



Einhell®

Power-X-Charger

D Originalbetriebsanleitung
Ladegerät

PL Instrukcja oryginalna
Ładowarka

RUS Оригинальное руководство по
эксплуатации
Зарядное устройство

RO Instrucțiuni de utilizare originale
Aparat de încărcat

BG Оригинално упътване за
употреба
Зарядно устройство

GR Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
Φορτιστής

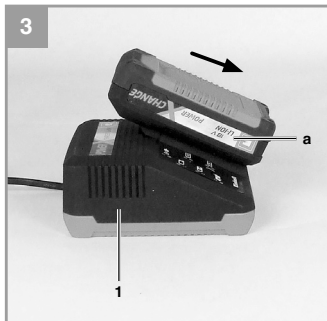
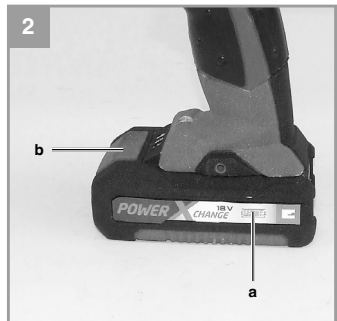
TR Orijinal Kullanma Talimatı
Şarj Cihazı

UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Зарядний пристрій

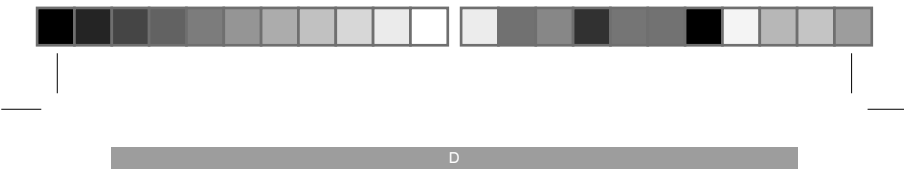
5 CE

Art.-Nr.: 45.120.11

I.-Nr.: 11012



- 2 -



Nur für den Gebrauch in trockenen Räumen.



Schutzklasse II



„WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen“

- 3 -



D

⚠ 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**⚠ WARNUNG**

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- a) Das Ladegerät darf nicht für nicht wiederaufladbare, normale Batterien benutzt werden.
- b) Eine ausreichende Belüftung ist erforderlich.
- c) Die Angaben zu Strom und Spannung auf dem Akkublock müssen dem des Ladegerätes entsprechen.
- d) Das Ladegerät nicht Spritzwasser und keinen Regen aussetzen.
- e) Wenn der Akkuschrauber in die Ladestation gesteckt oder von der Ladestation rausgezogen wird, muß das Ladegerät zuerst von der Steckdose getrennt werden.
- f) Verbrauchte oder beschädigte Akkus nicht ins Wasser oder ins Feuer werfen. Richtlinien des Umweltschutzes sind zu beachten.
- g) Ein defekter oder nicht mehr ladbarer Akku muß als Sondermüll behandelt werden. Legen Sie ihn an eine spezielle Sammelstelle ein. Werfen Sie ihn weder in den normalen Hausmüll noch in Wasser oder Feuer.
- h) Stellen Sie das Ladegerät fern von jeglicher Hitzequelle auf.
- i) Um das Risiko eines Stromschlags zu reduzieren, ziehen Sie am Stecker und nicht am Netzkabel den Stecker aus Steckerdose, wenn Sie das Ladegerät vom Netz trennen wollen.

- j) Demontieren Sie das Ladegerät nicht. Bringen Sie es zu einem autorisierten Reparaturdienst, wenn Service oder Reparatur erforderlich sind. Eine nicht sachgerechte Montage kann zu Stromschlag bis hin zur Tötung und Feuer führen.
- k) 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 erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- l) Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

2. Gerätebeschreibung (Bild 1)

1. Ladegerät
2. Ladekabel

3. Technische Daten**Ladegerät:**

Eingang: 200-260V~50-60Hz, 72W
Ausgang: 10-21V d.c., 3000mA

⚠ Achtung!

Das Ladegerät darf nur für die Li-Ion Batterien der Power-X-Change Serie verwendet werden!



D

4. Bedienung (Bild 2+3)

1. Akku-Pack (a) aus dem Handgriff heraus ziehen, dabei die Rasttaste (b) drücken.
2. Vergleichen, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts (1) in die Steckdose. Die grüne LED beginnt zu blinken.
3. Stecken Sie den Akku (a) auf das Ladegerät (1).
4. Unter Punkt 8 „Anzeige Ladegerät“ finden Sie eine Tabelle mit den Bedeutungen der LED Anzeige am Ladegerät.

Sollte das Laden des Akkus nicht möglich sein, überprüfen Sie bitte

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

Sollte das Laden des Akkus immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie,

- das Ladegerät
- und den Schrauber

an unseren Kundendienst zu senden.

Kundendienst:

ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Germany
www.isc-gmbh.info

Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akkus sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des Akkus sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Akkuschraubers nachlässt.

Aufhängen des Ladegerätes an der Wand.
Das Ladegerät kann auch an der Wand befestigt werden. Entnehmen Sie die korrekten Maße für die Bohrlöcher in die Wand von der Rückseite des Ladegerätes.

Achtung!
Beim Aufhängen müssen passende Schrauben, wie M3 Linsen-Kopfschrauben verwendet werden, um Beschädigungen am Gehäuse und ein Herunterfallen des Gerätes zu vermeiden.

5. Reinigung, Wartung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

Das Gerät darf nicht in feuchter Umgebung oder an Stellen mit ätzenden Gasen, gelagert werden, sondern an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.

5.1 Reinigung

Halten Sie die Oberfläche des Gerätes sauber und wischen Sie es nur mit einem trockenen Tuch ab.

5.2 Wartung

Im Geräteinnen befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.
Das Gerät darf nicht demontiert werden. Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich an den Lieferanten oder Hersteller.

6. 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 Bauenteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

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.



D

8. Anzeige Ladegerät

Anzeigestatus		Bedeutung und Maßnahme
Rote LED	Grüne LED	
Aus	Blinkt	Betriebsbereitschaft Das Ladegerät ist an das Netz angeschlossen und betriebsbereit, Akku ist nicht im Ladegerät
An	Aus	Laden Das Ladegerät lädt den Akku im Schnellladebetrieb.
Aus	An	Der Akku ist zu 85% aufgeladen und einsatzbereit. (Ladedauer 1,5 Ah Akku: 30 min) (Ladedauer 3,0 Ah Akku: 60 min) Danach wird auf eine Schonladung umgeschaltet bis zur vollständigen Ladung. (Ladedauer insgesamt 1,5 Ah Akku: ca. 40 min) (Ladedauer insgesamt 3,0 Ah Akku: ca. 75 min) Maßnahme: Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät. Trennen Sie das Ladegerät vom Netz.
Blinkt	Aus	Anpassungsladung Das Ladegerät befindet sich im Modus für schonende Ladung. Hierbei wird der Akku aus Sicherheitsgründen langsamer geladen und benötigt mehr als 1h. Dies kann folgende Ursachen haben: - Akku wurde sehr lange Zeit nicht mehr geladen oder die Entladung eines erschöpften Akkus wurde fortgesetzt (Tiefentladung) - Die Akkutemperatur liegt nicht im Idealtbereich zwischen 25° C und 45° C. Maßnahme: Warten Sie bis der Ladevorgang abgeschlossen ist, der Akku kann trotzdem weiter geladen werden.
Blinkt	Blinkt	Fehler Ladevorgang ist nicht mehr möglich. Der Akku ist defekt. Maßnahme: Ein defekter Akku darf nicht mehr geladen werden. Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät.
An	An	Temperaturstörung Der Akku ist zu heiß (z. B. direkte Sonnenbestrahlung) oder zu kalt (unter 0° C) Maßnahme: Entnehmen Sie den Akku und bewahren Sie diesen 1 Tag bei Raumtemperatur (ca. 20° C) auf.



D



Nur für EU-Länder

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 Rücksendaufforderung:
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.

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

- 7 -



— D —



- 8 -



D

Garantiekarte

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 zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch
über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantiean-
sprüchen gilt folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleis-
tungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie
kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungs-
fehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerä-
tes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerbe-
lichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt
daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei
gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.
Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbe-
achtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der
Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), miss-
bräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwen-
dung 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 Ga-
rantiezeit 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 Garantieanspruchs übersenden Sie bitte das defekte Gerät porto-
frei an die unten angegebene Adresse. 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.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom
Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Service-
adresse.

Für Verschleiß-/Verbrauchs- und Fehlteile verweisen wir auf die Einschränkungen dieser Garantie ge-
mäß den Garantiebestimmungen dieser Bedienungsanleitung.

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)

Telefon: +49 [0] 180 5 120 509 · Telefax +49 [0] 180 5 835 830
(Festnetzpreis: 14 ct/min, Mobilfunkpreise maximal: 42 ct/min)

Außerhalb Deutschlands fallen stattdessen Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.
E-Mail: info@isc-gmbh.info · Internet: www.isc-gmbh.info



D

1 Service Hotline: 01805 120 509 · www.iSC-gmbh.info · Mo-Fr 8:00-18:00 Uhr (Festnetzpreis: 14 ct/min., Mobilfunkpreise maximal: 42 ct/min.; Außerhalb Deutschlands fallen stattdessen Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.)	
2 Name:	
Retouren-Nr. iSC:	
Straße / Nr.:	
Telefon:	
PLZ:	Ort:
Mobil:	
3 Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):	
4 Garantie <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum:	
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Funktionsstörung Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Daraufhin 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>	
<p>i Service-Hotline kontaktieren oder bei iSC-Webadresse anmelden - es wird Ihnen eine Retournummern zugewiesen. ii Ihre Anschrift erfragen iii Fahrzeugschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben! iv Garantiauftrag/AU/Nr. ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen</p>	



- 10 -



PL



Wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach.



Klasa ochrony II



„OSTRZEŻENIE – Aby zmniejszyć ryzyko zranienia, należy przeczytać instrukcję obsługi”

- 11 -



PL

⚠️ Uwaga!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi/ wskazówkami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wrzucić jej również instrukcję obsługi/ wskazówki bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

1. Wskazówki bezpieczeństwa**⚠️ OSTRZEŻENIE**

Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję. Nieprzestrzeganie instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa może wywołać porażenia prądem, niebezpieczeństwo pożaru lub ciężkie zranienia.

Prosimy zachować na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję.

- a) Zabrania się stosowania ładowarki wraz ze zwykłymi, nienadającymi się do ponownego ładowania, bateriami.
- b) Konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji.
- c) Dane odnośnie prądu i napięcia na akumulatorze muszą być zgodne z danymi technicznymi ładowarki.
- d) Chronić ładowarkę przed deszczem lub spryskiwaniem wodą.
- e) Przed umieszczeniem wkrętarki w stacji ładowania lub wyjęciem wkrętarki ze stacji ładowania należy najpierw wyjąć wtyczkę ładowarki z gniazdka sieci elektrycznej.
- f) Zabrania się wrzucania do wody lub do ognia zużytych lub uszkodzonych akumulatorów. Przestrzegać przepisów w zakresie ochrony środowiska.
- g) Uszkodzony lub nienadający się do ponownego ładowania akumulator jest odpadem specjalnym i należy oddać go do punktu zbiórki odpadów specjalnych. Nie wyrzucać go do śmieci, nie wrzucać do wody ani do ognia.
- h) Umieścić ładowarkę z dala od wszelkich źródeł ciepła.
- i) Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem,

odłączając ładowarkę od zasilania nie ciągnąć za przewód, tylko trzymając za wtyczkę wyciągnąć ją z gniazdką.

