



®

# GSZ 100/200

## #55050

**Deutsch D**  
Originalbetriebsanleitung  
ELEKTRO-SEILZUG  
Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch des Elektro-Seilzuges durch.

**English GB**  
Translation of original Operating Instructions  
ELECTRIC CABLE WINCH  
Please read carefully the Operating Instructions before using the electric winch

**Français F**  
Traduction du mode d'emploi d'origine  
TREUIL ÉLECTRIQUE  
Avant d'utiliser le treuil électrique, lisez attentivement le mode d'emploi.

**Čeština CZ**  
Originální návod k obsluze  
ELEKTRICKÝ LANOVÝ NAVIJÁK  
Před montáží a uvedením do provozu si prosím pozorně přečtěte návod k obsluze.

**Slovenčina SK**  
Preklad originálneho návodu na obsluhu  
ELEKTRICKÝ LANOVÝ NAVIJAK  
Pred použitím elektrického navijaka si, prosím, pozorne prečítajte návod na obsluhu.

**Nederlands NL**  
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing  
ELEKTRISCHE KABELLIER  
Lees de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van de elektrische kabellier zorgvuldig door.

**Italiano I**  
Traduzione del Manuale d'Uso originale  
VERRICELLO ELETTRICO  
Prima dell'uso del verricello elettrico leggere accuratamente, per favore, il Manuale d'Uso.

**MAGYAR H**  
Eredeti használati utasítás fordítása  
ELEKTROMOS KÖTÉLCSÉVÉZŐ  
Az elektromos kötécsévező használata előtt, kérem, olvassa el figyelmesen a használati utasítást!

**Slovenščina SLO**  
Prevod originalnih navodil za uporabo  
ELEKTRIČNI VITEL  
Še pred uporabo te naprave prosim natančno preberite priloženo navodilo za uporabo.

**Hrvatski HR**  
Originalne upute za korištenje  
ELEKTRIČNO VITLO  
Prije montaže i uvođenja u rad pažljivo pročitajte upute za uporabu!

**Bošnjački BIH**  
Originalna uputstva za upotrebu  
ELEKTRIČNI ČEKRK  
Prije montaže i uvođenja u rad temeljito pročitajte ova uputstva za upotrebu!

**Româna RO**  
Mod de operare / versiune originală  
TROLIU ELECTRIC  
Vă rugăm să citiți cu atenție modul de operare înainte de montare și punerea în funcție.

**Български BG**  
Оригинално упътване за обслужване  
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЪЖЕНА ЛЕБЕДКА  
Преди монтаж и пускане в действие, моля прочетете си внимателно упътването за обслужване.

3

9

15

21

27

33

39

45

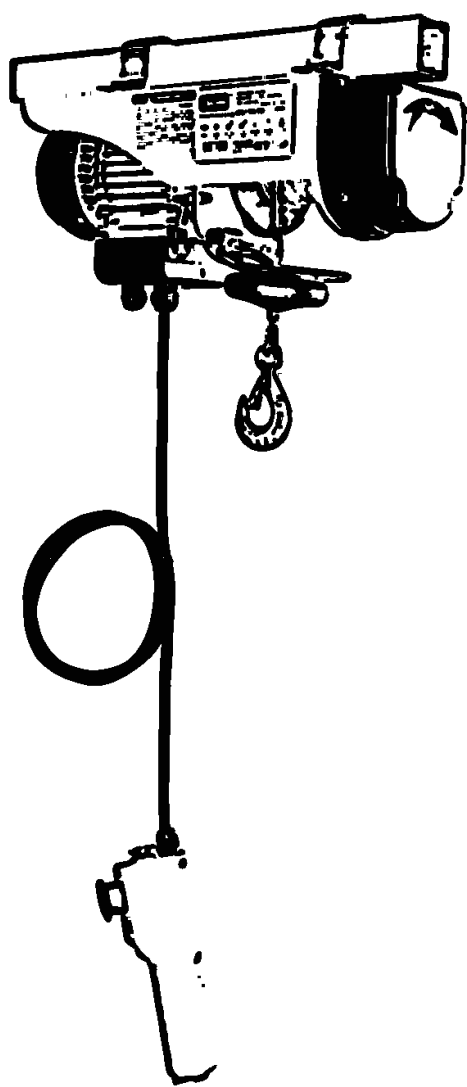
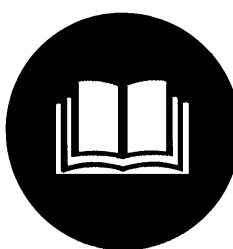
51

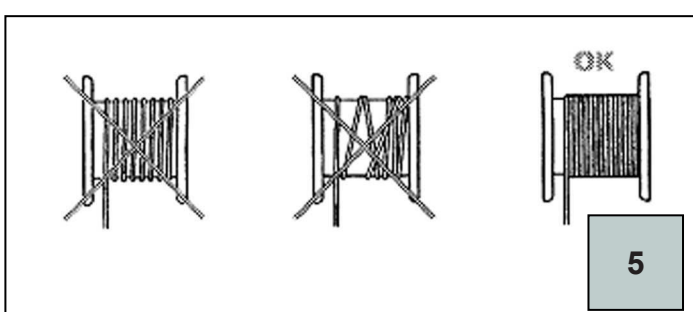
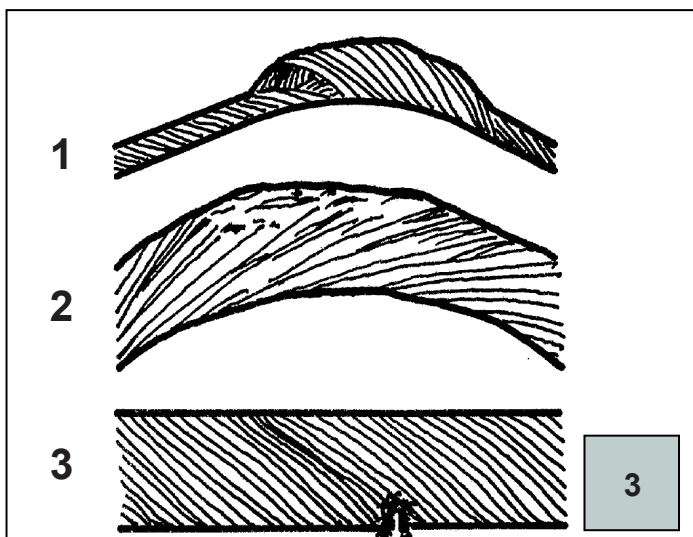
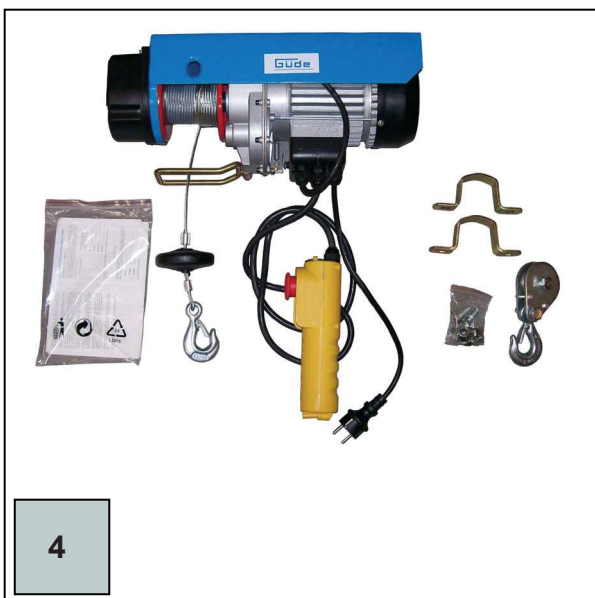
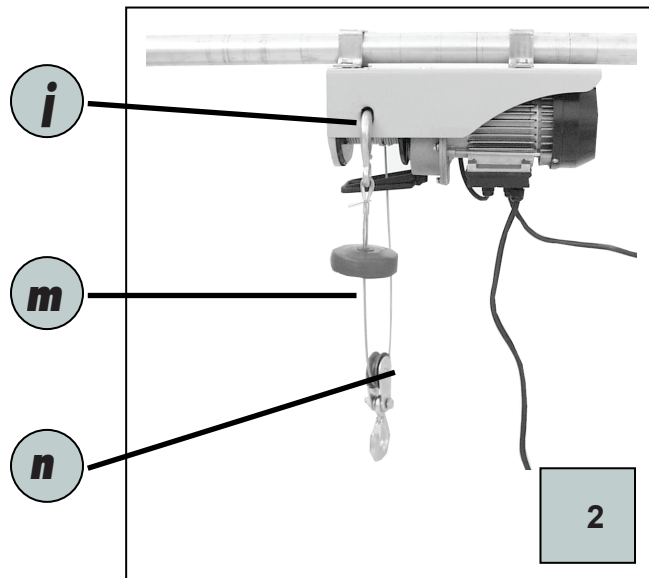
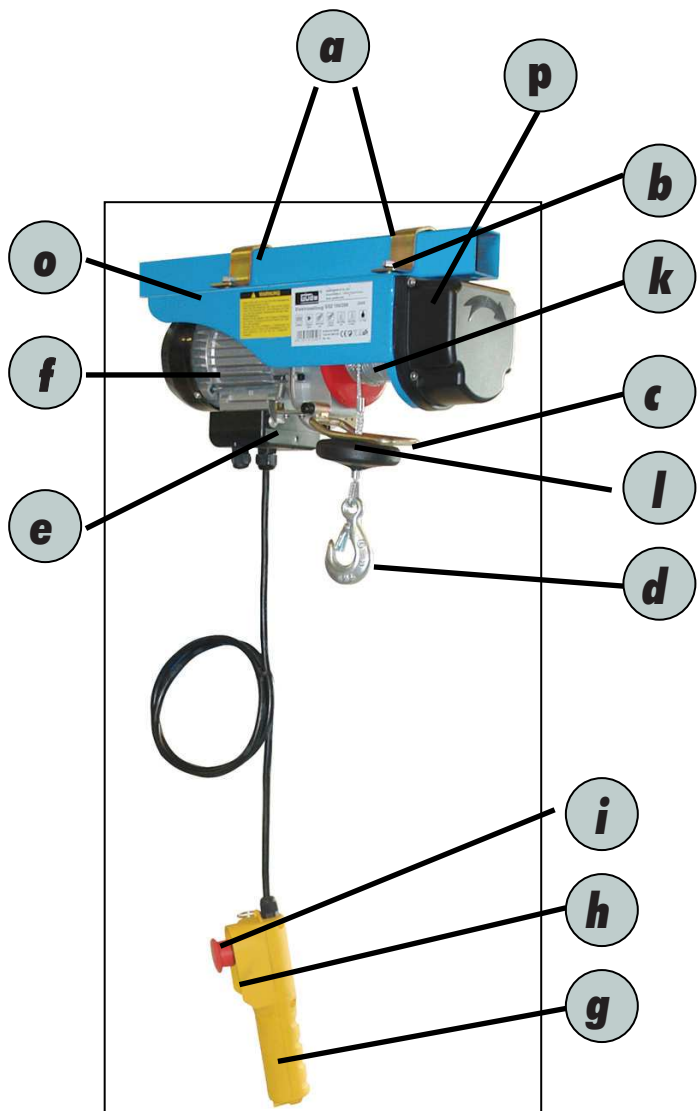
57

63

69

75





## Einleitung

Damit Sie an Ihrem neuen Gerät möglichst lange Freude haben, bitten wir Sie, die Betriebsanweisung und die beiliegenden Sicherheitshinweise sorgfältig durchzulesen. Ferner wird empfohlen, die Gebrauchsanweisung für den Fall aufzubewahren, dass Sie sich die Funktionen des Artikels später nochmals ins Gedächtnis rufen möchten.

Im Rahmen ständiger Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor zur Verbesserung technische Änderungen umzusetzen.

**Bei diesem Dokument handelt es sich um die Originalbetriebsanweisung.**

## ABBILDUNGEN BEISPIELHAFT!

### Kennzeichnung:

#### Produktsicherheit:

Produkt ist mit den einschlägigen Normen der Europäischen Gemeinschaft konform	geprüfte Produktsicherheit

#### Verbote:

Verbotszeichen, allgemein	Verbot das Gerät bei Regen zu verwenden!
Hineinfassen verboten!	Am Kabel ziehen/ transportieren verboten
Achten Sie darauf, dass sich keine Menschen und Tiere unter der Last aufhalten!	Heben Sie keine Menschen oder Tiere mit dem Seilzug!

#### Warnung:

Warnung/Achtung	Sicherheitsabstand einhalten
Dieses Gerät darf nur an eine 230V Steckdose mit RCD angeschlossen werden!	

#### Gebote:

Bedienungsanleitung lesen!	Schutzschuhe benutzen!
Schutzhandschuhe benutzen!	

## Umweltschutz:

Abfall nicht in die Umwelt sondern fachgerecht entsorgen.	Verpackungsmaterial aus Pappe kann an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.
Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.	

## Verpackung:

Vor Nässe schützen	Packungsorientierung Oben

## Technische Daten:

Motorleistung	Anschluß
Seillänge und Seil-Ø	Hubkraft bei 100 kg und 200 kg
Hubkraft ohne Umlenkrolle	Hubkraft mit Umlenkrolle
Gewicht	

## Bestimmungsgemäße Verwendung

### Elektrischer Seilzug GSZ 100/200

Der nachstehend beschriebene Seilzug wurde ausschließlich zum Anheben von festen Lasten bis 200 kg (mit Umlenkrolle) konzipiert und kann bei allen im Haushalt oder in der Freizeit anfallenden Arbeiten eingesetzt werden.

