelmiszereket és italokat abban a teremben ahol dolgozik. A festékek párai károsak.
- A teremnek amelyben dolgozik 30 m³-nél nagyobbnak kell lennie, és biztosítani a megfelelő szellőzést a festékszórásnál és száritásnál. Ne fecskendezzen a széllel szembe. A gyulladékony és a veszélyes fecskendezési szerek fecskendezésénél vegye figyelembe a helyi rendszeri hivatal előírásait.
- A PVC-nyomástörölővel együtt nem ajánlatos a következő mediatíjak fajtáinak, mint pl. tesztbenzin, butylakohol és methylchlorid feldolgozása (lecsökkeneti az élettartamot).

1.4 Nyomó tartályok üzemeltetése

- Aki egy nyomó tartályt üzemeltet, annak a nyomó tartályt egy szabályszerű állapotban kell tartania, szabályszerűen üzemeltetnie, ellenőriznie, a szükséges karbantartási és helyreállítási munkálatokat azonnal elvégeznie és a körülmenyek szerint szükséges biztonsági intézkedéseket elvégeznie.
- Egyes esetekben a felügyeleti hatóság elrendelheti a szükséges felügyeleti intézkedéseket.
- Egy nyomó tartályt akkor nem szabad használni, ha olyan hibákat mutat fel, amelyek által az alkalmazottak vagy más személyek veszélyeztetve lennének.
- minden üzem előtt a nyomó tartályt rozsdára és sérülésekre leellenőrizni. Nem szabad a kompresszort sérült vagy rozsdás nyomó tartályval üzemeltetni. Ha sérüléseket állapítana meg, akkor kerüjük forduljon a vevőszolgálati szakműhelyhez.

Ez a készülék nem lett olyan személyek (gyerekek) is beléerőve általi használatra meghatározva, akik csak egy korlátozott testi, érzéki vagy szellemi képességgel rendelkeznek vagy nem rendelkeznek elegendő tapasztalattal és/vagy tudással, kivéve, ha egy a biztonságukért felelős személy által felügyelve vannak, vagy ha utasításokat kaptak tőle, hogy hogyan kell a készüléket használni. Gyerekekkel felügyeletet kellene végezni, azért hogy biztosítva legyen, hogy nem játszanak a készülékkel.



H**2. A készülék leírása**

1. Gépházburkolat
2. Nyomókartály
3. Kerék
4. Állóláb
5. Gyorskuplung (szabályozott présleg)
6. Manometré (le lehet olvasni a beállított nyomást)
7. Nyomásszabályozó
8. Be-/ki- kapcsoló
9. Szállítófogantyú
10. Biztonsági szelép
11. Leengedő-csavar a kondenzvízhez
12. Beszívó-légszűrő

3. Alkalmazási terület

A kompresszor, a présleg által meghajtott szerszámokhoz a présleg létrehozására szolgál.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézmulipari vagy ipari üzemek területén történő bevezetésre lettek tervezve. Ezért a nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék kisipari, kézmulipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

A gépet csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt tühaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetésszerűnek. Ebből addódó bármilyen kárét vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.

4. Technikai adatok

Hálózati csatlakozás:	230V ~ 50 Hz
A motor teljesítménye kW:	0,9
Üzemmód:	S3 - 40% - 10perc
Kompresszor-fordulatszám perc ⁻¹ :	2700
Üzemnyomás bar:	8
Nyomókartály térfogata (liter-ben):	20
Teo. szívóteljesítmény l/perc.:	140
Hangteljesítménymérték L _{WA} dB -ben:	96
Bizonytalanság KyWA	3 dB
Védelmi rendszer:	IP20
A készülék tömege kg-ban:	19,5

Üzemmód S3 - 40% - 10perc: S3 = megszakításos üzem az indulási folyamat befolyásolása nélkül. Ez annyi jelent, hogy egy 10 perces időtartam alatt a max. üzemiidő 40% (4 perc).

5. Utasítás a készülék felállításához

- Vizsgálja felül a készüléket nem e sérült meg a szállításnál. Az esetleges sérülésekkel jelentkezők azonnali annál a szállítási vállalatnál, amelyik a kompresszort szállította.
- Telepítse a kompresszort lehetőleg a fogyasztó közelébe.
- Kerülje el a hosszú légevezető és hosszú bevezetést (hosszabitókat).
- Ügyeljen arra, hogy a beszívott levegő száraz és pormentes legyen.
- Ne telepítse a kompresszort egy nedves vagy vizes helyiségen.
- A kompresszort csak megfelelő termekben (jól szellőzött), a környezetből és a termekben +5°C - +40°C) szabad üzemeltetni. A teremben nem szabad pornak, savnak, párának, robbanékony vagy lobbanékony gáznak lennie.
- A kompresszor száraz termekben használatra alkalmas. Tilott a használata az olyan környezetben, ahol fröccsenővízzel dolgoznak.
- A készüléket csak egy szilárd, sík talajon üzemeltetni.

**6. Összeszerelés és üzembevétel**

⚠ Figyelem!
Az üzembevétel előtt okvetlenül komplett össze kell szerelni a készüléket!

Kapcsolja ki használat után a készüléket és huzza ki a hálózati csatlakozót.

6.1 A kerekek felszerelése (3)

A mellékelt kerekeket a 5-es képnek megfelelően kell felszerelni.

6.2 Az állóláb felszerelés (4)

A mellékelt gumipuffert az 4-ös képnek megfelelően kell felszerelni.

6.3 Hálózati csatlakozás

A kompresszor egy védőérintkezős dugós hálózati vezetékkel van felszerelve. Ezt minden olyan védőérintkezős dugaszoló aljzatra 230V ~ 50 Hz, rá lehet kapcsolni, amely 16 A-ral le van biztosítva.



Ügyeljen arra, hogy a hálózati feszültség a gépteljesítményi tábla szerinti üzemfeszültségeknek megfeleljen. Hosszú vezetékek, valamint hosszabítók, kábeldobok stb. feszültségeséhez vezetnek és meg tudják akadályozni a motor indítását. Alacsony hőmérsékleteknél +5°C néház járóság miatt veszélyeztetve van a motor indítása.

6.4 Ki-/bekapcsol (8)

A kompresszor a gomb (8) kihúzása által lesz bekapcsolva. A kompresszor kikapcsolásához meg kell nyomni a gombot (8). (2-es kép)

6.5 Nyomásbeállítás: (1-as kép)

- A nyomászabályozóval (7) lehet a manométeren (6) beállítani a nyomást.
- A beállított nyomást a gyorskuplungon (5) lehet levenni.

6.6 A nyomáskapcsoló beállítása

A nyomáskapcsoló gyárilag be van állítva. Bekapcsolási nyomás cca. 6 bar Kikapcsolási nyomás 8 bar

7. A hálózati csatlakozásvezeték kicserelése

Ha ennek a készüléknak a hálózatra csatlakoztatott vezetéke megsérült, akkor ezt a gyártó vagy annak a vevőszolgáltatása, vagy egy hasonlóan szakképzett személy által ki kell cserélhetni, azért hogy elkerülje a veszélyeztetéseket.

8. Tisztítás és karbantartás

△ Figyelem!

Tisztítás és karbantartási munkálatok előtt kihúzni a hálózati csatlakozót.

△ Figyelem!

Várja meg amíg a tömörítő teljesen le nem hűlt! Megégetés veszély!

△ Figyelem!

A kazánt minden tisztítási és karbantartási munkálat előtt nyomás nélkülire tenni.

8.1 Tisztítás

- Tartsa a védőberendezéseket annyira por és szennyeződés mentesen amennyire csak lehet. Dörzsölje a készüléket egy tiszta posztóval le vagy pedig fűjja, alacsony nyomás mellett présleggel le.

