Anleitung\_B\_AS\_18\_1\_SPK7:\_\_\_\_15-09.2010 16:53 Uhr Seite 1

Originalbetriebsanleitung Akku-Bohrschrauber

BAS C Immer eine Idee günstiger.

a

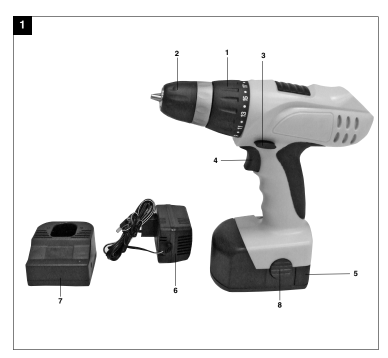
**(**E

HHM-Nr.: 528073

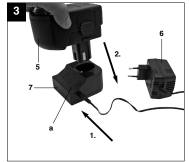
Art.-Nr.: 45.130.96



I.-Nr.: 11020 B-AS 18/1

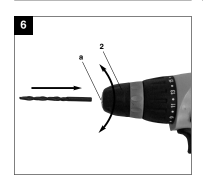












Anleitung\_B\_AS\_18\_1\_SPK7:\_\_\_ 15.09.2010 16:53 Uhr Seite 4





"WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen"



Tragen Sie einen Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



Tragen Sie eine Staubschutzmaske. Beim Bearbeiten von Holz und anderer Materialien kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen. Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden!



**Tragen Sie eine Schutzbrille.**Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät heraustretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.

## ⚠ Achtung!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise 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 / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

## 1. Sicherheitshinweise

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

### **⚠** WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen zur Folge haben. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

### 2. Gerätebeschreibung/Lieferumfang (Abb. 1)

## 2.1 Gerätebeschreibung

- Drehmomenteinstellung
- Schnellspannbohrfutter Drehrichtungsschalter
- Ein-/ Ausschalter
- Ladegerät
- 6. 7.
- Ladeadapter Rasttaste

- 2.2 LieferumfangÖffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das
- Gerät vorsichtig aus der Verpackung. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs-/ und Transportsicherungen (falls vorhanden)
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile
- auf Transportschäden. Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

### **ACHTUNG**

Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- Akku-Bohrschrauber
- Akku Ladegerät
- Ladeadapter
- Originalbetriebsanleitung
- Sicherheitshinweise

### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Bohrschrauber ist geeignet zum Eindrehen und Lösen von Schrauben, sowie zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff.

Die Maschine darf nur nach ihrer 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

Spannungsversorgung Motor:	18 V d.c.		
Leerlauf-Drehnzahl:	0-550 min <sup>-1</sup>		
Drehmomentstufen:	21+1		
Rechts- Links-Lauf:	ja		
Spannweite Bohrfutter:	max. 10 mm		
Ladespannung Akku:	21 V d.c.		
Ladestrom Akku:	0,4 A		
Netzspannung Ladegerät:	230V~ 50Hz		
Ladezeit:	max. 3-5 Std.		
Akkutyp:	NiCd		
Gewicht:	1,7 kg		



### Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	70 dB(A)
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	3 dB
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	81 dB(A)
Unsicherheit K <sub>WA</sub>	3 dB

## Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewir-

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

### Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert  $a_h \le 2.5 \text{ m/s}^2$ Unsicherheit  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ 

## Schrauben ohne Schlag

Schwingungsemissionswert a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Zusätzliche Informationen für Elektrowerkzeuge

Der angegebene Schwingungsemissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann sich, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, ändern und in Ausnahmefällen über dem angegebenen Wert liegen.

Der angegebene Schwingungsemissionswert kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeuges mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Beeinträchtigung verwendet werden.

# Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte. Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an. Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen. Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht
- benutzt wird. Tragen Sie Handschuhe.

### Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug Auch welln sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeuges auftreten:

1. Lungenschäden, falls keine geeignete Staubschutzmaske getragen wird.

- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- 3. Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

## 5. Vor Inbetriebnahme

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres

- Akkuschraubers unbedingt diese Hinweise:
  1. Laden Sie den Akku-Pack nur mit dem
- mitgelieferten Ladegerät. Nur scharfe Bohrer sowie einwandfreie und geeignete Schrauberbits verwenden.
- Beim Bohren und Schrauben in Wänden und Mauern diese auf verborgene Strom-, Gas- und Wasserleitung überprüfen.