- j) Nie rozbierać ładowarki. Jeżeli zachodzi konieczność serwisowania lub naprawy skierować się do autoryzowanego punktu napraw. Nieprawidłowy montaż może być przyczyną porażenia prądem, śmierci i pożaru.
- k) Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub które mają niewystarczające doświadczenie lub wiedzę do momentu, aż nie zostaną pouczone lub przyuczone do użytkowania urządzenia przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo.
- l) Uważać na dzieci, żeby nie bawiły się urządzeniem.

2. Opis urządzenia (rys. 1)

1. Ładowarka
2. Przewód ładowarki

3. Dane techniczne**Ładowarka:**

Wejście:200-260V~50-60Hz, 72W

Wyjście:10-21V d.c., 3000mA

Uwaga!

Urządzenie może być stosowane tylko i wyłącznie z akumulatorami litowo-jonowymi serii Power-X Change!

4. Obsługa (rys. 2+3)

1. Przytrzymując przycisk blokady (b) wyciągnąć akumulator (a) z rączki urządzenia.
2. Sprawdzić, czy napięcie na tabliczce znamionowej ładowarki jest zgodne z napięciem sieciowym. Włożyć wtyczkę zasilania ładowarki (1) do gniazdkła. Zapala się zielona dioda.
3. Włożyć akumulator (a) do ładowarki (1).
4. W tabeli w punkcie 8 (Wskazania diod na ładowarce) objaśniono znaczenie wskazań diod na ładowarce.



PL

Jeśli ładowanie akumulatora nie jest możliwe, proszę sprawdzić:

- czy jest napięcie w gniazdku
- czy styk na kontaktach ładowarki jest prawidłowy.

Jeśli ładowanie akumulatora nadal nie jest możliwe, prosimy przesyłać na adres naszego serwisu obsługi klientów

- ładowarkę
- oraz wkrętarkę.

Serwis obsługi klientów:

ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Germany
www.isc-gmbh.info

Odpowiednie i regularne ładowanie akumulatora zapewnia jego długą żywotność. Ładowanie jest konieczne, jeśli stwierdzi się, że moc wkrętarki akumulatorowej się zmniejsza.

Mocowanie ładowarki na ścianie

Ładowarka może zostać zamocowana również na ścianie. Zmierzyć tylną stronę ładowarki i wywiercić w ścianie odpowiednie otwory do zawiesszenia ładowarki.

Uwaga!

Do zawieszenia urządzenia należy użyć pasujących śrub, np. śrub z ibem soczewkowym M3, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom obudowy i spadnięciu urządzenia.

5. Czyszczenie i konserwacja

Wyciągnąć wtyczkę z gniazdką przed wszystkimi pracami związanymi z czyszczeniem.

Zabrania się przechowywania urządzenia w wilgotnym miejscu lub w pobliżu żarzących gałów. Przechowywać urządzenie w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu.

5.1 Czyszczenie

Nie dopuszczać do zabrudzeń powierzchni urządzenia i w celu oczyszczenia jej przecierać ją wyłącznie suchą szmatką.

5.2 Konserwacja

We wnętrzu urządzenia nie ma części wymagających konserwacji.

Zabrania się rozbierać urządzenie. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy zwrócić się do dostawcy lub producenta.

6. Utylizacja i recykling

Sprzęt umieszczony jest w opakowaniu zapobiegającym uszkodzeniom w czasie transportu. Opakowanie jest surowcem i nadaje się do powtórnego użytku lub do recyklingu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone części należy oddać do punktu zbiórki odpadów specjalnych. Prosimy poinformować się na ten temat w handlu specjalistycznym lub w administracji komunalnej!

7. Wymiana przewodu zasilającego

W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, musi być on wymieniony przez producenta lub autoryzowany serwis lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

- 13 -



PL

8. Wskazania diod na ładowarce

Stan diod		Bedeutung und Maßnahme
Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED	
nie świeci się	pulsuje	Stan gotowości Ładowarka podłączona jest do sieci i znajduje się w stanie gotowości. Brak akumulatora w ładowarce.
świeci się	nie świeci się	Ładowanie Trwa ładowanie akumulatora w przyspieszonym trybie.
nie świeci się	świeci się	Akumulator naładowany jest w 85% i jest gotowy do użytku. (Czas ładowania akumulatora 1,5 Ah: 30 min) (Czas ładowania akumulatora 3,0 Ah: 60 min) Następnie ładowarka przełącza się automatycznie na proces ładowania ochronnego aż do całkowitego naładowania akumulatora. (Całkowity czas ładowania akumulatora 1,5 Ah: ok. 40 min) (Całkowity czas ładowania akumulatora 3,0 Ah: ok. 75 min) Postępowanie: Wyjąć akumulator z ładowarki. Odłączyć ładowarkę od zasilania.
pulsuje	nie świeci się	Ładowanie adaptacyjne Ładowarka pracuje w trybie ładowania ochronnego. Z przyczyn bezpieczeństwa proces ładowania akumulatora jest wolniejszy i trwa dłużej niż godzinę. Może to wystąpić z następujących przyczyn: - Od ostatniego ładowania akumulatora upłynęło dużo czasu lub nie przerwano rozładowywania pustego akumulatora (głębokie rozładowanie) - Temperatura akumulatora wykracza poza zalecany zakres (25°C - 45°C). Postępowanie: Mimo to dalsze ładowanie akumulatora jest możliwe; zaczekać, aż zakończy się proces ładowania.
pulsuje	pulsuje	Błąd Nie jest możliwe naładowanie akumulatora. Akumulator jest uszkodzony. Postępowanie: Zabrania się ładowania uszkodzonych akumulatorów. Wyjąć akumulator z ładowarki.
świeci się	świeci się	Nieprawidłowa temperatura Temperatura akumulatora jest za wysoka (np. pod wpływem bezpośredniego promieniowania słonecznego) lub za niska (poniżej 0°C) Postępowanie: Wyjąć akumulator z ładowarki i pozostawić go na jeden dzień w temperaturze pokojowej (ok. 20°C).



PL



Tylko dla krajów Unii Europejskiej

Nie wyrzucać elektronarzędzi do śmieci!

Według europejskiej dyrektywy 2002/96/EG o starych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz wyłączenia ich do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy zbierać oddzielnie i oddawać do punktu zbiórki surowców wtórnego.

Alternatywa recyklingu wobec obowiązku zwrotu urządzenia:
Właściciel elektronarzędzi w przypadku przekazania własności, jest zobowiązany, zamiast odesłania, do współdziałania we właściwym przetworzeniu. Stare urządzenie może być dostarczone do punktu zbiorczego, który przeprowadza eliminację w myśl krajowego obiegu gospodarczego i ustawy o odpadach. Nie dotyczy to osprzętu i środków pomocniczych załączonych do starego urządzenia, które nie mają części elektrycznych.

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy iSC GmbH.

Zmiany techniczne zastrzeżone

- 15 -



PL

Gwarancja

Na opisywane w instrukcji obsługi urządzenie udzielamy 2-letniej gwarancji, na wypadek wadliwości naszego produktu. 2-letni okres gwarancyjny zaczyna obowiązywać w momencie przejęcia ryzyka lub przejęcia urządzenia przez klienta.

Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest prawidłowa konserwacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obsługi oraz użytkowanie zgodne z przeznaczeniem. Odnosi się to szczególnie do akumulatorów, na które udzielamy jednak 12-miesięcznej gwarancji.

Oczywiście w okresie tych 2 lat przysługują Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach ustalowej rękojmi.

Gwarancja obowiązuje na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub w kraju generalnego przedstawiciela handlowego, jako uzupełnienie obowiązujących lokalnie przepisów ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika w regionalnym dziale obsługi klienta lub pod podany poniżej adres serwisu technicznego.

W przypadku części zużywających się, materiałów eksploatacyjnych oraz brakujących części zwracamy uwagę na ograniczenia tej gwarancji zgodnie z warunkami gwarancji zamieszczonymi w tej instrukcji obsługi.



RUS



Только для использования в сухих помещениях.



Класс защиты II



«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Для уменьшения опасности травмирования прочтите руководство по эксплуатации»

- 17 -



RUS

⚠ Внимание!

При использовании устройств необходимо соблюдать определенные правила техники безопасности для того, чтобы избежать травм и предотвратить ущерб. Поэтому внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности полностью. Храните их в надежном месте для того, чтобы иметь необходимую информацию, когда она понадобится. Если Вы даете устройство другим для пользования, то приложите к нему это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Мы не несем никакой ответственности за травмы и ущерб, которые были получены или причинены в результате несоблюдения указаний этого руководства и указаний по технике безопасности.

1. Указания по технике безопасности**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции. Несоблюдение указаний по технике безопасности и невыполнение инструкций может послужить причиной удара электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

Сохраняйте все указания по технике безопасности и инструкции для использования в будущем.

- a) Зарядное устройство запрещено использовать для зарядки непрerezаряжаемых обычных батарей.
- b) Требуется достаточная вентиляция.
- c) Данные тока и напряжения на аккумуляторном блоке должны соответствовать данным зарядного устройства.
- d) Необходимо защитить зарядное устройство от попаданий брызг воды и дождя.
- e) Перед тем как вставить аккумуляторный винтоверт в зарядную станцию или извлечь его из нее, необходимо извлечь зарядное устройство из штепсельной розетки.
- f) Не бросайте использованные или поврежденные аккумуляторы в воду или огонь. Соблюдайте предписания по

- защите окружающей среды.
- g) С дефектным или незаряжаемым аккумулятором необходимо обращаться, как со специальными отходами. Передайте его в специальный пункт приема. Не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами и не бросайте его в воду или огонь.
- h) Держите зарядное устройство вдали от любого источника тепла.
- i) Для снижения опасности удара током во время извлечения штепсельной розетки тяните за штекер, а не за кабель питания, если Вы хотите отключить зарядное устройство от сети.
- j) Не разбирайте зарядное устройство. Принесите его в авторизованную ремонтную службу, если требуется обслуживание или ремонт. Неправильная сборка может привести к удару током, летальному исходу и пожару.
- k) Описываемое устройство не предназначено для использования его людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также имеющими недостаточный опыт и с недостатком знаний. Исключением является наличие надзора за безопасностью этой группы людей со стороны ответственного лица, дающего указания по использованию устройства.
- l) Необходимо осуществлять контроль над детьми, чтобы они не играли с устройством.

2. Описание устройства (рис. 1)

1. Зарядное устройство
2. Зарядный кабель

3. Технические характеристики**Зарядное устройство:**

Вход: 200 - 260 В, ~50-60 Гц, 72 Вт

Выход: 10 - 21 В пост. тока, 3000 мА

Внимание!

Зарядное устройство можно использовать только для зарядки литий-ионных аккумуляторов серии Power-X-Change!