Es dürfen mit dieser Maschine keine anderen Arbeiten verrichtet werden, als die Arbeiten, für die die Maschine gebaut ist und die in der Bedienungsanleitung beschrieben werden. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden oder Verletzungen haftet der Hersteller nicht. Bitte beachten Sie das dieses Gerät bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen Einsatz konstruiert sind.

## Lieferumfang (Abb. 4)

Nehmen Sie das Gerät aus der Transportverpackung und prüfen Sie die Vollständigkeit und das Vorhandensein folgender Teile:

- 1x Umlenkrolle
- 4x Sechskantschraube
- 2x Befestigungsbügel
- 1x Benutzerhandbuch

Sollten Teile des Lieferumfangs fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## Gerätebeschreibung (Abb. 1 und 2)

<b>a</b>	Befestigungsbügel
<b>b</b>	Sechskantenschraube
<b>c</b>	Abschaltbügel
<b>d</b>	Lasthaken
<b>e</b>	Endabschalter Anheben
<b>f</b>	Motor
<b>g</b>	Schaltergehäuse
<b>h</b>	Bedienschalter
<b>i</b>	Notaus- Schalter
<b>j</b>	Hakenhalterung
<b>k</b>	Seiltrommel
<b>l</b>	Abschaltgewicht
<b>m</b>	Stahlseil
<b>n</b>	Umlenkrolle
<b>o</b>	Trägergehäuse
<b>p</b>	Endabschalter Absenken

## Gewährleistung

Die Gewährleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Bei Geltendmachung eines Mangels im Sinne der Gewährleistung ist der original Kaufbeleg mit Verkaufdatum beizufügen. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind unsachgemäße Anwendungen, wie z. B. Überlastung des Gerätes, Gewaltanwendung, Beschädigungen durch Fremdeinwirkung oder durch Fremdkörper. Nichtbeachtung der Gebrauchs- und Aufbauanleitung und normaler Verschleiß sind ebenfalls von der Gewährleistung ausgeschlossen.

## Wichtige grundlegende Sicherheitshinweise

Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten, lesen Sie die nachstehenden Sicherheitsvorschriften und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie die Bedienungsanleitung bitte mit aus. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer gut auf!

**Verpackung:** Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind Rohstoffe und somit wiederverwendungsfähig oder können dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen vertraut. Bitte bewahren Sie die Hinweise für späteren Gebrauch sicher auf.

- Der Seilzug darf nur von Personen bedient werden, die die vorliegenden Anleitungen ausführlich gelesen und verstanden haben; der Seilzug darf nicht von Personen bedient werden, die nicht angemessen eingewiesen sind oder sich in einem bedenklichen Gesundheitszustand befinden.
- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie nie Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Arbeiten Sie stets aufmerksam. Beobachten Sie Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie den Seilhebezug nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.
- Sie sind für die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich.
- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Sollten Sie die Arbeit unterbrechen, lagern Sie bitte das Gerät an einem sicheren Ort.

- Benutzen Sie das Gerät nie bei Regen oder in feuchter, nasser Umgebung.
- Niemals den Hebezug mit Wasser abspritzen oder in Flüssigkeit tauchen.
- Benützen Sie Elektrowerkzeuge nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es umgedreht ist bzw. wenn es nicht in der Arbeitsstellung ist.
- Halten Sie das Gerät von anderen Personen, insbesondere Kindern und auch von Haustieren fern.
- Lassen Sie andere Personen nicht das Werkzeug oder Kabel berühren, ziehen Sie nach dem Gebrauch den Netzstecker und überprüfen Sie die Maschine auf Beschädigung.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bewahren Sie es an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Die Netzspannung muss mit der Spannung übereinstimmen, die auf dem Typenschild angegeben ist.
- Reparaturen dürfen nur von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.
- Vor Inbetriebnahme der Maschine und nach irgendwelchem Aufprall, prüfen Sie sie auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung, und lassen Sie notwendige Reparaturen durchführen.
- Benutzen Sie nie Ersatz- und Zubehörteile, die vom Hersteller nicht vorgesehen oder empfohlen sind.
- Benutzen Sie die Maschine nur bei Tageslicht oder mit ausreichender künstlicher Beleuchtung.
- Achten Sie darauf, dass andere Gegenstände **keinen** Kurzschluss an den Kontakten des Geräts verursachen.
- Verlegen Sie alle Leitungen so, dass keine Stolpergefahr entsteht und eine Beschädigung des Kabels ausgeschlossen ist!
- Legen Sie während der gesamten Zeit der Ausführung der Arbeiten die der jeweiligen Umgebung angemessene Schutzkleidung an und treffen Sie der Umgebung angemessene Vorkehrungen zum Unfallschutz.
- Zweckentfremden Sie nicht das Kabel. Tragen Sie das Werkzeug nicht am Kabel und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Pflegen Sie Ihre Werkzeuge mit Sorgfalt. Halten Sie Ihre Werkzeuge sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker und das Kabel und lassen Sie dieses bei Beschädigung von einem anerkannten Fachmann erneuern. Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie beschädigte Kabel durch einen Fachmann.
- Verlängerungskabel im Freien. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel (bis 20 m Ø1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m Ø 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Trennen Sie das Gerät vom Netz
  - vor jeder Reinigung
  - nach jedem Gebrauch
- Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät zu bedienen, dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Wenn das Gerät, das Anschlusskabel oder das Stahlseil sichtbare Beschädigungen aufweist, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muß sie durch den Hersteller oder einen Elektrofachmann ersetzt werden.
- Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von einem Elektrofachmann durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.
- Für die Zubehörteile gelten die selben Vorschriften.

**Güde GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund folgender Punkte:**

- **Beschädigungen am Gerät durch mechanische Einflüsse und Überspannungen.**
- **Veränderungen am Gerät**
- **Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke.**
- **Beachten Sie unbedingt sämtliche Sicherheitshinweise um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.**

#### **Wichtige Sicherheitshinweise**

- Der Seilzug muss vor der Aufnahme der auszuführenden Arbeiten auf die einwandfreie Funktion aller seiner Komponenten überprüft werden. Kontrollieren Sie insbesondere den einwandfreien Zustand der Karabinerhaken, die ein unbeabsichtigtes Lösen des Hakens zum Lastanheben von den zum Anschlag der Lasten eingesetzten Mitteln (Seile, Ringe, Transportösen, usw.) verhindern.
- Der Seilzug darf nur zum Anheben von Lasten eingesetzt werden, deren Gewicht die vom Hersteller in den technischen Daten und auf dem Typenschild des Seilzugs angegebene maximale Tragfähigkeit nicht überschreitet.
- Nicht vorschriftsmäßige befestigte Lasten, die auf den Boden stürzen könnten, dürfen nicht angehoben werden.
  - Schlagen Sie die Last vorschriftsgemäß an.
  - Anzuhebende Lasten dürfen ausschließlich senkrecht angehoben werden! Niemals schräg ziehen oder anheben!
- Es dürfen sich, außer der Bediener, keine Personen unter der Last oder im Gefahrenbereich aufhalten. Ein Mindestabstand von 10 m bei angehobener Last ist einzuhalten.
- Alle Vorgänge des Anhebens dürfen nur unter Einsatz der entsprechenden Befestigungselemente (wie Seile, Ringe, Transportösen, usw.) sowie entsprechend den am Arbeitsort geltenden einschlägigen Bestimmungen und Normen ausgeführt werden.
- Das Metallseil des Seilzugs darf nicht zum Befestigen von Lasten verwendet werden.
- Die Inbetriebnahme des Seilzugs mit nicht perfekt ausgerichtetem Zugseil ist unzulässig.
- Der Seilzug darf im Zustand mit angehobenen Lasten nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.
- Vor der Aufnahme der mit dem Seilzug auszuführenden Arbeiten muss die Tragfähigkeit der tragenden Strukturen kontrolliert werden.
- Kontrollieren Sie die Seile vor der Aufnahme der mit dem Seilzug auszuführenden Arbeiten auf Abnutzung; bei Spuren der Abnutzung müssen diese Seile durch neue Seile ersetzt werden, deren Eigenschaften der max. zulässigen Tragfähigkeit des Seilzugs entsprechen müssen. Die Seile dürfen nur durch Orginalersatzseile ersetzt werden.
- Wenden Sie sich im Fall, von auf die Funktion des Seilzugs bezogene Problemen, immer an Ihren Fachhändler und vermeiden Sie alle Behelfsmaßnahmen.
- Der Motor zum Antrieb des Seilzugs ist nicht mit einem Motorschutzschalter ausgerüstet. Der Motor darf daher im Fall von Schwierigkeiten beim Anheben nicht überlastet werden; kontrollieren Sie in diesem Fall, dass die anzuhebende Last nicht die zulässige Tragfähigkeit des Seilzugs übersteigt und dass kein Abfall der Netzspannung vorliegt.
- Um im Fall einer drohenden Gefahr rechtzeitig eingreifen zu können, muss der Bediener den Seilzug von einer Position aus bedienen, von der aus der gesamte Arbeitsbereich überwacht werden kann.
- **Achten Sie darauf, dass das Seil immer sauber auf die Trommel gewickelt wird. Abb. 5**
- Vergewissern Sie sich, dass das Seil des Seilzugs

während der Arbeit immer mit mindestens drei Wicklungen um die Trommel gewickelt ist.

- Der Seilzug darf auf keine Weise verändert werden; benutzen Sie ausschließlich die mit dem Seilzug mitgelieferten Vorrichtungen zum Anheben.
- Setzen Sie die mit dem Seilzug mitgelieferten Vorrichtungen zum Anheben ausschließlich in der im vorliegenden Handbuch beschriebenen Weise ein. Benutzen Sie diese Vorrichtungen nicht für andere Geräte oder andere Zwecke.
- Benutzen Sie im Fall eines Anschlusses des Netzkabels an ein Verlängerungskabel weder Klebeband noch andere Hilfsmittel.
- Vergewissern Sie sich, dass die elektrischen Kenndaten des Stromnetzes zum Anschluss des Seilzuges mit den auf dem Typenschild des Motors angegebenen Werten übereinstimmen.
- Vergewissern Sie sich bei Einsatz eines Verlängerungskabels, dass dieses Kabel mitsamt Stecker und Buchse der Stromaufnahme des Seilzuges entspricht.
- **⚠️ Vor jeder Inbetriebnahme ist das Stahlseil auf evtl. Beschädigungen zu überprüfen. Es ist strengstens untersagt den Seilzug mit einem beschädigten Seil zu benutzen (Abb. 3)**
- Das Anheben von Personen ist nicht zulässig.
- Unordnung im Arbeitsbereich ergibt Unfallgefahr.
- Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag. Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen.
- Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen. Vor weiterem Gebrauch des Werkzeugs die Schutzeinrichtungen sorgfältig auf Ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüfen. Überprüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein um alle Bedingungen des Gerätes zu gewährleisten. Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile sollen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in den Betriebsanleitungen angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- bzw. ausschalten lässt.
- **⚠️ Der Elektromotor des Seilhebezeuges ist mit einem Thermoschalter gegen Überlastung geschützt. Bei Ansprechen des Thermoschalters bleibt der Seilhebezug stehen. Erst nach einer Abkühlpause (ca. 5 Minuten) kann der Seilhebezug wieder betrieben werden.**
- **⚠️ Achtung: Der Seilzug ist nicht für den gewerblichen Betrieb bzw. Dauerbetrieb geeignet und kann daher nach einigen Betriebszyklen abschalten. Bei gewerblicher Nutzung unterliegt das Gerät, laut Betriebssicherheitsverordnung, einer Prüfung vor der Erstinbetriebnahme durch einen Sachverständigen.**
- Lassen Sie beschädigte Teile sofort auswechseln.
- Legen Sie bei Reparaturen nie selbst Hand an (Garantie- und Sicherheitsverlust).
- Setzen Sie den Hebezug nicht unnötigerweise der Witterung, Sonneneinstrahlung, Staub und Kälte aus.
- **⚠️ Jeder Aufenthalt oder Durchgang von Personen unter, oder in unmittelbarer Nähe, schwebenden Lasten ist ausdrücklich verboten.**
- **Ihr elektrischer Seilzug ist mit einem Not-Aus-Schalter ausgestattet. Im Notfall roten Not-Aus-Schalter drücken!! Um Sperre des Not-Aus-Schalters zu lösen, eine Viertelumdrehung im Uhrzeigersinn drehen.**
- **⚠️ Achtung: Der Seilzug verfügt über eine Endabschaltung, die den Motor bei nur 3 verbleibenen Wicklungen auf der Trommel stoppt.**

## Unzulässiger Betrieb

- ⚠ Folgende Anwendungen sind verboten!**
1. Anheben mit nicht vertikalem Zugseil
  2. Versuch des Anhebens von mit dem Boden verbundenen Lasten
  3. Anheben von Lasten, die außerhalb der Schwerpunktachse angehakt sind.
  4. Pendeln der schwebenden Last im Versuch, die Last außerhalb der Achse des Seilzugs zu bringen
  5. An- oder Absenkung der Last, wenn innerhalb der Auf- bzw. Abstiegsbahn Hindernissen gleichwelcher Art vorhanden sind
  6. Verlassen des Seilzugs im Zustand mit schwebenden Lasten
  7. Betrieb des Seilzugs von einer Stelle aus, in der sich die Last nicht vollständig im Sichtfeld des Bedieners befindet
  8. Anheben von Personen
- Anheben von Lasten mit einem Gewicht, das die max. zulässige Tragfähigkeit des Seilzugs übersteigt.  
Benutzung des Seilzugs in nicht einwandfreiem Zustand  
  
Kontinuierlicher Betrieb: Halten Sie sich an die vom Hersteller angegebenen Arbeitszyklen, um eine vorschriftsmäßige Funktion des Motors zu gewährleisten.  
  
