

- ④ Originalbetriebsanleitung  
Seilhebezug
- ④ Instructiuni de utilizare originale  
Mașină de ridicat cu cablu
- ④ Оригинално упътване за употреба  
Въжен скрипец
- ④ Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης  
Παλάγκο
- ④ Orijinal Kullanma Talimatı  
Elektrikli Vinç

**Einhell®**

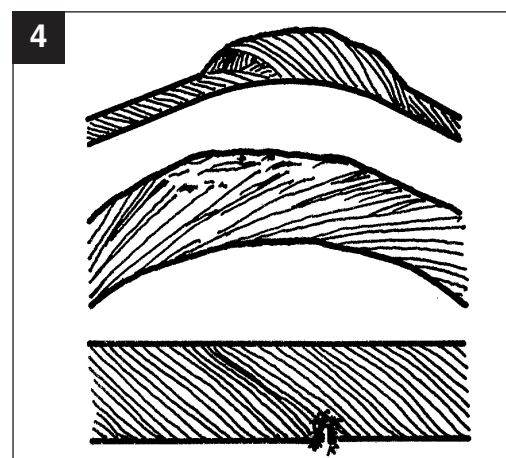
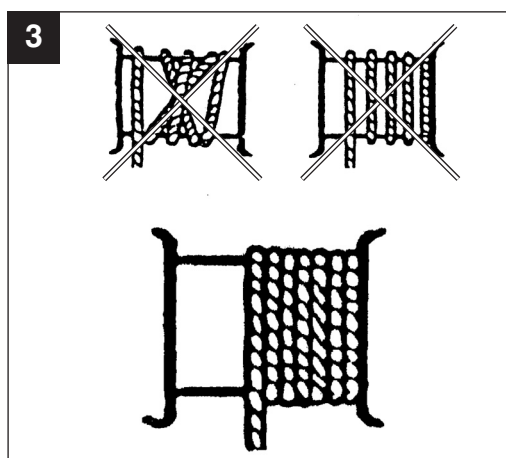
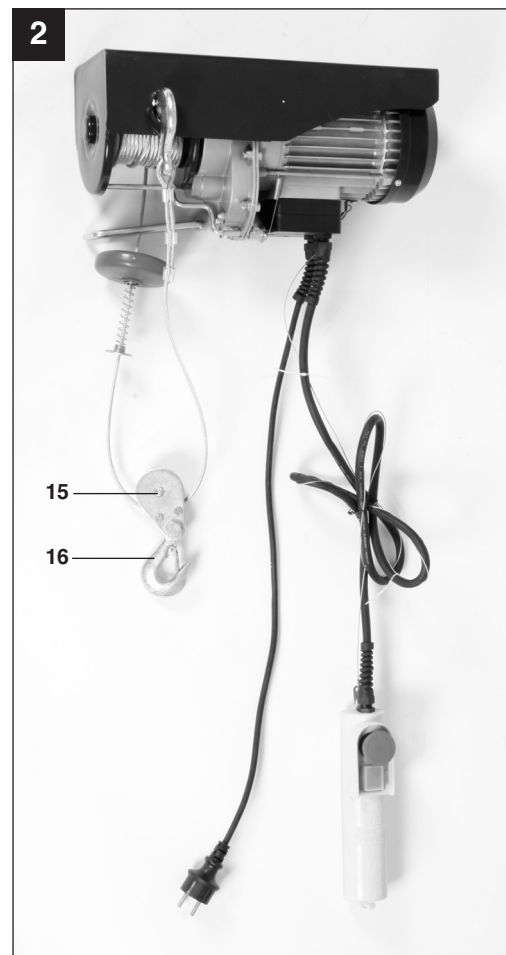
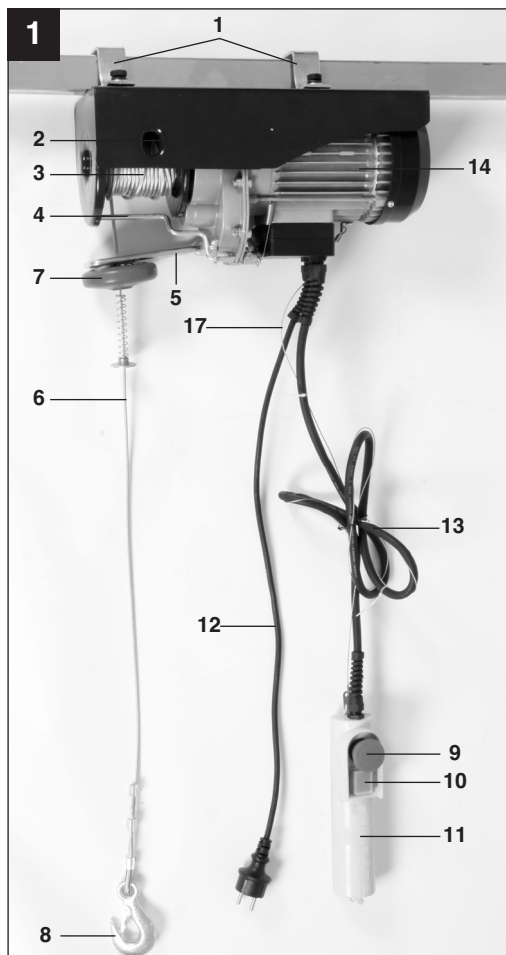
5

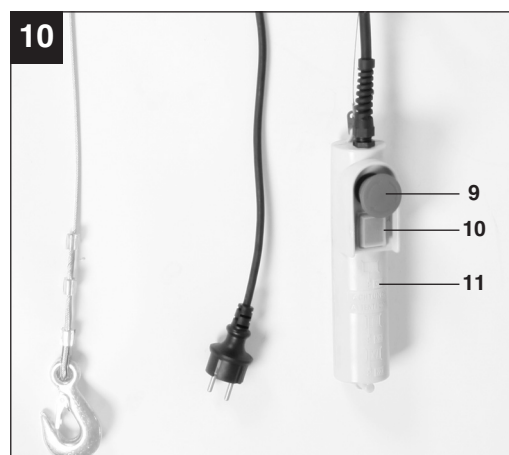
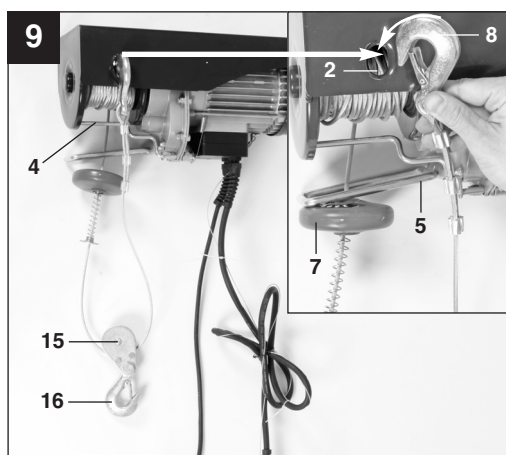
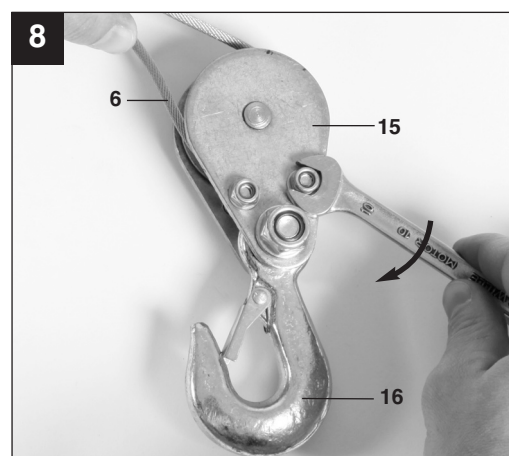
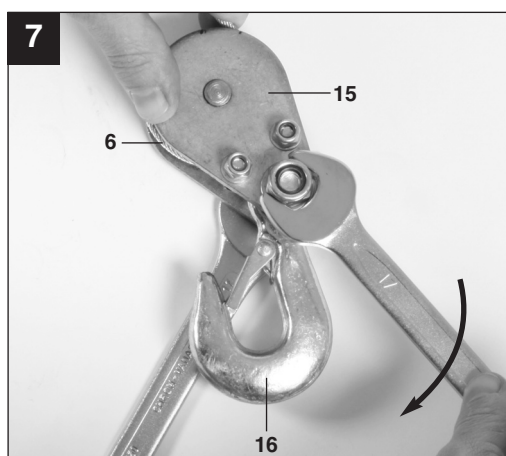
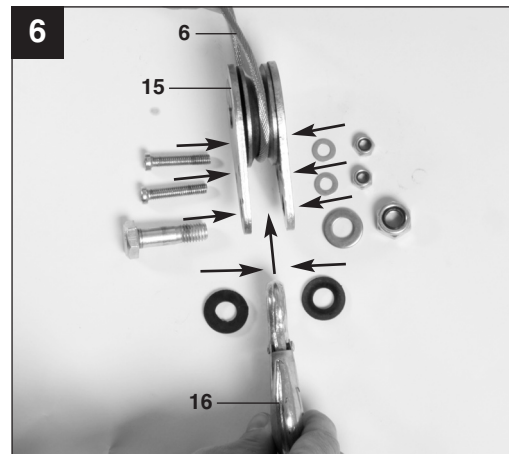
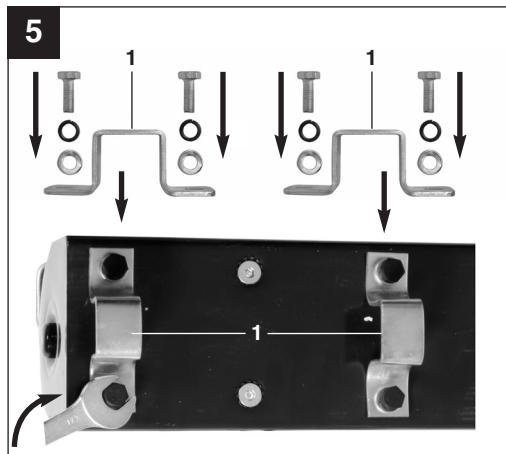
CE

Art.-Nr.: 22.555.30

I.-Nr.: 11012

BT-EH 500





**D****⚠ Achtung!**

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, geben Sie ihnen ein Training für die korrekte Bedienung und händigen Sie diese Bedienungsanleitung bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

**1. Sicherheitshinweise****⚠ WARNUNG**

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

1. Kontrollieren Sie stets ob die Netzspannung der Spannung auf dem Typenschild entspricht. Für den Fall, dass die Netzspannung nicht geeignet ist, kann dies zu abnormalen Arbeiten der Maschine und zu Personenschäden führen.
2. Die Stromversorgung muss eine Erdung besitzen und mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter abgesichert sein.
3. Es ist verboten, Lasten die die Nennlast überschreiten, anzuheben.
4. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Nie Personen mit dem Seilhebezug anheben.
5. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker zu ziehen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern.
6. Versuchen Sie nie, feste oder blockierte Lasten anzuheben.
7. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn der Seilhebezug nicht in Gebrauch ist.
8. Halten Sie Kinder und andere nicht autorisierte Personen von der Maschine fern.
9. Es ist verboten Lasten seitwärts oder von einer Seite zu ziehen. Vermeiden Sie ein Schwingen der Last.
10. Stellen Sie sicher dass sich der Haken in die selbe Richtung wie auf dem Bedienschalter angezeigt bewegt.

11. Kontrollieren Sie den Seilhebezug regelmäßig auf Beschädigungen. Der Bedienschalter muss in gutem Zustand sein.
12. Lassen Sie Reparaturen und Wartungsarbeiten nur in autorisierten Fachwerkstätten durch einen Elektrofachmann durchführen. Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.
13. Vermeiden Sie schnelles An- und Abschalten (Tippbetrieb).
14. Seien Sie bei der Bedienung des Seilhebezuges stets aufmerksam.
15. Stehen oder arbeiten Sie nicht unter der gehobenen Last.

**2. Gerätebeschreibung (Bild 1-2)**

1. Befestigungsbügel
2. Befestigungslöch für Haken
3. Trommel
4. Hebel für maximale Seillänge
5. Hebel des automatischen Stoppmechanismus
6. Stahlseil
7. Abschaltgewicht
8. Haken
9. Not-Aus-Schalter
10. Drucktaster
11. Fernbedienung
12. Netzkabel
13. Steuerleitung
14. Motor
15. Umlenkrolle
16. Zusatzhaken
17. Seil für Fernbedienung

**3. Lieferumfang**

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

**ACHTUNG**

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

- Originalbetriebsanleitung

**4. Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Seilhebezug dient zum Heben und Absenken von Lasten in geschlossenen Räumen entsprechend der Geräteleistung.