RUS

4. Обращение с устройством (рис. 2+3)

1. Извлеките аккумуляторный блок (а) из рукоятки, при этом нажимайте фиксирующую клавишу (б).
2. Убедитесь в том, что указанное на фирменной табличке значение напряжения сети соответствует имеющемуся значению напряжения сети. Вставьте штекер зарядного устройства (1) в штепсельную розетку. Зеленый светодиод начнет мигать.
3. Установите аккумулятор (а) на зарядное устройство (1).
4. В разделе 8 «Индикаторы зарядного устройства» приводится таблица с указанием значений светодиодной индикации зарядного устройства.

Если аккумуляторный блок не заряжается, то необходимо проверить:

- наличие напряжения сети в электрической розетке
- наличие плотного соединения на контактах зарядного устройства.

Если аккумулятор не заряжается, просьба отправить:

- зарядное устройство
- и винтоверт

в наш отдел обслуживания.

Отдел обслуживания:
ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Германия
www.isc-gmbh.info

Для обеспечения длительного срока службы аккумулятора необходимо осуществлять своевременную зарядку аккумулятора. Это необходимо проводить в тех случаях, когда Вы заметите, что мощность аккумуляторного шуруповерта снижается.

Крепление зарядного устройства на стене.
Зарядное устройство также можно закрепить на стене. Правильные размеры для отверстий в стене указаны на задней стороне зарядного устройства.

Внимание!

Для крепления необходимо использовать подходящие винты, например, винты со сферо-цилиндрической головкой М3, для предотвращения повреждений корпуса и падения устройства.

5. Очистка, техническое обслуживание

Перед всеми работами по очистке необходимо вынуть штекер из розетки электросети.

Запрещено хранить устройство во влажной среде или в местах с агрессивными газами; храните устройство в сухом недоступном для детей месте.

5.1 Чистка

Поддерживайте чистоту поверхности устройства и чистите его только сухой тряпкой.

5.2 Техническое обслуживание

Внутри устройства нет никаких деталей, нуждающихся в техническом уходе. Запрещено разбирать устройство. Если устройство повреждено, обратитесь к поставщику или изготовителю.

6. Утилизация и вторичное использование

Устройство поставляется в упаковке для предотвращения повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или возвращена в систему оборота вторичных сырьевых материалов. Устройство и его принадлежности изготовлены из разных материалов, например, из металла и пластмассы. Сдавайте дефектные детали в места утилизации специальных отходов. Информацию Вы можете получить в специализированном магазине или в органах коммунального управления!



RUS

7. Замена кабеля сетевого питания

Если кабель сетевого питания описываемого устройства будет поврежден, то его должен заменить изготовитель, его служба сервиса или кто-либо другой с подобной квалификацией, для того чтобы избежать опасностей.

- 20 -



RUS

8. Индикаторы зарядного устройства

Состояние индикатора		Значение и действия
Красный светодиод	Зеленый светодиод	
Не горит	Мигает	Готовность к эксплуатации Зарядное устройство подключено к сети и готово к эксплуатации, аккумулятор не в зарядном устройстве.
Горит	Не горит	Зарядка Зарядное устройство заряжает аккумулятор в режиме быстрой зарядки.
Не горит	Горит	Аккумулятор заряжен на 85 % и готов к использованию. (Продолжительность зарядки аккумулятора 1,5 А·ч: 30 мин) (Продолжительность зарядки аккумулятора 3,0 А·ч: 60 мин) После этого активируется режим бережной зарядки до полной зарядки. (Общая продолжительность зарядки аккумулятора 1,5 А·ч: ок. 45 мин) (Общая продолжительность зарядки аккумулятора 3,0 А·ч: ок. 75 мин) Действие Извлеките аккумулятор из зарядного устройства. Отсоедините зарядное устройство от сети.
Мигает	Не горит	Бережная зарядка Зарядное устройство в режиме бережной зарядки. При этом аккумулятор заряжается медленнее, исходя из соображений безопасности, и для зарядки требуется более 1 часа. Это может происходить по нескольким причинам: - аккумулятор не заряжался в течение длительного времени или разряженный аккумулятор продолжал разряжаться (глубокий разряд); - температура аккумулятора не соответствует идеальному диапазону от 25 °C до 45 °C. Действие Дождитесь завершения процесса зарядки, несмотря на это, аккумулятор может продолжать заряжаться.
Мигает	Мигает	Неисправность Зарядка невозможна. Аккумулятор неисправен. Действие Запрещено заряжать неисправный аккумулятор. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства.
Горит	Горит	Нарушение температурного режима Слишком высокая (например, прямой солнечный свет) или слишком низкая (ниже 0 °C) температура аккумулятора. Действие



RUS



Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

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

Сохраняется право на технические изменения

- 22 -



RUS

Гарантийное удостоверение

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,
Качество наших продуктов подвергается тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действителен следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранения этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев. Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите немедленно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устраниТЬ при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.

Касательно быстроизнашивающихся/расходных деталей и недостающих компонентов мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно условиям гарантии настоящего руководства по эксплуатации.

- 23 -



RO



Se va utiliza numai în încăperi uscate.



Clasa de protecție II



„AVERTISMENT - Pentru reducerea riscurilor de accidentare citiți instrucțiunile de utilizare“

- 24 -



RO

⚠ Atenție!

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță, pentru a evita accidentele și daunele. De aceea, citiți cu grijă instrucțiunile de utilizare/indicatiile de siguranță. Păstrați aceste materiale în bune condiții, pentru ca aceste informații să fie disponibile în orice moment. Dacă predăți aparatul altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare /indicări de siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru accidente sau daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare și a indicațiilor de siguranță.

1. Indicații de siguranță

⚠ Avertisment!

Citii toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a instrucțiunilor pot duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave. **Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.**

- Este interzisă utilizarea aparatului de încărcat pentru încărcarea bateriilor normale, nereîncărcabile.
- Este necesară o aerisire suficientă.
- Datele referitoare la curentul electric și tensiune de pe blocul acumulatorului trebuie să corespundă celor ale aparatului de încărcat.
- Nu expuneți aparatul de încărcat apei pulvinate sau ploii.
- Scoateți ștecherul din priză atunci când așezăți mașina de însurubat cu acumulator în stația de încărcare sau când o scoateți din stație.
- Nu aruncați acumulatoare folosite sau deteriorate în apă sau foc. Se vor respecta direcțiile pentru protecția mediului înconjurător.
- Un acumulator defect sau care nu mai poate fi încărcat trebuie tratat ca deșeu special. Predați-l la un centru de colectare special. Nu aruncați acumulatorul în gunoiul menajer, în apă sau foc.
- Amplasați aparatul de încărcat la distanță suficientă de orice sursă de căldură.
- Pentru reducerea riscului de electrocutare, apucați ștecherul și nu trageți niciodată de cablu pentru a scoate ștecherul din priză, atunci când vreți să deconectați aparatul de încărcat de la rețea.

- Nu demontați aparatul de încărcat. Aduceți-l la un atelier de reparări autorizat, atunci când necesită service sau reparări. Montajul incorrect poate duce la electrocutare, chiar și la moarte și incendiu.
- Acest aparat nu este destinat a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale limitate sau care nu au experiență și/sau cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranță lor sau atunci când primesc de la această persoană instrucțiuni despre modul în care se utilizează aparatul.
- Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a asigura că aceștia nu se joacă la aparat.

2. Descrierea aparatului (Fig. 1)

- Aparat de încărcat
- Cablu de încărcare

3. Date tehnice

Aparat de încărcat:

Intrare: 200-260V~50-60Hz, 72W
Ieșire: 10-21 V d.c., 3000mA

Atenție!

Aparatul de încărcat se va utiliza numai pentru baterii Li-Ion din seria Power-X-Change!

4. Utilizarea (Fig. 2+3)

- Scoateți pachetul de acumulator (a) din mâner, apăsând concomitent tasta opritoare (b).
- Comparăți dacă tensiunea din rețea indicată pe placă indicațiori corespunde cu tensiunea existentă în rețea. Introduceți ștecherul de rețea al încărcătorului (1) în priză. LED-ul verde începe să lumineze intermitent.
- Introduceți acumulatorul (a) în aparatul de încărcat (1).
- La punctul 8 „Afişajul aparatului de încărcat” găsiți un tabel cu semnificațiile afişajului LED-urilor pe aparatul de încărcat.



RO

Dacă nu este posibilă încărcarea acumulatorului vă rugăm să verificați

- dacă există tensiune la priză
- dacă există un contact perfect la contactele de încărcare ale aparatului de încărcat.

Dacă totuși nu este posibilă încărcarea acumulatorului, vă rugăm să trimiteți

- aparatul de încărcat
- și mașina de înșurubat la service-ul nostru pentru clienti.

Serviciu relații clienți:

ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Germany
www.isc-gmbh.info

Pentru o durată de funcționare îndelungată a acumulatorului acesta trebuie reîncărcat la timp. Acest lucru este necesar în orice caz atunci când constatați că puterea mașinii de înșurubat cu acumulator scade.

Atârnarea aparatului de încărcat pe perete.

Aparatul de încărcat poate fi fixat și pe perete. Măsurile corecte ale găuriilor care trebuie făcute în perete le găsiți pe partea posterioară a aparatului de încărcat.

Atenție!

Pentru a evita deteriorarea carcaselor și căderea aparatului, la atârnarea acestuia trebuie folosite șuruburi potrivite, cum ar fi șuruburi cu cap semi-rotond M3.

5. Curățarea, întreținerea

Înaintea tuturor lucrărilor de curățire scoateți ștecherul din priză.

Aparatul nu are voie să fie depozitat în mediu umed sau în locuri cu gaze agresive, el trebuie păstrat într-un loc uscat și inaccesibil copiilor.

5.1 Curățarea

Păstrați suprafața aparatului curată, ștergeți-o numai cu o cârpă uscată.

5.2 Întreținerea

În interiorul aparatului nu se găsesc piese care necesită întreținere curentă.

Demontarea aparatului este interzisă. Dacă aparatul este deteriorat, adresați-vă furnizorului sau producătorului.

6. Eliminarea și reciclarea

Aparatul se află într-un ambalaj pentru a împiedica pagubele de transport. Acest ambalaj este o materie primă și este astfel refolosibil sau poate fi readus în circuitul de revalorificare a materiilor prime. Aparatul și piesele sale auxiliare sunt construite din diferite materiale, cum ar fi de exemplu metal sau material plastic. Predați piesele componente defecte la centrele de colectare a deșeurilor speciale. Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația comunală!

7. Schimbarea cablului de racord la rețea

În cazul deteriorării cablului de racord la rețea a acestui aparat, pentru a evita pericolele, acesta trebuie înlocuit de către producător sau un service clienti sau de o persoană cu calificare similară.