Einsatz des Hub-Endschalters zur normalen Abschaltung des Hebevorgangs.  
  
Um eine anormale Abwicklung des Seils von der Trommel auszuschließen, darf der Haken und die Hakenflasche nicht auf dem Boden aufliegen

## Anheben der Last mit Umlenkrolle

**⚠ Beim Betrieb des Seilzuges mit Umlenkrolle (n) ist die Endabschaltung außer Funktion! Achten Sie darauf, dass die Umlenkrolle nicht näher als 20 cm an den Seilzug herangefahren wird.**

1. Öffnen Sie die Umlenkrolle.
2. Legen Sie das Seil an die Laufrolle.
3. Schrauben Sie die Umlenkrolle (n) wieder zusammen und ziehen Sie die Schrauben fest an.
4. Schlagen Sie die anzuhebende Last am Lasthaken an.

## Entsorgung

Die Entsorgungshinweise ergeben sich aus den Piktogrammen die auf dem Gerät bzw. der Verpackung aufgebracht sind. Eine Beschreibung der einzelnen Bedeutungen finden Sie im Kapitel „Kennzeichnung“.

## Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind in der Regel nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Verpackungsstücke (z.B. Folien, Styropor®) können für Kinder gefährlich sein. **Es besteht Erstickungsgefahr!** Bewahren Sie Verpackungsstücke außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie sie so schnell wie möglich.

## Anforderungen an den Bediener

Der Bediener sollte vor Gebrauch des Gerätes aufmerksam die Bedienungsanleitung gelesen haben.

## Qualifikation

Außer einer ausführlichen Einweisung durch eine sachkundige Person ist keine spezielle Qualifikation für den Gebrauch des Gerätes notwendig.

## Mindestalter

Das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die das 16. Lebensjahr vollendet haben. Eine Ausnahme stellt die Benutzung als Jugendlicher dar, wenn die Benutzung im Zuge einer Berufsausbildung zur Erreichung der Fertigkeit unter Aufsicht eines Ausbilders erfolgt.

## Schulung

Die Benutzung des Gerätes bedarf lediglich einer entsprechenden Unterweisung durch eine Sachkundige Person bzw. die Bedienungsanleitung. Eine spezielle Schulung ist nicht notwendig.

## Technische Daten

<b>Anschluss/Frequenz:</b>	230 Volt
<b>Motorleistung:</b>	450 W
<b>max. Hubkraft mit Umlenkrolle</b>	200 kg
<b>max. Hubkraft ohne Umlenkrolle</b>	100 kg
<b>max. Hubhöhe 100 kg</b>	11 m
<b>max. Hubhöhe 200 kg</b>	5,5 m
<b>Seillänge</b>	12 m
<b>Seil Ø</b>	3 mm
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schutzart</b>	IP 54 B
<b>Gewicht</b>	12,0 kg

## Transport und Lagerung

**⚠ Bei der Einlagerung ist zu beachten, dass das Gerät an einem trockenen, für Kinder und Unbefugte unzugängigen Ort aufbewahrt wird. Reinigen Sie das Gerät vor längerer Nichtbenutzung gründlich.**

## Zusammenbau und Vorbereitungen

### Installation

- Vergewissern Sie sich beim Auspacken des Seilzuges, dass alle zur Lieferung gehörenden Komponenten vorhanden sind, und kontrollieren Sie den einwandfreien Zustand des Seilzuges und aller Zubehörteile. Um einen Ausschluß aus den Garantieleistungen zu verhindern, müssen mögliche Reklamationen unmittelbar nach dem Zeitpunkt der Auslieferung gemeldet werden.
- Lesen Sie die mit dem Seilzug mitgelieferte Bedienungsanweisungen (das vorliegende Handbuch) ausführlich durch, und gehen Sie bei der Installation des Seilzuges genau nach den nachstehend aufgeführten Angaben vor.
- Das tragende Teil, an dem der Seilzug befestigt werden soll, muss mindestens das doppelte der zu erwartenden Last aufnehmen können (Wir empfehlen, sich Rat von einem Fachmann zu holen).
- Die Montage des Seilhebezuges erfolgt vorzugsweise an einem Stahlrohrausleger. Das verwendete Stahlrohr muss einen Durchmesser von 43 mm und eine Wandstärke von min. 3 mm besitzen.
- Der Ausleger muss fest in einer Wand verankert sein. Die Verankerung ist entsprechend stabil auszuführen, um die auftretenden Kräfte tragen zu können.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät immer waagerecht und niemals schräg befestigt wird.
- Hängen Sie den Lasthaken (d) bei Verwendung der Umlenkrolle in die Hakenhalterung (j) des Trägergehäuses (o) ein.

### Inbetriebnahme des Elektrischen Seilzugs

#### Schritt 1

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der Spannung auf dem Typenschild des Seilhebezuges übereinstimmt

#### Schritt 2

Überprüfen Sie das Stahlseil und alle Sicherheitseinrichtungen des Seilzugs.

#### Schritt 3

Prüfen Sie ob der Seilzug ordnungsgemäß installiert ist und der max. zu hebenden Last standhält.

#### Schritt 4

Sichern Sie die Last gegen Wegkippen und Pendeln und prüfen Sie die Tragelemente

#### Schritt 5

Heben Sie die Last senkrecht und kontrolliert an.

**Der elektrische Seilzug ist jetzt betriebsbereit!**

### Restgefahren und Schutzmaßnahmen

#### Elektrische Restgefahren:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Direkter elektrischer Kontakt	Stromschlag	RCD
Indirekter elektrischer Kontakt	Stromschlag durch Medium	RCD

#### Sonstige Gefährdungen:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Herausgeworfene Gegenstände oder Flüssigkeiten	Diesel kann aus dem elektrischen Seilzug herausspritzen und schwere Verletzungen verursachen.	Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.
Ausgleiten, Stolpern oder Fall von Personen	Das Netzkabel und das Gerät selbst kann zur Stolperfalle werden.	Treffen Sie je nach Aufstellart entsprechende Gegenmaßnahmen. (geeigneter Aufstellort, Kennzeichnung des Aufstellorts etc.)

### Wartung und Pflege

1. Achtung – Lebensgefahr durch Stromschlag! Trennen Sie vor jeder Reinigung und Pflege das Gerät vom Netz. Achtung – Gefahr von Geräteschäden! Reinigen Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser oder gar im Spülwasser. Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel oder harten Gegenstände, da diese das Gerät beschädigen können. Reinigen Sie das Gerät gelegentlich mit einem feuchten Tuch.
2. Kontrollieren Sie regelmäßig das Stahlseil (m) in seiner gesamten Länge auf Beschädigungen sowie die Funktionsfähigkeit des Endabschalters (e) (Seilwinde hochziehen lassen, bis das Abschaltgewicht (l) den Abschaltbügel (c) betätigt).
3. Ist das Stahlseil (m) beschädigt (geknickt, oder zersplissen, **siehe Abb.3**), ist es gegen ein Original-Ersatzteil auszutauschen. Bei der Seilmontage darf keinesfalls das Abschaltgewicht (l) vergessen werden, um eine sichere Endabschaltung zu gewährleisten.
4. Behandeln Sie das Lager der Umlenkrolle (n) regelmäßig mit etwas Öl.

5. Prüfen Sie die Leichtgängigkeit aller mechanischen Bauteile der Winde in ausgeschaltetem Zustand des Gerätes.
6. Das Gerät muß mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden. Das Ergebnis der Prüfung ist in ein Prüfbuch einzutragen.
7. Reinigen und fetten Sie das Stahlseil monatlich.

### EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Germany**

dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

**Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.**

**Bezeichnung der Geräte:** Elektrischer Seilzug GSZ 100/200  
**Artikel-Nr.:** 55050

**Einschlägige EG-Richtlinien:**  
2006/42 EG  
2004/108 EG

**Angewandte harmonisierte Normen:**

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

**Zertifizierstelle:**  
TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

**Datum/Herstellerunterschrift:** 04.10.2011 

**Angaben zum Unterzeichner:** Hr. Arnold,  
Geschäftsführer

Technische Dokumentation: J. Bürkle; FBL, QS

## Checkliste

Sehr geehrte Kunden,

um evtl. Personenschäden und Sachschäden zu vermeiden, ist der Betreiber des Seilhebezeuges verpflichtet, das Gerät im funktionstüchtigen und ordentlichen Zustand zu halten. Die folgende Checkliste sollte in regelmäßigen Abständen, welche vom Betreiber festzulegen sind, als Prüfgrundlage und Dokumentation dienen. Festgestellte Mängel sind umgehend durch eine Fachwerkstatt zu beheben.

<b><u>Checkliste/Prüfbuch Seilzug</u></b>	<b>Datum</b>		<b>Datum</b>		<b>Datum</b>	
	<input type="text"/>					
<b><u>Drahtseil:</u></b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>
<i>Drahtseil geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Drahtseil auf Knickstellen untersucht</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Drahtseil auf Drahtfreiheit geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Pressungen geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Leitung:</u></b>						
<i>Netzleitung geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Schalterleitung geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Bedienteil:</u></b>						
<i>Schaltergehäuse geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Taster geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Lüfterhaube:</u></b>						
<i>Lüfterhaube frei von Verunreinigungen</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Bremse:</u></b>						
<i>Bremse geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Befestigungsschrauben:</u></b>						
<i>Schrauben geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Trageelemente und Montageteile geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Gerät auf Rost und Korrasion geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Gerätekörper auf Dichte geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Anschlusskasten:</u></b>						
<i>Anschlusskasten auf Bruchstellen geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Endabschaltung:</u></b>						
<i>Endabschaltung geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Lasthaken:</u></b>						
<i>Haken auf Risse untersucht</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Haken auf Brüche untersucht</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Arretierfeder geprüft</i>	<input type="checkbox"/>					

## Introduction

To enjoy your new appliance as long as possible, please read carefully the Operating Instructions and the attached safety instructions before using it. Further, we recommend keeping the Operating Instructions to recall the product features in the future.

Within the continuous product development, we reserve the right to make technical changes to improve it.

**This document represents original Operating Instructions.**

## ILLUSTRATIVE PICTURES!

### Marking:

#### Product safety:

Product corresponds to appropriate standards of the EU	Product safety checked up

#### Prohibitions:

General prohibition mark	Using the appliance when wet prohibited!
Do not Reach in Equipment	Don't pull the cable

Make sure there are no persons and animals under the load!	Do not lift people or animals with the cable winch!

#### Warning:

Warning/attention	Keep safety distance

The appliance may only be connected to 230V outlet with RCD!	

#### Commands:

Read the Operating Instructions!	Wear safety footwear!

Wear safety gloves!	

## Environment protection:

Dispose waste professionally so as not to harm the environment.	Packing cardboard material may be delivered to collecting centres for recycling..

Any damaged or disposed electric or electronic devices must be delivered to appropriate collection centres.	

## Package:

Protect against humidity	This side up

## Technical data:

Engine power	Connector
	Lifting height at 100 kg and 200 kg
Cable length and diameter	Lifting height at 100 kg and 200 kg
	Lifting power with haul-back block
Lifting power without haul-back block	Lifting power with haul-back block
Weight	

## Use as designated

### GSZ 100/200 Electric Cable Winch

The cable winch given below has been exclusively designed for lifting fixed loads up to 200 kg (including guide pulley) and can be used for any housework or in free time.

The appliance cannot be used for works other than for which the appliance has been designed and that are specified in the Operating Instructions. Any other use will be considered a use in conflict with the designation. The manufacturer will not be liable for any consequential damage and injuries. Please be sure to know that the appliance has not been designed for industrial purposes.

## Supply includes (pic. 4)

Take the appliance out of the transport package and check it whether there are the following parts:

- 1 piece Idler
- 4 pieces hex screws
- 2 pieces fixing clamps
- 1 piece User Guide

Please contact your dealer if any parts are missing or are damaged.

#### Appliance description (pic. 1 and 2)

<u>a</u>	Fixing clamp
<u>b</u>	Hex screw
<u>c</u>	Tension clamp
<u>d</u>	Burden hook
<u>e</u>	Limit switch for lifting
<u>f</u>	Engine
<u>g</u>	Switch body
<u>h</u>	Controller
<u>i</u>	Safety switch
<u>j</u>	Hook holder
<u>k</u>	Cable drum
<u>l</u>	Tension weight
<u>m</u>	Steel cable
<u>n</u>	Idler
<u>o</u>	Bracket
<u>p</u>	Limit switch for sinking

#### Warranty

The warranty exclusively applies to material or manufacturing defects. The original proof of purchase including the date of purchase must be submitted when applying XXX a claim in the warranty period.

The warranty does not cover any unauthorised use such as appliance overload, violent use, damage by a foreign person or an undesirable item. The failure to follow the Operating Instructions and assembly instructions and common wear and tear are also excluded from the warranty.

#### Important basic safety instructions

Before you start working with the appliance please read carefully the following safety regulations and Operating Instructions. If any other person is to handle the appliance provide him/her with the Operating Instructions. Keep the Operating Instructions for future reference!

**Package:** The appliance has been put in a package to prevent any damage during transport. Packages are raw materials so they can be reused or recycled.

Please read carefully the Operating Instructions and follow them. Use these Operating Instructions to get acquainted with the appliance, its corresponding use and safety instructions. Keep the Instructions for future reference.