- Ajánljuk, hogy a készüléket direkt minden használat után megtisztitsa.
- Tisztítsa meg rendszeresen a készüléket egy nedves posztóval és valamennyi kenőszappannal. Ne használjon tisztító vagy oldószeret, mivel ezek meg tudják támcdani a készülék műanyag részeit. Ügyeljen arra, hogy ne juthason víz a készülék belséjébe.
- Tisztítás előtt le kell válasszani a tömlöt és a permetezőszerszámokat a kompresszorról. Nem szabad a kompresszort vízzel, oldószerekkel vagy hasonlókkal tisztítani.

8.2 Kondenzvíz

A kondenzvízét naponta le kell engedni a leengedőszelép (11) (nyomótartály padlóoldala) kinyitása által.

8.3 Biztonsági szelep (10)

A biztonsági szelep a nyomótartály legnagyobb engedélyezett nyomására van beállítva. Nem engedélyezett a biztonsági szelep elállítása vagy ölmözárjának az eltávolítása. Annak érdekében, hogy a biztonsági szelep szükség esetén rendesen működjön, időről időre üzemeltetheti kellene. Huzzon olyan erősen a gyűrűn, amig a présleg hallhatóan le nem ereszt. Azután engedje ismét el a gyűrűt.

8.4 A beszívószűrő tisztítása (12)

A beszívószűrő megakadályozza a por és a piszok beszivását. Ezt a szűrőt legalább minden 300 üzemóra után meg kell tisztítani. Egy eldugult beszívószűrő jelentékenyen lecsökkeneti a kompresszor teljesítményét. Távolítsa el a szűrőt a kompresszorról, azáltal hogy megereszti a műanyagburkolatot (J) levő csavart (6-os kép). Emelje le a műanyagburkolatot (J) és vegye ki az alatta fekvő beszívó-légszűrőt (12) (7-es kép). Ovatosan kiporolni a szűrőt és alacsony nyomás alatti (cca. 3 bar) présleggel kitűjni. A felszerelés az ellenkező sorrendben történik.

8.5 Tárolás

△ Figyelem!

Húzza ki a hálózati csatlakozót, szellőztesse ki a készüléket és minden csatlakoztatott préslegszerszámot. Állítsa a kompresszort úgy le, hogy jogosultlanok ne tudják üzembe venni.

△ Figyelem!

A kompresszor csak száraz és jogosultlanok számára nem hozzáérhető környezetben tárolni. Ne döntse meg, csak álla tárolni!

H**9. Pótalkatrészek megrendelése**

A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kellene megadni:

- A készülék típusát
- A készülék cíkk-számát
- A készülék ident- számát
- A szükséges pótalkatrész, pótalkatrész- számát

Aktuális árak és információk a www.isc-gmbh.info alatt találhatóak.

10. Megsemmisítés és újrahasznosítás

A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyagi körforgáshoz. A szállítási és annak a tartozékok különböző anyagokból állnak, mint például fém és műanyagok. A defekt alkatrészeket vigye a külön hulladék megsemmisítéshez. Érdeklődjön utána a szaküzletben vagy a közszégi közigazgatásnál!

11. Lehetséges kiesési okok

Probléma	Ok	Megoldás
Nem fut a kompresszor	1. Hiányzik a hálózati feszültség	1. Leellenőrizni a kábelt, hálózati csatlakozót, biztosítékot és a dugaszoló aljzatot
	2. Túl alacsony a hálózati feszültség	2. Elkerülni a túl hosszú hosszabítókábel. Elegendő érthető hosszabítókábel használni.
	3. Túl alacsony a kinti hőmérséklet	3. Nem üzemeltetni +5°C fok alatti kinti hőmérséklet alatt
	4. Túlhevél a motor	4. Engedni a motort lehűlni, adott esetben eltávolítani a túlhevülés okát.
A kompresszor fut, de nincs nyomás	1. Szivargós a visszacsapó szelep	1. Kicserélni a visszacsapó szelepet
	2. Tönkre vannak a tömítők	2. Leellenőrizni a tömítőket, egy szakműhelyben kicserélni a tönkrement tömítőket
	3. Szivárgós a kondenzvíz (11) leeresztőcsavarja.	3. Utánahúzni kézzel a csavart. Leellenőrizni a tömítőt a csavaron, adott esetben kicserélni.
A kompresszor fut, a manométeren nyomás van kijelezve, de a szerszámok nem futnak.	1. Szivárgásak a tömlőcsatlakozók	1. Leellenőrizni a préslegtömlőt és a szerszámokat, adott esetben kicserélni.
	2. Szivárgós a gyorskuplung	2. Leellenőrizni a gyorskuplungot, adott esetben kicserélni.
	3. Túl kevés nyomás van a nyomásszabályozón beállítva.	3. Tovább kinyitni a nyomásszabályozót.

**HR/
BIH****△ Pažnja!**

Da bi se spriječila ozljedivanja i nastanak šteta prilikom korištenja uređaja, treba se pridržavati sigurnosnih mjera opreza. Zbog toga pažljivo pročitajte ove upute za uporabu. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svakoj dobi budu na raspolaganju. U slučaju da uredaj trebate predati drugoj osobi, uručite joj s njime i ove upute za uporabu.

Ne preuzimamo jamstvo za nesreće ili štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa i njihovih sigurnosnih napomena.

1. Sigurnosne upute**1.1 Opće sigurnosne upute**

△ Pažnja! Pri upotrebni ovog kompresora treba poštivati sljedeće načelne sigurnosne mjere radi zaštite od električnog udara, opasnosti od ozljeda i požara. Pročitajte i uvažite ove upute prije upotrebe uredjaja.

1. Održite red na mjestu rada.

- Nered na mjestu rada predstavlja opasnost od nesreća.

2. Uzmite u obzir utjecaje okoline

- Ne dajte da kompresor pokisne. Ne koristite kompresor u vlažnoj ili mokroj sredini. Osigurajte dobro osvjetljenje. Ne koristite kompresor u blizini zapaljivih tekućina ili plinova.

3. Čuvajte se od električnog udara

- Izbjegnjite kontakt tijela s uzemljenim dijelovima, kao što su cijevi, radijatori, peći, hladnjaci.

4. Čuvajte djecu!

- Ne dajte da druge osobe diraju kompresor ili kabel, ne dajte da prilaze mjestu rada.

5. Čuvajte kompresor na sigurnom mjestu

- Dok ne upotrebljavate kompresor, čuvajte ga u suhoj, zaključenoj prostoriji, nedostupan za djecu.

6. Nemojte preopteretiti svoj kompresor

- Bolje i sigurnije radite u navedenom opsegu snage.

7. Nosite prikladnu radnu odjeću

- Ne nosite široku odjeću ili nakit. Mogli bi se zakačiti za pokretne dijelove. Pri radovima na otvorenom su preporučljive gumene rukavice i obuća koja ne klže. Ako imate dugu kosu, nosite mrežicu za kosu.

8. Ne koristite kabel protivno svrsi

- Ne vucite kompresor na kablu, ne vucite kabel da biste izvadili utikač iz utičnice. Čuvajte kabel od vrucine, ulja i oštrih ivica.

9. Održite svoj kompresor bržljivo

22

- Održite svoj kompresor u čistom stanju, da možete dobro i sigurno raditi. Držite se propisa za održavanje. Provjerite utikač i kabel redovno, dajte da ih u slučaju oštećenja zamijeni ovlašteni stručnjak. Provjerite produžne kablove redovno i zamijenite oštećene produžne kablove.

10. Izvadite utikač iz utičnice

- Dok ne koristite stroj, prije radova održavanja.
- **11. Onemogućite slučajno uključivanje**

- Uverjite se da je prekidač isključen kada stroj priključite na struju.

12. Producni kablov na otvorenom prostoru

- Na otvorenom prostoru koristite samo za to dopuštene i odgovarajuće označene produžne kablove.

13. Uvijek budite pažljivi

- Pazite što radite. Postupajte razumno. Ne koristite kompresor kada Vam je pažnja skrenuta.