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

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

**5. Technische Daten**

Spannung (V)	230 V ~ 50 Hz
Nennstrom (A)	4,4
Leistungsaufnahme (W)	1000
Betriebsart	S3 20% 10 min
Nennlast (kg)	250 / 500
Hebehöhe (Einach/Doppelhaken) (m)	12 / 6
Nengeschwindigkeit (Einach/Doppelhaken) (m/min)	8 / 4
Durchmesser des Stahlseiles (mm)	4,0
Zugfestigkeit des Stahlseils (N/mm <sup>2</sup> )	1870
Isolationsklasse	B
Schutzklasse	IP54
Triebwerksklasse	M1
Nettogewicht (kg)	16,8

Betriebsart S3 - 20% - 10 min: S3 = Aussetzbetrieb ohne Einfluss des Anlaufvorganges. Dies bedeutet, dass während eines Zeitraums von 10 min die max. Betriebszeit 20% (2 Min) beträgt.

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

**6. Vor Inbetriebnahme**

- Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzzahlen übereinstimmen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen.
- Der Seilhebezug ist nicht für den Transport von heißen und/oder geschmolzenen Massen geeignet, des Weiteren ist der Seilhebezug nicht für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen und in aggressiver Umwelt vorgesehen.
- Mechanische Gruppe ist M1.
- Die Nutzungsdauer des Seilhebezuges ist ca. 8000 Zyklen (exkl. Verschleißteile). Wenn der Zug 8000 Zyklen durchlaufen hat, müssen alle mechanischen Teile kontrolliert und überholt werden.
- Lesen und verstehen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie den Seilhebezug benutzen.
- Stellen Sie sicher, dass die Bedienperson weiß, wie die Maschine funktioniert, und wie sie betrieben werden sollte.
- Der Nutzer sollte immer in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung operieren.
- Der Hebezug ist nicht für den Dauereinsatz vorgesehen. Die Betriebsart ist: Aussetzbetrieb ohne Einfluss des Anlaufvorganges.
- Die Nennleistung der Maschine variiert nicht mit der Position der Belastung.

**6.1 Auspacken**

Nach dem Öffnen der Verpackung inspizieren Sie bitte den Rahmen, das Stahlseil, die Haken, und den elektrischen Kontrollmechanismus auf mögliche Transportschäden.

**D****6.2 Montage (Bild 5)**

Der Seilhebezug ist mit 2 Befestigungsbügeln (1) ausgestattet, mit denen er an einem Vierkantrohr befestigt werden muss. Die Abmessungen des Auslegers müssen in Übereinstimmung mit der Größe der Befestigungsbügel (1) sein und er muss die zweifache Nennlast tragen können. Wir empfehlen Ihnen, Kontakt mit einem qualifizierten Techniker aufzunehmen.

Alle Schrauben müssen richtig angezogen werden. Vor der Inbetriebnahme sollte ein qualifizierter Techniker die Verankerung des Auslegers überprüfen.

**6.3 Flaschenzugfunktion (Bild 6-9)**

Der Seilhebezug ist mit einer Umlenkrolle (15) und einem Zusatzhaken (16) ausgestattet. Bei richtiger Verwendung kann der Seilhebezug die doppelte Last heben.

Montieren Sie Umlenkrolle (15) und Zusatzhaken (16) wie in Bild 6-8 dargestellt. Der fest montierte Haken (8) muss am Befestigungsloch (2) eingehängt werden (Bild 9).

Die Last wird nun mit Hilfe von zwei Stahlseilen angehoben, der Seilhebezug kann somit die doppelte Last anheben.

**7. Bedienung****7.1 Hinweise zum Betrieb**

1. Entfernen Sie vor der ersten Benutzung das Klebeband von der Trommel (3).
2. Der Wert der A-bewerteten Lärmemission an der Betreiberposition ist niedriger als 71 dB.
3. Versorgungsspannung:  $230V \pm 10\%$ ,  $50Hz \pm 1\%$ .
4. Der Seilhebezug ist bei Umgebungstemperaturen zwischen  $0^{\circ}C$  und  $40^{\circ}C$  relative Luftfeuchtigkeit unter 85% zu betreiben. Höhe über dem Meeresspiegel: max. 1000 m.
5. Für Transport und Lagerung darf die Temperatur zwischen  $-25^{\circ}C$  und  $55^{\circ}C$  betragen. Die höchste zulässige Temperatur darf nicht über  $70^{\circ}C$  betragen.
6. Der Nutzer sollte die Last vom Boden mit der geringsten möglichen Geschwindigkeit anheben. Das Seil sollte gestrafft sein, wenn die Last angehoben wird.
7. Der Motor (14) des Seilhebezuges ist mit einem Thermostatschalter ausgestattet. Während des Betriebes des Seilhebezuges kann es daher zum Stoppen des Motors (14) kommen, dieser läuft automatisch wieder an wenn er abgekühlt ist.
8. Der elektrische Seilhebezug ist nicht mit einem Nennleistungsbegrenzer ausgestattet. Deshalb, bitte nicht weiter Versuchen die Last anzuheben,

6

wenn der Überhitzungsschutz den Betrieb begrenzt. Die Last überschreitet in diesem Fall die Nennleistung des Seilhebezuges.

9. Lassen Sie keine hängenden Lasten unbeaufsichtigt ohne entsprechende Sicherheitsvorkehrungen getroffen zu haben.
10. Sichern Sie das Gerät mit einer 10 A Sicherung oder einem 10 A Fehlerstrom-Schutzschalter ab um den Stromkreis zu schützen.
11. Verwenden Sie die Hebel (4/5) nicht als Routine Stoppvorrichtung. Diese dienen nur als Stoppvorrichtung für den Notfall.
12. Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass das Stahlseil (6) korrekt um die Trommel (3) gewickelt ist und der Abstand zwischen den Windungen kleiner als das Stahlseil ist (Bild. 3).
13. Stellen Sie sicher, dass die Ladung ordnungsgemäß am Haken (8) beziehungsweise bei Flaschenzugbetrieb dem Zusatzhaken (16) gesichert ist und halten Sie stets Abstand zur Last und dem Stahlseil (6).

**7.2 Betrieb (Bild 9)**

- Überprüfen Sie, ob der Not-Aus-Schalter (9) gedrückt ist. Drehen Sie den roten Stoppschalter im Uhrzeigersinn um ihn zu entriegeln.
- Drücken Sie den Drucktaster ▲ (10) zum Anheben der Last.
- Drücken Sie den Drucktaster ▼ (10) zum Senken der Last.
- Hebel des automatischen Stoppsmechanismus (5): Wenn die maximale Hebehöhe erreicht ist, drückt das Abschaltgewicht (7) den Hebel (5) nach oben. Dadurch wird ein Endschalter betätigt und die Last kann nicht weiter angehoben werden.
- Hebel für maximale Seillänge (4): Wenn die Last die niedrigste mögliche Position erreicht hat, wird ein Endschalter betätigt, der ein weiteres Absenken der Last nicht ermöglicht. Dieser Endschalter würde auch einen Betrieb des Seilhebezuges in falscher Richtung (Haken bewegt sich entgegen gesetzt zur am Bedienschalter angezeigten Richtung) verhindern.
- Wenn der Not-Aus-Schalter (9) betätigt wird, hält der Seilhebezug an.
- Im Falle eines Notfalls, sofort Not-Aus-Schalter (9) betätigen um den Seilhebezug anzuhalten. Die Bedienung des Seilhebezuges ist nicht möglich, wenn der Not-Aus-Schalter betätigt wurde.

## 8. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

### 8.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitz und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

### 8.2 Wartung

**Achtung! Stellen Sie stets sicher, dass die Maschine nicht mit dem Stromnetz verbunden ist, wenn Sie die Maschine pflegen.**

- Nachstehend: Ein Zyklus entspricht einer Auf- und Abwärtsbewegung einer Last. Periodische Prüfung entspricht einer Prüfung nach 100 Zyklen.
- Überprüfen Sie periodisch, dass die Endschalter des Seilhebezeuges ordnungsgemäß funktionieren. Die Prüfung erfolgt folgendermaßen: Wenn das Seil die maximale Hebehöhe erreicht, wird der Hebel des automatischen Stopfmechanismus (5) betätigt. Der Motor (14) muss nun stoppen. (ohne Last prüfen) Wenn das Stahlseil (6) so weit wie möglich abgewickelt ist, wird der Hebel für maximale Seillänge (4) betätigt. Der Motor (14) muss nun stoppen.
- Prüfen Sie periodisch das Netzkabel (12) und die Steuerleitung (13).
- Alle 200 Zyklen müssen Stahlseil (6) und Umlenkrolle (15) geschmiert werden.
- Alle 30 Zyklen muss entsprechend Bild 4 kontrolliert werden, ob das gesamte Stahlseil (6) in gutem Zustand ist. Falls es beschädigt ist, muss es durch ein den technischen Daten entsprechendes Stahlseil ersetzt werden.
- Alle 1000 Zyklen prüfen, ob die Schrauben der Befestigungsbügel (1) und Umlenkrolle (15) gut angezogen sind.
- Alle 1000 Zyklen prüfen, ob die Haken (8/16) und die Umlenkrolle (15) in gutem Zustand sind.
- Schmieren Sie regelmäßig das Seil, Kette,

Getriebe, Lager und Haken.

- Prüfen Sie alle 1000 Zyklen Verschleißteile wie: Seil, Kette, Haken, Bänder und Bremsbeläge.
- Kontrollieren Sie vor jeder Benutzung des Seilhebezeuges, ob Not-Aus-Schalter (9) und Drucktaster (10) in einwandfreiem Betriebszustand sind.
- Alle 1000 Zyklen das Bremssystem überprüfen. Wenn der Motor (14) ungewöhnliche Geräusche macht oder die Nennlast nicht anheben kann, ist es möglich, dass das Bremssystem überholt werden muss:
  - Ersetzen Sie beschädigte oder abgenutzte Teile, und bewahren Sie die dazugehörige Wartungsdokumentation auf.
  - Für außerplanmäßige Instandhaltungsarbeiten wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicecenter.
- Lassen Sie ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren.

### 8.3 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
  - Artikelnummer des Gerätes
  - Ident-Nummer des Gerätes
  - Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils
- Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Lagerung

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

## 10. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

RO

**⚠ Atenție!**

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță pentru a evita leziunile și pagubele. Din acest motiv, citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Păstrați-le cu grijă, pentru a putea avea la dispoziție informațiile tot timpul. În cazul în care predați aparatul altor persoane, faceți un instructaj privind manipularea corectă și înmânați-vă rugămintea și aceste instrucțiuni de folosire. Nu preluăm răspunderea pentru accidente sau pagube, care se produc datorită nerespectării acestor instrucțiuni și a indicațiilor de siguranță.

**1. Indicații de siguranță****⚠ AVERTIZARE!****Citiți indicațiile de siguranță și îndrumările.**

Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a îndrumărilor poate avea ca urmare electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

**Păstrați pentru viitor toate indicațiile de siguranță și îndrumările.**

1. Controlați întotdeauna dacă tensiunea din rețea corespunde cu tensiunea indicată pe placuta de identificare. Pentru cazul în care tensiunea din rețea nu este adevarată, acest lucru poate duce la funcționarea anormală a mașinii și la rănitarea persoanelor.
2. Alimentarea cu energie electrică trebuie să fie legată la pământ și trebuie să fie asigurată cu un comutator de protecție împotriva curenților vagabonzi.
3. Este interzisă ridicarea sarcinilor care depășesc sarcina nominală a aparatului.
4. Utilizați aparatul numai în scopul indicat. Nu ridicăți niciodată persoane cu mașina de ridicat cu cablu.
5. Nu trageți niciodată de cablu pentru a scoate ștecherul din priză. Mențineți cablul la distanță de căldură, ulei și muchii ascuțite.
6. Nu încercați niciodată să ridicăți sarcini fixe sau blocate.
7. Scoateți ștecherul din priză atunci când mașina de ridicat cu cablu nu este utilizată.
8. Țineți copiii și persoanele neautorizate la distanță față de utilaj.
9. Este interzisă tragerea laterală a sarcinilor, sau tragerea acestora dintr-o parte. Evitați oscilarea sarcinii.
10. Asigurați-vă că cărligul se mișcă în aceeași direcție cu cea indicată pe întrerupătorul de comandă.