- The cable reel can only be operated by persons who have thoroughly read and understood these Operating Instructions. The cable reel must not be operated by persons not sufficiently instructed or not in a good health state.
- Inspect the appliance visually before each use. Do not use the appliance if any safety device is damaged or worn out. Never remove any safety device.
- Use the appliance only for the purpose specified in these Operating Instructions.
- Be always careful when working. Watch your activity. Proceed carefully. Do not use the cable reel if you are not concentrated.
- Safety in the workplace is your responsibility.
- Never leave the appliance unattended.
- Put the appliance to a safe place if you need to interrupt your work.
- Do not use the appliance when raining or in a humid or wet environment
- Never spray water on the cable reel or submerge it to any liquid.
- Do not use electric tools near flammable liquids or gases.
- Do not switch the appliance on if turned over or not in the operating position.

- Keep the appliance out of reach of other persons, especially children and pets.
- Do not let other persons touch the appliance or cable.
- After you finish working with the appliance, pull the plug out of socket and check if the appliance is not damaged.
- If the appliance is not used store it to a dry place inaccessible to children.
- The system voltage must correspond to the voltage specified on the type label.
- Any repairs can only be executed by an electrician.
- Before putting the appliance into operation and after any impact check it for any wear-out or damage and have necessary repairs executed.
- Never use spare parts and accessories not recommended by the producer.
- Use the appliance only in broad daylight or under sufficient artificial lighting.
- Make sure no item **causes short-circuit** on appliance contacts.
- Lay all cables in a manner to prevent risk of trip and to eliminate cable damage!
- Wear protective clothing suitable for the given environment the whole time you work and take suitable preventive measures to prevent accidents.
- Do not use the cable for any other purpose than specified. Do not wear the cable by its cable and do not use the cable for pulling the plug out of socket. Protect the cable against excessive temperatures, oil and sharp edges.
- Be very careful of your appliance. Keep it clean so that working with it is fine and safe. Regularly check the plug and cable and have them repaired by an authorised specialist if damaged. Regularly check the extension cables and have any damaged cable replaced by a specialist.
- Extension cables to be used outdoors only. For outdoor work, use extension cables adequately marked and approved for that purpose (within 20 m Ø 1.5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m Ø 2.5 mm<sup>2</sup>)
- Unplug the appliance
  - before every cleaning
  - after each use
- **Persons unable to operate the appliance due to their physical, sensory or mental abilities or their inexperience or lack of knowledge must not operate it.**
- **If the appliance, feeder cable or steel cable show any sign of visible damage the appliance must not be put into operation.**
- **If the feeder cable of the appliance is damaged it needs to be replaced by the producer or an electrician.**
- **Repairs of the appliance can only be executed by an electrician. There might be significant risks as a result of unauthorised repairs.**
- **The same regulations apply for accessories.**

**Güde GmbH & Co. KG does not answer for damages caused by:**

- **Appliance damage by mechanical influences and overloading.**
- **Any changes to the appliance.**
- **Use for any other purpose than that described in the Operating Instructions.**
- **Unconditionally follow all safety instructions to prevent accidents and damage.**



### Important safety instructions

- The cable winch must be checked before starting work if all components are working perfectly. In particular, check the perfect state of the snap hooks preventing any unintentional release of the lifting hook from slings (ropes, rings, transportation eyes, etc.).
  - The cable reel can only be used for lifting of burdens whose weight does not exceed the maximum load capacity specified by the producer in technical data and on the type label of the cable reel.
  - Burdens fixed in conflict with regulations that could fall down must not be lifted.
    - Attach the load correctly.
    - Lifted loads may only be lifted in a vertical position! Never pull and lift in an inclined position!
  - No persons – except for the operator – may stay under the load or in the dangerous area. Keep the minimum distance of 10 m from the lifted load.
  - All lifting work is only allowed when appropriate fixing elements (cables, rings, transport loops, etc.) are used and when in accordance with appropriate provisions and standards valid in the workplace.
  - The reel metal cable must not be used for burden fixing.
  - Putting the cable reel into operation is only allowed with a perfectly balanced cable.
  - The cable reel cannot be left unattended with burdens lifted up.
  - The load capacity of bearing structures must be checked before you start working with the cable reel.
  - Check the cables for any wear-out before you start working with the cable reel; if there are any signs of wear-out the cables need to be replaced with new ones whose characteristics must correspond to the maximum allowed load capacity of the cable reel. Cables only need to be replaced with original spare cables.
  - If you face any problems with working of the cable reel please contact your authorised dealer and refrain from any improvisation work.
  - The cable reel engine drive is not fitted with an engine protection circuit-breaker. The engine therefore cannot be overloaded when there are any problems with lifting; in such a case check whether the lifted burden does not exceed the allowed load capacity of the cable reel and whether the system voltage has not dropped.
  - To be able to intervene in time in case of any imminent danger, the operating staff must operate the cable reel from a suitable place to control the entire workplace.
  - **⚠ Make sure the cable always reels up smoothly on the drum. pic. 5**
  - Make sure the cable reel cable is always twined around the drum at least thrice when working.
  - The cable reel must not be changed anyhow; use only devices supplied with the cable reel for lifting.
  - Use the lifting devices supplied with the cable reel only in a manner described in these Operating Instructions. Do not use these devices for any other appliance or purpose.
  - Do not use an adhesive tape or any other tools for connecting the feeder cable to the extension cable.
  - Make sure the electric characteristics of the network for cable reel connection correspond to the values specified on the engine type label.
  - When an extension cable is used, make sure that the cable with the plug and socket correspond to the cable reel input.
  - **⚠ The steel cable needs to be checked for any damage each time you put it into operation. It is strictly prohibited to use the cable reel when the cable is damaged (pic. 3)**
  - Lifting of persons inadmissible.
  - Disorder in the workplace can cause accidents.
- Protect against electric shock. Prevent your body from coming into contact with earthed parts.
  - Check whether your appliance is not damaged. Carefully inspect safety devices if not faulty or working improperly before further use of the appliance. Check whether functions of movable parts are all right, whether not clogged or damaged. All parts must be installed correctly so that all appliance conditions were guaranteed. Any damaged protective device and part must be professionally repaired or replaced in a customer service centre unless provided otherwise in the Operating Instructions. Damaged switches must be replaced in a customer service centre. Do not use devices whose switches cannot be on or off.
  - **⚠ The cable reel electric motor is protected with a thermal fuse. When the thermal fuse responds, the cable reel stops. The cable reel can be used again only after cooled down (app. 5 minutes).**
  - **⚠ Caution:** The cable winch is not suitable for industrial or continuous operation and it may get switched off after several operating cycles. When used for industrial purposes, the appliance must be checked by an expert before being put into operation for the first time in accordance with the applicable operating safety regulations.
  - Have any damaged part immediately replaced.
  - Never take part in any repair (guarantee expiry and risk taking).
  - Do not unnecessarily expose the cable reel to climatic influences, solar radiation, dust or low temperatures.
  - **⚠ It is explicitly prohibited that persons stayed or walked under or in the immediate vicinity of the hung burdens.**
  - Your electric cable reel is fitted with a safety switch. Press the red safety switch in case of emergency!! If you want to release the safety switch blocking then turn it by quarter of a turn clockwise.
  - **⚠ Attention:**  
The cable reel has a limit switch that stops the engine if the drum is just twined around thrice.

### Inadmissible operation

#### ⚠ The following manners of use are prohibited!

1. Lifting when cable is not hanging vertically.
2. Trying to lift burdens connected to earth.
3. Lifting of burdens hung outside of axis of gravity.
4. Swinging with the hung burden when trying to get the burden outside of the reel axis.
5. Burden lifting or sinking if there are any obstacles in the burden lifting or sinking path.
6. Leaving the reel with a hung burden unattended.
7. Operating the reel from a place where the entire burden is not in the visual field of the operating staff
8. Lifting of people

Lifting of burdens with a weight exceeding the maximum allowed load of the reel.

Using the cable reel in any other than faultless condition.

Continuous operation: Observe the cycles of operation specified by the producer to ensure proper engine work.

Using the lifting limit switch for common lifting process switch-off.

To eliminate abnormal cable unreeling from the drum, the hook and hook block must not touch the floor.

## Burden lifting with a haul-back block

**⚠ The limit switch does not work when the cable reel is operated with a haul-back block! Make sure the haul-back block does not arrive to the cable reel nearer than 20 cm.**

1. Unscrew the haul-back block.
2. Put cable to the haul-back block.
3. Screw the haul-back block together again and tighten the screws.
4. Tie the lifted burden to the burden hook.

## Disposal

The disposal instructions are based on icons placed on the appliance or its package. The description of the meanings can be found in the "Marking" section.

## Transport package disposal

The package protects the appliance against damage during transport. Packing materials are usually chosen depending on their environmental friendliness and disposal method and can therefore be recycled. Returning the package to material circulation saves raw materials and reduces waste disposal costs. Parts of packages (e.g. foils, styropor®) can be dangerous to children. **Risk of suffocation!** Keep parts of packages away from children and dispose them as soon as possible.

## Handling requirements

The operating staff must carefully read the Operating Instructions before using the appliance.

## Qualification

Apart from the detailed instruction by a professional no special qualification is necessary for using the appliance.

## Minimum age

Only persons over 16 years of age can work with the appliance. An exception includes youngsters if they work within their professional education the purpose of which is to obtain knowledge supervised by a trainer.

## Training

Using the appliance only requires corresponding training by a professional or following of the Operating Instructions. No special training is necessary.

## Technical data

Connector	230 Volt
Engine power	450 W
Max. lifting power with haul-back block	200 kg
Max. lifting power without haul-back block	100 kg
Max. lifting height at 100 kg	11 m
Max. lifting height at 200 kg	5,5 m
Cable diameter	3 mm
Cable length	12 m
Protection type	IP 54
Weight	12 kg

## Transport and storing



**When storing, it is necessary that the appliance is put to a dry place, inaccessible to children and unauthorised persons.  
Clean the appliance thoroughly before longer putting out of operation.**

## Assembly and preparation

### Installation

- When unpacking your cable reel, make sure the supply includes all parts and check the state of the reel and accessories if not faulty. To ensure guarantee validity, any claim needs to be reported immediately after your product is supplied.
- Please read thoroughly the Operating Instructions supplied with the cable reel (this manual) and proceed exactly according to the specified information when installing the cable reel.
- The structural part the cable reel is to be fixed to must be able to bear at least the double value of the expected burden (consultation with an expert recommended).
- The cable reel is especially mounted to a steel tubular bail arm. The used steel tube must have a diameter of 43 mm and its wall must be min. 3 mm thick.
- The bail arm must be firmly anchored in the wall. Anchoring must be stable to stand up to generated forces.
- Make sure the appliance is always fixed horizontally and never awry.
- If a haul-back block is used hang the burden hook (d) to the hook holder (j) and bracket (o).

## Putting the electric cable reel into operation

### Step 1

Make sure the system voltage corresponds to the voltage on the type label of the cable reel.

### Step 2

Check the steel cable and all safety devices of the cable reel.

### Step 3

Check whether the cable reel is installed properly and is able to hold the max. lifted burden.

### Step 4

Secure the burden against turnover and swinging and check the supporting members.

### Step 5

Lift the burden vertically and control it.

**Electric cable reel is now ready for operation!**

## Residual risks and protective measures

### Electric residual risks:

Threat	Description	Protective measure(s)
Direct electric contact	Electric shock	RCD
Indirect electric contact	Electric shock through medium	RCD

### Other risks:

Threat	Description	Protective measure(s)
Thrown-away items or spraying liquids	Oil can squirt from the electric cable reel and cause serious injuries.	Always wear gloves and protective glasses.
Slipping, tripping or fall of persons	The feeder cable and appliance itself can become a cause of tripping.	Depending on the installation type, take appropriate countermeasures suitable installation place, installation place marking, etc.)

## Maintenance and treatment

1. Attention – threat to life by electric shock! Disconnect the appliance before each cleaning and treatment.  
Attention – risk of appliance damage! Never clean the appliance under running water or rinse water. Do not use aggressive cleaning means or hard items for cleaning as they could damage the appliance. Occasionally wipe the appliance with a moist cloth.
2. Regularly check the steel cable (m) in its entire length for any damage and whether the limit switch (e) is not faulty (lift the reel up until the tension weight (l) activates the tension clamp (c)).
3. If the steel cable (m) is damaged (broken or tattered, **see pic. 3**) then replace it with an original spare cable. When installing the cable, you must not in any case forget the tension weight (l) so that safe tension in the end position was ensured.
4. Regularly grease the haul-back block bearing (n) with little oil.
5. When the appliance is switched off check the mobility of all mechanical construction parts of the reel.
6. A specialist must check the appliance at least once a year. The test result needs to be recorded in the Check Book.
7. Clean the steel cable and grease it with oil once a month.

## EU Declaration of Conformity

We,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Germany**

hereby declare the conception and construction of the below-mentioned appliances correspond - at the type of construction being launched - to appropriate basic safety and hygienic requirements of EC Directives.

**In case of any change to the appliance not discussed with us the Declaration expires.**

**Marking of appliances:** GSZ 100/200 electric cable reel  
**Order No.:** 55050

**Appropriate EU Directives:**

2006/42 EG  
2004/108 EG

**Harmonised standards used:**

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

**Certification place:**

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Date/producer signature: 04.10.2011 

Signed by: Mr Arnold, Managing Director

Technical Documentation: J. Bürkle; FBL, QS

## Check List

Dear Customer

To prevent injuries and any material damage, the cable reel operator is obliged to keep the appliance in a working and proper state. The following Check List should be used as a basis for regular checks at intervals determined by the operator and also as documentation. Any detected faults must be promptly removed in an authorised service centre.