14. Kontrolirajte svoj kompresor glede mogućih oštećenja

- Prije daljnje upotrebe kompresora treba bržljivo ispitati da li zaštitne naprave ili malo oštećeni dijelovi rade besprekorno i shodno svojoj namjeni. Provjerite da li je funkcija pokretnih dijelova u redu, da nisu zaglavili, da li su neki dijelovi oštećeni. Svi dijelovi moraju biti ispravno montirani da bi ispunili sve uvjete za rad alata.
- Oštećene zaštitne naprave i dijelove stručno treba popraviti ili zamijeniti servisna radionica, ukoliko nije drukčije navedeno u naputku za upotrebu. Oštećene sklopke se moraju zamijeniti u servisnoj radionici. Ne koristite alat u kojega se prekidač ne da uklopiti i isklupiti.

15. Pažnja!

- U interesu vlastite sigurnosti upotrijebite samo pribor i dodatnu opremu, koji su navedeni u naputku za uporabu ili koje preporučuje ili navodi proizvođač. Upotreba drugog ugradnog alata ili pribora od onog preporučenog u naputku za uporabu ili u katalogu, može predstavljati opasnost od ozljeda osobno za Vas.

16. Popravci samo od strane stručnjaka za elektrotehniku

- Popravke smije izvoditi samo stručnjak za elektrotehniku, inače postoji opasnost od nesreća za korisnika.

17. Buka

- Prilikom korištenja kompresora nosite zaštitu za sluš.

18. Zamjena priključnog kabela

- Ako se priključni kabel ošteći, mora ga zamijeniti proizvođač ili električar kako bi se izbjegle opasnosti.

1.2 Sigurnosne napomene za rad s komprimiranim zrakom i pištoljem za prskanje

- Na kompresor i vodovima se za vrijeme radajavljaju velike temperature. Dodir prouzrokuje opekline.
- Plinovi i pare, koje kompresor usisava, moraju biti čisti od primjesa koji bi u kompresoru mogli prouzročiti požar ili eksplozije.
- Prilikom otvaranja crijevne spojnice, dio spojnice na crijevu se mora držati u ruci, radi sprečavanja ozjeda koje bi mogle nastati kada crijevo odskače unazad.
- Pri radovima s pištoljem za ispuhanje nosite zaštitne naočale. Strana tijela i leteći dijelovi lako mogu prouzročiti ozljede.
- Pištolj za ispuhanje ne upirajte u osobu, te ne čistite s njom odjeću koju nosite na tijelu.

1.3 Sigurnosne napomene kod prskanja boje

- Ne koristite lakove i otapala s plamištem iznad 55 °C.
- Ne zagrijavajte lakove i otapala.
- Ukoliko se radi s tekućinama koje su štetne po zdravlje, radi zaštite su potrebni filter-uredaji (maske). Uvažite i podatke o zaštitnim mjerama koje navodi proizvođač takvih tvari.
- Za vrijeme prskanja, te u radnoj prostoriji, zabranjeno je pušenje. I isparivanja boja su lako zapaljiva.
- Izvori plamena, otvoreni plamen ili strojevi koji bacaju iskre, ne smiju biti prisutni odn. ne smiju raditi.
- Hrana i piće se ne smije držati ili konzumirati u radnoj prostoriji. Isparivanja boja su štetna.
- Obratite pažnju na podatke navedene na pakovanjima obradjenih materijala i oznake Propisa o opasnim materijama. Eventualno treba poduzeti dodatne mjeru zaštite, naročito treba nositi zaštitnu odjeću i maske.
- Radna prostorija mora biti veća od 30 m³, a mora biti osigurano dovoljno provjetravanje za vrijeme prskanja i sušenja. Ne prskajte prema vjetru. Pri uporabi gorivih odn. opasnih tvari za prskanje se principijelno moraju uvažavati propisi lokalnih tijela policije.
- U svezi s tlačnim crijevom od PVC, ne rabite sredstva kao što su benzin za lak, butilalkohol i metilenklorid (smanjeni vijek trajanja).

1.4 Pogon tlačnih posuda

- Tko uporabi posudu pod tlakom, istu mora održati u ispravnom stanju, mora je propisno uporabit, nadgledati, neodgovodivo izvesti potrebite radove održavanja i popravljanja, te poduzeti sigurnosne mjere koje su potrebne u konkretnim okolnostima.
- Nadležni inspektorat može narediti kontrolne mjere, potrebite u pojedinačnim slučajevima.
- Posuda pod tlakom se ne smije upotrebljavati kada ima neke mane koje bi mogle ugroziti zaposlene ili treće.
- Prije svake uporabe prekontrolirajte tlačnu posudu na hrdu i oštećenja. Kompresor se ne smije koristiti s oštećenom ili zahrdalom tlačnom posudom. Ako primijetite oštećenja, обратite se servisnoj radionici.

Ovaj uredaj ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili psihičkim osobinama ili one bez iskustva i/ili znanja, već bi trebale biti pod nadzorom osobe nadležne za njihovu sigurnost ili od nje primiti upute za korištenje uredaja. Djeca trebaju biti pod nadzorom, kako bismo se uvjерili da se ne igraju uredajem.

Dobro čuvajte ove sigurnosne upute.

2. Opis uredaja

1. Poklopac kućišta
2. Tlačna posuda
3. Kotač
4. Nogar
5. Brza spojka (regulirani komprimirani zrak)
6. Manometar (možete ocitati podešeni tlak)
7. Regulator pritiska
8. Sklopka za uključivanje/isključivanje
9. Ručka za transport
10. Sigurnosni ventil
11. Vijak za ispuštanje kondenzirane vode
12. Usisni filter za zrak

**HR/
BIH**

3. Područje primjene

Kompresor služi za stvaranje komprimiranog zraka sa pneumatske alate.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

Stroj se smije koristiti samo u skladu s namjenom. Svaka drukčija uporaba izvan ovih okvira nije namjenska. Za štete ili ozljeđivanja bilo koje vrste koje bi iz toga proizašle ne odgovara proizvodač nego korisnik.

4. Tehnički podaci

Napajanje:	230 V ~ 50 Hz
Snaga motora kW:	0,9
Vrsta pogona:	S3 – 40 % - 10 min
Broj okretaja kompresora (min ⁻¹):	2700
Radni pritisak (bar):	8
Zapremnina tlačne posude (l):	20
Teor. usisna snaga (l/min):	140
Razina zvučne snage L _{WA} (dB):	96
Nesigurnost K _{WA} :	3 dB
Vrsta zaštite:	IP20
Težina uređaja (kg):	17

Vrsta pogona S3 – 40 % - 10 min: S3 = isprekidani pogon bez utjecaja vremena pokretanja. To znači da tijekom 10 min maks. vrijeme pogona iznosi 40 % (4 min).

5. Upute za postavljanje

- Provjerite uređaj s obzirom na transportne štete. Morebitne štete odmah javite transportnom poduzeću koje je dostavilo kompresor.
- Kompresor postavite u blizini trošila.
- Treba izbjegći dug dovod zraka i duge napojne vodove (produljenja).
- Pazite da usisavani zrak bude suh i bez prašine.
- Ne postavljajte kompresor uvlažnoj ili mokroj prostoriji.
- Kompresor se smije upotrijebiti samo u prikladnim prostorijama (dobro provjetravanje,

24

okolna temperatura +5°C - +40 °C). U prostoriji ne smije da bude prašine, kiselina, isparivanja, eksplozivnih ili zapaljivih plinova.

- Kompresor je prikladan za primjenu u suhim prostorijama. U područjima gdje se radi s prskanjem vode, primjera nije dopuštena.
- Uredaj koristite samo na čvrstoj i ravnoj podlozi.

6. Montaža i puštanje u pogon

⚠ Pozor!

Prije puštanja u pogon obavezno montirajte uređaj u cijelosti!