11. Controlați în mod regulat mașina de ridicare cu cablu pentru a nu prezenta deteriorări. Pupitru de comandă trebuie să fie în stare bună.
12. Lucrările de reparări și întreținere trebuie efectuate numai de către electricieni calificați, în ateliere autorizate de specialitate. Reparațiile pot fi efectuate numai de către un electrician, în caz contrar pot rezulta accidente pentru exploatator.
13. Evitați pornirea și oprirea rapidă (regimul de funcționare cu viteză de tastare).
14. Fiți întotdeauna atenți la operarea mașinii de ridicat cu cablu.
15. Nu staționați și nu lucrați sub sarcina suspendată.

**2. Descrierea aparatului (Fig. 1-2)**

1. Etrier de fixare
2. Ochet de fixare pentru cârlig
3. Tambur
4. Pârghie pentru lungimea maximă a cablului
5. Pârghie a mecanismului automat de oprire
6. Cablu de oțel
7. Greutate de deconectare
8. Cârlig
9. Comutator de oprire de urgență
10. Buton
11. Telecomandă
12. Cablu de alimentare
13. Cablu de comandă
14. Motor
15. Rolă de ghidaj
16. Cârlig suplimentar
17. Cablu pentru telecomandă

**3. Cuprinsul livrării**

- Deschideți ambalajul și scoateți aparatul cu grijă.
- Îndepărtați ambalajul, precum și siguranțele de ambalare și de transport (dacă există).
- Verificați dacă livrarea este completă.
- Controlați aparatul și accesorile dacă nu prezintă pagube de transport.
- Păstrați ambalajul după posibilitate, până la expirarea duratei de garanție.

**ATENȚIE**

**Aparatul și ambalajul nu sunt jucării pentru copii! Copiilor le este interzis să se joace cu pungi din material plastic, folii și piese mici! Există pericolul de înghițire și sufocare!**

- Instrucțiuni de utilizare originale

## 4. Utilizarea conform scopului

Mașina de ridicat cu cablu este utilizată pentru ridicarea și coborârea sarcinilor în spații închise în funcție de randamentul utilajului.

Mașina se va utiliza numai conform scopului pentru care este concepută. Orice altă utilizare nu este în conformitate cu scopul. Pentru pagubele sau vătămările rezultate în acest caz este responsabil utilizatorul/operatorul și nu producătorul.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre nu sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.

## 5. Date tehnice

Tensiune (V)	230 V ~ 50 Hz
Intensitate nominală (A)	4,4
Putere (W)	1000
Modul de funcționare	S3 20%:10 min
Sarcina nominală (kg)	250 / 500
Înălțime de ridicare (cârlig simplu/dublu) (m)	12 / 6
Viteză nominală (cârlig simplu/dublu) (m/min)	8 / 4
Diametrul cablului de oțel (mm)	4,0
Rezistența la tracțiune a cablului de oțel (N/mm <sup>2</sup> )	1870
Clasa de izolare	B
Clasa de protecție	IP 54
Clasa mecanismului de antrenare	M1
Greutatea nominală (kg)	16,8

Modul de funcționare S3 - 20% - 10 min: S3 = regim de oprire fără influență asupra procesului de pornire. Aceasta înseamnă că într-un interval de 10 min timpul de funcționare este de maxim 20% (2,0 Min).

- Utilizați numai aparate în stare ireproșabilă.
- Întrețineți și curățați aparatul cu regularitate.
- Adaptați modul dvs. de lucru aparatului.
- Nu suprasolicitați aparatul.
- Dacă este necesar, lăsați aparatul să fie verificat.
- Decuplați aparatul, atunci când acesta nu este utilizat.
- Purtați mănuși!

## 6. Înainte de punerea în funcționare

- Asigurați-vă înainte de racordare că datele de pe placă de identificare corespund datelor din rețea.
- **Scoateți întotdeauna ștecherul din priză, înainte de a efectua setări la aparat.**
- Mașina de ridicat cu cablu nu este destinată transportului maselor fierbinți și/sau topite, de asemenea mașina de ridicat cu cablu nu este concepută pentru utilizarea la temperaturi joase și în medii agresive.
- Grupa mecanică este M1.
- Durata de utilizare a mașinii de ridicat cu cablu este de circa 8000 cicluri (excl. Componentele de uzură). După ce utilajul a efectuat 8000 cicluri, toate componentele mecanice trebuie controlate și recondiționate.
- Cititi și înțelegeți manualul de utilizare înainte de a utiliza mașina de ridicat cu cablu.
- Asigurați-vă că operatorul este familiarizat cu modul de funcționare al utilajului și cu modul în care acesta trebuie operat.
- Utilizatorul trebuie să opereze întotdeauna în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.
- Mașina de ridicat nu este prevăzută pentru utilizarea de durată. Modul de funcționare este: regim de oprire fără influență asupra procesului de pornire.
- Puterea nominală a utilajului nu variază în funcție de poziția încărcăturii.

### 6.1 Despachetare

După deschiderea ambalajului vă rugăm să inspectați cadrul, cablul de oțel, cârligele și mecanismul electric de control, pentru a nu prezenta daune rezultate în timpul transportului.

### 6.2 Montaj (Fig. 5)

Mașina de ridicat cu cablu este echipată cu două etrire de fixare (1), cu care trebuie fixată pe o țeavă patrată. Dimensiunile consolei trebuie să fie conforme cu mărimea etrierelor de fixare (1) și trebuie să suporte o greutate egală cu dublul sarcinii nominale. Vă recomandăm să luați legătura cu un tehnician calificat.

Toate șuruburile trebuie strânse corect. Înainte de punerea în funcționare, ancorarea consolei trebuie verificată de către un tehnician calificat.

### 6.3 Funcția de palan (Fig. 6 – 9)

Mașina de ridicat cu cablu este echipată cu o rolă de ghidaj (15) și un cârlig suplimentar (16). La utilizarea corectă, mașina de ridicat cu cablu poate ridica sarcina dublă.

Montați rola de ghidaj (15) și cârligul suplimentar (16)

# RO

asa cum este reprezentat in figura 6-8. Cârligul montat fix (8) trebuie să fie agățat în ochetul de fixare (2) (Fig. 9).

Sarcina este ridicată acum cu ajutorul a două cabluri din oțel, mașina de ridicat cu cablu poate ridica acum o sarcină dublă.

## 7. Operare

### 7.1 Indicații de exploatare

- Înainte de prima utilizare îndepărtați banda adezivă de pe tambur (3).
- Valoarea emisiei de zgomot evaluată A la poziția operatorului este mai mică de 71 dB.
- Tensiunea de alimentare:  $230\text{ V} \pm 10\%$ ,  $50\text{ Hz} \pm 1\%$ .
- Mașina de ridicat cu cablu trebuie utilizată la temperaturi ale mediului cuprinse între  $0^\circ\text{C}$  și  $40^\circ\text{C}$  și o umiditate relativă sub 85%. Înălțimea peste nivelul mării: max. 1000 m.
- Pentru transport și depozitare temperatura trebuie să se situeze între  $-25^\circ\text{C}$  și  $55^\circ\text{C}$ . Temperatura maximă admisă nu trebuie să depășească  $70^\circ\text{C}$ .
- Utilizatorul trebuie să ridice sarcina de la sol cu cea mai redusă viteză posibilă. Cablul trebuie să fie întins atunci când este ridicată sarcina.
- Motorul (14) mașinii de ridicat cu cablu este echipat cu un întrerupător cu termostat. În timpul funcționării mașinii de ridicat cu cablu se poate ajunge la oprirea motorului (14), acesta pornește automat din nou după ce se răcește.
- Mașina electrică de ridicat cu cablu nu este echipată cu un limitator de putere nominală. De aceea nu încercați să ridicăți sarcina atunci când protecția de supraîncălzire limitează funcționarea. În acest caz, sarcina depășește puterea nominală a mașinii de ridicat cu cablu.
- Nu lăsați niciodată sarcini suspendate nesupravegheate, fără a lua măsurile de siguranță corespunzătoare.
- Asigurați aparatul cu o siguranță de 10 A sau cu un întrerupător de protecție împotriva curentilor vagabonzi de 10 A, pentru a proteja circuitul electric.
- Nu utilizați manetele(4/5) ca și dispozitive pentru oprirea de rutină. Aceste manete au doar rol de dispozitive de oprire în caz de urgență.
- Înainte de a începe, asigurați-vă că cablul de oțel (6) este înfășurat corect pe tambur (3) și că distanța între bucle este mai mică decât grosimea cablului (Fig. 3).
- Asigurați-vă că încărcătura este asigurată corect în cârlig (8) respectiv la regimul de acționare tip palan în cârligul suplimentar (16) și păstrați

întotdeauna distanța față de sarcină și cablul de oțel (6).

### 7.2. Funcționare (Fig. 9)

- Verificați dacă întrerupătorul de oprire de urgență (9) este apăsat. Rotiți întrerupătorul roșu de oprire în sens orar pentru a-l debloca.
- Apăsați butonul ▲ (10) pentru a ridica sarcina.
- Apăsați butonul ▼ (10) pentru a coborî sarcina.
- Pârghia mecanismului automat de oprire (5): Atunci când înălțimea maximă de ridicare este atinsă, greutatea de deconectare (7) apasă maneta (5) în sus. Prin aceasta este acționat întrerupătorul de capăt de cursă și sarcina nu poate fi ridicată mai departe.
- Pârghie pentru lungimea maximă a cablului (4): Atunci când sarcina a atins poziția inferioară maximă, este acționat un întrerupător de capăt de cursă care blochează coborârea sarcinii. Acest întrerupător de capăt de cursă împiedică de asemenea funcționarea mașinii de ridicat cu cablu în direcție greșită (cârligul se mișcă în sens contrar direcției indicate pe pupitru de comandă).
- Atunci când este acționat întrerupătorul pentru oprirea de urgență (9), mașina de ridicat cu cablu se oprește.
- În caz de urgență acționați imediat întrerupătorul de oprire de urgență (9) pentru a opri mașina de ridicat cu cablu. Operarea mașinii de ridicat cu cablu nu este posibilă atunci când întrerupătorul de oprire de urgență a fost acționat.

## 8. Curățirea, întreținerea și comanda pieselor de schimb

Scoateți ștecherul înaintea începerii lucrărilor de curățire.

### 8.1 Curățirea

- Păstrați curate dispozitivele de protecție, șlitele de aerisire și carcasa mașinii. Îtergeți aparatul cu o cârpă curată sau suflați praful cu aer sub presine la o presine mică.
- Noi recomandăm curățirea aparatului imediat după fiecare folosire.
- Curățați aparatul cu o cârpă umedă și puțin săpun lichid. Nu folosiți detergenți sau solventi; aceștia pot ataca piesele din material plastic ale aparatului. Fiți atenți să nu intre apă în interiorul aparatului.

## 8.2 Întreținere

**Atenție! Asigurați-vă întotdeauna că mașina nu este conectată la rețeaua electrică, atunci când efectuați lucrările de întreținere ale mașinii.**

- Mai jos: Un ciclu corespunde unei mișcări de ridicare și coborâre a sarcinii. Verificarea periodică reprezintă o verificare după 100 cicluri.
- Verificați periodic dacă întrerupătoarele de capăt de cursă ale mașinii de ridicat cu cablu funcționează corect. Verificarea se realizează în modul următor: Atunci când cablul atinge înălțimea maximă de ridicare, este acționată pârghia mecanismului automat de oprire (5). Motorul (14) trebuie să se opreasă acum. (verificare fără sarcină)
- Atunci când cablul de otel (6) este derulat la maxim, este acționată pârghia pentru lungimea maximă a cablului (4). Motorul (14) trebuie să se opreasă acum.
- Verificați periodic cablul de rețea (12) și cablul de comandă (13).
- La fiecare 200 cicluri, cablul de otel (6) și rolă de ghidaj (15) trebuie lubrificate.
- La fiecare 30 de cicluri trebuie controlat cf. figurii 4, dacă întreg cablul din otel (6) este în stare bună. Dacă este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de otel corespunzător, în conformitate cu datele tehnice.
- Verificați la fiecare 1000 cicluri, dacă șuruburile etrierelor de fixare (1) și ale rolei de ghidaj (15) sunt bine strânse.
- Verificați la fiecare 1000 cicluri, dacă starea cârligelor (8/16) și a rolei de ghidaj (15) este bună.
- Lubrificați în mod regulat cablul, lanțul, angrenajul, lagărul și cârligul.
- Verificați la fiecare 1000 cicluri piesele de uzură, cum sunt: cablul, lanțul, cârligul, benzile și garniturile de frână.
- Înainte de fiecare utilizare a mașinii de ridicat cu cablu controlați dacă întrerupătorul de oprire de urgență (9) și butonul (10) sunt în stare perfectă de funcționare.
- Verificați sistemul de frână la fiecare 1000 cicluri. Dacă motorul (14) emite zgomote neobișnuite sau nu poate ridica sarcina nominală, este posibil ca sistemul de frânare să trebuiască recondiționat:
  - Înlocuiți componentele deteriorate sau uzate și păstrați documentația de întreținere aferentă.
  - Pentru lucrări de întreținere în afara planului adresat, vă unui centru de service autorizat.
- Aparatul dumneavoastră se va repara numai de către personal de specialitate calificat.