RO

8. Afişajul aparatului de încărcat

Starea afişajului		Semnificaţia şi măsura de remediere
LED-ul roşu	LED-ul verde	
stins	intermitent	Stare de funcționare Aparatul de încărcat este conectat la rețea și pregătit de funcționare, acumulatorul nu este în aparatul de încărcat
aprins	stins	Încărcare Aparatul de încărcat încarcă acumulatorul în regim de încărcare rapidă.
stins	aprins	Acumulatorul este încărcat 85% și poate fi pus în folosință. (Durata de încărcare pentru acumulator 1,5 Ah: 30 min) (Durata de încărcare pentru acumulator 3,0 Ah: 60 min) După aceea, aparatul comută într-un regim de încărcare de protecție până la încărcarea completă. (Durata de încărcare totală pentru acumulator Ah 1,5: cca. 40 min) (Durata de încărcare totală pentru acumulator 3,0 Ah: cca. 75 min) Măsură de remediere: Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat Deconectați aparatul de încărcat de la rețea.
intermitent	stins	Încărcare adaptată Aparatul de încărcat se găsește în regimul de încărcare de protecție în acest regim, din motive de siguranță, acumulatorul este încărcat mai încet și necesită mai mult de o oră. Acest lucru poate avea următoarele cauze: - Acumulatorul nu a mai fost încărcat timp foarte îndelungat sau a fost continuată descărcarea unui acumulator uzat (descărcare profundă) - Temperatura acumulatorului nu se găsește în intervalul ideal, între 25° C și 45° C. Măsură de remediere: Așteptați până când procesul de încărcare este încheiat, apoi acumulatorul poate fi încărcat în continuare.
intermitent	intermitent	Eroare Nu mai este posibilă încărcarea acumulatorului. Acumulatorul este defect. Măsură de remediere: Încărcarea unui acumulator defect este interzisă. Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat
aprins	aprins	Deteriorare datorată temperaturii Acumulatorul este prea fierbinte (de ex. la radiație solară directă) sau prea rece (sub 0° C) Măsură de remediere: Îndepărtați acumulatorul din aparatul de încărcat și păstrați-l o zi la temperatura încăperii (cca. 20° C).



RO



Numai pentru țări ale UE

Nu aruncați aparatelor electrice la gunoiul menajer!

Conform directivei europene 2002/96/CE cu privire la aparatelor electrice și electronice vechi și punerea în aplicare în legislația națională, aparatelor electrice uzate trebuie colectate separat și supuse unui ciclu de reciclare ecologic.

Alternativă de reciclare la apelul de trimitere înapoi:

Alternativ returnării, proprietarul aparatului electric este obligat să participe la o valorificare corectă a acestuia, în cazul renunțării asupra proprietății aparatului. Aparatul vechi poate fi predat în acest sens unui centru de colectare, care execută o îndepărțare conform legilor naționale referitoare la reciclare și deșeuri. Nu sunt afectate accesorile atașate aparatelor vechi și materialele auxiliare fără componente electrice.

Retipărire sau orice altă multiplicare a documentației și documentelor însoțitoare ale produselor, chiar și parțial, este permisă numai cu acordul în mod expres a firmei ISC GmbH.

Ne rezervăm dreptul pentru modificări de ordin tehnic



RO

Certificat de garanție

Stimate clientă, stimate client,
produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vrodată acest aparat nu
va funcționa ireprosabil ne pare foarte râu și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul
acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu placere la dispoziție, la nume-
rele de service menționate mai jos. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie să luăm cont de
următoarele:

1. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare. Pretențiile dum-
neavoastră de garanție legale nu sunt atinse de această garanție. Prestația noastră de garanție este
gratuță pentru dumneavoastră.
2. Prestația de garanție se extinde în exclusivitate asupra defectelor care provin din erori de material
sau de fabricație și se limitează la remedierea acestor defecte respectiv la schimbarea aparatului.
Vă rugăm să țineți cont de faptul că apărările noastre, în conformitate cu scopul lor de folosire,
nu sunt prevăzute pentru intervenții meșteșugărești sau industriale. Din acest motiv nu se va încheia
un contract de garanție atunci când aparatul se va folosi în întreprinderi meșteșugărești sau in-
dustriale precum și pentru activități similare. De la garanție sunt excluse deasemenea prestațiile
pentru deteriorările intervenite pe timpul transportului, deteriorări datorate nelăuirii în conside-
rare a instrucțiunilor de montare sau datorită instalării necompetente, nelăuirii în considerare a
instrucțiunilor de folosire (cum ar fi de exemplu recordarea la o tensiune de retea falsă sau la un
current fals), utilizarea abuzivă sau improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea
unei lăzile atașabile sau auxiliilor neadmiși), nelăuirii în considerare a prescripțiilor referitoare la
lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nișip, pietre sau
praf), recurgerea la violență sau influențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii),
precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării. Acest lucru este valabil în special pentru acu-
mulațoare, cu toate acestea acordăm totuși o durată de garanție de 12 luni. Pretenția de garanție se
pierde atunci când s-au efectuat intervenții la aparat.
3. Durata de garanție este de 2 ani și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se
vor revendica în interval de două săptămâni de la data apariției defectului. Este exclusă revendica-
rea pretenției de garanție după expirarea durării de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului
nu duce niciodată la prelungirea durării de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru
prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil
și în cazul unui service la fața locului.
4. Pentru revendicarea pretențiilor dumneavoastră de garanție vă rugăm să trimiteți aparatul defect
gratuță la adresa menționată mai jos. Anexați bonul de cumpărare în original sau o altă dovadă de
cumpărare datată. Vă rugăm să păstrați cu grijă bonul de casă drept dovadă! Vă rugăm să desrișiți
cât mai amănunțit motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de
garanție, veți primi imediat înapoi aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu placere contra cost și defecte la apărările care nu sunt sau nu mai sunt cup-
rinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți va rugări aparatul la adresa noastră service.

La piesele de uzură, de consum și piesele lipsă vă informăm în mod expres, că trebuie avute în vedere
restrictiile garanției menționate în condițiile de garanție ale acestor instrucțiuni de folosire.



BG



Само за използване в сухи помещения.



Клас защита II



„ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – С цел намаляването на риска от наранявания прочетете ръководството за употреба“

- 30 -



BG

⚠ Внимание!

При използването на уредите трябва се спазват някои предпазни мерки, свързани с безопасността, за да се предотвратят наранявания и щети. За целта внимателно прочетете това упътване за употреба/указания за безопасност. Пазете го добре, за да разполагате с информацията по всяко време. В случай, че трябва да предадете уреда на други лица, моля, предайте им това упътване за употреба/указания за безопасност. Ние не поемаме отговорност за злополуки или щети, които възникват вследствие на несъблудоването на това упътване и на указанията за безопасност.

1. Указания по техника на безопасност**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочетете всички указания по техника на безопасност и инструкциите. Пропуски при съблудоването на указанията по техника на безопасност и на инструкциите могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Пазете всички указания по техника на безопасност и инструкциите за въвеждане.

- a) Зарядното устройство не трябва да се използва за непрезареждащи, обикновени батерии.
- b) Необходима е достатъчна вентилация.
- c) Информацията за ток и напрежение върху акумуляторния блок трябва да отговаря на този на зарядното устройство.
- d) Зарядното устройство да не се излага на водни пръски и дъжд.
- e) Ако акумулаторният винтоверт се постави в зарядната станция или се изтегли от зарядната станция, то зарядното устройство най-напред трябва да се отдели от контакта.
- f) Употребени или повредени акумулатори да не се хвърлят във водата или в огъня. Директивите, свързани с опазване на околната среда, трябва да се съблудяват.
- g) Дефектен или повече не подлежащ на зареждане акумулятор трябва да се третира като вреден отпадък. Складирайте го в специален събирателен пункт. Не го хвърляйте нито при

обикновените битови отпадъци, нито във вода или огън.

- h) Монтирайте зарядното устройство далеч от всякакъв топлинен източник.
- i) За да намалите риска от токов удар, издърпайте за щекера, а не за мрежовия кабел щепсела от контакта, когато искате да отделяте зарядното устройство от мрежата.
- j) Не демонтирайте зарядното устройство. Носете го в оторизиран сервис за извършване на ремонти, когато са необходими обслужване и поправка. Некомпетентен монтаж може да доведе до токов удар до убийство и пожар.
- k) Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности или поради липса на опит и/или познания, освен ако не са надзорявани от компетентно за тяхната безопасност лице или получават от него инструкции за това, как трябва да се използва уреда.
- l) Децата трябва да бъдат надзорявани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

2. Описание на уреда (фиг. 1)

1. Зарядно устройство
2. Заряден кабел

3. Технически данни**Зарядно устройство:**

Вход: 200-260 V~50-60 Hz, 72 W

Изход: 10-21 V d.c., 3000 mA

Внимание!

Зарядното устройство не трябва да се използва за литиево-йонни батерии от серията Power-X-Change.

4. Обслужване (фиг. 2+3)

1. Извадете акумулатора (a) от ръкохватката, при което натиснете бутона за блокировка (b).
2. Сравнете дали посоченото върху фирмрената табелка с данни мрежово



BG

линейно напрежение съпада с наличното мрежово линейно напрежение. Включете мрежовия щепсел на зарядното устройство (1) в контакта. Зеленият светодиод започва да мига.

3. Поставете акумулатора (a) в зарядното устройство (1).
4. Под точка 8 „индикация на зарядно устройство“ ще намерите таблица с значенията на светодиодната индикация по зарядното устройство.

Ако зареждането на акумулатора не е възможно, моля, проверете

- дали в контакта е налице мрежовото линейно напрежение.
- дали е налице безупречен контакт в контактите за зареждане на зарядното устройство.

Ако зареждането на акумулатора все още не е възможно, то Ви молим да изпратите

- зарядното устройство
- и винтоверта

в нашата сервизна служба.

Сервизна служба за обслужване на клиенти:

ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Германия
www.isc-gmbh.info

В интерес на един дълъг срок на експлоатация на акумулатора следва да се погрижите за своевременното повторно зареждане на акумулатора. Това във всеки случай е необходимо, ако установите, че мощността на акумулаторния винтоверт намалява.

Окачване на зарядното устройство на стената.

Зарядното устройство може да се закрепи също така на стената. Вземете правилните мерки за свредловъчните отвори в стената от обратната страна на зарядното устройство.

Внимание!

При окачването трябва да се използват подходящи винтове, като M3 винтове със сферично-цилиндрични глави, за да се избегнат повреди по корпуса и падане на уреда.

5. Почистване, поддръжка

Преди всякакви почистващи работи издърпвайте мрежовия щепсел.

Уредът не трябва да се складира във влажна среда или на места с разляздащи газове, а на сухо място извън обсега на досег на деца.

5.1 Почистване

Пазете повърхността на уреда чиста и я избръсвайте само със суха кърпа.

5.2 Поддръжка

Във вътрешността на уреда не се намират други части, изискащи поддръжка.

Уредът не трябва да се демонтира. Ако уредът е повреден, то се обрънете към доставчика или производителя.

6. Екологосъобразно отстраняване и повторно използване

Уредът се намира в опаковка, за да се предпазват щети при транспортирането.

Тази опаковка представлява сировина и затова може да се използва повторно или да се върне към цикъла за повторна преработка на сировините. Уредът и неговото оборудване се състоят от различни материали, като напр. метал и пластмаси. Носяте дефектните монтажни елементи за екологосъобразно отстраняване на вредни отпадъци. Осведомете се в специализиран магазин или в Общинската администрация!

7. Смяна на мрежовия съединителен проводник

Ако мрежовият съединителен проводник на този уред се повреди, то същият следва да се подмени от производителя или неговата сервизна служба за обслужване на клиенти или от друго квалифицирано лице с цел да се избегнат рискове.