Nakon uporabe isključite uređaj i izvucite utikač iz strujne mreže.

6.1 Montaža kotača (3)

Priloženi kotači moraju se montirati prema slici 4.



6.2 Montaža nogara (4)

Priložen gumeni odbojnik mora se montirati kao što je prikazano na slici 5.



6.3 Mrežni priključak

Prije puštanja u pogon provjerite odgovara li mrežni napon pogonskom naponu navedenom na tipskoj pločici stroja. Dugački kabeli kao i produžni kabeli, koluti s kabelima itd. uzrokuju pad napona i mogu spriječiti rad motora. Kod temperatura nižih od +5 °C zbog teške pokretljivosti ugroženo je pokretanje motora.

6.4 Sklopka za ukijučivanje/ iskijučivanje (8)

Kompresor se uključuje izvlačenjem gumba (8). Da biste isključili kompresor, morate pritisnuti gumb (8). (Slika 2)

6.5 Podešavanje tlaka: (slika 1)

- Pomoću regulatora tlaka (7) možete podešiti tlak na manometru (6).
- Podešeni tlak možete koristiti na brzoj spojki (5).

6.6 Podešavanje tlačne sklopke

Tlačna sklopka je podešena u tvornici.
Tlok uključivanja oko 6 bar
Tlok isključivanja oko 8 bar



7. Zamjena mrežnog priključka

Ako se ošteći mrežni priključni vod ovog uređaja, zamjeniti ga mora proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.

8. Čišćenje i održavanje

△ Pozor!

Prije svih radova čišćenja i održavanja izvucite mrežni utikač.

△ Pozor!

Pričekajte da se kompresor potpuno ohladi! Opasnost od opekotina!

△ Pozor!

Prije svih radova čišćenja i održavanja kotao treba rastlačiti.

8.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave držite što čišćima od prašine i prljavštine. Istržite uredaj čistom krpom ili ga ispušti komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da uredaj očistite nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uredaj vlažnom krpom i s malo kaljevog sapuna. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ni atapala; ona mogu nagrasti plastične dijelove uredaja. Pazite da u unutrašnjost uredaja ne dospije voda.
- Crijivo i alate za prskanje treba prije čišćenja odvojiti od kompresora. Kompresor se ne smije čistiti vodom, otapalima i sl.

8.2 Kondenzirana voda

Kondenziranu vodu potrebno je svakodnevno ispuštati otvaranjem ventila (11) (dno tlačne posude).

△ Pozor! Kondenzirana voda iz tlačne posude sadrži ostatke ulja.

Zbrinjite je na ekološki način na odgovarajućem sabirnom mjestu.

8.3 Sigurnosni ventil (10)

Sigurnosni ventil podešen je na maksimalni dopušten tlak u tlačnoj posudi. Nije dopušteno korijirati sigurnosni ventil ili uklanjati njegovu plombu. Da bi sigurnosni ventil u slučaju potrebe pravilno funkcionirao, povremeno ga treba aktivirati. Snažno povucite prsten tako da komprimirani zrak cijuno izadje. Zatim opet pustite prsten.

8.4 Čišćenje usisnog filtra (12)

Usisni filter sprječava usisavanje prašine i prljavštine. Ovaj filter treba čistiti najmanje svakih 300 radnih sati. Začepljeni usisni ventil znatno smanjuje snagu kompresora. Skinite filter s kompresora tako da odvrnete vjak na plastičnom poklopцу (J) (slika 6). Podignite plastični poklopac (J) i izvadite usisni filter za zrak (12) (slika 7). Istresite pažljivo filter i ispušti ga komprimiranim zrakom pod niskim tlakom (oko 3 bara). Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

8.5 Skladištenje

△ Pozor!

Izvucite mrežni utikač, odzračite uredaj i sve priključene pneumatske alate. Isključite kompresor tako da ga neovašteni osobe ne mogu pustiti u pogon.

△ Pozor!

Kompresor čuvajte samo u suhom prostoru nepristupačnom za neovaštenе osobe. Ne prevrćite uredaj, skladištitе ga samo u stojećem položaju!

9. Naručivanje rezervnih dijelova

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni sljedeći podaci:

- Tip uredaja
- Broj artikla uredaja
- Ident. broj uredaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi www.isc-grmhb.info

10. Zbrinjavanje i recikliranje

Uredaj se nalazi u pakovanju koje ga štiti od oštećenja prilikom transporta. Ovo pakovanje je sirovina i zato se može ponovno upotrijebiti ili poslati na reciklažu. Uredaj i njegov pribor izrađeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne dijelove otpremite na mjesto za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijaliziranoj trgovini ili nadležnoj općinskoj upravi.

11. Možliwe przyczyny usterek

Problem	Uzrok	Rješenje
Kompresor ne radi	1. Nema mrežnog napona.	1. Provjerite kabel, mrežni utikač i utičnicu.
	2. Preniski napon.	2. Izbjegavajte preduge produžne kabеле. Koristite produžni kabel s dovoljnim presjekom žice.
	3. Preniska vanjska temperatura.	3. Ne koristite ga na vanjskim temperaturama nižim od -5 °C.
	4. Pregrijani motor.	4. Ostavite motor da se ohladi i po potrebi uklonite uzrok pregrijavanja.
Kompresor radi, ali ne stvara tlak	1. Povratni ventil propušta.	1. Zamjenite povratni ventil.
	2. Brtve su neispravne.	2. Provjerite brtve, zamjenu neispravnih brtvi prepustite ovlaštenom servisu.
	3. Vijak za ispuštanje kondenzirane vode (11) propušta.	3. Rukom pritegnite vijak. Provjerite brtvu na vijku, po potrebi zamjenite.
Kompresor radi, na manometru je prikazan tlak, alati ipak ne rade	1. Propuštanja na spojevima crijeva.	1. Provjerite pneumatsko crijevo i alate, po potrebi zamjenite.
	2. Brza spojka propušta.	2. Provjerite brzu spojku, po potrebi zamjenite.
	3. Na regulatoru tlaka podešen preniski tlak.	3. Još malo otvorite regulator tlaka.

△ Pažnja!

Kod korišćenja uređaja morate se pridržavati propisa o bezbednosti kako biste sprečili povrede i štete. Stoga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu / bezbednosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informaciju u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali da predate drugim licima, prosledite im i ova uputstva za upotrebu / bezbednosne napomene. Ne preuzimamo garanciju za štete koje bi nastale zbog nepridržavanja ovih uputstava za upotrebu i bezbednosnih napomena.

1. Bezbednosne napomene**1.1 Bezbednosne napomene**

△ Pažnja! Prilikom korišćenja kompresora treba da se pridržava sledećih osnovnih bezbednosnih mera za zaštitu od električnog udara, povreda i požara. Pre no što počnete koristiti uređaj pročitajte i pridržavajte se ovih napomena.

1. Radno područje držite urednim.

- Nered na radnom mestu može da uzrokuje nesreću.

2. Obratite pažnju na uticaje okoline.

- Ne izlažite kompresor kiši. Ne koristite kompresor u vlažnoj ili mokroj okolini. Pobrinite se za dobro osvjetljenje. Nemojte da koristite kompresor u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova.

3. Zaštite se od električnog udara.

- Izbegavajte dodirivanje tela s uzemljenim delovima, npr. cevima, grejačim telima, štednjacima ili frižiderima.

4. Decu držite podalje od uređaja!

- Ne dozvolite da druga lica dodiruju kompresor ili kabl, držite ih podalje od svog radnog područja.

5. Kompressor čuvajte na bezbednom mestu.

- Kompressor koji se ne koristi treba da se odloži na suvo, zaključano mesto van dohvata dece.

6. Ne preopterećujte kompresor.

- U navedenom području snage radićete bolje i bezbednije.