## 8.3 Comanda pieselor de schimb:

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționate următoarele date;

- Tipul aparatului
  - Numărul articolului aparatului
  - Numărul Ident al aparatului
  - Numărul piesei de schimb necesare
- Prețurile actuale și informații suplimentare găsiți la [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Lagăr

Depozitați aparatul și accesorile acestuia la loc întunecos, uscat și ferit de îngheț, precum și inaccesibil copiilor. Temperatura de depozitare optimă este între 5 și 30 °C. Păstrați aparatul electric în ambalajul original.

## 10. Îndepărțarea și reciclarea

Aparatul se găsește într-un ambalaj pentru a se preveni deteriorările pe timpul transportului. Acest ambalaj este o resursă și deci refolosibil și poate fi supus unui ciclu de reciclare.

Aparatul și auxiliarii acestuia sunt fabricați din materiale diferite cum ar fi de exemplu metal și material plastic. Piese defecționate vor fi predate la un centru de colectare pentru deșeuri speciale. Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația locală!

**BG****△ Внимание!**

При използването на уредите трябва да се спазват някои предпазни мерки по безопасност, за да се предотвратят наранявания и щети. За целта внимателно прочетете това упътване за употреба. Пазете го добре, за да разполагате с информацията по всяко време. В случай, че трябва да предадете уреда на други лица, проведете им инструктаж за правилното обслужване и им предайте, моля, това упътване за употреба. Ние не поемаме отговорност за злополуки или щети, възникнали вследствие на несъблюдаването на това упътване и на указанятията по техника на безопасност.

**1. Инструкции за безопасност****△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Прочетете всички указания за безопасност и инструкции.**

Пропуските при спазването на указанията за безопасност и инструкциите могат да имат като последица електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранете за в бъдеще всички указания за безопасност и инструкции.**

1. Винаги проверявайте дали напрежението в мрежата съответства на напрежението върху фирмната табелка. В случай, че напрежението в мрежата не е подходящо, това може да доведе до аномална работа на машината и до увреждане на здравето.
2. Захранването с ток трябва да има заземяване и осигурено с диференциален защитен превключвател.
3. Забранено е да се вдигат товари превишаващи номиналния товар.
4. Използвайте уреда само за предвидената цел. Никога не повдигайте лица с въжения скрипец.
5. Не дърпайте кабела, за да изтеглите щекера. Дръжте кабела далеч от топлина, масло и остри ръбове.
6. Никога не опитвайте да повдигнете твърди или блокирани товари.
7. Изтеглете щекера от мрежата, ако въженият скрипец не се използва.
8. Дръжте деца и други не оторизирани лица далеч от машината.
9. Забранено е да се теглят товари странично или от една страна. Избягвайте люлеене на товара.
10. Уверете се, че куката се движи в същата

12

посока както е посочено на командния превключвател.

11. Редовно проверявайте въжения скрипец за повреди. Командния превключвател трябва да е в добро състояние.
12. Поръчвайте извършване на ремонти и работи по поддръжката само в оторизирани специализирани сервиси от електроспециалист. Ремонтите трябва да се извършват само от техник електроспециалист, в противен случай могат да възникнат злополуки за оператора.
13. Избягвайте бързо включване и изключване (стъпков режим).
14. Винаги внимавайте при обслужването на въжения скрипец.
15. Не стойте или не работете под вдигнат товар.

**2. Описание на уреда (фигура 1-2)**

1. Стягащо рамо
2. Закрепващ отвор за куката
3. Барабан
4. Лост за максимална дължина на въжето
5. Лост на автоматичния механизъм за спиране
6. Стоманено въже
7. Изключваща тежест
8. Кука
9. Прекъсвач за аварийно изключване
10. Клавишен прекъсвач
11. Дистанционно обслужване
12. Мрежов кабел
13. Оперативна линия
14. Двигател
15. Направляваща ролка
16. Допълнителна кука
17. Въже за дистанционно обслужване

**3. Обем на доставка**

- Отворете опаковката и внимателно извадете уреда от опаковката.
- Отстранете опаковъчния материал както и опаковъчните/и транспортни осигуровки (ако има такива).
- Проверете дали обемът на доставка е пълен.
- Проверете дали уредът и принадлежностите нямат повреди от транспортиране.
- По възможност запазете опаковката до изтичане на гаранционния срок.

**ВНИМАНИЕ**

**Уредът и опаковъчният материал не са детски играчки! Деца не бива да играят с пластмасови торбички, фолио малки детайли! Съществува опасност да ги гълтнат и да се задушат!**

- Оригинално упътване за употреба

**4. Употреба по предназначение**

Възложението скрипец служи за вдигане и спускане на товари в закрити помещения в съответствие с мощността на уреда.

Машината трябва да се използва само по предназначението ѝ. Всяка по-нататъшна извън това употреба не е по предназначение. За предизвикани от това щети или наранявания от всяка към вид отговорност носи потребителят/обслужващото лице, а не производителят.

Моля, имайте предвид, че нашите уреди съгласно предназначението си не са произведени за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Ние не поемаме отговорност, ако уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни дейности.

**5. Технически данни**

Напрежение (V)	230 V ~ 50 Hz
Номинален ток (A)	4,4
Необходима мощност (W)	1000
Вид режим на работа	S3 20%:10 min
Номинален товар (kg)	250 / 500
Височина на повдигане (единична/двойна кука) (m)	12 / 6
Номинална скорост (единична/двойна кука) (м/мин)	8 / 4
диаметър на стоманеното въже (mm)	4,0
Якост на опън на стоманеното въже (N/mm <sup>2</sup> )	1870
Клас изолация	B
Клас защита	IP 54
Клас двигател	M1
Нетно тегло (kg)	16,8

Режим на работа S3 – 20% - 10 мин: S3 = прекъсван режим на работа без влияние на процеса на пускане. Това означава, че в рамките на период 10 мин макс. продължителност на работа е 20% (2,0 мин).

- Използвайте само безупречно функциониращи уреди.
- Поддържайте и почиствайте уреда редовно.
- Пригодете начина си на работа спрямо уреда.
- Не претоварвайте уреда.
- Носете уреда при необходимост за проверка.
- Изключвате уреда, ако не се използва.
- Носете ръкавици.

**6. Преди пуск в действие**

- Убедете се преди присъединяването, че данните върху фирменията табелка отговарят на данните на мрежата.
- **Изтегляйте винаги щенера от мрежа, преди да извършите настройки на уреда.**
- Възложението скрипец не е пригоден за транспорт на горещи и/или разтопени маси, възложението скрипец не е предназначен още за употреба при ниски температури и в агресивна околнна среда.
- Механичната група е M1.
- Продължителност на използване на възложението скрипец е прибл. 8000 цикъла (като се изкл. износащите се части). Когато тегленето премине 8000 цикъла, всички механични части трябва да се проверят и ремонтират.
- Прочетете и внимателно инструкцията за работа преди да използвате възложението скрипец.
- Уверете се, че обслужващото лице знае, как действа машината, и как да работи с нея.
- Потребителят трябва винаги да оперира в съответствие с инструкцията за работа.
- Възложението скрипец не е предвиден за постоянно употреба. Режимът на работа е: прекъсван режим на работа без влияние на процеса на пускане.
- Номиналната мощност на машината не варира с положението на натоварване.

**6.1 Разопаковане**

След отваряне на опаковката моля да проверите рамката, стоманеното въже, куката, и електрическия контролен механизъм за евентуални щети при транспорта.

**BG****6.2 Монтаж (фигура 5)**

Въженият скрипец е снабден с 2 скрепващи скоби (1), с които трябва да се закрепи върху четиристенна тръба. Размерите на конзолата трябва да съответстват на размера на скрепващите скоби (1) и тя трябва да може да носи двоен номинален товар. Препоръчваме Ви, да се свържете с квалифициран техник. Всички винтове трябва правилно да се стегнат. Преди пуска в действие квалифициран техник трябва да провери металните връзки на конзолата.

**6.3 Функция на подемната макара (Фиг. 6 – 9)**

Въженият скрипец е снабден с направляваща ролка (15) и допълнителна кука (16). При правилно ползване въженият скрипец може да повдигне двоен товар. Монтирайте направляващата ролка (15) и допълнителната кука (16), както е показано на фиг. 6-8. Здраво монтираната кука (8) трябва да се закачи в закрепващия отвор (2) (фиг. 9). Товарът се повдига сега с помощта на две стоманени въжета, така въженият скрипец може да повдигне двоен товар.

**7. Обслужване****7.1 Указания за работа със скрипецца**

- Преди първото ползване отстранете залепващата лента от барабана (3).
- Стойността на оценените с А емисии шум от мястото на оператора е по-малка от 71 dB.
- Захранващо напрежение:  $230 V \pm 10\%$ ,  $50 Hz \pm 1\%$ .
- Въженият скрипец трябва да се експлоатира при температура на околната среда между  $0^{\circ}C$  и  $40^{\circ}C$  при относителна влажност на въздуха под 85%. Максимална надморска височина: 1000 м.
- За транспорт и складиране температурата трябва да е между  $-25^{\circ}C$  и  $55^{\circ}C$ . Най-високата допустима температура не трябва да надвишава  $70^{\circ}C$ .
- Потребителят трябва да повдигне товара от земята с възможно най-малка скорост. Когато товарът се повдига, въжето трябва да е опънато.
- Двигателят (14) на въжения скрипец е снабден с термостатен превключвател. Поради това по време на експлоатация на въжения скрипец може да се стигне до спиране на двигателя (14), който отново се включва автоматично, когато се охлади.
- Електрическият въжен скрипец не е снабден

с ограничител за номинална мощност. Затова, моля не се опитвайте повече да издигате товара, ако защитата срещу прегряване ограничи експлоатацията. В този случай товарът превишава номиналната мощност на въжения скрипец.

- Не оставяйте без надзор висящи товари, без да сте взели съответните предварителни мерки по техника на безопасност.
- Подсигурете уреда с предпазител 10 A или диференциален прекъсвач 10 A, за да защитите електрическата верига.
- Не използвайте лостовете (4/5) като рутинно спиращо устройство. Те служат като спиращо устройство само при случай на авария.
- Преди да започнете, се уверете, че стоманеното въже (6) е навито правилно около барабана (3) и разстоянието между навивките е по-малко от стоманеното въже (фиг. 3).
- Уверете се, че товарът е закрепен правилно на куката (8)resp. на допълнителната кука (16) при експлоатацията на макарата и поддържайте постоянно разстояние от товара и стоманеното въже (6).

**7.2 Експлоатация (фиг. 9)**

- Проверете дали е натиснат прекъсвачът за аварийно изключване (9). Завъртете червения прекъсвач по посока на часовниковата стрелка, за да го освободите.
- Натиснете клавишия прекъсвач ▲ (10) за издигане на товара.
- Натиснете клавишия прекъсвач ▼ (10) за сваляне на товара.
- Лост на автоматичния механизъм за спиране (5): Когато е достигната максималната височина на издигане, изключващата тежест (7) избутва лоста (5) нагоре. С това се задейства краен прекъсвач и товарът не може да бъде издигнат повече.
- Лост за максимална дължина на въжето (4): Когато товарът е достигнал възможно най-ниската позиция, се задейства краен прекъсвач, който не позволява по-нататъшно спускане на товара. Този краен прекъсвач би могъл и да попречи на работа на въжения скрипец в погрешна посока (куката се движи в противоположна на оказаната посока на командния превключвател).
- Когато се задейства прекъсвачът за аварийно изключване (9), въженият скрипец спира.
- В случай на авария незабавно задействайте прекъсвача за аварийно изключване (9), за да спрете въжения скрипец. Управлението на въжения скрипец е невъзможно, когато е

задействан прекъсвачът за аварийно изключване.