BG

8. Индикация на зарядното устройство

Статус на индикация		Значение и мярка
Червен светодиод	Зелен светодиод	
Изкл	Мига	Готовност за експлоатация Зарядното устройство е свързано в мрежата и е готово за експлоатация, акумулаторът не е наличен в зарядното устройство
Вкл	Изкл	Зареждане Зарядното устройство зарежда акумулатора в режим на бързо зареждане.
Изкл	Вкл	Акумулаторът е зареден на 85 % и е готов за експлоатация. (Продължителност на зареждане 1,5 Ah акумулатор: 30 мин) (Продължителност на зареждане 3,0 Ah акумулатор: 60 мин) След това се превключва на щадящ режим до пълното зареждане. (Продължителност на зареждане 1,5 Ah акумулатор: ок. 40 мин) (Продължителност на зареждане 3,0 Ah акумулатор: ок. 75 мин) Мярка за предприемане: Извадете акумулатора от зарядното устройство. Отделете зарядното устройство от мрежата.
Мига	Изкл	Зареждане при адаптиране Зарядното устройство се намира в режим за щадящо зареждане. За целта акумулаторът по причини, свързани с техника на безопасността, се зарежда по-бавно и се нуждае от повече от 1ч. Това може да се дължи на следните причини: Акумулаторът вече много дълго време не е бил зареждан или разтоварването на изтощен акумулатор е продължило (дълбоко разреждане) Температурата на акумулатора не е в идеалния диапазон между 25 °C и 45 °C. Мярка за предприемане: Изчакайте докато процесът на зареждане приключи, акумулаторът въпреки това може да продължи да се зарежда.
Мига	Мига	Грешка Процесът на зареждане повече не е възможен. Акумулаторът е дефектен. Мярка за предприемане: Един дефектен акумулатор не трябва да се зарежда повече. Извадете акумулатора от зарядното устройство.
Вкл	Вкл	Температурни смущения Акумулаторът е твърде горещ (напр. директно слънчево облязване) или твърде студен (под 0 °C). Мярка за предприемане: Извадете акумулатора и го съхранявайте 1 ден при стайна температура (ок. 20 °C).



BG



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електроинструментите при битовите отпадъци!

Съгласно Европейската директива 2002/96/EO за електрически и електронни стари уреди и прилагането в националното право употребените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се доставят за екологична повторна употреба.

Алтернатива за рециклиране по отношение на призыва за връщане:

Собственикът на електроуреда вместо връщане алтернативно с цел съдействие е задължен по отношение на целесъобразното оползотворяване в случай на отказ от собственост.

Старият уред за целта също така може да се предостави в пункт за обратно вземане, където се извършва отстраняване по смисъла на националните закони за събирането, извозването, складирането и рециклирането на отпадъци. Това не засяга приложените към старите уреди отделни части от принадлежностите и помощи средства без електрически компоненти.

Препечатването или друг вид размножаване на документация и съпроводителни документи на продуктите, също така на части е допустимо само с изричното съгласие на iSC GmbH /ИСК ГмбХ/.

Запазено е правото за извършване на технически промени

- 34 -



BG

Гаранционен документ

Уважаеми клиенти,
нашите продукти подлежат на строг качествен контрол. В случай, че въпреки това в даден
момент този уред не работи безупречно, изказваме съжалението си и Ви молим, да се обърнете
към нашата сервизна служба на посочения на тази гаранционна карта адрес. С удоволствие
сме на Ваше разположение и по телефона на посочения телефонен номер в сервиза. За
предявяването на претенциите по отношение на гарантията е в сила следното:

1. Тези гаранционни условия учредят допълнителни гаранционни услуги. Вашите законни
права при недостатъци на престаянията не биват засегнати от тази гарантия. Нашата
гаранционна услуга е безплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга се разпростира изключително върху дефекти, които се дължат на
дефекти в сировината или производствени дефекти и се ограничава до отстраняване на
тези дефекти,レス, до подмяна на уреда. Моля, обърнете внимание на това, че нашите
уреди съгласно предназначението не са конструирани за промишлена, занаятчийска
или индустриална употреба. Гаранционен договор при това не се сключва, когато уредът
се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при
равностойни на тях дейности. От нашата гарантия се изключват също така допълнителни
услуги за транспортни щети, щети поради не съблюдаване на упътването за монтажа или
въз основа на не прецизна инсталация, не съблюдаване на упътването за употреба (като напр.
поради съръзване към неподходящо електрическо напрежение или вид тоя), груби
или неподходящи за целта приложения (като напр. претоварване на уреда или използване
на не позволяни инструменти за употреба или оборудване), не спазване на разпоредбите за
поддръжка и безопасност, навлизане на чужди тела в уреда (като напр. пистък, камъни или
прах), употреба на сила или чужди намеси (като напр. щети, получени чрез падане) както
и поради обичайното изхабяване при употребата. Това важи по-специално за акумулатори,
за които въпреки това осигуряваме гаранционен срок от 12 месеца. Правото за гаранция
изтича, когато на уред вече са били извършени намеси.
3. Гаранционният период е 2 години и започва от датата на покупка на уреда. Гаранционните
права трябва да се предявят преди изтичане на гаранционния период в рамките на две
седмици, след като сте открили дефекта. Предявяването на гаранционните права след
изтичане на гаранционния период е изключено. Поправката или подмяната на уреда не води
до удължаване на гаранционния период, както и с тази услуга за уреда или за евентуални
монтажирани резервни части не започва нов гаранционен период. Това важи също и при
използване на сервисни услуги на място.
4. За предявяването на Вашето гаранционно право, моля, изплатете дефектния уред на
посочения по-долу адрес без заплащане на пощенска такса. Приложете квитанцията в
оригинал или друг удостоверяващ покупката документ с дата. Моля, затова пазете добре
насояния бон като доказателство! Моля, опишете ни причината за рекламацията възможно
най-точно. Ако дефектът на уреда е включен в нашата гаранционна услуга, веднага ще
получите обратно поправен или нов уред.

Разбира се, в замяна на възстановяването на разходите ние с удоволствие отстраняваме също
и дефекти по уреда, които не са или вече не са включени в обхвата на гарантията. За целта,
моля, изплатете уреда на наши адрес в сервиза.

Относно износватите се части, консумативите и липсващите части винаги ограниченията за
гарантията съгласно гаранционните условия, посочени в упътването за употреба.



GR



Μόνο για χρήση σε στεγνούς χώρους



Κλάση προστασίας II



„ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Για την ελάττωση του κινδύνου τραυματισμών να διαβάσετε τις Οδηγίες χρήσης“

- 36 -



GR

Δ Προσοχή!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει, προς αποφυγή τραυματισμών, να τηρούνται και να λαμβάνονται ορισμένα μέτρα ασφαλείας.
Διαβάστε για το λόγο αυτό προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας.
Φυλάξτε τα καλά για να έχετε τις πληροφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, δώστε μαζί και αυτές τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για απυχήματα ή βλάβες που οφείλονται σε μη τήρηση αυτών των Οδηγιών χρήσης και των Υποδείξεων ασφαλείας.

1. Υποδείξεις ασφαλείας

Δ Προειδοποίηση

Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες. Σε περίπτωση παραλείψεων κατά την τήρηση των Υποδείξεων ασφαλείας η συνέπεια μπορεί να είναι ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαροί τραυματισμοί.

Φυλάξτε για μελλοντική χρήση όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.

- Ο φορτιστής δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για μη επαναφορτιζόμενες, κοινές μπαταρίες.
- Απαιτείται επαρκής αερισμός.
- Τα στοιχεία πάνω στο μπλοκ της μπαταρίας που αναφέρονται στο ρεύμα και στην τάση πρέπει να αντιστοιχούν στα στοιχεία του φορτιστή.
- Μην εκθέτετε τον φορτιστή σε πιτσιλιές νερού και βροχή.
- Όταν το κατασβίδι μπαταρίας εισαχθεί ή εξαχθεί από το σταθμό φόρτισης, πρέπει πρώτα να βγάλετε το φίς του φορτιστή από την πρίζα.
- Μην πετάτε σε νερό η φωτιά τις άδειες μπαταρίες ή ελαστικοματικές μπαταρίες. Να τηρείτε τις προδιαγραφές για την προστασία του περιβάλλοντος.
- Μία ελαστικοματική μπαταρία που δεν επαναφορτίζεται ανήκει στα ειδικά απορρίμματα και πρέπει να αποσύρεται ανάλογα. Απορρίψτε την σε ειδικό σημείο απόρριψης μπαταριών. Μη την πετάτε ούτε στα οικιακά απορρίμματα, ούτε σε νερό ή φωτιά.
- Να τοποθετείτε τον φορτιστή μακριά από κάθε πηγή θερμότητας.

- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, να τραβάτε το βύσμα και όχι το καλώδιο όταν θέλετε να διακόψετε την παροχή τάσης προς τον φορτιστή.
- Μην αποσυναρμολογείτε τον φορτιστή. Εάν χρειαστεί σέρβις ή επισκευή, πηγαίνετε την σε συμβεβλημένο συνεργείο επισκευής. Μία όχι σωστή συναρμολόγηση μπορεί να έχει σαν συνέπεια μία ηλεκτροπληξία ή και τον θάνατο και πυρκαγιά.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή ελλείψει πείρας ή/και ελλείψει γνώσεων, εκτός εάν επιπτρούνται από άτομο αρμόδιο για την ασφάλεια ή εάν έλαβαν οδηγίες για το πώς πρέπει να χρησιμοποιηθεί η συσκευή.
- Τα παιδιά να επιβλέπονται για να είναι σίγουρο πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

2. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)

- Φορτιστής
- Καλώδιο φόρτισης:

3. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Φορτιστής:

Είσοδος: 200-260V~50-60Hz, 72W
Έξοδος: 10-21V d.c., 3000mA

Προσοχή!

Ο φορτιστής επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με μπαταρίες Li-Ion της σειράς Power-X Change.



GR

4. Χειρισμός (εικ. 2+3)

1. Αφαιρέστε τη μονάδα του συσσωρευτή (a) από τη χειρολαβή πιέζοντας το πλήκτρο (b).
2. Συγκρίνετε εάν η τάση που αναφέρεται στην ετικέτα αντιστοιχεί με την τάση του δικτύου. Βάλτε το βύσμα του φορτιστή (1) στην πρίζα. Το πρόστιν LED αρχίζει να αναβοσβήνει.
3. Βάλτε τη μπαταρία (a) πάνω στον φορτιστή (1).
4. Στο εδάφιο 8 „Ενδειξη φορτιστή“ θα βρείτε πίνακα με τις εξηγήσεις της ένδειξης του LED στο φορτιστή.

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση της μπαταρίας, παρακαλούμε να ελέγχετε

- εάν υπάρχει τάση στην πρίζα.
- εάν υπάρχει άμογη επαφή στις επαφές φορτισης της μονάδας φόρτισης.

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση του συσσωρευτή, παρακαλούμε να στείλετε

- το φορτιστή
- και το καταβίδι

στο τμήμα μας εξηγησης πελατών.

Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών:
ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Germany
www.isc-gmbh.info

Προς εξασφάλιση μακράς διάρκειας ζωής της μπαταρίας να φροντίστε για έγκαιρη επαναφόρτιση της. Αυτό είναι οπωδήποτε απαραίτητο στη διαπιστώσετε πως μειώνεται η ισχύς του καταβίδιου με μπαταρία.

Κρέμασμα του φορτιστή στον τοίχο.
Ο φορτιστής μπορεί να κρέμαστεί και στον τοίχο. Σημαδέψτε στον τοίχο τις τρύπες για τα μέτρα που χρειάζεστε από την όπισθεν του φορτιστή.

Προσοχή!

Για να κρεμάστε τον φορτιστή πρέπει να χρησιμοποιήσετε βίδες όπως για παράδειγμα M3 βίδες με ημιφαρικό κεφάλι, ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενη ζημιά στο κέλυφος και να μη πέσει κάτω η συσκευή.

5. Καθαρισμός, συντήρηση

Πριν από όλες τις εργασίες τοποθέτησης να βγάζετε το φίς από την πρίζα

Η συσκευή να μη φυλάσσεται σε υγρό περιβάλλον ή σε χώρους με καυτικά αέρια, αλλά σε στεγνούς χώρους μακριά από παιδιά.

5.1 Καθαρισμός

Να κρατάτε την επιφάνεια της συσκευής καθαρή και να την σκουπίζετε μόνο με ένα στεγνό πανί.

5.2 Συντήρηση

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν εξαρτήματα που χρειάζονται συντήρηση. Δεν επιτρέπεται η αποσυναρμολόγηση της συσκευής. Εάν η συσκευή έχει μάλιστα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή τον κατασκευαστή.

6. Διάθεση στα απορρίμματα και επαναχρησιμοποίηση

Η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες και έτσι μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως π.χ. μέταλλο και πλαστικά υλικά. Να παραδίστε τα ελαττωματικά εξαρτήματα σε κέντρα συλλογής ειδικών απορριμμάτων. Ενημερωθείτε στα ειδικά καταστήματα ή στην διοίκηση της κοινότητας!

7. Αντικατάσταση καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο

Εάν το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο αυτής της συσκευής είναι ελαττωματικό, πρέπει, προς αποφυγή κινδύνων, να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα του εξυπηρέτησης πελατών ή από παρόμοια εξειδικευμένο άτομο.



GR

8. Ένδειξη φορτιστή

Κατάσταση ένδειξης		Σημασία και μέτρα
Κόκκινο LED	Πράσινο LED	
Απενεργοποίηση (OFF)	Αναβοσβήνει	Ετοιμότητα για λειτουργία Ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος με το δίκτυο και έτοιμος για λειτουργία. Η μπαταρά δεν είσιν μέσα στο φορτιστή.
Ενεργοποιημένος	Απενεργοποίηση	Φόρτιση Ο φορτιστής φορτίζει τη μπαταρία σε λειτουργία ταχείας φόρτισης.
Απενεργοποίηση (OFF)	Ενεργοποιημένος	Η μπαταρία είναι φορτισμένη κατά 85% και έτοιμη για χρήση. (διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 1,5 Ah: 30 λεπτά) (διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 3,0 Ah: 60 λεπτά) Κατόπιν γίνεται μεταγωγή σε φόρτιση ασφαλείας μέχρι την πλήρη φόρτιση. (συνολική διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 1,5 Ah: περ. 40 λεπτά) (συνολική διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 3,0 Ah: περ. 75 λεπτά) Τι πρέπει να κάνετε: Αφαιρέστε τη μπαταρία από τον φορτιστή. Διακόψτε την παροχή ρεύματος προς τον φορτιστή.
Αναβοσβήνει	Απενεργοποίηση (OFF)	Φόρτιση προσαρμογής Ο φορτιστής βρίσκεται στη λειτουργία για προσεκτική φόρτιση. Για λόγους ασφαλείας ο φορτιστής φορτίζεται πιο αργά και χρειάζεται πάνω από 1 ώρα. Αυτό μπορεί να οφείλεται στα εξής: - Η μπαταρία δεν φορτίστηκε για πολύ καιρό ή συνεχίστηκε η εκφότιση μίας εξαντλημένης μπαταρίας (βαθιά εκφότιση) - Η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν κυμαίνεται στα ιδινικά πλαίσια μεταξύ 25°C και 45°C. Τι πρέπει να κάνετε: Πειριμένετε μέχρι να περατωθεί η διαδικασία φόρτισης, παρόλα αυτά μπορεί να συνεχιστεί η φόρτιση της μπαταρίας.
Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	Σφάλμα Δεν είναι δυνατή πλέον η φόρτιση. Η μπαταρία είναι ελαττωματική. Τι πρέπει να κάνετε: Μία ελαττωματική μπαταρία δεν είναι δυνατόν να επαναφορτιστεί. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τον φορτιστή.
Ενεργοποιημένος	Ενεργοποιημένος	Βλάβη θερμοκρασίας: Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή (π. χ. άμεση ηλιακή ακτινοβολία) ή πολύ κρύα (κάτω από 0°C). Τι πρέπει να κάνετε: Αφαιρέστε τη μπαταρία και φυλάξτε την αυτή τη 1 ημέρα σε θερμοκρασία δωματίου (περ. 20° C).



GR



Μόνο για κράτη-μέλη της Ε.Ε.

Μη πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά πορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK για απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωσή της σε εθνικό δίκαιο, πρέπει η παλιές ηλεκτρικές συσκευές να συγκεντρώνονται και να παραδίδονται για ανακύκλωση φυλική για το περιβάλλον.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί για επιστροφή! Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται αντί της επιστροφής να συμβάλει στη σωστή ανακύκλωση σε περίπτωση που δεν συνεχίζει να χρησιμοποιεί τη συσκευή. Η παλιά συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε κέντρο επιστροφής ηλεκτρικών συσκευών με την έννοια των εθνικών νόμων ανακύκλωσης και διαχείρισης αποβλήτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα τμήματα παλιών συσκευών και τα βιοηθητικά στοιχεία χωρίς ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Η ανατύπωση ή οποιαδήποτε άλλης μορφής αναπαραγωγή της τεκμηρίωσης ή άλλων δικαιολογητικών που αναφέρονται στα προϊόντα, ακόμη και αποσταματικά, επιτρέπεται μόνο με ρητή συγκατάθεση της iSC GmbH.

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

- 40 -



GR

Εγγύηση

Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμες πελάτη,

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ' όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άμφογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμαμας Εξυπηρέτησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχαρίστως σας βοηθούμε και τηλεφωνικώς στον αριθμό που αναφέρετε πιο κάτω. Για την κατίσχυση των αξιώσεων εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Από την εγγύηση αυτή δεν δίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησης μας είναι για σας δωρεάν.
2. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο βλάβες που οφείλονται σε ελαττώματα υλικών ή παραγωγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττώματων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγέλματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν φύοτανα σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση χρήσης της συσκευής στη βιομηχανία, βιοτεχνία, για επαγγελματικό ή άλλο παρόμοιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλούμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. σύνδεση σε λάθος τάση δικτύου ή είδος ρεύματος), καταχρηστική ή όχι ορθή χρήση (π.χ. υπερφόρτωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή εξαρτημάτων), μη τήρηση των Υποδειξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βιας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για συσσωρευτές για τους οποίους παρ' όλα αυτά παρέχουμε εγγύηση 12 μηνών. Η αξιωση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ένεσης επειβάσεις στη συσκευή.
3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατισχύσουν πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπιστώση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται ούτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την έναρξη νέας προθεσμίας εγγύησης για τη συσκευή ή τα ενδεχομένους τοπισθετήθεντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιωσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβάρυνση μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ζεχάστε να επισυνάψετε το πρωτότυπο της απόδειξης αγοράς ή άλλο ισχύον αποδεικτικό αγοράς. Για το λόγο αυτό σας παρακαλούμε να φυλάξετε καλά την απόδειξη του ταμείου! Παρακαλούμε επίσης να μας περιγράψετε την αιτία για την διαμαρτυρία σας όσο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύηση μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

Φυσικά επισκευάζουμε ευχαριστώς έναντι αμοιβής και ελαττώματα στη συσκευή σας που δεν καλύπτονται ή δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τμήματος μας για Εξυπηρέτηση Πελατών.

Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής της εγγύησης σύμφωνα με τους όρους εγγύησης αυτών των οδηγών χρήσης.



Sadece kuru mekanlarda kullanım için uygundur.



Koruma sınıfı II



"UYARI – Yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz"

- 42 -



TR

⚠ Dikkat!

Yaralanmalar ve hasarları önlemek için aletlerin kullanımında bazı iş güvenliği önlemleri alınması gereklidir. Bu nedenle Kullanma Talimatı / Güvenlik Uyarlarını dikkatlice okuyun. İçerdiği bilgilere her zaman ulaşabilmek için kullanma talimatını iyi bir yerde saklayın. Aleti kullanmak için başka kişilere verdığınızda bu Kullanma Talimatı / Güvenlik Uyarlarını da birlikte verin. Firmamız, kullanım talimatına riayet etmemekten kaynaklanan iş kazalarını ve hasardan herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

1. Güvenlik uyarıları**⚠ UYARI**

Açıklanan bütün güvenlik uyarıları ve talimatları okuyun. Güvenlik uyarıları ve talimatları riayet edilmesi durumunda elektrik çarpması, yanın veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir. **Güvenlik uyarıları ve talimatları gelecekte kullanmak için saklayın.**

- a) Akü şarj cihazının, tekrar şarj edilemez olan normal akülerin şarj edilmesi işleminde kullanılması yasaktır.
- b) Şarj işlemi esnasında yeterli bir havalandırma sağlanması gereklidir.
- c) Akü bloğu üzerinde bulunan akım ve voltaj değerleri ile şarj cihazı üzerindeki akım ve voltaj değerleri aynı olmalıdır.
- d) Şarj cihazını yağımda bırakmayın ve üzerine su sıçramasını öleyin.
- e) Akülü vidalarla şarj istasyonuna takılanken veya şarj istasyonundan söküldürken önce şarj cihazının fisini prizden çıkarılacaktır.
- f) Kullanılmış veya hasarlı akülerin suyun veya ateşin içine atmayın. Çevre koruma direktiflerini dikkate alın.
- g) Arızalı veya tekrar şarj edilemez olan bir akü özel atık olarak işlenecektir. Bu aküler özel toplama merkezlerine iade edin. Söz konusu aküler normal evsel atıklar ile atmayın, suyun veya yanığının içine atmayın.
- h) Şarj cihazını her türlü işi kaynaklarından uzağa koymayın.
- i) Elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için şarj cihazını elektrik şebekesinden ayrınen, cihazın fisini prizden sökmek için elektrik kablosundan asılarak çekmeyein ve fişten tutarak prizden çıkarın.
- j) Şarj cihazını parçalarına ayırmayın. Servis veya onarım çalışmasının yapılması gereklidir.

olduğunda cihazı yetkili servise götürün. Montaj çalışmasının talimatlara aykırı yapılması sonucunda elektrik çarpması, ölüm ve yangın tehlikesi vardır.