7. Nosite odgovarajuću radnu odeću.

- Ne nosite široku odeću ili nakit. Mogli bi da Vas zahvate gibljivi delovi. Tokom radova na otvorenom preporučamo gumene rukavice i obuću u kojoj se ne skliže. Nosite mrežicu za dugi kosu.

8. Ne koristite kabl u svrhe za koje nije namenjen.

- Ne vučite kompresor za kabl i ne koristite ga za izvlačenje utikača iz utičnice. Zaštitite kabl od vrućine, ulja i oštreljivih ivica.

9. Pažljivo negujte Vaš kompressor.

- Da bi se moglo dobro i bezbedno raditi, kompresor mora da bude čist. Pridržavajte se propisa o održavanju. Redovno kontrolišite utikač i kabl i u slučaju da se ošteći, dajte ovlašćenom električaru da ga zameni. Redovno kontrolišite produžni kabl i zamenite ga ako je oštećen.

10. Izvucite mrežni utikač.

- Kod nekorišćenja uređaja, pre održavanja.
- Proverite da li je prekidač isključen kod uključivanja uređaja u struju mrežu.

12. Producni kabl na otvorenom

- Na otvorenom koristite samo za to dozvoljen i na odgovarajući način označen produžni kabl.

13. Uvek budite pažljivi.

- Pazite šta radite. Razumno započnite s radom. Ne koristite kompresor, ako niste koncentrisani.

14. Proverite postoje li na kompresoru eventualna oštećenja.

- Pre daljnje upotrebe kompresora mora se pažljivo proveriti funkcionišu li zaštite naprave ili nezнатно oštećeni delovi besprekorno i namenski. Proverite funkcionišu li propisno pokretni delovi i ne zapiju li odnosno jesu li oštećeni. Sve delove morate tačno da montirate, kako bi se zagarančao bezbedan rad uređaja. Oštećene zaštite naprave i delove mora stručno da popravi ili zameni ovlašćeni servis, sem ako u uputstvima za upotrebu nije drugačije navedeno. Oštećen prekidač neka zameni servisna služba. Ne koristiti alate kod kojih prekidač ne može da se uključi i isključi.

15. Pažnja!

- Za Vašu sopstvenu bezbednost koristite samo pribor i dodatne uređaje koji su navedeni u uputstvima za upotrebu ili ih je preporučio i naveo proizvođač alata. Korišćenje drugačijeg alata ili pribora od onog koji se preporuča u uputstvima za upotrebu ili katalogu može za Vas da predstavlja opasnost od ozleđivanja.

16. Popravke sme da izvodi samo električar.

- Popravke sme da obavlja samo električar tako da koristi originalne rezervne delove; u protivnom može doći do nesreće po korisnika.

17. Buka

- Kod rada s kompresorom nosite zaštitu za sluh.

18. Zamena priključnog kabela

- Ako je priključni kabl oštećen, mora da ga zameni proizvođač ili električar kako bi se izbegle opasnosti.

RS**1.2 Bezbednosne napomene za rad s komprimovanim vazduhom i pištoljima za izdvavanje**

- Kompresor i vodovi za vreme rada postižu visoke temperature. Dadirivanjem možete da se opečete.
- Gasovi i pare koje kompresor usisava ne smiju da sadržavaju primese koje bi u kompresoru mogle da prouzroče požar ili eksploziju.
- Prilikom odvajanja spojke spojni deo creva čvrsto držite rukom, kako biste izbegli ozlede zbog povratnog tržaja creva.
- Kod rada s pištoljem za izdvavanje nosite zaštitne naočare. Zbog stranih tela i delova koji izletaju izdvavanjem mogu lako da nastanu povrede.
- Pištoljem za izdvavanje ne duvajte u lica ili odecu na telu.

1.3 Bezbednosne napomene kod prskanja farbe

- Ne radite s lakovima ili rastvorima koja imaju tačku paljenja ispod 55° C.
- Ne zagrevajte lakove i rastvore.
- Ako radite s tečnostima opasnim po zdravlje, zaštititi se napravama s filterom (gasmaske). Kadkada obratite pažnju na podatke o merama zaštite koje je naveo proizvođač takvih tvari.
- Obratite pažnju na podatke i oznake odredbe o opasnim tvarima navedene na omotima materijala s kojima ćete raditi. Po potrebi se pobrinite za dodatne mere zaštite, tako da nosite odgovarajuću odecu i maske.
- Za vreme prskanja kao i u radnoj prostoriji ne sme da se puši. Isparenja farbe su takođe lako zapaljiva.
- Mesta sa vatrom, otvorenim svetlom ili mašine koje stvaraju iskru ne smiju da budu u blizini odnosa do se koriste.
- Uradnoj prostoriji ne smete da držite hranu i piće i da ih konzumirate. Isparenja farbe su štetna.
- Radna prostorija mora biti veća od 30 m³ i mora biti zagarantovano dovoljno strujanje vazduha kod prskanja i sušenja. Ne prskajte protiv veta. U principu kod prskanja zapaljivih ili opasnih prskajućih materijala obratite pažnju na odredbe lokalne milicijске ustanove.
- Nemojte da radite s medijumima kao što su testbenzin, butil-alkohol i metilen-hlorid u spou sa PVC-crevom pod pritiskom (umanjen vek trajanja).

1.4 Rad s bocama pod pritiskom

- Lice, koje koristi posude pod pritiskom, mora da ih drži u propisanom stanju, koristi ih propisno, nadgleda, obavezno obavlja neminovne radove remonta i popravki i preduzima potrebne bezbednosne mere za date okolnosti.
- Nadzorna ustanova može u pojedinačnim slučajevima da naredi potrebne mere nadgledanja.
- Posuda pod pritiskom ne sme da se koristi, ako ima nedostatak koji može da doveđe u opasnost zaposlene ili nekog trećeg.
- Pre svake upotrebe prekontrolišite posudu pod pritiskom na rđu i oštećenja. Kompressor se ne sme koristiti s oštećenom ili zardalom posudom pod pritiskom. Ako primete oštećenja, обратите se servisnoj radionici.

Ovaj uređaj ne smiju da koristi lica (uključujući decu) s ograničenim fizičkim, osetilnim ili psihičkim osobinama ili ona bez iskustva i/ili znanja, nego bi trebalo da budu pod nadzorom lica nadležnog za njihovu bezbednost ili od njega dobiti uputstva za korišćenje uređaja. Deca trebaju da budu pod nadzorom, kako bismo se uverili da se ne igraju uređajem.

Sačuvajte dobro bezbednosna uputstva.**2. Opis uređaja**

1. Poklopac kućišta
2. Posuda pod pritiskom
3. Točak
4. Nogar
5. Brza spojka (regulirani komprimovani vazduh)
6. Manometar (možete da očitate podešeni pritisak)
7. Regulator pritiska
8. Prekidač za uključivanje/isključivanje
9. Ručka za transport
10. Sigurnosni ventil
11. Zavrtanj za ispuštanje kondenzovane vode
12. Usisni filter za vazduh

3. Oblast primene

Kompressor služi za proizvodnju komprimovanog vazduha za pokretanje alata.

Mašina sme da se koristi samo prema svojoj nameni. Svako drugačije korišćenje nije u skladu s namenom. Za štete ili povrede bilo koje vrste koje iz toga proizlaze odgovoran je korisnik, a ne proizvođač.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruisani za korišćenje u komercijalne svrhe kao ni u zanatu i industriji. Ne preuzimamo garanciju ako se uređaj koristi u zanatskim ili industrijskim pogonima i sličnim delatnostima.

4. Tehnički podaci

Mrežni priključak:	230 V ~ 50 Hz
Snaga motora kW:	0,9
Vrsta pogona:	S3 – 40 % - 10 min
Broj obrtaja kompresora min ⁻¹ :	2700
Pogonski pritisak:	8
Volumen posude pod pritiskom:	20
Teoretska snaga usisavanja l/min.:	140
Intenzitet buke L _{WA} u dB:	96
Nesigurnost K _{WA} :	3 dB
Vrsta zaštite:	IP20
Težina uređaja u kg:	17

Vrsta pogona S3 – 40 % - 10 min: S3 = prekidni rad bez uticaja postupka pokretanja. To znači da za vreme od 10 min. maksimalno vreme pogona iznosi 40 % (4 min.).