## 8. Почистване, поддръжка и поръчване на резервни части

Преди всяко почистване изваждайте щепсела.

### 8.1 Почистване

- Поддържайте защитните механизми, отворите за въздух и двигателната кутия възможно най-чисти от прах и замърсяване. Почиствайте уреда с чиста кърпа или го продухайте със сгъстен въздух под ниско налягане.
- Препоръчваме Ви да почиствате уреда непосредствено след всяка употреба.
- Почиствайте уреда редовно с влажна кърпа и малко мек сапун. Не използвайте детергенти или разтворители; те биха увредили пластмасовите части на уреда. Внимавайте да не попадне вода вътре в уреда.

### 8.2 Поддръжка

**Внимание!** Винаги се уверявайте, че машината не е включена в електрическата мрежа, когато поддържате машината.

- Следва по долу: Един цикъл съответства на едно издигане и едно спускане на товара. Периодичният преглед отговаря на преглед след 100 цикъла.
- Периодично проверявайте дали крайният прекъсвач на въжения скрипец функционира правилно. Проверката противично по следния начин: когато въжето достигне максимална височина на издигане, се задейства лостът на автоматичния механизъм за спиране (5). Двигателят (14) сега трябва да спре. (Проверява се без товар). Когато стоманеното въже (6) е развито докрай, се задейства лостът за максимална дължина на въжето (4). Двигателят (14) сега трябва да спре.
- Периодично проверявайте мрежовия кабел (12) и оперативната линия (13).
- Стоманеното въже (6) и направляващата ролка (15) трябва да се смазват на всеки 200 цикъла.
- На всеки 30 цикъла трябва да се контролира дали цялото стоманено въже (6) е в добро състояние. В случай, че е повредено, следва да се замени със съответстващо на техническите данни стоманено въже (фиг. 4).

- Да се проверява на всеки 1000 цикъла дали винтовете на стягащото рамо (1) и на направляващата ролка (15) са добре затегнати.
- Да се проверява на всеки 1000 цикъла дали куките (8/16) и направляващата ролка (15) са в добро състояние.
- Редовно смазвайте въжето, веригата, предавката, лагера и куката.
- Проверявайте всичките 1000 цикъла бързоизносващи се части, както следва: въже, верига, кука, ленти и накладки.
- Преди всяко ползване на въжения скрипец контролирайте дали прекъсвачът за аварийно изключване (9) и клавишият прекъсвач (10) са в безупречно работно състояние.
- Да се проверява спирачната система на всеки 1000 цикъла. Когато двигателят (14) издава нетипични шумове или не може да издигне номиналния товар, е възможно спирачната система да се нуждае от ремонт.
  - Заменете повредените или износени части, а запазете принадлежащата към тях документация за поддръжка.
  - За извънпланови ремонтни работи по моля да се обръщате към оторизиран сервизен център.
- Носете Вашия електроинструмент за поправка само от квалифициран персонал.

### 8.3 Поръчка на резервни части:

При поръчка на резервни части трябва да се посочат следните данни;

- Вид на уреда
- Артикулен номер на уреда
- Идентификационен номер на уреда
- Номер на необходимата резервна част

Актуални цени и информация ще намерите на

[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Съхранение на склад

Складирайте уреда и принадлежностите му на тъмно, сухо място, където няма опасност от замръзване и което да е недостъпно за деца. Оптималната температура на складиране е между 5 и 30 °C. Съхранявайте електрическия инструмент в оригиналната му опаковка.

**BG**

## 10. Екологосъобразно отстраняване и рециклиране

Уредът е в опаковка, за да се предотвратят щети при транспортирането. Тази опаковка представлява сировина и затова може да се използва повторно или да се върне към цикъла на обработка на сировините. Уредът и неговите части са съставени от различни материали, като например метал и пластмаси. Изхвърлете дефектните строителни части при особено опасните отпадъци. Осведомете се в специализирания магазин или в общинската администрация!

**Δ Προσοχή!**

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει, προς αποφυγή τραυματισμών και ζημιών, να τηρούνται και να λαμβάνονται ορισμένα μέτρα ασφαλείας. Γιατό διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Φυλάξτε τις καλά για να έχετε τις πληροφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, ενημερώστε τα για να εξοικειωθούν με τη συσκευή και δώστε μαζί και την οδηγία αυτή. 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 ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες.**

Εάν δεν ακολουθήσετε τις Υποδείξεις ασφαλεία και τις Οδηγίες δεν αποκλείονται ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά καθώς σοβαροί τραυματισμοί.

**Φυλάξτε προσεκτικά όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες για το μέλλον.**

1. Να ελέγχετε πάντα εάν η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην ετικέτα. Σε περίπτωση ακατάλληλης τάσης δικτύου, δεν αποκλείεται η όχι σωστή λειτουργία της μηχανής και η πρόκληση σωματικών βλαβών.
2. Η παροχή ρεύματος να διαθέτει γείωση και να ασφαλίζεται με διακόπτη διαρροής έντασης.
3. Απαγορεύεται η ανύψωση φορτίων που υπερρβαίνουν το ονομαστικό φορτίο.
4. Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Ποτέ μην μεταφέρετε άτομα με το παλάγκο.
5. Πηγιν τραβάτε απ' όπου καλώδιο για να βγ''αλετε το βύσμα από την πρ' ζια. Να προστατεύετε το καλώδιο από ψηλές θερμοκρασίες, λάδι και αιχμηρές άκρες.
6. Ποτέ μην προσπαθείτε να ανυψώσετε στερεά ή μπλοκαρισμένα φορτία.
7. Να βγάζετε το βύσμα από την πρίζα, όταν χρησιμοποιείτε το παλάγκο.
8. Να κρατάτε παιδιά και άλλα μη εξιουσιοδοτημένα άτομα μακριά από τη μηχανή.
9. Απαγορεύεται να τραβάτε φορτία από το πλαϊ ή προς το πλαϊ. Να αποφεύγετε την ταλάντωση των φορτίων.
10. Εξασφαλίστε την κίνηση των γάντζων προς την ίδια κατεύθυνση όπως εμφανίζεται στον διακόπτη χειρισμού.

11. Να ελέγχετε το παλάγκο τακτικά για ενδεχόμενες βλάβες. Ο διακόπτης χειρισμού να είναι πάντα σε καλή κατάσταση.
12. Οι επισκευές και εργασίες συντήρησης να εκτελούνται πάντα μόνο σε συμβεβλημένα συνεργεία από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους, διαφορετικά δεν αποκλείονται τραυματισμοί του χειριστή.
13. Να αποφεύγετε απότομη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (βηματική λειτουργία).
14. Κατά τον χειρισμό του παλάγκου να είστε πάντα ιδιαίτερα προσεκτικοί.
15. Μη στέκεστε και μην εργάζεστε κάτω από ανυψωμένο φορτίο.

**2. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1-2)**

1. Βραχίονας στερέωσης
2. Τρύπα στερέωσης για το γάντζο
3. Κύλινδρος
4. Μοχλός για μέγιστο μήκος σχοινιού
5. Μοχλός του αυτόματου μηχανισμού στοπ
6. Ατσάλινο σχοινί
7. Βάρος απενεργοποίησης
8. Γάντζος
9. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης έκτακτης ανάγκης
10. Διακόπτης πίεσης
11. Τηλεχειρισμός
12. Καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο
13. Αγωγός ελέγχου
14. Κινητήρας
15. Τροχός ανατροπής
16. Πρόσθετος γάντζος
17. Σχοινί για τηλεχειρισμό

**3. Συμπαραδιδόμενα**

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Απομακρύντε τα υλικά συσκευασίας καθώς και τα συστήματα προστασίας της συσκευασίας / μεταφοράς (εάν υπάρχουν).
- Ελέγχετε εάν είναι πλήρες το περιεχόμενο.
- Ελέγχετε τη συσκευή και τα αξεσουάρ για ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τη συσκευασία αν γίνεται μέχρι την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να**

**GR**

**παιζουν με πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και μικροαντικείμενα! Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!**

- Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης

## 4. Σωστή χρήση

Το παλάγκο προορίζεται για την ανύψωση και το χαμήλωμα φορτίων σε κλειστούς χ'ρους ανάλογα με την ισχύ της συσκευής

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Κάθε πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφείλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Παρακαλούμε να προσέξετε πώς οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμοιες με αυτές.

## 5. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση (V)	230 V ~ 50 Hz
Ονομαστικό ρεύμα (A)	4,4
Απορρόφηση ισχύος (W)	1000
Είδος λειτουργίας	S3 20%:10 min
Ονομαστικό φορτίο (kg)	250 / 500
Υψος ανύψωσης (απλό/διπλό άγκιστρο)(m)	12 / 6
Ονομαστική ταχύτητα (απλό/διπλό άγκιστρο) (m/min)	8 / 4
Διάμετρος του ατσάλινου σχοινιού (mm)	4,0
Αντοχή σε εφελκυσμό του ατσάλινου σχοινιού (N/mm <sup>2</sup> )	1870
Κλάση μόνωσης	B
Κλάση προστασίας	IP 54
Τάση πρωτοτικού κινητήρα	M1
Καθαρό βάρος (kg)	16,8

Είδος λειτουργίας S3 - 20%-10min: S3 = λειτουργία διακοπής χωρίς επιδραση της διαδικασίας εκκίνησης Αυτό σημαίνει πως σε διάστημα 10 λεπτών η μέγιστη διάρκεια λειτουργίας ανέρχεται σε 20% (2,0 λεπτά).

- Να χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές σε άψογη κατάσταση.
- Να συντηρείτε και να καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.
- Να προσαρμόζετε στη συσκευή τον τρόπο εργασίας σας.
- Προσέξτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή νδεχομένως να ελεγχθεί από ειδικό τεχνίτη.
- Να απενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.
- Να φοράτε γάντια.

## 6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

- Πριν τη σύνδεση σιγουρευτείτε πως τα στοιχεία στην ετικέτα του συμφωνούν με τα στοιχεία του δικτύου.
- **Πριν κάνετε ρυθμίσεις στη συσκευή να βγάζετε πάντα το βύσμα από την πρίζα.**
- Το παλάγκο δεν είναι κατάλληλο για τη μεταφορά θερμών και/ή τηγμένων μαζών, επίσης δεν είναι κατάλληλο για τη χρήση σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε διαβρωτικό περιβάλλον.
- Μηχανική ομάδα είναι M1.
- Η διάρκεια χρήσης του παλάγκου είναι περ. 8000 κύκλοι (εξαιρουμένων των αναλώσιμων). Όταν έχουν εκτελεσθεί 8000 κύκλοι, πρέπει να ελεγχθούν και να επιθεωρηθούν όλα τα μηχανικά τμήματα.
- Να διαβάσετε και να καταλάβετε τις Οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση του παλάγκου.
- Εξασφαλίστε πως ο χειριστής γνωρίζει πώς λειτουργεί η μηχανή και πως πρέπει να χειριστεί.
- Ο χρήστης να ακολουθεί τις οδηγίες στις Οδηγίες χρήσης.
- Το παλάγκο δεν προορίζεται για συνεχή χρήση. Το είδος λειτουργίας είναι: λειτουργία διακοπής χωρίς επιδραση της διαδικασίας εκκίνησης
- Η ονομαστική ισχύς της μηχανής δεν διαφέρει ανάλογα με τη θέση του φορτίου.

### 6.1 Ξεπακετάρισμα

Αφού άνοιξετε τη συσκευασία, ελέγξτε πρώτα το πλαίσιο, το ατσάλινο σχοινί, τα γάντια και τον ηλεκτρικό μηχανισμό ελέγχου για ενδεχόμενες ζημιές κατά τη μεταφορά.

## 6.2 Συναρμολόγηση (εικ. 5)

Η συσκευή ανύψωσης διαθέτει 2 βραχίονες στερέωσης (1), με τους οποίους πρέπει να στερεώθει σε τετράγωνο σωλήνα. Οι διαστάσεις του προώστη πρέπει να συμφωνούν με το μέγεθος του βραχίονα στερέωσης (1) και πρέπει να μπορεί να φέρει το διπλό ονομαστικό φορτίο. Σας συνιστούμε να έλθετε σε επαφή με εξειδικευμένο τεχνικό. Όλες οι βίδες πρέπει να είναι καλά σφιγμένες. Πριν τη θέση σε λειτουργία να ελέγξει ένας ειδικευμένος τεχνικός τη στερέωση του βραχίονα.