Güde GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

### Cable reel Check List/Check Book

Date

Date

Date

#### Steel cable:

YES

NO

YES

NO

YES

NO

Check of wires

Inspection of steel cable - break point

Check of steel cable - twisting point

Pressing check

#### Cable:

Feeder cable check

Check of cable with switches

#### Control part:

Switch cover check

#### Fan guard:

Fan guard without impurities

#### Brake:

Brake check

#### Fixing screws:

Check of screws

Check of supporting members and installation parts

Appliance check - rust and corrosion

Appliance cover check - tightness

#### Connecting cabinet:

Connecting cabinet check - cracks

#### Limit switches:

Check of limit switches

#### Burden hook:

Hook inspection - gaps

Hook inspection - cracks

Locking spring check

## Introduction

Afin de pouvoir profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et les consignes de sécurité jointes. Nous vous recommandons également de conserver le mode d'emploi pour une consultation ultérieure éventuelle.

**Dans le cadre du développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit aux modifications techniques dans le but d'améliorer nos produits.**

Ce document est un mode d'emploi original.

## IMAGES D'ILLUSTRATION !

### Symboles:

#### Sécurité du produit:

Produit répond aux normes correspondantes de la CE	Sécurité du produit contrôlée

#### Interdictions:

Marque d'interdiction, générale	Défense d'utiliser l'appareil sous la pluie.
Interdiction de mettre les mains dans l'appareil.	Interdiction de tirer sur le câble

Veillez à ce qu'aucune personne ou animal ne se trouve sous la charge !	N'utilisez pas le treuil à câble pour lever des personnes ou animaux !

#### Avertissement:

Avertissement/attention	Respectez une distance de sécurité

Cet appareil doit être branché uniquement à une prise de 230V avec RCD!	
---	--

#### Consignes:

Lisez le mode d'emploi avant l'utilisation.	Utiliser des chaussures de sécurité

Portez des gants de sécurité	
------------------------------	--

## Protection de l'environnement:

Liquidez les déchets de manière à ne pas nuire à l'environnement.	Déposez l'emballage en carton au dépôt pour recyclage.

## Emballage:

Protégez de l'humidité	Sens de pose

## Caractéristiques techniques:

Puissance du moteur	Fiche
Longueur et diamètre du câble	Hauteur de levée pour 100 kg et 200 kg
Force de levage sans la poulie de renvoi	Force de levage avec la poulie de renvoi
Poids	

## Utilisation en conformité avec la désignation

### Treuil à câble électrique GSZ 100/200

Le treuil à câble décrit ci-dessous a été conçu exclusivement pour lever des charges rigides jusqu'à 200 kg (avec poulie de guidage) et peut être utilisé pour tout travail à la maison ou pendant le temps libre.

Il est interdit d'utiliser cet appareil pour d'autres travaux que ceux pour lesquels il a été conçu et qui sont décrits dans le mode d'emploi.

Toute autre utilisation sera considérée comme contraire à la destination. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages et blessures consécutifs à une telle utilisation. Notez que cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation industrielle.

## Contenu du colis (fig. 4)

Sortez l'appareil de l'emballage de transport et contrôlez l'intégralité et l'existence des pièces suivantes:

- 1x Poulie de guidage
- 4x vis hexagonale
- 2x étriers de fixation
- 1x mode d'emploi

Si certaines pièces manquent ou sont endommagées, veuillez contacter votre vendeur.

#### Description de l'appareil (fig. 1 et 2)

<b>a</b>	Étrier de tension
<b>b</b>	Vis hexagonale
<b>c</b>	Étrier de tension
<b>d</b>	Crochet à charge
<b>e</b>	Interrupteur de fin de course pour le levage
<b>f</b>	Moteur
<b>g</b>	Corps de l'interrupteur
<b>h</b>	Interrupteur de commande
<b>i</b>	Interrupteur d'arrêt d'urgence
<b>j</b>	Support du crochet
<b>k</b>	Tambour à câble
<b>l</b>	Poids de tension
<b>m</b>	Câble d'acier
<b>n</b>	Poulie de guidage
<b>o</b>	Console
<b>p</b>	Interrupteur de fin de course pour la descente

#### Garantie

La garantie s'applique exclusivement aux défauts provoqués par un défaut de matériel ou un défaut de fabrication. Lors de la réclamation pendant la durée de la garantie, il est nécessaire de joindre de certificat d'achat comportant la date d'achat. La garantie n'inclut pas une utilisation incomptente telle que – surcharge de la machine, utilisation de la force, endommagement par une tierce personne ou un objet étranger. Le non respect du mode d'emploi et du mode de montage ainsi que l'usure normale de la machine ne sont pas non plus inclus dans la garantie.

#### Consignes générales de sécurité

Avant de commencer à travailler avec l'appareil, lisez attentivement les consignes de sécurité indiquées ci-dessous et le mode d'emploi. Si vous passez l'appareil à d'autres personnes, veuillez lui transmettre également le mode d'emploi. Conservez bien le mode d'emploi !

**Emballage:** L'appareil est emballé pour le protéger des dommages lors du transport. Les emballages sont des matières premières pouvant être recyclées, vous pouvez donc les déposer dans un centre de ramassage.

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respectez toutes les consignes y indiquées. Utilisez le mode d'emploi pour vous familiariser avec son utilisation correcte et les consignes de sécurité. Conservez le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.

- Le treuil à câble peut être utilisé uniquement par des personnes ayant lu en détail et compris le mode d'emploi. Le treuil à câble ne doit pas être manipulé par des personnes insuffisamment formées ou dont l'état de santé ne le permet pas.
- Contrôlez visuellement l'appareil avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil si les dispositifs de sécurité sont usés ou endommagés. Ne mettez jamais les dispositifs de sécurité hors service.
- Utilisez l'appareil uniquement à des fins indiquées dans le mode d'emploi.
- Soyez attentifs. Surveillez votre travail. Procédez avec prudence. N'utilisez pas le treuil à câble si vous n'êtes pas concentré.
- Vous êtes responsables de la sécurité sur votre lieu de travail.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- Si vous devez interrompre le travail, rangez l'appareil dans un endroit sûr.
- N'utilisez jamais l'appareil sous la pluie ou dans un environnement mouillé ou humide.
- Ne pulvérisez pas de l'eau sur le treuil à câble, ne le submergez pas dans un liquide.
- N'utilisez pas des outils électriques à proximité des liquides ou gaz inflammables.

- Ne mettez pas en marche l'appareil retourné ou ne se trouvant pas dans la position de travail.
- Maintenez le dispositif à une distance de sécurité d'autres personnes, en particulier des enfants et également des animaux domestiques.
- Interdisez aux autres personnes de toucher l'appareil ou le câble.
- Après l'utilisation, retirez la fiche de la prise et vérifiez si l'appareil n'est pas endommagé.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le dans un endroit sec, hors de portée des enfants.
- La tension du secteur doit correspondre à la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- Les réparations doivent être confiées à un électricien.
- Avant la mise en marche et après tout choc, contrôlez si l'appareil n'est pas usé ou endommagé et faites le réparer.
- N'utilisez jamais des pièces détachées et accessoires non prévus ou non recommandés par le fabricant.
- Utilisez l'appareil uniquement à la lumière du jour ou avec un éclairage artificiel suffisant.
- Veillez à ce qu'aucun objet **ne provoque pas de court-circuit** sur les contacts de l'appareil.
- Placez tous les câble de façon à éviter le danger de trébuchement et l'endommagement du câble!
- Pendant toute la durée de réalisation des travaux, portez une tenue de protection adéquate pour l'environnement en question et adoptez des mesures de prévention des accidents convenant à cet environnement.
- N'utilisez pas le câble dans un autre but. Ne portez pas l'appareil par le câble et n'utilisez pas le câble pour retirer la fiche de la prise. Protégez le câble des températures excessives et des bords tranchants.
- Prenez soin de votre appareil. Maintenez le propre pour une utilisation correcte et sûre. Contrôlez régulièrement la fiche et le câble et en cas d'endommagement, faites réparer le câble par un spécialiste agréé. Contrôlez régulièrement les rallonges et faites remplacer les câbles endommagés par un spécialiste.
- Rallonges pour l'utilisation extérieure. Utilisez à l'extérieur seulement des rallonges prévues à cet effet et marquées de façon adéquate (jusqu'à 20 m Ø 1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m Ø 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Débranchez l'appareil du secteur
  - Avant tout nettoyage
  - Après chaque utilisation
- L'utilisation de l'appareil est interdite aux personnes avec capacités sensorielles ou mentales réduites ou aux personnes ignorant le fonctionnement de l'appareil.**
- Si l'appareil ou le câble d'alimentation ou le câble d'acier présente des dommages visibles, il est interdit de le mettre en marche.**
- En cas d'endommagement du câble d'alimentation de cet appareil, il est nécessaire de le faire remplacer immédiatement par le fabricant ou un électricien qualifié.**
- Les réparations de cet appareil doivent être confiées uniquement à un électricien qualifié. Une réparation non compétente peut engendrer des dommages conséquents.**
- Ces consignes sont valables également pour les accessoires.**

Güde GmbH & Co. KG décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par:

- Endommagement de l'appareil suite aux influences mécaniques et surcharge.**
- Modifications de l'appareil**
- Utilisation dans un autre but que celui décrit dans le mode d'emploi.**
- Pour éviter les blessures et dommages, respectez toutes les consignes de sécurité.**



## Consignes de sécurité importantes

- Le treuil à câble doit être contrôlé avant le début du travail du point de vue de son fonctionnement parfait de tous les composants. Contrôlez avant tout l'état parfait des mousquetons qui permettent d'éviter la libération accidentelle du crochet à charge des moyens de fixation (câbles, anneaux, œillets de transport, etc.).
- Le treuil à câble peut être utilisé uniquement pour lever les charges dont le poids ne dépasse pas le poids maximal indiqué par le fabricant dans les caractéristiques techniques et sur la plaque signalétique du treuil à câble.
- Il est interdit de lever les charges fixées en désaccord avec les règles pouvant tomber.
  - Fixez dûment la charge.
  - Les charges doivent être levées uniquement en position verticale ! Ne les tirez jamais et ne les levez jamais en position inclinée !
- Aucune personne – hormis l'opérateur – ne doit demeurer sous la charge ou dans la zone dangereuse. Respectez une distance minimale de 10 m de la charge levée.
- Le levage est autorisé uniquement en utilisant les éléments de fixation adéquats (cordes, anneaux, œillets de transport, etc.) et en conformité avec les dispositions et normes correspondantes, en vigueur sur le lieu de travail.
- Le câble métallique du treuil ne doit pas être utilisé pour la fixation des charges.
- La mise en marche du treuil est autorisée uniquement avec un câble parfaitement équilibré.
- Il est interdit de laisser le treuil à câble sans surveillance avec les charges levées.
- Avant de commencer les travaux avec le treuil à câble, il est nécessaire de contrôler la capacité de charge des structures portantes.
- Contrôlez avant le début du travail avec le treuil à câble l'usure éventuelle des câbles ; lorsqu'ils présentent des signes d'usure, remplacez-les par des câbles neufs dont les propriétés correspondent à la capacité de charge maximale autorisée du treuil à câble. Les câbles doivent être remplacés uniquement par des câbles de remplacement d'origine.
- En cas de problème de fonctionnement du treuil à câble, contactez votre revendeur autorisé et évitez toute improvisation.
- Le moteur pour l' entraînement du treuil à câble n'est pas équipé d'une protection du moteur. Par conséquent, il est interdit de surcharger le moteur en cas de problèmes; dans ce cas, contrôlez si la charge levée ne dépasse pas la capacité de charge autorisée du treuil à câble et si la tension du secteur n'a pas baissée.
- Afin de pouvoir intervenir rapidement en cas de danger, il est nécessaire que le personnel manipule le treuil à câble depuis un endroit adéquat, de façon à pouvoir contrôler tout le lieu de travail.
- **⚠️ Veillez à ce que le câble s'enroule proprement sur le tambour, fig. 5**
- Vérifiez si le câble du treuil à câble est enroulé au minimum trois fois autour du tambour.
- Il est interdit de modifier le treuil à câble; pour le levage, utilisez exclusivement les dispositifs livrés avec le treuil à câble.
- Utilisez le dispositif de levage livré avec le treuil à câble uniquement en conformité avec le mode d'emploi. N'utilisez pas ces dispositifs avec d'autres machines ou dans d'autres buts.
- Lors du raccordement du câble d'alimentation à la rallonge, n'utilisez pas de bande adhésive ou d'autres accessoires.
- Vérifiez si les caractéristiques électriques du réseau pour le raccordement du treuil à câble correspondent

aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur.