5. Uputstva za postavljanje

- Proverite uređaj na transportna oštećenja. Eventuelne štete odmah prijavite transportnom preduzeću koje je kompressor dopremilo.
- Kompressor biste trebali da postavite u blizini potrošača.
- Izbegavajte dugačke vodove za vazduh i dugačke kablove (produžni kabli).
- Pazite da usisni vazduh bude suv i čist.
- Nemojte da postavljate kompressor u vlažnoj ili mokroj prostoriji.
- Kompressor sme da pogoni samo u prikladnim prostorijama (dobro provetranim, pri-

temperaturi okoline +5°C do 40°C). U prostoriji ne sme da bude prašine, kiselina, para, eksplozivnih ili zapaljivih gasova.

- Kompressor je namenjen za rad u suvim prostorijama. U prostorijama, u kojima se radi s vodom koja prска, rad nije dozvoljen.
- Uredaj koristite samo na čvrstoj i ravnoj podlozi.

6. Montaža i puštanje u pogon

⚠️ Pažnja! Pre puštanja u pogon montirajte sve debove uređaja!

Nakon korišćenja isključite uređaj i izvucite mrežni utikač.

6.1. Montiranje točkova (3)

Priložene točkove morate montirati kao što je prikazano na slici 4.



6.2. Montaža nogara (4)

Priloženi gumeni odbojnik treba da se montira kao što je prikazano na slici 5.



6.3. Mrežni priključak

Pre puštanja u pogon pripazite na to da li mrežni napon odgovara pogonskom naponu navedenom na tipskoj pločici mašine. Dugački dovodni kao i produžni kablov, kolotovi za kablove itd. mogu da prouzroče pad napona i spreče pokretanje motora. Kod temperaturu ispod +5°C zbog teške pokretljivosti ugroženo je pokretanje motora.

6.4 Prekidač za uključivanje/isključivanje (8)

Kompressor se uključuje izvlačenjem dugmeta (8). Da biste isključili kompressor, trebate da pritisnete dugme (8). (Slika 2)

6.5 Podešavanje pritiska: (slika 1)

- Pomoću regulatora za pritisak (7) može da se podeši pritisak na manometru (6).
- Podešeni pritisak može da se koristi na brzoj spojci (5).

6.6 Podešavanje prekidača za pritisak

Prekidač za pritisak je podešen fabrički.
Pritisak uključivanja circa 6 bara
Pritisak isključivanja circa 8 bara

RS

7. Zamena mrežnog priključnog voda

Ako se ošteći mrežni priključni vod ovog uređaja, mora da ga zameni proizvođač ili njegova servisna služba ili kvalifikovano lice, kako bi se izbegle opasnosti.

8. Čišćenje i održavanje

△ Pažnja! Pre svih poslova čišćenja i održavanja izvucite mrežni utikač iz utičnice.

△ Pažnja! Sačekajte dok se kompresor u potpunosti ne ohladi! Opasnost od opekovitina!

△ Pažnja! Pre svih poslova čišćenja i održavanja iz kotla mora da se ispušti pritisak.

8.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave držite što čišćima od prašine i prijavštine. Istrajte uređaj čistom krpom ili ga izdružite komprimovanim vazduhom pod niskim pritiskom.
- Preporučamo da očistite uređaj odmah nakon svake upotrebe.
- Redovno čistite uređaj mokrom krpom i malo sapunice. Nemojte koristiti rastvore ili sredstva za čišćenje; oni bi mogli da oštetite plastične delove uređaja. Pripazite na to, da u unutrašnjost uređaja ne dođe voda.
- Crevo i alati za prskanje moraju se pre čišćenja odvojiti od kompresora. Kompressor ne sme da se čisti vodom, rastvorima ili sličnim.

8.2 Kondenzovana voda

Kondenzovana voda mora se dnevno ispušтati otvaranjem ispusnog ventila (11) (donja strana posude pod pritiskom).

8.3 Sigurnosni ventil (10)

Sigurnosni ventil podešen je na najveći dopušten pritisak posude. Nije dozvoljeno korigovanje sigurnosnog ventila ili uklanjanje njegove plombe. Da bi sigurnosni ventil pravilno funkcionsao, povremeno ga treba aktivirati. Povucite prsten tako da se čujno ispušti komprimovani vazduh. Na kraju ponovo pustite prsten.

8.4 Čišćenje usisnog filtera (12)

Usisni filter spričava usisavanje prašine i prijavštine. Neophodno je potrebno ovaj filter čistiti najmanje svakih 300 radnih časova. Začepljjen usisni ventil znatno smanjuje snagu kompresora. Skinite filter s kompressora tako što ćete odvrnuti zavrtanj na

plastičnom poklopcu (J) (slika 6). Podignite plastični poklopac (J) i izvadite usisni filter za vazduh (12) (slika 7). Istresite pažljivo filter i izduvajte ga vazduhom pod niskim pritiskom (cirka 3 bara). Montaža se obavlja obrnutim redom.

8.5 Skladištenje

△ Pažnja! Izvucite utikač iz utičnice, ispuštite vazduh iz uređaja i sve priključene alate na komprimovan vazduh.

Spremite kompresor tako, da ga ne mogu koristiti lica koja nemaju odobrenje za to.

△ Pažnja!

Čuvajte kompresor na suvom mestu gde je nedostupan licima koja nemaju odobrenje za rad. Nemojte ga prevrhati, čuvajte ga u stojećem položaju.

9. Narudžba rezervnih delova

Kod narudžbe rezervnih delova treba navesti sledeće podatke:

- Tip uređaja
- Broj artikla uređaja
- Identifikacioni broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dela

Aktuelne cene i informacije potražite na sajtu www.isc-gmbh.info



10. Zbrinjavanje i reciklovanje

Uredaj se nalazi u pakovanju koje ga štiti od oštećenja tokom transporta. Ovo pakovanje je sirovina i zato može ponovno da se upotrebii ili pošalje na reciklovanje. Uredaj i njegov pribor izrađeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne delove otpremite na mesta za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražiti u specijalizovanoj trgovini ili nadležnoj opštinskoj upravi.



11. Mogući uzroci kvarova

Problem	Uzrok	Rešenje
Kompresor ne radi	1. Nema mrežnog napona	1. Proverite kabl, utikač, osigurač i utičnicu
	2. Mrežni napon je prenizak	2. Izbegavajte predugačak produžni kabl. Koristite produžni kabl s dovoljnim presekom žica.
	3. Preniska spoljašnja temperatura	3. Ne koristiti na spoljašnjim temperaturama nižim od +5° C.
	4. Motor pregrejan	4. Pustite da se motor ohladi, odstranite uzrok pregrevanja.
Kompresor radi, ali se ne uspostavlja pritisak.	1. Povratni ventil ne zaptiva	1. Zamenite povratni ventil
	2. Istrošene zaptivke.	2. Proverite zaptivke, neispravne zaptivke mora da zameni stručna radionica
	3. Zavrтанj za ispuštanje kondenzovane vode (11) ne zaptiva.	3. Pritegnite zavrтанj rukom. Proverite zaptivku na zavrtnju, po potrebi je zamenite.
Kompresor radi, pritisak je pokazan na manometru, ali alati ne rade.	1. Spojna creva ne zaptivaju.	1. Proverite crevo komprimovanog vazduha i alate, eventualno ga zamenite.
	2. Brza spojka ne zaptiva.	2. Proverite brzu spojku, po potrebi je zamenite.
	3. Podešen je premalen pritisak na regulatoru.	3. Još malo otvorite regulator pritiska.