## 6.3 Λειτουργία του πάλαγκου (εικ. 6-9)

Το παλαγκό διαθέτει ένα τροχό ανατροπής (15) και ένα πρόσθετο γάντζο (16). Με σωστή χρήση το παλάγκο μπορεί να φέρει το διπλάσιο φορτίο. Στερέώστε τον τροχό ανατροπής (15) και τον πρόσθετο γάντζο (16) όπως παριστάνεται στην εικόνα 6-8. Ό σταθερά τοποθετημένος γάντζος (8) πρέπει να κρεμαστεί στην τρύπα στερέωσης (2) (απεικ. 9). Το φορτίο ανυψώνεται με τη βοήθεια δύο ατσάλινων σχοινιών, έτσι το παλαγκό μπορεί να σηκώσει το διπλό φορτίο.

## 7. Χειρισμός

### 7.1 Υποδείξεις για το χειρισμό

- Πριν την πρώτη χρήση αφαιρέστε την ταινία από τον κύλινδρο (3).
- Η τιμή της εκπομπής θορύβου Α στη θέση του χειριστή είναι κάτω των 71 dB.
- Τάση τροφοδοσίας:  $230V \pm 10\%$ ,  $50Hz \pm 1\%$ .
- Το παλάγκο να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ  $0^{\circ}C$  και  $40^{\circ}C$  και σχετική υγρασία αέρα κάτω από 85%. Ύψος πάνω από το επίπεδο της θάλασσας: Μέγ. 1000 m.
- Για μεταφορά και αποθήκευση η θερμοκρασία να κυμαίνεται μεταξύ  $-25^{\circ}C$  και  $55^{\circ}C$ . Η μέγιστη επιτρεπτή θερμοκρασία "ια δεν επιτρέπεται να ανέρχεται πάνω από  $70^{\circ}C$ .
- Ο χρήστης να ανυψώνει το φορτίο από το δάπεδο με τη χαμηλότερη δυνατή ταχύτητα. Το σχοινί να είναι τεντωμένο, όταν ανυψώνεται το φορτίο.
- Ο κινητήρας (14) του παλάγκου είναι εξοπλισμένος με διακόπτη θερμοστάτη. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του παλάγκου μπορεί να διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα (14), ο οποίος ξαναλειτουργεί αυτόματα όταν κρυώσει.
- Το ηλεκτρικό παλαγκό δεν διαθέτει σύστημα περιορισμού της ονομαστικής ισχύος. Γιαυτό παρακαλούμε να μη προσπαθεί τις να ανασηκώσετε το φορτίο, όταν το σύστημα προστασίας από υπερθέρμανσης περιορίζει τη

λειτουργία. Στην περίπτωση αυτή το φορτίο υπερβαίνει την ονομαστική ισχύ του παλαγκού.

- Μην αφήνετε αιωρούμενα φορτία χωρίς επίβλεψη και χωρίς να έχετε λάβει τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλειας.
- Ασφαλίστε τη συσκευή με ασφάλεια 10A ή με διακόπτη διαρροής έντασης 10A για να προστατέψετε το κύκλωμα.
- Μη χρησιμοποιείτε τους μοχλούς (4/5) σαν σύστημα στοπ ρουτίνας. Οι μοχλοί αυτοί αποτελούν σύστημα διακοπής της λειτουργίας μόνο ια περίπτωση ανάγκης.
- Πριν αρχίσετε, σιγουρευτείτε πως το ατσάλινο σχοινί (6) έχει τυλιχτεί σωστά γύρω από τον κύλινδρο (3) και πως η απόσταση μεταξύ των περιελίξεων είναι μικρότερη από το ατσάλινο σχοινί (εικ. 3).
- Σιγουρευτεί τις πως το φορτίο κρέμετε σωστά στο γάντζο (8) ή σε περίπτωση λειτουργίας σύσπαστου, πως το φορτίο είναι καλά ασφαλισμένο στον πρόσθετο γάντζο (16). Να τηρεί τις πάντα απόσταση προς το φορτίο και το ατσάλινο σχοινί (6).

### 7.2 Λειτουργία (εικ. 9)

- Ελέγξτε εάν είναι πιεσμένος ο διακόπτης έκτακτης ανάγκης (9). Στρίψτε δεξιόστροφα τον κόκκινο διακόπτη στοπ για να τον απομανδάλωσετε.
- Πιέστε τον διακόπτη πίεσης ▲ (10) για την ανύψωση του φορτίου.
- Πιέστε το διακόπτη πίεσης ▲ (10) για το χαμήλωμα του φορτίου.
- Μοχλός του αυτόματου μηχανισμού στοπ (5): Όταν επιτευχθεί το μέγιστο ύψος, το βάρος απενεργοποιήσης (7) πιέζει το μοχλό (5) προς τα επάνω. έτσι ενεργοποιείται ο τερματικός διακόπτης και το φορτίο δεν μπορεί πλέον να αναστκωθεί.
- Μοχλός για μέγιστο μήκος σχοινιού (4): Όταν το φορτίο φτάσει τη χαμηλότερη θέση, ενεργοποιείται ένας τερματικός διακόπτης, που δεν επιτρέπει το χαμήλωμα του φορτίου. Αυτός ο τερματικός διακόπτης θα εμπόδιζε και μία λειτουργία του παλάγκου προς τη λάθος κατεύθυνση (ο γάντζος κινείται αντίστροφα προς την κατεύθυνση που φαίνεται στο διακόπτη χειρισμού).
- Εάν ενεργοποιηθεί ο διακόπτης έκτακτης ανάγκης (9), διακόπτεται η κίνηση του παλάγκου.
- Σε περίπτωση κινδύνου, πιέστε αμέσως τον διακόπτη έκτακτης ανάγκης (9), για να διακόψετε την κίνηση του παλάγκου. Ο χειρισμός του παλάγκου δεν είναι δυνατός, όταν έχει γίνει χειρισμός το διακόπτη έκτακτης

**GR**

ανάγκης.

## 8. Καθαρισμός, συντήρησης, παραγγελία ανταλλακτικών

Πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού να βγάζετε το φίς από τη πρίζα.

### 8.1 Καθαρισμός

- Να τηρείτε τα συστήματα ασφαλείας, τις σχισμές αερισμού και το περιβλήμα του κινητήρα όσο πιο καθαρά από σκόνη γίνεται. Σκουπίστε τη συσκευή με καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε τη συσκευή μετακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες, διότι έτσι δεν αποκλείεται η διάβρωση της συσκευής. Να προσέχετε να μην εισέλθει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.

### 8.2 Συντήρηση

**Προσοχή! Να σιγουρεύεστε πάντα πως η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο όταν περιποήστε τη μηχανή.**

- Προσοχή: Ένας κύκλος αντιστοιχεί στην κίνηση προς τα επάνω και προς τα κάτω ενός φορτίου. Έλεγχος κατά διαστήματα σημαίνει έλεγχος μετά από 100 κύκλους.
- Να ελέγχετε κατά διαστήματα, πιώς λειτουργούν άψογα οι τερματικοί διακόπτες του παλάγκου. Ο έλεγχος γίνεται ως εξής: Όταν το σχοινί φτάσει το μέγιστο ύψος, χειρίζεστε το μοχλό του αυτόματου μηχανισμού διακοπής λειτουργίας (5). Τώρα πρέπει να διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα (14). (έλεγχος χωρίς φορτίο)
- Όταν ξετυλίχτει το ατσάλινο σχοινί (6) μέχρι το τέρμα, γίνεται χειρισμός του μοχλού για με' γιστο μήκος σχοινιού (4). Τώρα πρέπει να διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα (14).
- Παρακαλούμε να ελέγχετε κατά διαστήματα το καλώδιο (12) και τον αγωγό ελέγχου (13).
- Κάθε 200 κύκλους πρέπει να λιπαίνονται το ατσάλινο σχοινί (6) και ο τροχός ανατροπής (15).
- Κάθε 30 κύκλους πρέπει σύμφωνα με την εικόνα 4 να ελέγχετε, εάν είναι σε καλή κατάσταση όλο το ατσάλινο σχοινί (6). Εάν είναι ελαττωματικό, πρέπει να αντικατασταθεί από άλλο ατσάλινο σχοινί σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Κάθε 1000 κύκλους να ελέγχετε εάν οι βίδες

20

των βραχιόνων στερέωσης (1) και ο τροχός ανατροπής (15) είναι καλά σφικτές/οι.

- Να λαδώνετε τακτικά το σχοινί, το καλώδιο, το κιβώτιο, τα ρουλεμάν και άγκιστρα.
- Κάθε 1000 κύκλους εργασίας να ελέγχετε τα αναλώσιμα όπως π.χ. σχοινί, αλυσίδα, άγκιστρα, ταινίες και τακάκια φρένων.
- Κάθε 1000 κύκλους να ελέγχετε, εάν οι γάντζοι (8/16) και ο τροχός ανατροπής (15) είναι σε καλή κατάσταση.
- Να ελέγχετε πριν από κάθε χρήση του παλάγκου, εάν ο διακόπτης έκτακτης ανάγκης (9) και ο διακόπτης πίεσης (10) είναι σε άψογη κατάσταση.
- Κάθε 1000 κύκλους να ελέγχετε το σύστημα πέδησης. Όταν ο κινητήρας (14) κάνει ασυνήθιστους θόρυβους ή δεν είναι σε θέση να αναστκώσει το ονομαστικό φορτίο, μπορεί να χρειάζεται έλεγχο το σύστημα πέδησης.
  - Να αντικαθίστανται τα ελαττωματικά ή φθαρμένα τμήματα και να φυλάγετε την τεκμηρίωση των εργασιών συντήρησης.
  - Για έκτακτες εργασίες έπισκευής, να επικοινωνείτε με συμβεβλημένο κέντρο σέρβις.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία να επισκευάζονται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους.

### 8.3 Παραγγελία ανταλλακτικών

Οταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη ξεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
  - Αριθμός είδους της συσκευής
  - Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
  - Αριθμός του ανταλλακτικού
- Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Φύλαξη

Να διατηρείτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της σε σκοτεινό, στεγνό χώρο, χωρίς παγετό, και μακριά από παιδιά. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 και 30 °C. Να φυλάξετε την ηλεκτρική σας συσκευή στην πρωτότυπη συσκευασία της.

## 10. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

Προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία. Η συσκευασία αυτή είναι πρώτη ύλη, μπορεί δηλαδή να επαναμεταχειριστεί ή να ανακυκλωθεί. Ο συμπιεστής και τα εξαρτήματά του αποτελούνται από διαφορετικά υλικά, όπως π.χ. από μέταλλα και πλαστικά. Παρακαλούμε να διαθέτετε τα ελαττωματικά εξαρτήματα στα ειδικά και προβληματικά απορρίμματα. Εάν έχετε απορίες, ρωτήστε στο ειδικό σας κατάστημα ή στη διοίκηση του Δήμου σας.