- Lors de l'utilisation d'une rallonge, veillez à ce que le câble et la fiche et la prise correspondent au courant d'entrée du treuil à câble.
- **⚠️ Avant chaque mise en marche, il est nécessaire de contrôler si le câble d'acier n'est pas endommagé. Il est strictement interdit d'utiliser le treuil à câble si le câble est endommagé (fig. 3)**
- Le levage des personnes est interdit.
- Le désordre sur le lieu de travail peut engendrer des accidents.
- Protégez-vous de l'électrocution. Évitez le contact du corps avec les pièces mises à la terre.
- Contrôlez si votre appareil n'est pas endommagé. Avant l'utilisation suivante, contrôlez soigneusement le dispositif de sécurité du point de vue de leur fonctionnement parfait et sûr. Contrôlez le fonctionnement des parties mobiles, si elles ne coincent pas ou ne sont pas endommagées. Toutes les pièces doivent être correctement montées de façon à assurer toutes les conditions de l'appareil. Les dispositifs de protection et parties endommagés doivent être réparés par un professionnel ou changés par le service après-vente, faute de stipulation contraire dans le mode d'emploi. Les interrupteurs endommagés doivent être remplacés par le service après-vente. N'utilisez pas les appareils dont les interrupteurs ne peuvent pas être mis en marche ou arrêtés.
- **⚠️ Le moteur électrique du treuil à câble est protégé par un fusible thermique. En cas de réaction du fusible thermique, le treuil à câble reste arrêté. Sa réutilisation est possible après le refroidissement (environ 5 minutes).**
- **⚠️ Attention : Le treuil à câble ne convient pas à l'activité industrielle ou continue, il peut s'arrêter après quelques cycles de travail. Conformément à l'arrêté sur la sécurité de service, lors de l'utilisation industrielle, l'appareil doit être contrôlé par un spécialiste avant la première mise en marche.**
- Faites remplacer immédiatement les pièces endommagées.
- Ne participez jamais personnellement aux réparations (perte de garantie et de sécurité).
- N'exposez pas inutilement le treuil à câble aux influences atmosphériques, aux rayons solaires, à la poussière ou aux températures basses.
- **⚠️ Il est strictement interdit que des personnes demeurent ou se déplacent à proximité immédiate des charges accrochées.**
- **Votre treuil à câble électrique est équipé d'un interrupteur d'arrêt d'urgence. En cas d'urgence, appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence rouge !! Si vous souhaitez libérer le blocage de l'interrupteur d'arrêt d'urgence, tournez le d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.**
- **⚠️ Attention:**  
Le treuil à câble est équipé d'un interrupteur de fin de course qui arrête le moteur lorsque le câble est enroulé trois fois autour du tambour.

## Fonctionnement interdit

### Ces modes d'utilisation sont interdits!

1. Levage si la corde ne pend pas verticalement.
2. Essai de levage des charges reliées à la terre.
3. Levage des charges accrochées hors l'axe de centre de gravité.
4. Balancement de la charge accrochée lors de l'essai de mettre la charge hors l'axe du treuil.
5. Levage ou descente de la charge si le trajet de descente contient des obstacles de n'importe quel type.
6. Abandon du treuil avec charge accrochée.
7. Utilisation du treuil à un endroit où la charge se trouve hors champ visuel du personnel.
8. Levage des personnes.

Levage des charges dépassant la capacité de charge maximale autorisée du treuil.

Utilisation du treuil dans un état imparfait.

Fonctionnement continu : Pour assurer le fonctionnement parfait du moteur, respectez les cycles de travail indiqués par le fabricant.

Utilisation de l'interrupteur de fin de course pour le levage pour l'arrêt normal du procédé de levage.

Afin d'éviter le déroulement anormal du câble du tambour, le crochet ni la chape ne doit pas toucher le sol.

## Levage de la charge avec la poulie de renvoi

### Lors du fonctionnement du treuil à câble avec la (les) poulie(s) de renvoi, l'interrupteur de fin de course ne fonctionne pas ! Veillez à ce que la poulie de renvoi n'approche pas le treuil à câble à plus de 20 cm.

1. Démontez la poulie de renvoi.
2. Insérez le câble dans la poulie de renvoi.
3. Rassemblez la (les) poulie(s) de renvoi et serrez les vis.
4. Fixez la charge levée au crochet pour charges.

## Liquidation

Les consignes de liquidation résultent des pictogrammes indiqués sur l'appareil ou sur l'emballage. La description des significations individuelles se trouve dans le chapitre « Indications sur l'appareil ».

### Liquidation de l'emballage de transport

L'emballage protège l'appareil de l'endommagement lors du transport. En général, le matériel d'emballage est choisi de façon à ce qu'il réponde aux règles de protection de l'environnement et de liquidation des déchets, par conséquent, il peut être recyclé. La remise de l'emballage dans le circuit de matières permet d'économiser des matières premières et de réduire les déchets. Des parties de l'emballage (telles que films, styracore) peuvent être dangereux pour les enfants.

## Exigences à l'égard de l'utilisateur

L'utilisateur doit lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

## Qualification

Mis à part l'instruction détaillée par un spécialiste, aucune autre qualification spécifique n'est requise.

## Âge minimal

L'appareil peut être utilisé uniquement par des personnes de plus de 16 ans, exception faite des adolescents manipulant l'appareil dans le cadre de l'enseignement professionnel sous la surveillance du formateur.

## Formation

L'utilisation de l'appareil nécessite uniquement l'instruction par un spécialiste, éventuellement par la notice. Une formation spéciale n'est pas nécessaire.

## Caractéristiques techniques

Fiche	230 Volt
Puissance du moteur	450 W
Force de levage maximale avec poulie de renvoi	200 kg
Force de levage maximale sans poulie de renvoi	100 kg
Hauteur maximale de levée 100 kg	11 m
Hauteur maximale de levée 200 kg	5,5 m
Diamètre du câble	3 mm
Longueur du câble	12 m
Type de protection	IP 54
Poids	12 kg

## Transport et stockage



Veillez lors du stockage à ce que l'appareil soit placé dans un endroit sec, non accessible aux enfants et personnes non autorisées.  
Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue durée, nettoyez-le soigneusement.

## Montage et préparations

### Installation

- Veillez lors du déballage du treuil à câble que le colis contient toutes les pièces et contrôlez l'état parfait du treuil et des accessoires. Pour conserver la validité de la garantie, il est nécessaire de signaler toute réclamation éventuelle immédiatement après la livraison.
- Lisez attentivement les consignes fournies avec le treuil à câble (ce mode d'emploi) et procédez lors de l'installation précisément selon les données indiquées.
- La partie portante, sur laquelle doit être fixée le treuil à câble, doit être capable de supporter au minimum le double de la charge prévue (il est recommandé de prendre conseil auprès d'un spécialiste).
- Le treuil à câble doit être monté sur un bras tubulaire oscillant en acier. Le diamètre du tube en acier utilisé doit s'élever à 43 mm et l'épaisseur de sa paroi à 3 mm au minimum.
- Le bras oscillant doit être ancré correctement dans le mur. L'ancrage doit être stable pour résister aux forces créées.
- Veillez à ce que l'appareil soit fixé de façon horizontale, jamais de travers.
- Si vous utilisez la poulie de renvoi, accrochez le crochette à charges (d) dans le support à crochet (j) de la console (o).

## Mise en marche du treuil à câble électrique

### Étape 1

Contrôlez si la tension du secteur correspond à la tension figurant sur la plaque signalétique du treuil à câble.

### Étape 2

Contrôlez le câble d'acier et tous les dispositifs de sécurité du treuil à câble.

### Étape 3

Contrôlez si le treuil à câble est correctement installé et peut supporter la charge levée.

### Étape 4

Protégez la charge contre le basculement et l'oscillation et contrôlez les éléments portants.

### Étape 5

Levez la charge verticalement et sous contrôle.

**À présent, le treuil à câble électrique est prêt à l'emploi!**

## Dangers résiduels et mesures de protection

### Dangers résiduels électriques:

Danger	Description	Mesure de protection
contact électrique direct	électrocution	RCD
contact électrique indirect	électrocution par l'intermédiaire du médium	RCD

### Autres dangers:

Danger	Description	Mesure de protection
Objets ou liquides éjectés	De l'acide caustique peut jaillir de la batterie et provoquer des blessures graves	Portez toujours des gants et des lunettes de protection
Glissement, trébuchement ou chute des personnes	Le câble d'alimentation ou l'appareil lui-même peut provoquer un trébuchement.	Prenez des mesures de protection en fonction du mode d'installation (endroit d'installation adéquat, son repérage, etc.).

## Entretien et soins

- Attention – danger d'électrocution ! Avant tous nettoyage et soins, débranchez l'appareil du secteur. Attention – risque d'endommagement de l'appareil ! Ne nettoyez jamais l'appareil sous un courant d'eau. N'utilisez pas pour le nettoyage des produits de nettoyage agressifs ou des objets durs pouvant endommager l'appareil. Nettoyez l'appareil de temps en temps à l'aide d'un chiffon humide.
- Contrôlez régulièrement l'état du câble d'acier (m) sur toute sa longueur ainsi que le fonctionnement de l'interrupteur de fin de course (e) (laissez le treuil monter jusqu'à ce que le poids d'arrêt (l) active l'étrier de tension (c)).
- Si le câble d'acier (m) est endommagé (fissuré ou effiloché, **voir fig. 3**), remplacez-le par un câble d'origine. Lors du montage du câble, il ne faut surtout pas oublier le poids de tension (l), pour assurer la tension correcte dans la position finale.
- Graissez régulièrement le roulement de la poulie de renvoi (n) avec une petite quantité d'huile.
- Lorsque l'appareil est arrêté, contrôlez la mobilité de toutes les pièces de construction mécaniques du treuil.
- L'appareil doit être contrôlé au minimum une fois par an par un spécialiste. Les résultats de l'examen doivent être inscrits dans un livre de contrôle.
- Nettoyez et graissez le câble d'acier une fois par mois.

## Déclaration de conformité CE

Nous,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Allemagne**

Déclarons par la présente que les appareils indiqués ci-dessous répondent du point de vue de leur conception, construction ainsi que de leur réalisation mise sur le marché, aux exigences fondamentales correspondantes des directives de la CE en matière de sécurité et d'hygiène.

**Cette déclaration perd sa validité après une modification de l'appareil sans notre approbation préalable.**

**Désignation de l'appareil:** Treuil à câble électrique GSZ 100/200

**N° de commande:** 55050

### Directives correspondantes de la CE:

2006/42 EG

2004/108 EG

### Normes harmonisées utilisées:

EN 14492-2: 2006

EN 60204-32:1998

ZEK 01.2-08/12.08

EN 55014-1:2006

EN 61000-3-3:1995+A1+A2

EN 61000-3-2:2006

EN 55014-2:1997+A1

EN 55014-1:1993+A1+A2

EN 55014-2: 1997

EN 61000-3-2: 1995+A1+A2

EN 61000-3-3: 1995

### Lieu de certification:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Date/Signature du fabricant: 04.10.2011 

Titre du Signataire: Monsieur Arnold, Gérant

Documentation technique: J. Bürkle; FBL, QS

## Liste de contrôle

Cher client,

Afin d'éviter les dommages personnels ou matériels éventuels, l'utilisateur du treuil à câble est obligé de maintenir l'appareil en état de fonctionnement et parfait. La liste de contrôle suivante devrait vous servir de support pour un contrôle régulier dans les intervalles déterminés par l'exploitant. Elle vous sert également de documentation. Les défauts constatés doivent être immédiatement supprimés dans un service agréé.

<b><u>Liste de contrôle / livre de contrôle du treuil à câble:</u></b>	<b>Date</b>	<b>Date</b>	<b>Date</b>			
<b><u>Câble d'acier :</u></b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
<b>Contrôle des fils individuels</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Révision du câble d'acier - endroits pliés</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle du câble d'acier - endroits tordus</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle du pressage</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Câble :</u></b>						
<b>Contrôle du câble d'alimentation</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle du câble avec interrupteurs</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Parties commandes:</u></b>						
<b>Contrôle du capot de l'interrupteur</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle des boutons</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Capot du ventilateur :</u></b>						
<b>Capot du ventilateur sans impuretés</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Frein :</u></b>						
<b>Contrôle du frein</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Vis de fixation :</u></b>						
<b>Contrôle des vis</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle des éléments portants et des pièces de montage</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle de l'appareil - rouille et corrosion</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle du capot de l'appareil - étanchéité</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Armoire de raccordement :</u></b>						
<b>Contrôle de l'armoire de raccordement - fissures</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Interrupteurs de fin de course :</u></b>						
<b>Contrôle des interrupteurs de fin de course</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Crochet à charges :</u></b>						
<b>Révision du crochet - cassures</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Révision du crochet - fissures</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Contrôle du ressort de blocage</b>	<input type="checkbox"/>					

## Úvod

Abyste ze svého nového přístroje měli co možná nejdéle radost, přečtěte si prosím před uvedením do provozu pečlivě návod k obsluze a přiložené bezpečnostní pokyny. Dále doporučujeme, abyste si návod k použití uschovali pro případ, že byste si později chtěli znova připomenout funkce výrobku.

V rámci neustálého dalšího vývoje výrobku si vyhrazujeme právo provádět technické změny za účelem vylepšení.

**U tohoto dokumentu se jedná o originální návod k obsluze.**

## **ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY!**

### Označení:

#### Bezpečnost produktu:

Produkt odpovídá příslušným normám EU	Prověřená bezpečnost výrobku

#### Zákazy:

Zákazová značka, všeobecná	Zákaz používání přístroje za deště!
Zákaz sahání dovnitř!	Zákaz tahání/přenášení za kabel
Dbejte na to, aby se pod břemenem nezdřízovaly osoby a zvířata!	Lanovým navijákom nezvedejte osoby a zvířata!

#### Výstraha:

Výstraha/pozor	Dodržujte bezpečnostní odstup

Tento přístroj se smí zapojovat jen do zásuvky 230V s RCD!

Přečtěte si návod k obsluze!	Používejte ochrannou obuv!

Používejte ochranné rukavice!

## Ochrana životního prostředí:

Odpad zlikvidujte odborně tak, abyste neškodili životnímu prostředí.	Obalový materiál z lepenky lze odevzdát za účelem recyklace do sběrny.