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
- verklaart de 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
- atesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a normy pro výrobek
- vykazuje siedečo skladnost s smernicou EU in standardi za podjetje
- vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normy pre výrobok
- a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- декларира съответното съответствие съгласно Директиви ЕС и норми за артикул
- паскаидро јаду атбilstvu ES direktivai un standartiem apibūdina šī atitikmę EU reikalavimams ir prekės normoms
- declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- δηλώνει την ακόλουθη συμπόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ κατά τη πρότυπα για το προϊόν
- potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smernicama EU i normama za artikl
- potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smernicama EU i normama za artikl
- potvrđuje slediće uskladjenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- проголошує про відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- Ürünlü inşâhî AB direktifleri ve normları gereğince arzıda açıklık ve uygunluk belirtir
- erklærer følgende sammensetning i henhold til EU-direktivet og standarder for artikel
- Lýsir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vöru

Kompressor BAC 200/20 OF (Bavaria)

- | | |
|---|---|
| <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 |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC | Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 97/23/EC | Noise: measured L _{WA} = 93 dB (A); guaranteed L _{WA} = 96 dB (A)
P = 0,9 kW; L/D = cm
Notified Body: TÜV Rheinland Product Safety GmbH, 0197 |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC | |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC |
| <input type="checkbox"/> 2011/65/EC | Emission No.: |

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

Landau/Isar, den 15.02.2013

Wechselgärtner/General Manager

Yu Feng Quing/Product-Management

First CE: 13
Art.-No.: 40.073.40 I-No.: 11012
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR007477
Documents registrar: Roider Siegfried
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Haushmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ Samo za dežele članice EU:

Ne mečite električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatih in uporabo državnih zakonov je potrebno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaze v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastnik električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem recikliraju v primeru odpovedi lastništvu aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnjanju z odpaki. To se ne nanaša na starem aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.

④ Csak EU-országok

Ne dobja az elektromos szerszámokat a házi hulladék közé.

A villamos készülékekkel és elektromos-öregkészülékekkel kapcsolatos 2002/96/EG-i europai irányelvonalaknak valamint ezeknek a nemzeti jogban történő realizálásának megfelelően az elhasznált villamos szerszámokat külön kell gyűjteni és egy környezetbarát újraértékesítéshez juttatni.

Újrahasznosítás-alternatíva a viszzaküldési felhíváshoz:

Az elektromos készülékek tulajdonosa kötelezte van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatív egy szakszerű értékesítésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavező helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörnyelvben és hulladéktörvény értelmében elvégzi a megsemmisítést. Ez nem errint az öreg készülékekhez mellékelt villamosalkatrészek nélküli tartozékrészeket és segítőeszközöket.



 Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uredajima i njezinom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtev za povrat uredaja:

Vlasnik elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliraju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

 Samo za zemlje EU

Ne bacajte elektro-alate u kućno smeće!

Shodno evropskoj smernici 2002/96/EG o starim električnim i elektronskim uredajima i primeni državnog prava, istrošeni elektro-alati mora da se odvojeno sakupe i eliminišu na ekološki primeren način u stanicu za recikliranje.

Alternativa recikliraju prema zahtevima za povrat uredaja:

Vlasnik elektro-uredaja alternativno je obavezan da umjesto povrata robe u slučaju predaje vlasništva učestvuje u stručnom eliminisanju elektro-uredaja. Stari uredaj može da se u tu svrhu prepusti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti odstranjanje u smislu državnog zakona o reciklaži i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni delovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

(B)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(C)

Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov prizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

(D)

Az termékek dokumentációjának és kisérő okmányainak az utánnyomása és sokszorosítása, kivonatossá is csak az ISC GmbH kifejezetten beleegyezésével engedélyezett.

(E)

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira civilnog proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(F)

Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme ISC GmbH.



- 
- 
- ⑥ Technische Änderungen vorbehalten
 - ⑦ Tehnične spremembe pridržane.
 - ⑧ Technikai változások jogát fenntartva
 - ⑨⑩ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
 - ⑪ Zadržavamo pravo na tehnische promen





GARANCIJSKI LIST

Spoštovana stranka!

Naši proizvodi podležejo stroki kontroli kakovosti. Če pa ta naprava kljub temu ne bi kdaj delovala brezhibno, bomo to zelo obžalovali in Vas prosili, da se obrnete na našo servisno službo na naslov, ki je naveden na tem garancijskem listu ali pa na na najbližjega pristojnega trgovca z našimi proizvodi. Za uveljavljanje garancijskih zahtevkov velja sledeče:

1. Le-ti garancijski pogoji urejajo dodatne garancijske storitve. Vaši zakonski garancijski zahtevki ostanejo s to garancijo nespremenjeni. Naše garancijske storitve so za Vas brezplačne.
2. Garancijske storitve obsegajo izključno samo pomanjkljivosti zaradi napak v materialih in izdelavi in so omejene na odpravo takšnih pomanjkljivosti oziroma na zamenjavo naprave. Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso konstruirane za uporabo v obrnjenstvu ali industriji. Garancijska pogodba zato ne pride v poštev, če se naprava uporablja v obrnjenstvu ali v industrijskih obrobitih ali v podobnih dejavnostih. Poleg tega ne obsega naša garancija nadomestil za transportne poškodbe, škodo zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokovne inštalacije, neupoštevanja navodil za uporabo (kot n. pr. priklop na napaka omrežno napetost ali vrsta toka), pretrirana ali nepravilna uporaba (kot n.pr. preobremenitev naprave ali uporaba nedovoljenih orodij ali pribora), neupoštevanje predpisov za vzdrževanje in varnostnih predpisov, vstop tujih predmetov v napravo (kot n.pr. pesek, kamnje ali prah), uporaba sile ali tujih vplivov (kot n.pr. poškodbe zaradi padca naprave) ter običajna obraba naprave zaradi uporabe. To velja še posebej za akumulatorje, za katere vendarle dajemo garancijski rok 12 mesecev.
3. Veljavnost garancijskih zahtevkov ugasne, če so bili na npravi že izvajani posegi.
4. Garancijska doba znaša 2 leti in začne teči z dnevom nakupa naprave. Garancijske zahtevke morate uveljavljati pred potekom garancijske dobe v vseh tehničnih potem ko ste ugotovili napako. Uveljavljanje garancijskih zahtevkov po poteku garancijske dobe je izključeno. Popravilo ali zamenjava naprave ne privede do podaljšanja garancijske dobe, niti se ne postavi nova garancijska doba zaradi takšnih storitev ali zaradi eventuelno vgrajenih nadomestnih delov. To velja tudi za servisne storitve na licu mesta.
5. Za uveljavljanje Vašega garancijskega zahtevka Vas prosimo, da pošljete pokvarjeno napravo na naše poštné stroške na spodaj navedeni naslov ali pa se obrnite na najbližjega pristojnega trgovca z našimi proizvodi. Priložite original računa ob nakupu ali drugo potrdilo kot dokazilo o nakupu z datumom nakupa. Zato prosimo, da dobro shranite račun kot dokazilo o nakupu! Prosimo, da nam po možnosti natančno opišete vzroke reklamacije. Če napaka izpolnjuje naše garancijske pogoje, boste nemudoma dobili nazaj popravljeno ali novo napravo.