- k) Bu cihazın kısıtlı fiziksel, sensörük veya zihinsel özelliklere sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılması yasaktır. Bu kişilerin ancak, kendi güvenlikleri için tavin edilmiş görevliler tarafından gözetim altında tutulduğunda veya bu kişiler tarafından cihazı nasıl kullanacaklarına dair bilgi verildiğinde cihazı kullanmalarına izin verilmiştir.
- l) Cihaz ile oynamalarını önlemek için çocukların cihazı kullanırken gözetim altında tutulmalıdır.

2. Cihaz açıklaması (Şekil 1)

1. Şarj cihazı
2. Şarj kablosu

3. Teknik özellikler

Şarj cihazı:

Giriş: 200-260V~50-60Hz, 72W

Çıkış: 10-21V d.c., 3000mA

Dikkat!

Şarj cihazı sadece Power-X-Change serisi Li-Ion aküler için kullanılacaktır!

4. Kullanma (Şekil 2+3)

1. Aküyü (a) saptan çıkarın, bu esnada sabitleme tırnaklarına (b) basın.
2. Şarj cihazının tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değeri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazının (1) fisini prizde takın. Yeşil LED lambası yanıp sönmeye başlar.
3. Aküyü (a) şarj cihazına (1) takın.
4. Madde 8'de „Şarj cihazı göstergeleri“ bölümünde şarj cihazındaki LED göstergelerinin anımlarını gösteren bir tablo bulunur.

Akünün şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Prizde elektrik olup olmadığı.
- Şarj cihazındaki kontakların aküye tam temas edip etmediği.



TR

Akünün şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün değilse,

- şarj cihazını
- ve akülü vidalarmayı

müşteri Hizmetleri bölümümüze göndermenizi rica ederiz.

Müşteri Hizmetleri:
ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Germany
www.isc-gmbh.info

Akülerin uzun ömürlü olmasını sağlamak için aküleri zamanında şarj edin. Bu özellikle, akülü vidalarmanın gücünün azalmasını fark ettiğinizde yapılacaktır.

Şarj cihazını duvara sabitleme.
Şarj cihazı duvara sabitlenebilir. Duvara delinecek deliklerin ölçüsünü şarj cihazının arka tarafından alabilirsiniz.

Dikkat!

Gövdeden hasar görmesini ve cihazın yere düşmesini önlemek için sabitleme işlemi uygun vidalar, örneğin M3'lük kavisli başlı vidalar ile yapılmalıdır.

5. Temizleme, Bakım

Temizlik çalışmalarından önce elektrik kablosunu prizden çıkarın.
Cihazın rutubetli veya tahiş edici gazların bulunduğu mekanlarda depolanması yasaktır, cihaz kuru ve çocukların erişmeyeceği bir yerde depolanacaktır.

5.1 Temizleme

Cihazın yüzeylerini temiz tutun ve kuru bir bezle silin.

5.2 Bakım

Cihaz içinde bakımı yapılması gereken başka bir parça yoktur.
Cihazın parçalarına ayrılması yasaktır. Cihaz hasarı olduğunda tedarikçi firmaya veya üreticiye başvurun.

6. Bertaraf etme ve geri kazanım

Transport hasarlarını önlemek için aksesuar bir ambalaj içinde sevk edilir. Bu ambalaj hammadde dir ve böylece geri kazanılabilir veya geri kazanım sisteminde iade edilebilir.
Aksesuar örnek metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir.
Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sistemine verin. Bu sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirisiniz!

7. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Bu aletin elektrik kablosu hasar gördüğünde olasıabilecek herhangi bir tehlikein önlenmesi için kablo, üretici firma veya yetkili servis veya uzman bir personel tarafından değiştirilecektir.

- 44 -



TR

8. Şarj cihazı göstergeleri

Gösterge durumu		Anlamı ve alınacak önlemler
Kırmızı LED	Yeşil LED	
Kapalı	Yanıp sönüyor	İşletmeye hazır olma Şarj cihazı elektrik şebekesine bağlı ve işletmeye hazır, akü şarj cihazına takılı değildir
Açık	Kapalı	Şarj etme Şarj cihazı aküyü hızlı şarj işletiminde şarj ediyor.
Kapalı	Açık	Akü %85 oranında şarj edilmiş ve işletmeye hazır. (Şarj süresi 1,5 Ah akü: 30 dakika) (Şarj süresi 3,0 Ah akü: 60 dakika) Sonrasında tam şarj kapasitesine şarj oluncaya kadar korumalı şarj işlemi moduna ayarlanır. (Toplam şarj süresi 1,5 Ah akü: yaklaşık 40 dakika) (Toplam şarj süresi 3,0 Ah akü: yaklaşık 75 dakika) Önlem: Aküyü şarj cihazından çıkarın. Şarj cihazının fışını prizden çıkarın.
Yanıp sönüyor	Kapalı	Adaptasyon şarjı Şarj cihazı korumalı şarj işlemi modundadır. Bu işletme modunda akü iş güvenliği sebeplerinden dolayı yavaşça şarj edilir ve şarj işlemi 1 saatten fazla sürer. Bunun sebebi şunlar olabilir: - Akü uzun süre şarj edilmedi veya tam boşalmış olan akü kullanılmaya devam edilmiş (derin deşarj durumu) - Akü sıcaklığı, ideal sıcaklık olan 25° C ile 45° C aralığında değil. Önlem: Şarj işleminin tamamlanmasını bekleyin, akü buna rağmen şarj edilmeye devam edilebilir.
Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	Hata Şarj işlemi artık mümkün değil. Akü arızalı. Önlem: Arızalı bir akünün şarj edilmesi yasaktır. Aküyü şarj cihazından çıkarın.
Açık	Açık	Sıcaklık arızası Akü çok sıcaktı (örneğin direkt güneş ışınlarına maruz kalmış) veya çok soğuktur (0° C altında) Önlem: Aküyü çıkışın ve 1 gün oda sıcaklığında (yak. 20° C) saklayın.



TR



Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normlara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıntılı olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:
Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmelikle-re uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeneden muaf tutulur.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılmazı, yalnızca iSC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

Teknik değişiklikler olabilir

- 46 -



TR

Garanti belgesi

Sayın Müşterimiz,

Ürünlerimiz üretimi esnasında sıklıkla kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bozuk olan aleti/cihazı Garanti Belgesinin alt bölümünde açıklanan Servis Hizmetlerine göndermenizi rica ederiz. Bize ayrıca aşağıda açıklanan Servis telefon numarasından da her zaman ulaşabilirsiniz. Size her konuda memnuniyetle bilgi veririz. Garanti haklarından faydalananın için aşağıdaki kuralar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Hakları'nız bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamındaki sunduğumuz hizmetler ücretlidir.
2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatlarında kaynaklanan eksiklik ve ayıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arzannan onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletlerinizin ve cihazlarınızın ticari ve endüstriyel kullanım amaci için tasarlanmadığını lütfen dikkate alın. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarda gerçekleştirilmemesi durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniley oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türne bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihazın aşırı yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici zorlamalarдан kaynaklanan hasarlar (örneğin aşırı düşme nedeniley oluşan hasar) ve kullanıma bağlı olarak aşırıma gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir. Bu durum özellikle halen 12 ay garantisini olan aküler için geçerlidir. Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.
3. Garanti süresi 2 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alındığı tarihde başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalana talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalana talebinde bulunulamaz. Aletin/cihazın onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
4. Garanti hakkından faydalananın arızalı aleti, gönderi ücreti göndericiye ait olmak üzere aşağıda belirtilen adrese postaylań. Satın alındığınız tarihi belirten orijinal fizi veya başka bir belgeyi de alet ile birlikte gönderin. Bu nedenle kasa fışını belgelemek için daima iyice saklayın! Ariza ve şikayet sebebi mümkün olduğunda doğru şekilde açıklayın. Aletin arızası garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet/cihaz gönderilecektir.

Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garanti süresi dolan arzaları ücreti karşılığında memnuniyetle onarırız. Bunun için aleti/cihazı lütfen Servis adresimize gönderin.

Aşırıma/sarf ve eksik lan parçalar ile ilgili olarak Kullanma Talimatının Garanti Yönetmeliği bölümünde açıklanan garanti kısıtlamaları ile ilgili maddeleri dikkate almanızı rica ederiz.

- 47 -



UKR



Тільки для використання в сухих приміщеннях.



Клас захисту - II



«ПОПЕРЕДЖЕННЯ - для зменшення риску травмування прочитайте інструкцію з експлуатації»

- 48 -



UKR

⚠ Увага!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванням і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації / вказівки з техніки безпеки. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації / ці вказівки з техніки безпеки. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

1. Вказівки з техніки безпеки**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Прочитайте всі вказівки та рекомендації з техніки безпеки. Недотримання вказівок з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важких травм.

Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

- a) Заборонено використовувати зарядний пристрій для звичайних, не призначених для зарядження, елементів живлення.
- b) Слід забезпечити достатню вентиляцію.
- c) Характеристики струму та напруги, зазначені на акумуляторному блоці, повинні відповідати струму та напрузі зарядного пристроя.
- d) Оберігайте зарядний пристрій від близок води та від дощу.
- e) Зарядний пристрій завжди слід спочатку від'єднати від електромережі, перш ніж вставляти в нього чи від'єднувати від нього акумуляторний гвинтокріт.
- f) Заборонено кидати у полум'я або у воду спрацьовані або пошкоджені елементи живлення. Слід дотримуватись норм по охороні довільля.
- g) Пошкоджений або більше не придатний для зарядження елемент живлення слід утилізувати як спеціальні відходи. Здайте його на призначений для цього збірний пункт. Заборонено утилізувати такі елементи з побутовими відходами, або кидати їх у полум'я чи воду.

- h) Зарядний пристрій слід тримати на віддалі від будь-яких джерел тепла.
- i) Шоб зменшити вірогідність удару струмом, від'єднуйте зарядний пристрій від електромережі, тримаючись за розетку, а не тягніть за провідно.
- j) Не розбирайте зарядний пристрій. Якщо є потреба у сервісному обслуговуванні чи ремонти, слід звернутись до авторизованої майстерні. Неправильно виконана збірка може стати причиною удару струмом, смертельного випадку чи пожежі.
- k) Цей прилад не призначено для використання особами (вкл. дітей) з обмеженими психічними, сенсорними та розумовими здібностями або особами, які не мають відповідної підготовки та/або досвіду; використання можливе лише за умови, що за їх діями наглядають особи, відповідаючі за їх безпеку, або ж за умови, що ця наглядаюча особа попередньо належним чином проінструктувала їх щодо використання приладу.
- l) Діти повинні знаходитись під наглядом, щоб виключити можливість їх гри з приладом.

2. Опис приладу (рис. 1)

- 1. Зарядний пристрій
- 2. Провідна зарядного пристрою

3. Технічні параметри**Зарядний пристрій:**

Вхід: 200-260 V~50-60 Hz, 72 W
Вихід: 10-21 V постійного струму, 3000 mA

Увага!

Зарядний пристрій дозволено використовувати тільки для літій-іонних елементів живлення серії Power-X-Change.