## Obal:

Chraňte před vlhkem	Obal musí směrovat nahoru

## Technické údaje

Výkon motoru	Připojka
Délka a průměr lana	Výška zdvihu při 100 kg a 200 kg
Zdvihací síla bez vratné kladky	Zdvihací síla s vratnou kladkou
Hmotnost	

## Použití v souladu s určením

### Elektrický lanový naviják GSZ 100/200

Lanový naviják popsán v následujícím textu byl koncipován výhradně pro zvedání pevných břemen do 200 kg (s vratnou kladkou) a lze jej používat pro všechny práce prováděné v domácnosti nebo ve volném čase.

S tímto strojem nelze vykonávat jiné práce, než pro jaké byl tento stroj zkonstruován a jež jsou popsány v návodu k obsluze. Každé jiné použití je považováno za použití v rozporu s určením. Za následné škody a úrazy výrobce neručí. Dbejte prosím na to, že tento přístroj není konstruován pro průmyslové použití.

## Objem dodávky (obr. 4)

Přístroj vyjměte z přepravního obalu a zkontrolujte úplnost a existenci těchto dílů:

- 1x Vratná kladka
- 4x Šestihraný šroub
- 2x Upevňovací třmen
- 1x Uživatelská příručka

Pokud díly v dodávce chybí nebo jsou poškozené, obraťte se prosím na svého prodejce.

## Popis přístroje (obr. 1 a 2)

<b>a</b>	Upevňovací třmen
<b>b</b>	Šestihranný šroub
<b>c</b>	Vypínací třmen
<b>d</b>	Břemenový hák
<b>e</b>	Koncový spínač pro zvedání
<b>f</b>	Motor
<b>g</b>	Těleso spínače
<b>h</b>	Ovládací spínač
<b>i</b>	Nouzový vypínač
<b>j</b>	Držák háku
<b>k</b>	Lanový buben
<b>l</b>	Vypínací závaží
<b>m</b>	Ocelové lano
<b>n</b>	Vratná kladka
<b>o</b>	Konzola
<b>p</b>	Koncový spínač pro spouštění

## Záruka

Záruka se vztahuje výlučně na vady materiálu nebo výrobní vady. Při uplatňování reklamace v záruční době přiložte originální doklad o koupě s datem koupě. Ze záruky je vyloučeno neodborné použití jako např. přetížení přístroje, násilné použití, poškození cizí osobou nebo cizím předmětem. Nedodržení návodu k použití a návodu k montáži a normální opotřebení je rovněž vyloučeno ze záruky.

## Důležité základní bezpečnostní pokyny

Než začnete pracovat s přístrojem, přečtěte si pozorně následující bezpečnostní pokyny a tento návod k obsluze. Pokud máte přístroj předat jiným osobám, předejte jim prosím i návod k obsluze. Návod k obsluze vždy dobře uschovějte!

**Obal:** Váš přístroj se kvůli ochraně před poškozením při přepravě nachází v obalu. Obaly jsou suroviny, a proto mohou být znova použity nebo je lze recyklovat.

Přečtěte si prosím pečlivě návod k použití a dodržujte v něm obsažené pokyny. Pomocí tohoto návodu k použití se seznamate s přístrojem, jeho správným použitím a bezpečnostními pokyny. Tyto pokyny si prosím bezpečně uschovějte pro pozdější použití.

Lanový naviják smí obsluhovat pouze osoby, které si podrobňou přečetly a pochopily tento návod k obsluze. Lanový naviják nesmí obsluhovat osoby, které nebyly dostačeně poučeny nebo nejsou v dobrém zdravotním stavu.

Před každým použitím přístroj vizuálně zkontrolujte. Přístroj nepoužívejte, jsou-li poškozená či opotřebovaná bezpečnostní zařízení. Bezpečnostní zařízení nikdy nevyřazujte z funkce.

Přístroj používejte výhradně k účelu použití uvedenému v tomto návodu k použití.

Pracujte vždy pozorně. Sledujte svou práci. Postupujte obezřetně. Lanový naviják nepoužívejte, jste-li nesoustředěni.

Jste odpovědní za bezpečnost na pracovišti.

Přístroj nenechávejte nikdy bez dozoru.

Pokud musíte přerušit práci, přístroj prosím uložte na bezpečné místo.

Přístroj nepoužívejte za deště ani ve vlhkém či mokrého prostředí.

Na lanový naviják nikdy nestříkejte vodu ani ho neponořujte do kapalin.

Elektrické nářadí nepoužívejte v blízkosti hořlavých kapalin či plynu.

Přístroj nezapínejte, je-li přetočený resp. není-li v pracovní poloze.

Přístroj držte mimo dosah jiných osob, především dětí a domácích zvířat.

Nedovolte jiným osobám, aby se dotýkaly přístroje nebo kabelu. Po použití vytáhněte zástrčku ze zásuvky a zkontrolujte, zda není přístroj poškozen.

Pokud přístroj nepoužíváte, uložte jej na suchém místě, kam nemají přístup děti.

Síťové napětí se musí shodovat s napětím uvedeným na typovém štítku.

Opravy smí provádět jen elektrikář.

Před uvedením do provozu a po jakémkoliv nárazu zkontrolujte přístroj z hlediska známek opotřebení nebo poškození a nechte provést nezbytné opravy.

Nikdy nepoužívejte nahradní díly a příslušenství nedoporučované výrobcem.

Přístroj používejte jen za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení.

Dbejte na to, aby žádné předměty **nezpůsobily zkrat** na kontaktech přístroje.

Všechny kably pokládejte tak, aby nevzniklo nebezpečí klopýtnutí a bylo vyloučeno poškození kabelu!

Po celou dobu provádění prací nosete pro dané prostředí vhodný ochranný oděv a přijměte pro dané prostředí vhodná preventivní opatření pro prevenci nehod.

Kabel nepoužívejte k jinému než předepsánému účelu.

Přístroj nenoste za kabel a kabel nepoužívejte ani k tomu, abyste vytáhli zástrčku ze zásuvky. Kabel chráťte před nadměrnými teplotami, olejem a ostrými hranami.

O svůj přístroj se pečlivě starejte. Udržujte jej v čistotě,

aby se s ním dalo dobře a bezpečně pracovat.

Pravidelně kontrolujte zástrčku a kabel a v případě poškození nechte kabel vyměnit autorizovaným odborníkem. Kontrolujte pravidelně prodlužovací kably a poškozené kably nechte vyměnit odborníkem.

Prodlužovací kably pro venkovní použití. Venku používejte jen pro tento účel schválené a odpovídajícím způsobem označené prodlužovací kably (do 20 m 1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m 2,5 mm<sup>2</sup>)

Přístroj odpojte ze sítě

- před každým čištěním
- po každém použití

**Osoby, které díky svým fyzickým, smyslovým či duševním schopnostem nebo své nezkušenosti či neznalosti nejsou schopny přístroj obsluhovat, nesmí přístroj používat.**

**Pokud přístroj, napájecí kabel či ocelové lano vykazují viditelné poškození, přístroj nesmí být uveden do provozu.**

**Je-li poškozen napájecí kabel tohoto přístroje, musí jej vyměnit výrobce nebo elektrikář.**

**Opravy na tomto přístroji smí provádět jen elektrikář. V důsledku neodborných oprav mohou vznikat značná rizika.**

**Pro příslušenství platí tytéž předpisy.**

**Güde GmbH & Co. KG neručí za škody způsobené:**

**poškozením přístroje v důsledku mechanických vlivů a přetížení.**

**změnami přístroje**

**použitím k jiným účelům, než jaké jsou popsány v návodu.**

**Dodržujte bezpodmínečně všechny bezpečnostní pokyny, abyste zabránili úrazům a škodám.**

## Důležité bezpečnostní pokyny

U lanového navijáku je nutno před zahájením prací zkontrolovat bezvadnou funkci všech jeho součástí.

Zejména zkontrolujte bezvadný stav karabin, které brání neúmyslnému odpojení háku pro zvedání břemene od prostředků pro zavěšení břemene (lana, kroužky, přepravní oka atd.).

Lanový naviják je povolen používat pouze ke zvedání břemén, jejichž hmotnost nepřekračuje maximální nosnost uváděnou výrobcem v technických údajích a na typovém štítku lanového navijáku.

Břemena upevněná v rozporu s předpisy, která by mohla spadnout na zem, se nesmějí zvedat.

Břemeno předpisově připevněte.

Břemena se smí zvedat zásadně jen ve svislé poloze! Nikdy netahejte a nezvedejte šikmo!

Pod břemenem a v nebezpečné oblasti se nesmí, kromě obsluhy, zdržovat žádné osoby. Je třeba dodržet minimální vzdálenost 10 m od zvednutého břemene.

Veškeré zvedání je dovoleno pouze s použitím příslušných upevňovacích prvků (lana, kroužky, přepravní oka atd.) a v souladu s příslušnými ustanoveními a normami platnými na pracovišti.

Kovové lano navijáku se nesmí používat k upevňování břemene.

Uvedení lanového navijáku do provozu je přípustné pouze s perfektně vyrovnaným lanem.

Lanový naviják není dovoleno nechávat bez dozoru se zvednutými břemeny.

Před zahájením prací s lanovým navijákem je nutno zkontrolovat únosnost nosných struktur.

Před zahájením práce s lanovým navijákem zkонтrolujte lana z hlediska opotřebení; při známkách opotřebení musí být tato lana nahrazena novými, jejichž vlastnosti musí odpovídat max. přípustné nosnosti lanového navijáku. Lana musí být nahrazena jen originálnimi náhradními lany.

V případě problémů s fungováním lanového navijáku se obraťte na Vašeho autorizovaného prodejce a vyvarujte se jakékoliv improvizace.

Motor pro pohon lanového navijáku není vybaven motorovým jističem. Motor proto není dovoleno v případě potíží při zvedání přetěžovat; v tom případě zkонтrolujte, zda zvedané břemeno nepfekračuje přípustnou nosnost lanového navijáku a zda nedošlo k poklesu síťového napětí.

Abyste mohli v případě hrozícího nebezpečí včas zasáhnout, musí obsluha lanový naviják obsluhovat z vhodného místa, aby mohla kontrolovat celý pracovní prostor.

**⚠ Dbejte na to, aby se lano navijelo na buben vždy čistě. obr. 5**

Ujistěte se, zda je lano lanového navijáku během práce ovinuto kolem bubnu vždy minimálně třikrát.

Lanový naviják nesmí být žádným způsobem měněn; ke zvedání používejte výhradně zařízení dodaná společně s lanovým navijákem.

Zařízení ke zvedání dodaná společně s lanovým navijákem používejte výhradně způsobem popsaným v této příručce. Tato zařízení nepoužívejte pro jiné přístroje ani k jiným účelům.

Při připojování napájecího kabelu k prodlužovacímu kabelu nepoužívejte lepicí pásku ani jiné pomůcky.

Ujistěte se, zda se elektrické charakteristiky sítě pro připojení lanového navijáku shodují s hodnotami uvedenými na typovém štítku motoru.

Při použití prodlužovacího kabelu se ujistěte, že kabel spolu se zástrčkou a zdírkou odpovídá příkonu lanového navijáku.

**⚠ Před každým uvedením do provozu je ocelové lano třeba zkontovalovat z hlediska případného poškození. Je striktně zakázáno používat lanový naviják s poškozeným lanem (obr. 3)**

Zvedání osob je nepřípustné.

Nepořádek na pracovišti může mít za následek úraz. Chraňte se před úderem elektrickým proudem.

Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými částmi.

Zkontrolujte, zda není Váš přístroj poškozen. Před dalším použitím přístroje pečlivě zkontovalte bezpečnostní zařízení z hlediska jejich bezvadné a řádné funkce. Zkontrolujte, zda je v pořádku funkce pohyblivých částí, zda neváznou či nejsou poškozené.

Všechny části musí být správně namontovány, aby byly zaručeny všechny podmínky přístroje. Poškozená ochranná zařízení a části musí být odborně opraveny či

vyměněny v zákaznickém servisu, pokud není v návodech k provozu uvedeno jinak. Poškozené spínače musí být vyměněny v zákaznickém servisu. Nepoužívejte přístroje, jejichž spínače nelze zapnout resp. vypnout.

**⚠ Elektromotor lanového navijáku je chráněn tepelnou pojistkou. Při zareagování tepelné pojistky zůstane lanový naviják stát. Až po vychladnutí (cca 5 minut) lze lanový naviják opět používat.**

**⚠ Pozor:** Lanový naviják není vhodný pro dlouhodobý provoz a může se proto po několika provozních cyklech vypnout. Při průmyslovém použití podlehá přístroj, podle výnosu o provozní bezpečnosti, odborné kontrole před prvním uvedením do provozu.

Poškozené části nechte ihned vyměnit. Nepodílejte se nikdy osobně na opravách (ztráta záruky a bezpečnosti).

Lanový naviják nevystavujte zbytečně povětrnostním vlivům, slunečnímu záření, prachu ani nízkým teplotám.

**⚠ Je výslovně zakázáno, aby se pod nebo v bezprostřední blízkosti zavěšených břemene někdo zdířoval či procházel.**

Váš elektrický lanový naviják je vybaven nouzovým vypínačem. V případě nouze stiskněte červený nouzový vypínač!! Chcete-li povolit zablokování nouzového vypínače, otočte jej o čtvrt otáčky ve směru hodinových ručiček.