(H) GARANCIAOKMÁNY

Tisztelt Vevő,

termékeink szigorú minőségi ellenőrzés alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástalanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt forduljon ebben a garanciakártyában megadott cím alatt található szervízszolgáltatásunkhoz, vagy a legközelebbi illetékes barkács üzlethez. A garanciaigény érvényesítésével kapcsolatban a következő érvényes:

1. Ezek a garanciafeltételek szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket. A jogi szavatossági igények, ez a garancia által nincsenek érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára ingyenes.
2. A garanciatallesítés csak kizártlagosan olyan hibáakra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibáakra visszavezethetők és ezeknek a hibáknak a kiküszöbölésére ill. a készülék kicserélésére van korlátózva. Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén történő bevetésre lettek tervezve. Ezért a garanciaüzemeltetés nem jön létre, ha a készülék kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén valamit egyenértékű tevékenységek területén van használva. Továbbá a következő kárpoltási teljesítmények mint a szállítási károkért, károkért amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felszerelés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültségre vagy áramfajtára való rákapsolás), visszaélésszerű vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék túlerhelése vagy nem engedélyezett betéteszámok vagy tartozékok), a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hatása, idegen testek behatolása a készülékre (mint például homok, kövek vagy por) erőszakbehatolás vagy idegen behatások (mint például leejtés általi károk) úgy mint a használat általi, szokásos kopások által keletkező károk ki vannak zártak. Ez különösen azokra az akkukra érvényes, amelyekre még egy 12 hónapos garanciaidő nyújtunk.
3. A garanciaidő érvényessége 2 év és a készülék vásárlási időpontjával kezdődik. A garanciaigények a garanciaidő lejárása előtt, két héten belül érvényesíteni kell, miután felismerte a hibát. A garanciajog érvényesítése a garancia idő lejárása után ki van zárva. A készülék kicserélése vagy megjavítása nem vezet a garancia időtartamának a meghosszabbításához se nem vezet ez a teljesítmény a készülék vagy az esetleg beépített pótalkatrészek egy új garanciaidőtartamhoz. Ez egy helyszíni szervíz esetében is érvényes.
4. A garanciajog érvényesítéséhez kérjük küldje a defect készüléket bérmenetesen a lent megadott címe, vagy kérjük forduljon a legközelebbi illetékes barkács üzlethez. Mellékelje a vásárlási nyugtát erdetiben vagy egyébb módon levő bizonylatot a vásárlás keltéről. Kérjük örizze ezért jól meg a pénztári céudát minden bizonyítékot! Kérjük írja le lehetőleg pontosan a reklamáció okát. Ha a defect a garanciateljesítményünk keretén belül van, akkor kap azonnal egy megjavított vagy egy új készüléket vissza.

 **JAMSTVENI LIST**

Poštovani kupče,

naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Ako ovaj uredaj ipak ne radi besprijeckorno, jako nam je žao i molimo vas da se obratite našoj servisnoj službi na adresu navedenu na ovom jamstvenom listu, ili najbližoj trgovini građevinskim materijalom. Za potraživanje jamstva vrijedi slijedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge. Ovo jamstvo ne zadire u Vaše zakonsko pravo zahtjeva za ostvarenje jamstvenih usluga. Realizacija jamstvenih usluga je besplatna.
2. Jamstvena usluga obuhvaća isključivo nedostatke nastale zbog greške na materijalu ili tijekom proizvodnje i ograničen je na uklanjanje tih nedostataka odnosno zamjenu uredaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstvu ne može se ostvariti ako se uredaj koristi u obrničkim ili industrijskim pogonima kao i u sličnim djelatnostima. Nadalje su iz jamstva isključene usluge zamjene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloporaba ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uredaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uredaj (npr. pjeska, kamenja ili prašine), nasilne primjene ili variskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog trošenja tijekom korištenja. To naročito vrijedi za koje ipak dajemo jamstvo od 12 mjeseci.
3. Zahtjev za jamstvo prestaje biti valjan ako su na uredaju već izvršeni neki zahvati.
4. Jamstveni rok iznosi 2 godine a započinje s datumom kupnje uredaja. Jamstveni zahtjevi ostvaruju se prije isteka jamstvenog roka unutar dvije godine nakon što ste uočili kvar. Ostvarenje jamstvenog zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka je isključeno. Popravkom ili zamjenom uredaja ne produžuje se jamstveni rok niti se tom uslugom ostvarujenovi jamstveni rok za uredaj ili ostale ugradene rezervne dijelove. To također vrijedi i kod korištenja servisa na licu mjesta.
5. Za potraživanje jamstva neispravan uredaj pošaljite, oslobođeno poštarine, na dolje navedenu adresu ili se obratite najbližoj trgovini građevinskim materijalom. Priložite originalni računa za kupnju uredaja ili neki drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da zbog tog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Što točnije opišite razlog reklamacije. Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar nastao na Vašem uredaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljeni ili novi uredaj.

 **GARANCIJSKI LIST****Poštovani kupci,**

naši proizvodi podležu strogoj kontroli kvaliteta. Ako ovaj uredaj ipak ne radi besprekorno, veoma nam je žao i molimo vas da se obratite našem servisu na adresu navedenu na ovom garantnom listu, ili najbližoj prodavnici građevinskog materijala. Za garantni zahtev važi sledeće:

1. Ovi garantni uslovi regulišu dodatne garancije. Ova garancija ne dotiče Vaše zakonsko pravo zahteva za ostvarenje garancije. Realizacija garancije je besplatna.
2. Garancija obuhvata isključivo nedostatke koji nastanu zbog pogreške na materijalu ili tokom proizvodnje i ograničen je na odstranjivanje tih nedostataka odnosno zamenu uredaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uredaji nisu konstruisani za korišćenje u komercijalne svrhe, niti u obrtu i industriji. Prema tome ugovor o garanciji ne može da se ostvari, ako se uredaj koristi u obrtničkim ili fabričkim pogonima, kao i u sličnim delatnostima. Nadalje su iz garancije isključene usluge zamene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputstava za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputstava za upotrebu (kao npr. zbog priključka na pogrešan mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloupotreba ili nestručnih primena (kao npr. preopterećenje uredaja ili korišćenje nedozvoljenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputstava za održavanje i bezbednosnih odredaba, zbog prodiranja stranih tela u uredaj (npr. peska, kamena ili prašine), nasilne primene ili spoljnih uticaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog ubičajenog habanja tokom korišćenja. To naročito vredi za baterije za koje ipak dajemo garanciju od 12 meseci.
3. Zahtev za garanciju prestaje važiti ako su na uredaju već izvršeni neki zahvati.
4. Garantni rok iznosi 2 godine a počinje sa datumom kupnje uredaja. Garantni zahtjevi ostvaruju se pre isteka garantnog roka unutar dve godine nakon što ste uočili kvar. Realizacija garantnog zahteva nakon isteka garantnog roka je isključeno. Popravkom ili zamenom uredaja ne produžava se garantni rok niti se tom uslugom realizuje novi jamstveni rok za uredaj ili ostale ugradene rezervne delove. To također važi i kod korišćenja servisa na licu mesta.
5. Za garantni zahtev treba da neispravan uredaj pošaljete, oslobođeno od poštarine, na dole navedenu adresu ili se obratite najbližoj prodavnici građevinskog materijala. Priložite original računa za kupnju uredaja ili neki drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da iz tog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Sto tačnije opišite razlog reklamacije. Ako naša garancija obuhvata kvar koji je nastao na Vašem uredaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljen ili novi uredaj.

(D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse, oder an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt zu wenden. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewöhnlichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zur Stande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird. Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäß, üblichen Verschleiß ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Akkus, auf die wir dennoch eine Garantiezeit von 12 Monaten gewähren.
- Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.
3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse, oder wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

ISC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)
E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

www.isc-gmbh.info	
Name:	<input type="text"/>
Straße / Nr.:	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):	<input type="text"/>
Art.-Nr.:	<input type="text"/>
I.-Nr.:	<input type="text"/>
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanspruchung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.</p>	
Garantie: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>	Kaufbeleg-Nr. / Datum: <input type="text"/>
<p>Bei ISC-Webadresse anmelden - es wird Ihnen eine Retourennummer zugewiesen <input checked="" type="checkbox"/> Ihre Anschrift eintragen <input checked="" type="checkbox"/> Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben Garantiefall: <input checked="" type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbeleges beilegen</p>	

EH 04/2013 (01)