**TR****⚠ Dikkat!**

Aletlerin kullanılmasında yaralanma ve hasar görme tehlikesini önlemek için bazı iş güvenliği önlemlerinin alınması gereklidir. Lütfen kullanma talimatını dikkatlice okuyun ve içeriği bilgilere dikkat edin. Kullanma talimatında açıklanan bilgilerin daima elinizin altında bulunması için bilgiler güvenli bir yerde saklanacaktır. Aleti başka kişilere verdığınızda lütfen bu kullanma talimatını da verin. Kullanma talimatında açıklanan talimatlara uyulmamasından kaynaklanan iş kazaları veya hasarlardan firmamız herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

**1. Güvenlik Uyarıları****⚠ UYARI!****Tüm güvenlik bilgileri ve talimatları okuyunuz.**

Güvenlik bilgileri ve talimatlarda belirtilen direktiflere aykırı hareket edilmesi sonucunda elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

**Gelecekte kullanmak üzere tüm güvenlik bilgileri ve talimatları saklayın.**

1. Mevcut şebeke gerilimi ile tip etiketi üzerinde belirtilen gerilim değerinin aynı olup olmadığını kontrol edin. Şebeke geriliminin uygun olmaması makinenin anormal çalışmasına ve ayrıca makine ile çalışanların zarar görmesine sebep olabilir.
2. Cereyan beslemesi topraklamalı bir priz üzerinden gerçekleşecek ve hata akım şalteri ile donatılmış olacaktır.
3. Anma kaldırma yükünden ağır yüklerin kaldırılması yasaktır.
4. Vinci sadece öngörülen kullanım amacı için kullanım. Elektrikli vinç ile kesinlikle insan kaldırımayın.
5. Fişi prizden çıkarmak için kablodan asılmayın. Kabloyu aşırı ısı, yağ veya keskin kenarlara karşı koruyun.
6. Kesinlikle bloke olmuş veya sabit olarak bir yere bağlı olan yükleri kaldırmayın.
7. Elektrikli vinç kullanılmadığında fişi prizden çıkarın.
8. Çocukları ve diğer yetkili olmayan kişileri makineden uzak tutun.
9. Yükleri yan olarak veya yandaki yükleri çekerek kaldırma yasaktır. Kaldırılan yükün sallanmasını önleyin.
10. Kancanın kumanda şalterindeki ok işaretini yönünde hareket etmesini güvence altına alın.
11. Elektrikli vinç üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Kumanda şalteri iyi durumda olmalıdır.

12. Tamir ve bakım çalışmalarının, daima yetkili servislerde uzman elektrik personeli tarafından yapılması sağlanır. Tamirler sadece uzman elektrik personeli tarafından yapılacaktır, aksi takdirde kaza tehlikesi vardır.
13. Kaldirma işlemin hızlı şekilde başlatmayın veya durdurmayın (şaltere kesintili basılarak yapılan işletme).
14. Elektrikli vinci kullanırken daima dikkatli olun.
15. Kaldırılmış yüklerin altında durmayın veya çalışmayın.

**2. Alet açıklaması (Şekil 1-2)**

1. Bağlantı çemberi
2. Kanca için bağlantı deliği
3. Tambur
4. Azami halat uzunluğu kolu
5. Otomatik durdurma mekanizması kolu
6. Çelik halat
7. Kapatma ağırlığı
8. Kanca
9. Acil Stop şalteri
10. Buton
11. Uzaktan kumanda
12. Elektrik kablosu
13. Kumanda kablosu
14. Motor
15. Yönlendirme makarası
16. Ek kanca
17. Uzaktan kumanda halatı

**3. Sevkıyatın içeriği**

- Ambalaj açın ve aleti dikkatlice ambalajın içinden çıkarın.
- Ambalaj malzemelerini ve ambalaj ve transport emniyetlerini sükün (bulunması halinde).
- Ambalaj içindeki parçaların eksik olup olmadığını kontrol edin.
- Alet ve aksesuar parçalarının transport esnasında hasar görüp görmediğini kontrol edin.
- Garanti süresi doluncaya kadar mümkün olduğunda ambalaj malzemelerini saklayın.

**DİKKAT**

**Alet ve ambalaj malzemeleri oyuncak değildir! Çocukların plastik poşet, folyo ve küçük parçalar ile oynaması yasaktır! Çocukların küçük parçaları yutma ve poşetler nedeniyle boğulma tehlikesi vardır!**

- Orijinal Kullanma Talimatı

## 4. Kullanım amacına uygun kullanım

Elektrikli vinç kapalı mekanlarda, makine kaldırma kapasitesine uygun yüklerin kaldırılması ve indirilmesi çalışmalarında kullanılır.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanıcılar makinenin kullanılmaması için uygun değildir. Bu tür kullanım amacı dışındaki kullanıcılarından kaynaklanan hasar ve yaralanmalarda, yalnızca kullanıcısı/şeticisi sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

Lütfen cihazlarımızın ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanıcılar için tasarılanmadığını dikkate alın. Aletin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel veya benzer kullanımlarda kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

## 5. Teknik özellikler

Gerilim (V)	230 V ~ 50 Hz
Anma akım (A)	4,4
Güç sarfiyatı (W)	1000
İşletme türü	S3 20%:10 min
Anma yük (kg)	250 / 500
Kaldırma yüksekliği (tekli kanca/çift kanca) (m)	12 / 6
Anma hız (tekli kanca/çift kanca) (m/dak.)	8 / 4
Çelik halat çapı (mm)	4,0
Çelik halat çekme sertliği (N/mm <sup>2</sup> )	1870
İzolasyon sınıfı	B
Koruma sınıfı	IP 54
Motor sınıfı	M1
Anma ağırlığı (kg)	16,8

İşletme türü S3 - 20% - 10min: S3 = Çalışmaya başlama etkisi olmayan kesintili işletme. Bu işletme türünde 10 dakikalık bir süre içinde azami çalışma süresinin %20 (2,0 dakika) olduğu anlamına gelir.

- Sadece hasarlı ve arızalı olmayan aletler kullanın.
- Aletlerin düzenli olarak bakımını yapın ve temizleyin.
- Çalışma tarzınızı alete göre ayarlayın.
- Aletlerinize aşırı yüklenmeyin.
- Gerektiğinde arızalı aletin kontrol edilmesini sağlayın.

- Aleti kullanmadığınızda kapatın.
- İş eldiveni takın.

## 6. Çalıştırmadan önce

- Makineyi çalıştırmadan önce mevcut şebeke gerilimi ile tip etiketi üzerinde belirtilen gerilim değerinin aynı olup olmadığı kontrol edin.
- **Vinç üzerinde herhangi bir ayar çalışması yapmadan önce fişi prizden çıkarın.**
- Elektrikli vinç kızgın ve/veya ermiş malzemelerin taşınması için uygun değildir, ayrıca elektrikli vinç düşük hava sıcaklığında ve agresif ortam şartlarında çalıştırılmak için öngörlümemiştir.
- Mekanik grup M1.
- Elektrikli vincin kullanım süresi yaklaşık 8000 çalışma periyodudur (sarif malzemeleri hariç). 8000 kaldırma çalışması periyodu dolduktan sonra bütün mekanik parçalar kontrol edilecek ve bakımı yapılacaktır.
- Elektrikli Vinci kullanmadan önce Kullanma Talimatını okuyun ve içeriği bilgileri anlayın.
- Vinci kullanacak personelin makinenin nasıl çalıştığı ve nasıl kullanıldığı hakkında bilgi sahibi olmasını sağlayın.
- Vinci kullanacak kişi daima Kullanma Talimatında açıklandığı şekilde çalışacak ve Vinci kullanacaktır.
- Elektrikli vinç sürekli çalışma için öngörlümemiştir. İşletme türü: Çalışmeye başlama işlemine etkisi olmayan kesintili işletme.
- Makinenin anma gücü yük pozisyonu ile değişkenlik gösterir.

### 6.1 Ambalajından çıkarma

Vinci ambalajından çıkardıktan sonra çerçeve, çelik halat, kanca ve elektrikli kontrol mekanizmasında olası transport hasarlarının bulunup bulunmadığını kontrol edin.

### 6.2 Montaj (Şekil 5)

Elektrikli vinç, 2 adet bağlantı çemberleri (1) ile donatılmış olup bu çember ile dört köşeli traverslere bağlanabilir. Travers ölçülerini bağlantı çemberinin (1) ölçülerile aynı olmalıdır ve ayrıca travers anma kaldırma yükünün iki katını taşıyabilecek kapasitede olmalıdır. Bu konuda uzman bir teknik personel ile irtibat kurmanızı tavsiye ederiz.

Bütün civatalar doğru şekilde sıkılmalıdır. Vinci çalıştırmadan önce uzman bir teknik personel traversin doğru monte edilip edilmediğini kontrol etmelidir.

TR

### 6.3 Palanga fonksiyonu (Şekil 6 – 9)

Elektrikli vinç, bir yönlendirme makarası (15) ve ek kanca (16) ile donatılmıştır. Doğru şekilde kullanılması durumunda elektrikli vinç iki kat fazla yük kaldırabilir. Yönlendirme makarası (15) ve ek kancayı (16) Şekil 6-8'de gösterildiği gibi monte edin. Sabit olarak monte edilmiş kanca (8) bağlantı deliğine (2) asılacaktır (Şekil 9). Kaldırılacak olan yük iki çelik halat ile kaldırılır, böylece elektrikli vinç iki kat fazla yük kaldırabilir.

## 7. Kullanma

### 7.1 Çalıştırma uyarıları

- İlk kullanımdan önce tambur (3) üzerindeki yapışkan bandı çıkarın.
- Kullanıcı pozisyonundaki A değerindirmeli gürültü emisyon değeri 71 dB değerinden daha azdır.
- Gerilim beslemesi:  $230V \pm 10\%$ ,  $50Hz \pm 1\%$ .
- Elektrikli vinç,  $0^{\circ}\text{C}$  ve  $40^{\circ}\text{C}$  arasındaki ortam sıcaklıklarında ve %85 altındaki bağıl hava nemindeki bir ortamda çalıştırılacaktır. Rakım: max. 1000 m.
- Vinç,  $-25^{\circ}\text{C}$  ve  $55^{\circ}\text{C}$  arasındaki sıcaklıklarda transport edilecek ve saklanacaktır. Azami  $70^{\circ}\text{C}$  üzerindeki sıcaklıklarda kullanılmayacaktır.
- Kullanıcı, kaldıracağı yükü tabandan mümkün olan en düşük hız ile kaldıracaktır. Yük kaldırıldığından halat gergin olmalıdır.
- Elektrikli vinç motoru (14) termostat şalteri ile donatılmıştır. Bu nedenle çalışma esnasında elektrikli vinç motoru (14) durabilir, motor soğduğunda tekrar otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.
- Elektrikli vinç anma güç sınırlayıcısı ile donatılmamıştır. Aşırı yük koruması kaldırma işlemini sınırladığında yükü kaldırmayı denemeye devam etmeyin. Bu durumda yük elektrikli vinç kaldırma gücünü aşar.
- Kaldırılmış olan yükleri herhangi bir güvenlik tedbirini almadan gözetimsiz bırakmayın.
- Makineyi 10 A sigorta ile sigortalayın veya elektrik devresini korumak için 10 A hata akım şalteri ile donatin.
- Kolu (4/5) rutin durdurma tertibatı olarak kullanmayın. Bu kol sadece acil durumlarda durdurma için öngörülmüştür.
- Çalışmaya başlamadan önce çelik halatın (6) tambur (3) üzerine doğru şekilde sarılmış ve sarımlar arasındaki aralığın çelik halattan daha küçük olmasını sağlayın (Şekil. 3)
- Kaldırılacak olan yükün kancaya (8) veya palangada ek kancaya (16) emniyetli bir şekilde bağlanması sağlayın ve daima yük ile çelik halata (6) belirli bir mesafede durun.

### 7.2 Çalıştırma (Şekil 9)

- Acil Stop şalterinin (9) basılı olup olmadığını kontrol edin. Kırmızı Stop şalterini resetlemek için saat yönünde döndürün.
- Yükü kaldırmak için butona ▲ (10) basın.
- Yükü indirmek için butona ▼ (10) basın.
- Otomatik durdurma mekanizması kolu (5): Azami kaldırma yüksekliğine erişildiğinde kapatma ağırlığı (7) kolu (5) yukarı doğru bastırır. Bunun sonucunda bir kontaktör hareket ettirilir ve yük daha fazla kaldırılamaz.
- Azami halat uzunluğu kolu (4): Yük mümkün olan en düşük pozisyonuna eriştiğinde bir kontaktör hareket ettirilir ve buu kontaktör yükün daha da aşağıya inmesini durdurur. Bu kontaktör elektrikli vinçin yükü yanlış yöne doğru (kanca kumanda şalterindeki kaldırma yönünün tersi yönüne hareket eder) hareket ettirmesini de önler.
- Acil stop şalterine (9) basılması halinde vinç durur.
- Acil durumlarda elektrikli vinci durdurmak için derhal Acil Stop şalterine (9) basın. Acil Stop şalteri basılı olduğu sürece elektrikli vinci kullanılması mümkün değildir.

## 8. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Temizleme çalışmasına başlamadan önce fişi prizden çıkarın.

### 8.1 Temizleme

- Koruma donanımları, hava delikleri ve motor gövdesini mümkün olduğunda toz ve kirden temiz tutun. Aleti temiz bir bez ile silin veya düşük basınçlı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Aleti her kullanmadan sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aleti düzenli olarak nemli bir bez ve biraz sıvı sabun ile temizleyin. Temizleme işleminde deterjan veya solvent kullanmayın, zira bu temizleme maddeleri aletin plastik malzemelerine zarar verir. Aletin içine su girmemesine dikkat edin.