UKR

4. Опис приладу (рис. 2+3)

1. Натиснувши на фіксуючу клавішу (b), витягніть акумуляторний блок (a) з рукої'я.
2. Перевірте, чи співпадає напруга електромережі з напругою, зазначеною на заводській табличці. Увімкніть мережевий штекер зарядного пристрою (1) в розетку. Зелений світлодіод почне мерехтіти.
3. Вставте акумулятор (a) в зарядний пристрій (1).
4. Пункт 8 «Індикація зарядного пристрою» містить таблицю зі значеннями індикації світлодіодів на зарядному пристрої.

Якщо зарядження елементів живлення не відбувається, слід перевірити

- чи є напруга в розетці
- чи є бездоганним контакт на зарядних контактах з зарядного пристрою.

Якщо зарядити елемент живлення так і не вдалося, слід надіслати

- зарядний пристрій
- та гвинтокрут

на перевірку до нашої служби сервісного обслуговування.

Служба сервісного обслуговування:
ISC GmbH International Service Center
Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar, Germany
www.isc-gmbh.info

З метою продовження терміну служби елементу живлення ви повинні потурбуватися про його своєчасне підзарядження. Це обов'язково слід зробити, якщо буде спостерігатись падіння потужності акумуляторного гвинтокрута.

Кріплення зарядного пристрою на стіні.
Зарядний пристрій можна закріпити і на стіні. Належні розміри отворів, які слід просвердлити в стіні, зазначено на тильній стороні зарядного пристрою.

Увага!

Щоб повісити прилад, слід використовувати належні гвинти, наприклад, M3 зі сферо-циліндричною головкою, це запобігає подряпинам на корпусі та падінню приладу.

5. Очищення, догляд

Перед початком будь-яких робіт з очищення витягайте мережевий штекер з розетки.

Заборонено зберігати прилад у вологому середовищі або в оточенні інших газів, його слід зберігати в сухому місці, недоступному для дітей.

5.1 Очищення

Слідкуйте за чистотою зовнішньої поверхні приладу, протирати його можна тільки насуcho.

5.2 Догляд за приладом

Прилад не містить деталей, які потребують технічного обслуговування.

Розбирати прилад заборонено. Якщо прилад пошкоджено, зверніться до постачальника чи виробника.

6. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходитьться в опакуванні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі містять різні сировини, наприклад, метал та пластмаси. Утилізуйте поламані частини як спеціальні відходи. Проконсультуйтесь щодо цього в спеціалізованому магазині або в органах влади по місцю проживання!

7. Заміна з'єднувального електрошнур

Якщо з'єднувальний електрошнур цього приладу пошкоджено, його заміні, щоб упередити небезпеку, слід доручити виробникovi, його службі сервісного обслуговування або іншим фахівцям, що мають належну кваліфікацію.



UKR

8. Індикація зарядного пристрою

Стан індикації		Значення та належні дії
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не світиться	Мерехтить	Готовність до вхітку Зарядний пристрій підключено до мережі, він є готовим до вхітку, акумулятора в зарядному пристрії немає.
Світиться	Не світиться	Зарядження Зарядний пристрій виконує зарядження акумулятора в швидкому режимі.
Не світиться	Світиться	Акумулятор заряджено на 85 %, він готовий до вхітку. Тривалість зарядження акумулятора 1,5 Ah: 30 хвилин). Тривалість зарядження акумулятора 3,0 Ah: 60 хвилин). Після цього до повного зарядження процес зарядження продовжується у щадному режимі. (Загальна тривалість зарядження акумулятора 1,5 Ah: близько 40 хвилин). (Загальна тривалість зарядження акумулятора 3,0 Ah: близько 75 хвилин). Дії: Видаліть акумулятор з зарядного пристроя. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі.
Мерехтить	Не світиться	Узгоджуване зарядження Зарядний пристрій знаходитьться в режимі щадного зарядження. З міркувань безпеки акумулятор заряджається тепер повільніше, процес триватиме понад 1 годину. Причини можуть бути такими: - акумулятор не заряджали впродовж дуже тривалого проміжку часу, або спостерігається продовження розрядження виснаженого акумулятора (глибоке розрядження); - температура акумулятора є поза межами рекомендованого діапазону 25–45 °C. Дії: Дочекайтесь закінчення процесу зарядження акумулятора, акумулятор можна заряджати.
Мерехтить	Мерехтить	Несправність Зарядження не є можливим. Акумулятор зіпсований. Дії: Зіпсований акумулятор заряджати заборонено. Видаліть акумулятор з зарядного пристроя.
Світиться	Світиться	Неприпустима температура Акумулятор занадто гарячий (наприклад, пряме сонячне опромінення) або занадто холодний (нижче 0 °C). Дії: Видаліть акумулятор та потримайте його один день в умовах кімнатної температури (близько 20 °C).



UKR



Лише для країн-членів ЄС

Не викидайте електроінструменти у побутове сміття!

Відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо відпрацьованих електрических та електронних пристрій та перенесення її принципів на національне право, електроінструменти, що були у користуванні, необхідно окрім збирати та піддавати їх повторному використанню, що відповідає вимогам охорони навколишнього середовища.

Альтернатива повторного використання щодо вимог на повернення:
Власник електроінструмента в якості альтернативного варіанта замість повернення зобов'язаний посприяти належній утилізації у випадку добровільної відмови від власності на майно. З цією метою відпрацьований пристрій можна передати в пункт утилізації, який знищує продукт відповідно до національного закону про кругообіг в господарстві та про утилізацію відходів.
Сюди не належать комплектуючі відпрацьованих пристрій та допоміжні засоби, які не мають електрических складових.

Передрук або інше розмноження документації та супровіджуючих документів до продукції, а також витягу із документів, допускаються лише після отримання однозначного дозволу від фірми «iSC GmbH»

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін.

- 52 -



UKR

Гарантійне свідоцтво

ШановнапаніКлієнто,шановнийпанеКлієнт!

Наши вироби підлягають суворому контролю якості. Якщо ж все-таки цей прилад коли-небудь буде функціонувати небезпечно, ми сприймаємо це дуже серйозно і просимо Вас звернутися до нашої сервісної служби за адресою, вказаною внизу на цьому гарантійному посвідченні. Ми з задоволенням відповімо Вам по телефону сервісного виклику, номер якого також вказаний внизу. Для пред'явлення гарантійних претензій має силу наступне:

1. Ці умови гарантії регулюють додатковий гарантійний ремонт. Ця гарантія Ваших правових гарантійних претензій не стосується. Наш гарантійний ремонт є для Вас безкоштовним.
2. Гарантійний ремонт поширюється виключно на несправності, пов'язані з дефектом матеріалу або помилкою виробника, і обмежується усуненням цього недоліку або заміною апарату. Майте, будь-ласка, на увазі, що наш прилад стосовно свого призначення сконструйовані не для виробничих, ремісничих чи промислових підприємств. Тому гарантійний договір не має сили в разі, якщо прилад застосовують на виробничих, ремісничих або промислових підприємствах, а також при іншій подібній діяльності. Крім того, з нашої гарантії виключаються відшкодування за пошкодження при транспортуванні, несправності внаслідок недотримання інструкції по монтажу або через технічно неправильну іnstalaciю, недотримання інструкції по експлуатації (як наприклад, внаслідок під'єдання до неправильної напруги в електромережі або до типу струму), зловживання при застосуванні або неналежне застосування (як наприклад, перенавантаження прилада або застосування технічно недопущених до експлуатації інструментів або аксесуарів), недотримання інструкцій по технічному обслуговуванні і по техніці безпеки, проникання сторонніх предметів (як наприклад, піску, каміння або пилу), застосування з використанням сили або сторонніх впливів (як наприклад, пошкодження внаслідок падіння), а також внаслідок звичайного зношування. Це, зокрема, стосується акумуляторів, на які ми, однак, надаємо гарантію на термін 12 місяців. Гарантійна претензія втрачається, якщо в прилад хто-небудь вже втручався.
3. Термін дії гарантії становить 2 роки і починається від дати купівлі. Гарантійні претензії слід пред'являти до закінчення гарантійного терміну на протязі двох тижнів після того, як Ви виявили несправність. Пред'явлення гарантійних претензій після закінчення гарантійного терміну виключається. Ремонт або заміна приладу не приходить до продовження терміну гарантії, а також виконання такої роботи або за можливе використання запасних частин не починається новий гарантійний термін. Це стосується також і виконання робіт місцевою сервісною службою.
4. Для пред'явлення гарантійної претензії передшлість, будь-ласка, несправний прилад без поштового збору на вказану нижче адресу. Додайте оригінал документу про купівлю або інший датованій доказ купівлі. Тому, будь-ласка, надійно зберігайте касовий чек в якості доказу! По можливості якнайточніше опишіть нам, будь-ласка, причину рекламації. Якщо несправність приладу підпадає під наш гарантійний ремонт, то невдовзі Ви отримаєте назад відремонтований або новий прилад.

Само собою зрозуміло, що за відповідну оплату ми з задоволенням також усунемо несправності приладу, які не охоплені або більше не охоплюються обсямом гарантії. Для цього висилайте, будь-ласка, прилад на адресу нашої сервісної служби.

Відносно швидкозношуваних/втратних та відсутніх деталей ми вказуємо на обмеження цієї гарантії відповідно до гарантійних положень в цьому керівництві з експлуатації.



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



Konformitätserklärung

D erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
GB explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
F déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes pour l'article
I dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
NL verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
E declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
P declara a seguir conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
DK attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarer for artikel af
S förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarer för artikeln
FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
EE tööndab tuote vastavust EL direktiivile ja standardidele
CZ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek
SLO potrjuje sledčo skladnost s smernico EU in standardi za izdelki
SK vydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EÚ a normami pre výrobok
H a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki

PL deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
BG декларира съответното сътвърдяване съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
LV raksturo ūdens atbilstību ES direktīvai un standartiem
LT apdovadina šią atitinkamą reikalavimams ir priekš normoms
RO declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articol
GR δηλώνω την ακολουθή συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και το πρότυπα για το προϊόν
HR potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
BIH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl
RUS следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
UKR проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
MK ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
TR Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu bellirir
N erklarer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkel
IS Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörur

Ladegerät Power-X-Charger (Einhell)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC | <input type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV
Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
$P = KW; L/O = cm$
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> 2006/28/EC
Emission No.: |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC | |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC | |

Standard references: EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 62233, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3, EN 55014-1, EN 55014-2

Landau/Isar, den 31.10.2012

Weichselgarner/Geschäfts-Manager

Marco Unger
Unger/Product-Management

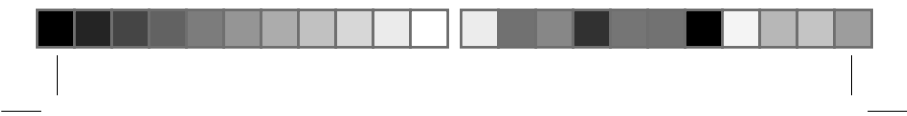
First CE: 12
Art.-No.: 45.120.11 I.-No.: 11012
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR007180
Documents registrat: Georg Riedel
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Handwriting practice lines. There are approximately 15 horizontal lines spaced evenly down the page, intended for handwriting practice.

- 55 -



EH 11/2012 (01)

— | — | —

Anl_Power_X_Charger_SPK5.indb 56

28.11.12 11:34