### 6. Bedienung

## 6.1 Laden des Akkus (Abb. 2-3)

- 1. Akku-Pack aus dem Handgriff heraus ziehen
- (Bild 2), dabei die Rasttasten drücken. 2. Vergleichen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose.
- Stecken Sie den Akku-Pack in den Ladeadapter.
   Die Leuchtdiode (a) signalisiert, dass der Akku-Pack geladen wird. Während des Ladevorgangs kann sich der Akku-Pack etwas erwärmen, dies ist jedoch normal. Achtung! Bei Vollladung erfolgt keine automatische Abschaltung.

Sollte das Laden des Akku-Packs nicht möglich sein, überprüfen Sie bitte

- ob an der Steckdose die Netzspannung vorhanden ist.
- ob ein einwandfreier Kontakt an den Ladekontakten des Ladegerätes vorhanden ist.

6

Sollte das Laden des Akku-Packs immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie,

- das Ladegerät
- und den Akku-Pack

an unseren Kundendienst zu senden.

Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akku-Packs sollten Sie für eine rechtzeitige Packs sollten 3 etu reinte recruzeltige Wiederaufladung des Akku-Packs sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Akku-Schraubers nachlässt. Entladen Sie den Akku-Pack nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des Akku-Packs!

# 6.2 Drehmoment-Einstellung (Abb. 4/Pos. 1) Der Akkuschrauber ist mit einer mechanischen Drehmomenteinstellung ausgestattet.

Das Drehmoment für eine bestimmte Schraubengröße wird am Stellring (1) eingestellt. Das Drehmoment ist von mehreren Faktoren abhängig:

- von der Art und Härte des zu bearbeitenden • Materials
- von der Art und der Länge der verwendeten Schrauben
- von den Anforderungen, die an die Schraubverbindung gestellt werden.

Das Erreichen des Drehmoments wird durch das ratschende Ausrücken der Kupplung signalisiert Achtung! Stellring für das Drehmoment nur bei Stillstand einstellen.

**6.3 Bohren (Abb. 4/Pos. 1)**Zum Bohren stellen Sie den Einstellring für das Drehmoment auf die letzte Stufe "Bohrer". In der Stufe Bohren ist die Rutschkupplung außer Betrieb. Beim Bohren ist das maximale Drehmoment

**6.4 Drehrichtungsschalter (Abb. 5/Pos. 3)**Mit dem Schiebeschalter über dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehrichtung des Akku-Schraubers einstellen und den Akku-Schrauber gegen ungewolltes Einschalten sichern. Sie können zwischen Links- und Rechtslauf wählen. Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, darf die Drehrichtung nur im Stillstand umgeschaltet werden. Befindet sich der Schiebeschalter in der Mittelstellung, ist der Ein/Aus-Schalter blockiert.

### 6.5 Ein/Aus-Schalter (Abb. 5/Pos. 4)

Mit dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehzahl stufenlos steuern. Je weiter Sie den Schalter drücken, desto höher ist die Drehzahl des Akkuschraubers.

6.6 Werkzeugwechsel (Bild 6) Achtung! Stellen Sie bei allen Arbeiten (z.B. Werkzeugwechsel; Wartung; usw.) am Akkuschrauber den Drehrichtungsschalter (3) in

- Mittelstellung.

   Drehen Sie das Bohrfutter (2) auf.
  Die Bohrfutteröffnung (a) muss groß genug sein, um das Werkzeug (Bohrer bzw. Schrauberbit) aufzunehmen.
- Wählen Sie das geeignete Werkzeug aus Schieben Sie das Werkzeug soweit wie möglich in die Bohrfutteröffnung (a) hinein.
- Drehen Sie das Bohrfutter (2) fest zu, und prüfen Sie anschließend den festen Sitz des Werkzeuges.

### 6.7 Schrauben

Verwenden Sie am besten Schrauben mit Selbstzentrierung (z. B. Torx, Kreuzschiltz), welches ein sicheres Arbeiten gewährleistet. Achten Sie darauf, dass der verwendete Bit und die Schraube in Form und Größe übereinstimmen. Nehmen Sie die Drehmomenteinstellung, wie in der Anleitung beschrieben, entsprechend der Schraubengröße vor.

### 7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den

- 7.1 Reinigung

   Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorengehäuse 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 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

Anleitung\_B\_AS\_18\_1\_SPK7:\_

15.09.2010 16:53 Uhr Seite 8



7.2 Wartung
 Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

7.3 Ersatzteilbestellung:
Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende
Angaben gemacht werden;

Typ des Gerätes
Artikelnummer des Gerätes
I dent-Nummer des Gerätes
Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils
Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter
www.isc-gmbh.info

# 8. 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. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondenmüllentsporung zu Ersgen Sie im Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach

## 9. Lagerung

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreiem sowie für Kinder unzugänglichem Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5 und 30 °C. Bewahren Sie das Elektrowerkzeug in der Originalverpackung auf.!

# ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar Konformitätserklärung erklärt folgende Konformität gemäß EU Normen für Artikel deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. Serkart logistice Komornimat gerinas Co-incinimie und Normen für Artikel © explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product ① déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article ② déclare la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo ③ verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtilij en normen voor het product ② declare la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el articulo ② declare a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o articulo ③ attesterer foligende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel EU-direktiv samt standarder for artikel декларира съответното съответствие съгласно Дирентива на ЕС и норми за артикул разкайто sådu attilistibu ES direktivai un standart a apibūdina šį attilkimą EU reikalavimams ir prekės normoms declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul si normelor pentru articolul δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊάν ρotrvrduje sijedeću uskladenost prema smjernicama EU normama za artikl potvrđuje sijedeću uskladenost prema smjernicama EU normama za artikl potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal Törklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln yakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset normama za artikal « следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС проголошуе про зазначену имиче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб ві да изјавува следната сообранност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли Ürünü ile ligili AB direktifleri ve normarı gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir erklizerer tolgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel vaatimukset § tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele § vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek § potriuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok a cikkekhez az EÚ-irányvonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki ⑤ Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru Akku-Bohrschrauber B-AS 18/1 / Ladegerät LG B-AS 18/1 (Basic)

87/404/EC_2009/105/EC	× 2006/42/EC							
2005/32/EC_2009/125/EC	Annex IV Notified Body:							
2006/95/EC	Notified Body No.: Reg. No.:							
2006/28/EC	1169.110							
× 2004/108/EC	2000/14/EC_2005/88/EC							
2004/22/EC	☐ Annex V							
1999/5/EC	Noise: measured L <sub>WA</sub> = dB (A); guaranteed L <sub>WA</sub> = dB (A)							
97/23/EC	P = KW; L/Ø = cm Notified Body:							
90/396/EC_2009/142/EC	☐ 2004/26/EC							
89/686/EC_96/58/EC	Emission No.:							
Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3								
Landau/Isar, den 24.08.2010	Weichselgartner/Ge/eraft/Manager Unger/Product-Management							

First CE: 07 Art.-No.: 45.130.96 I.-No.: 11020 Subject to change without notice Archive-File/Record: 4513330-32-4155050-07 Documents registrar: Georg Riedel Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar 

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

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 Kreislaufwirtschaftsund Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.



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

Technische Änderungen vorbehalten

# **® 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:

- 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 M\u00e4ngel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zur\u00e4ckzuf\u00fchzufthren sind und ist auf die Behebung dieser M\u00e4ngel bzw. den Austausch des Ger\u00e4tes beschr\u00e4nkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Ger\u00e4te bestimmungsgem\u00e4n incht \u00fcr\u00fc den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Ger\u00e4t in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden T\u00e4tigkeiten 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 verwendungsgemäßen, 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 nächstgelgenen 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

<ul><li><b>⊕</b> Bei iSC-Webadre</li><li><b>⊕</b> Garantiefall JA/N</li></ul>	4 Garantie:	Sehr geehrte Ko bitte beschreibe für Sie Ihre Rek oder "Gerät def		Welcher Fehle	PLZ	Straße / Nr.:	Name:	•
<ul> <li>⊕ Bei ISC-Webadresse anmeiden - es wird ihnen eine Retourennummer zugeteilt   ⊕ ihre Anschrift eintragen   ⊕ Fehlerbeschreibung und ArtNr. und INr. angeben  </li> <li>⊕ Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeieg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbeieges beilegen</li> </ul>	Sehr geehrie Kundin, sehr geehrter Kunde.  Sehr geehrter Kundin, sehr geehrter Kundin geehrter Kundin gerichter Sehr geehrter Kundin gerichter Sehr geehrter Sehr geehrte	Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):	Ort			www.i		
		res Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst elfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen v		Art-Nr.: I-Nr.:	Mobil:	Telefon:	Retouren-Nr. ISC:	www.isc-gmbh.info
ig und ArtNr. und INr. angeben T		t genau. Dadurch können wir wie "Gerät funktioniert nicht"		¥::			r. ISC:	

EH 09/2010 (01)