### 8.2 Bakım

**Dikkat! Makinede bakım çalışmasını yaparken daima fişin prizden çıkarılmış olmasını sağlayın.**

- Açıklama: Bir çalışma periyodu yükün kaldırılması ve indirilmesi hareketidir. Periyodik bakımlar 100 çalışma periodundan sonra yapılacak bakımlardır.
- Elektrikli vincin kontaktörlerinin düzenli ve normal şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Kontrol işlemi şu şekilde yapılır: Hatalı azami yüksekliğine

eristiğinde otomatik durdurma mekanizmasının kolu (5) kumanda edilir. Motor (14) bu durumda durmalıdır. (yüksek olarak kontrol edin)  
Çelik halat (6) mümkün olan uzunluğu boyunca tamburdan çözülmüşse azami halat uzunluğu kolu (4) kumanda edilir. Motor (14) bu durumda durmalıdır.

- Periyodik olarak elektrik kabloşunu (12) ve kumanda kablosunu (13) kontrol edin.
- Her 200 çalışma periyodunda bir çelik halat (6) ve yönlendirme makarası (15) yağlanacaktır.
- Her 30 çalışma periyodunda bir Şekil 4'de gösterildiği gibi toplam çelik halatın (6) iyi durumda olup olmadığını kontrol edin. Halat hasarlı olduğunda teknik özellikler bölümünde açıklanan özelliklere uygun bir halat ile değiştirilecektir.
- Her 1000 çalışma periyodunda bir bağlantı çemberi (1) ve yönlendirme makarası (15) civatalarının iyice sıkılı olup olmadığını kontrol edin.
- Her 1000 çalışma periyodunda bir kancaların (8/16) ve yönlendirme makarasının (15) iyi durumda olup olmadığını kontrol edin.
- Halat, zincir, rulman ve kancayı düzenli olarak yağılayın.
- Her 1000 çalışma periyodunda örneğin halat, zincir, kanca, fren balatası ve bantlar gibi aşınma parçalarını kontrol edin.
- Elektriklivinci her çalıştırmanızdan önce acil Stop şalteri (9) ve butonunun (10) mükemmel durumda olup olmadığını kontrol edin.
- Her 1000 çalışma periyodunda bir fren sisteminin kontrol edin. Motordan (14) anormal sesler geldiğinde veya anma yük kapasitesini kaldırıldığından fren sisteminin bakımının yapılması gerekmektedir. Bu durumda :
  - Hasarlı veya aşınmış parçaları değiştirin, ve bu çalışmalarları ilgili bakım dokümantasyonuna kaydedin.
  - Plan dışı bakım ve onarım çalışmaları için yetkili servise başvurun.
- Elektrikli aletlerin sadece uzman elektrik personeli tarafından onarılmasını sağlayın.

### **8.3 Yedek parça siparişi:**

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel fiyatlar ve bilgiler internette

[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) sayfasında görülebilir.

## **9. Depolama**

Alet ve aksesuar parçalarını karanlık, kuru ve dona karşı korunmuş ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Optimal depolama sıcaklığı 5 ve 30 °C arasındadır. Elektrikli aleti orijinal ambalaj içinde saklayın.

## **10. Bertaraf etme ve geri kazanım**

Nakliye esnasında hasar görmesini önlemek için alet özel bir ambalaj içinde gönderilir. Bu ambalaj hammadde olup tekrar kullanılabilir veya geri kazanım prosesinde işlenerek hammaddeye dönüştürülebilir.

Nakliye ve aksesuarları örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sistemine verin. Bu sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirsiniz!

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

**Konformitätserklärung**

- (c) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (e) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product  
 (f) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (i) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (m) verkaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product  
 (e) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 (p) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 (gk) attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarer for artikel  
 (s) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel  
 (n) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset  
 (t) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele  
 (z) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek  
 (u) potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek  
 (k) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem 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.  
 (ro) declară că corespunde cu următoarele norme și directivelor UE.  
 (bg) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул  
 (lv) paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem  
 (lt) apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms  
 (ro) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul  
 (gr) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν  
 (hr) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl  
 (sk) potvrđuje sljedeću usklađenosť prema smernicama EU i normama za artikel  
 (es) potvrđuje sledeću usklađenosť prema smernicama EZ i normama za artikal  
 (cs) sledujícím udostověrza se, že následující produkty odpovídají direktivám a normám EC  
 (uk) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб  
 (mc) ja izjavjuva slednjata soobraznost soglasno EU-direktivata i normite za artikli  
 (tr) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir  
 (n) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel  
 (is) Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

**Seilhebezug BT-EH 500 (Einhell)**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC  | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:                |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC             |   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC             | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC              | <input type="checkbox"/> Annex VI   |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC               | Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = KW; L/Ø = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC  |   |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC     | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC  |   |

**Standard references:** EN 14492-2; EN 60204-32; EN 55014-1; EN 55014-2;  
 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

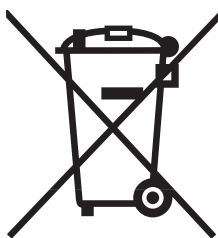
Landau/Isar, den 17.01.2012

Weichselgartner/General Manager

L. Wentao

First CE: 12  
 Art.-No.: 22.555.30 I.-No.: 11012  
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR003996  
 Documents registrar: Protschka Daniel  
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



④ 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.

④ Numai pentru ţări din UE

Nu aruncaţi uneltele electrice în gunoiul menajer.

Conform liniei directoare europene 2002/96/CE referitoare la aparatele electrice și electronice vechi și aplicarea ei în dreptul național, aparatele electrice uzate trebuie adunate separat și supuse unei reciclări favorabile mediului înconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înapoiere a aparatelor electrice:

Proprietarul aparatului electric este alternativ, în locul înapoierii aparatului, obligat de cooperare la valorificarea corespunzătoare a acestuia în cazul încetării raportului de proprietate. Aparatul vechi poate fi predat și la o secție de preluare care va efectua îndepărțarea lui în conformitatea cu legea națională referitoare la reciclare și deșeuri. Aici sunt excluse accesorioare și piesele auxiliare ale aparatului vechi fără componente electrice.

④ Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически уреди в домашния боклук.

Съгласно Европейската директива 2002/96/ЕС за електрически и електронни стари уреди и превръщането ѝ в национално право, употребяваните електрически уреди трябва да се предават разделно събрани и в съобразен с околната среда пункт за оползотворяване на отпадъци.

Алтернатива на поканата за обратно изпращане с цел рециклиране:

Собственикът на електроуреда е алтернативно задължен вместо да го изпрати обратно, да съдейства за съобразното му оползотворяване в случай на отказ от собствеността. За целта старият уред може да се предостави и на събирателен пункт, който извършва отстраняване по смисъла на Закона за кръговратната икономика и Закона за отпадъците. Това не се отнася до прибавени към старите уреди части и помощни средства без ел. съставни части.

 **Mόνο για χώρες της ΕΕ**

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσει την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

 **Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir**

Elektrikli cihazları çöpe atmayıınız.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıstırılmış 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, yönetmeliklere 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.

(D)

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

(RO)

Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hărților însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

(BG)

Препечатването или размножаването по друг начин на документация и придружаващи документи на продукти на, дори и като извадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

(GR)

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηριώσεων και συνοδευτικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

(TR)

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



- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ④ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
- ④ Запазва се правото за технически промени
- ④ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- ④ Teknik değişiklikler olabilir



# (RO) Certificat de garanție

**Stimate clientă, stimate client,**

produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte rău și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu plăcere la dispoziție, la numerele de service menționate mai jos. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie să țineți cont de următoarele:

1. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare. Pretențiile dumneavoastră de garanție legale nu sunt atinse de această garanție. Prestația noastră de garanție este gratuită 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 aparatul noastră, 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 industriale precum și pentru activități similare. De la garanție sunt excluse deosemenea prestațiile pentru deteriorările intervenite pe timpul transportului, deteriorări datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare sau datorită instalării necompetente, neluării în considerare a instrucțiunilor de folosire (cum ar fi de exemplu racordarea la o tensiune de rețea falsă sau la un curent fals), utilizarea abuzivă sau improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea uneițelor atașabile sau auxiliilor neadmiși), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nisip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau inflențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării. Acest lucru este valabil în special pentru acumulatoare, 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 revindeca în interval de două săptămâni de la data apariției defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce niciodată la prelungirea duratei 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 gratuit 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 plăcere contra cost și defecte la aparatelor care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți va rugă cănd aparatul la adresa noastră service.

# (BG) ДОКУМЕНТ ЗА ГАРАНЦИЯ

**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 гаранцията е в сила следното:

1. Тези гаранционни условия уреждат допълнителни гаранционни услуги. Вашите законни права при недостатъци на престацията не биват засегнати от тази гаранция. 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, респ. 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 гаранция 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 свързване към неподходящо електрическо напрежение или вид ток), груби или неподходящи за целта приложения (като напр. претоварване на уреда или използване на не позволени инструменти за употреба или оборудване), не спазване на разпоредбите за поддръжка и безопасност, навлизане на чужди тела в уреда (като напр. пясък, 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 акумулятори, за които въпреки това осигуряваме гаранционен срок от 12 месеца.

Правото за гаранция изтича, когато по уреда 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 монтирани 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, изпратете 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 касовия бон като доказателство! Моля, описете ни причината за рекламиранията 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 гаранцията. За целта, моля, изпратете уреда на нашия адрес в сервиза.



# ΕΓΓΥΗΣΗ

**Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,**

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ'όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμαμας Εξυπρέτησης 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 θίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησής 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 ελαττωμάτων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγελματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν υφίσταται 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 οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. υπερφόρτωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλειών ή εξαρτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βίας 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 αξιώση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επεμβάσεις στη συσκευή.

3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατισχυθούν πριν την πάροδος της προθεσμάις της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση 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 ενδεχομένων τοποθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιώσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβάρυνσή μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάσετε 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 εγγύησή μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

Φυσικά επισκευάζουμε ευχαρίστως 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 Εξυπρέτηση Πελατών.



# GARANTİ BELGESİ

**Sayın Müşterimiz,**

Ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir 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 faydalananak için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Haklarınız bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
  2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatasından kaynaklanan eksiklik ve ayıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletlerimizin ve cihazlarımızın ticari ve endüstriyel kullanım amacı için tasarlanmadığını lütfen dikkate alın. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarda çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyle oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türüne bağlama gibi), kullanım amacıyla veya talimatlara aykırı kullanıldan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza 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 zorlamalardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar) ve kullanımına bağlı olağan aşırıma gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir. Bu durum özellikle halaen 12 ay garantisı 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 alıldığı tarihde başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalınma talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalınma 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 faydalınmak için arızalı aleti, gönderi ücreti göndericiye ait olmak üzere aşağıda belirtilen adrese postalayın. Satın aldığınız tarihi belirten orijinal fizi veya başka bir belgeyi de alet ile birlikte gönderin. Bu nedenle kasa fışını belgelemek için daima iyice saklayın! Arıza ve şikayet sebebini 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 garantisi dolan arızaları ücreti karşılığında memnuniyetle onarıriz. Bunun için aleti/cihazı lütfen Servis adresimize gönderin.

# (D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, 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 Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Akkus, auf die wir dennoch eine Garantiezeit von 12 Monaten gewähren

Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.

3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse. 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 Serviceadresse.

**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](mailto:info@isc-gmbh.info) • Internet: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

<b>① Service Hotline: 01805 120 509 · www.isc-gmbh.info · Mo-Fr. 8:00-18:00 Uhr</b> <small>(Festnetzpreis: 14 ct/min, Mobilfunkpreise maxima: 42 ct/min; Außerhalb Deutschlands fallen stattdessen Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.)</small>	
<b>Name:</b> <b>②</b>	
<b>Straße / Nr.:</b>	
PLZ	Ort
<b>③ Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):</b>	
Art.-Nr.: I.-Nr.:	
<b>④ Garantie: JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/></b> Kaufbeleg-Nr. / Datum:	
<small>           ① Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Webadresse anmelden - es wird Ihnen eine Retourennummer zugewiesen   ② Ihre Anschrift eintragen   ③ Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben   ④ Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbeleges beilegen         </small>	