**⚠ Pozor:** Lanový naviják má koncový spínač, který motor zastaví tehdy, pokud je buben již jen třikrát omotán.

## Nepřípustný provoz

**⚠ Tyto způsoby použití jsou zakázány!**

1. Zvedání, když lano nevisí svisle.
2. Pokus o zvednutí břemén spojených se zemí
3. Zvedání břemén zavěšených mimo těžištění osu.
4. Kývání zavěšeným břemennem při pokusu dostat břemeno mimo osu navijáku.
5. Zvedání nebo spouštění břemene, jsou-li na dráze spouštění či klesání překážky jakéhokoliv druhu.
6. Opuštění navijáku se zavěšeným břemennem.
7. Provozování navijáku z místa, kde není celé břemeno v zorném poli obsluhujícího
8. Zvedání osob

Zvedání břemene o hmotnosti, která překračuje maximálně přípustnou nosnost navijáku.

Používání lanového navijáku v jiném než bezvadném stavu.

Nepřetržitý provoz: Dodržujte pracovní cykly uvedené výrobcem, abyste zajistili řádnou funkci motoru.

Používání koncového spínače pro zvedání k normálnímu vypnutí procesu zvedání.

Abyste vyloučili nenormální odvýjení lana z bubnu, nesmí hák ani kladnice s hákem doléhat na podlahu

## Zvedání břemene s vratnou kladkou

**⚠ Při provozu lanového navijáku s vratnou(y)mi kladkou(ami) je koncový spínač nefunkční! Dbejte na to, aby vratná kladka nepřijela k lanovému navijáku blíž než 20 cm.**

1. Rozšroubujte vratnou kladku.
2. Do vratné kladky vložte lano.
3. Vratnou(y) kladku(y) opět sešroubujte a utáhněte šrouby.

4. Zvedané břemeno přivažte k břemenovému háku.

#### Likvidace

Pokyny pro likvidaci vyplývají z piktogramů umístěných na přístroji resp. obalu. Popis jednotlivých významů najdete v kapitole „Označení“.

#### Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením při přepravě. Obalové materiály jsou zvoleny zpravidla podle jejich šetrnosti vůči životnímu prostředí a způsobu likvidace a lze je proto recyklovat.

Vrácení obalu do oběhu materiálu šetří suroviny a sniže náklady na likvidaci odpadu.

Části obalu (např. fólie, styropor®) mohou být nebezpečné pro děti. **Existuje riziko udušení!**

Části obalu uschovujte mimo dosah dětí a co nejrychleji zlikvidujte.

#### Požadavky na obsluhu

Obsluha si musí před použitím přístroje pozorně přečíst návod k obsluze.

#### Kvalifikace

Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

#### Minimální věk

Na přístroji smí pracovat jen osoby, jež dosáhly 18 let. Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele.

#### Školení

Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k obsluze. Speciální školení není nutné.

#### Technické údaje

Napětí/frekvence:	230 V
Výkon motoru:	450 W
Max. zdvihací síla s vratnou kladkou	200 kg
Max. zdvihací síla bez vratné kladky	100 kg
Max. výška zdvihu 100 kg	11 m
Max. výška zdvihu 200 kg	5,5 m
Délka lana	12 m
Průměr lana	3 mm
Třída ochrany	I
Typ ochrany	IP 54 B
Hmotnost	12,0 kg

#### Přeprava a skladování



Při uskladnění je třeba dbát, aby byl přístroj uložen na suchém místě, nepřístupném pro děti a nepovolané osoby. Pokud přístroj nebudete dlouhodobě používat, důkladně jej vyčistěte.

#### Montáž a přípravy

##### Instalace

Při vybalování lanového navijáku se ujistěte, že dodávka obsahuje všechny součásti, a zkontrolujte bezvadný stav navijáku i příslušenství. Abyste zachovali platnost záruky, je nutno případnou reklamací nahlásit neprodleně po dodání.

Podrobň se pročtěte pokyny k obsluze dodané spolu s lanovým navijákem (tuto příručku), a při instalaci

lanového navijáku postupujte přesně podle níže uvedených údajů.

Nosná část, na které má být připevněn lanový naviják, musí být schopna unést minimálně dvojnásobek očekávaného břemene (Doporučujeme se poradit s odborníkem).

Lanový naviják se montuje především na ocelové trubkové výkyvné rameno. Použitá ocelová trubka musí mít průměr 43 mm a tloušťku stěny min. 3 mm. Výkyvné rameno musí být pevně ukotveno ve zdi. Ukotvení musí být stabilní, aby odolávalo vznikajícím silám.

Dbejte na to, aby byl přístroj připevněn vždy vodorovně a nikdy ne křivě.

Pokud používáte vratnou kladku, zavěste břemenový hák (d) do držáku háku (j) konzoly (o).

#### Uvedení elektrického lanového navijáku do provozu

##### Krok 1

Ujistěte se, zda se síťové napětí shoduje s napětím na typovém štítku lanového navijáku.

##### Krok 2

Zkontrolujte ocelové lano a všechna bezpečnostní zařízení lanového navijáku.

##### Krok 3

Zkontrolujte, zda je lanový naviják řádně nainstalován a udrží max. zvedané břemeno.

##### Krok 4

Břemeno zajistěte proti překlopení a kývání a zkontrolujte nosné prvky.

##### Krok 5

Břemeno zvedejte svisle a kontrolovaně.

#### Elektrický lanový naviják je nyní provozuschopný!

#### Zbytková nebezpečí a ochranná opatření

##### Elektrická zbytková nebezpečí:

Ogrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Přímý elektrický kontakt	Úder elektrickým proudem	RCD
Nepřímý elektrický kontakt	Úder elektrickým proudem skrz médium	RCD

##### Ostatní ohrožení:

Ogrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Odmrštěné předměty či stříkající kapaliny	Nafta může z elektrického lanového navijáku vystříknout a způsobit vážné úrazy.	Noste vždy rukavice a ochranné brýle.
Uklouznutí, klopýtnutí či pád osob	Napájecí kabel a samotný přístroj se může stát příčinou klopýtnutí.	Podle způsobu instalace přijměte příslušná protiopatření. (vhodné místo instalace, označení místa instalace atd.)

#### Údržba a ošetřování

1. Pozor – ohrožení života v důsledku úderu elektrickým proudem! Před každým čištěním a ošetřováním odpojte přístroj ze sítě. Pozor – nebezpečí poškození přístroje! Přístroj nikdy nečistěte pod tekoucí vodou nebo vůbec v oplachovací vodě. K čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky či tvrdé předměty, mohly by poškodit přístroj. Přístroj občas vyčistěte vlhkým hadrem.
2. Kontrolujte pravidelně ocelové lano (m) po celé jeho délce z hlediska poškození a funkčnosti koncového spínače (e)

- (naviják nechte vytáhnout nahoru, až vypínací závaží (l) aktivuje vypínací třmen (c)).
3. Je-li ocelové lano (m) poškozené (prasklé nebo rozřezené, **viz obr. 3**), vyměňte jej za originální náhradní lano. Při montáži lana se nesmí v žádném případě zapomenout na vypínací závaží (l), aby bylo zaručeno bezpečné vypnutí v koncové poloze.
  4. Ložisko vratné kladky (n) mažte pravidelně malým množstvím oleje.
  5. Je-li přístroj vypnutý, zkонтrolujte pohyblivost všech mechanických konstrukčních dílů navijáku.
  6. Přístroj musí minimálně jednou ročně zkonzolovat odborník. Výsledek zkoušky je třeba zapsat do kontrolní knihy.
  7. Ocelové lano čistěte a mažte tukem jednou měsíčně.

## Prohlášení o shodě EU

Tímto prohlašujeme my,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Germany**

že koncepce a konstrukce níže uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic EU na bezpečnost a hygienu.

**V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení svou platnost.**

**Označení přístrojů:** Elektrický lanový naviják GSZ  
100/200  
**Obj. č.:** 55050

**Příslušné směrnice EU:**  
2006/42 EG  
2004/108 EG

**Použité harmonizované normy:**

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

**Certifikační orgán:**

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Datum/podpis výrobce: 04.10.2011 

Údaje o podepsaném: pan Arnold,  
jednatel

Technická dokumentace: J. Bürkle; FBL, QS

## Kontrolní seznam

Vážený zákazníku,

aby se zabránilo případným personálním a materiálním škodám, je provozovatel lanového navijáku povinen udržovat přístroj ve funkčním a řádném stavu. Následující kontrolní seznam by měl sloužit jako podklad pro pravidelnou kontrolu v intervalech, které stanoví provozovatel, a zároveň jako dokumentace. Zjištěné závady musí být neprodleně odstraněny v autorizovaném servisu.

## Kontrolní seznam/kontrolní kniha lanového navijáku

## Kabel:

Kontrola napájecího kabelu        
Kontrola kabelu se spínači

## Ovládací část:

Kontrola krytu spínače             
Kontrola tlačítek

## Kryt větráku:

---

Kryt větráku bez nečistot

Brzda:

---

Kontrola brzdy

### **Upevňovací šrouby:**

Kontrola šroubů	<input type="checkbox"/>				
Kontrola nosných prvků a montážních dílů	<input type="checkbox"/>				
Kontrola přístroje - rez a koroze	<input type="checkbox"/>				
Kontrola krytu přístroje – těsnost	<input type="checkbox"/>				

## Připojovací skříň:

Kontrola připojovací skříně – praskliny

### Koncové vypínače:

---

Kontrola koncových vypínačů

## Břemenový hák:

Prohlídka háku – trhliny	<input type="checkbox"/>				
Prohlídka háku – praskliny	<input type="checkbox"/>				
Kontrola aretační pružiny	<input type="checkbox"/>				

## Úvod

Aby ste zo svojho nového prístroja mali čo možno najdlhšie radoť, prečítajte si, prosím, pred uvedením do prevádzky pozorne návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Ďalej odporúčame, aby ste si návod na použitie uschovali pre prípad, že by ste si neskôr chceli znova pripomenúť funkcie výrobku.

V rámci neustáleho ďalšieho vývoja výrobku si vyhradzujeme právo vykonávať technické zmeny s cieľom vylepšenia.

**Pri tomto dokumente ide o originálny návod na obsluhu.**

## ILUSTRAČNÉ OBRÁZKY!

### Označenia:

#### Bezpečnosť produktu:

Produkt zodpovedá príslušným normám EÚ	Preverená bezpečnosť produktu

#### Zákazy:

Zákazová značka, všeobecná	Zákaz používania prístroja za dažďa!
Je zakázané siahať do prístroja	Zákaz ťahania za kábel
Dbajte na to, aby sa pod bremenom nezdrižiavali žiadne osoby a zvieratá!	Lanovým navijakom nezdvívajte ľudí ani zvieratá!

#### Výstraha:

Výstraha/pozor	Dodržiavať bezpečnú vzdialenosť

Tento prístroj smie byť zapojený len do zásuvky 230 V s RCD!

#### Príkazy:

Prečítajte si návod na obsluhu!	Používať ochrannú obuv

Noste bezpečnostné rukavice!

## Ochrana životného prostredia:

Odpad zlikvidujte odborne tak, aby ste neškodili životnému prostrediu.	Obalový materiál z lepenky je možné odovzdať s cieľom recyklácie do zberne.

Chybne a/alebo likvidované elektrické či elektronické prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.

## Obal:

Chráňte pred vlhkcom	Obal musí smerovať hore

## Technické údaje:

Výkon motora	Prípojka
Dĺžka a priemer lana	Výška zdvihu pri 100 kg a 200 kg
Zdvíhacia sila bez vratnej kladky	Zdvíhacia sila s vratnou kladkou
Hmotnosť	

## Použitie v súlade s určením

### Elektrický lanový navijak GSZ 100/200

Nižšie opísaný lanový navijak bol koncipovaný výhradne na zdvíhanie pevných bremien do 200 kg (s vodiacou kladkou) a je možné ho použiť na akékoľvek práce v domácnosti alebo vo voľnom čase.

S týmto strojom nie je možné vykonávať iné práce, než na aké bol tento stroj skonštruovaný a ktoré sú opísané v návode na obsluhu.

Každé iné použitie je považované za použitie v rozpore s určením. Za následné škody a úrazy výrobca neručí. Dbajte, prosím, na to, že tento prístroj nie je konštruovaný na priemyselné použitie.

## Objem dodávky (obr. 4)

Prístroj vyberte z prepravného obalu a skontrolujte úplnosť a existenciu týchto dielov:

- 1x Vodiaca kladka
- 4x šesthranná skrutka
- 2x upevňovač strmeň,
- 1x užívateľská príručka

Ak diely v dodávke chýbajú alebo sú poškodené, obráťte sa, prosím, na svojho predajcu.

## Popis prístroja (obr. 1 a 2)

<b>a</b>	Upevňovací strmeň
<b>b</b>	Šest'hunná skrutka
<b>c</b>	Vypínací strmeň
<b>d</b>	Bremenový hák
<b>e</b>	Koncový spínač pre zdvíhanie
<b>f</b>	Motor
<b>g</b>	Teleso spínača
<b>h</b>	Ovládací spínač
<b>i</b>	Núdzový vypínač
<b>j</b>	Držiak háka
<b>k</b>	Lanový buben
<b>l</b>	Vypínacie závažie
<b>m</b>	Oceľové lano
<b>n</b>	Vodiaca kladka
<b>o</b>	Konzola
<b>p</b>	Koncový spínač pre spúšťanie

## Záruka

Záruka sa vzťahuje výlučne na chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní reklamácie v záručnej lehote priložte originálny doklad o kúpe s dátumom kúpy.

Zo záruky je vylúčené neodborné použitie, ako napr. preťaženie prístroja, násilné použitie, poškodenie cudzou osobou alebo cudzím predmetom. Nedodržanie návodu na použitie a návodu na montáž a normálne opotrebenie je tiež vylúčené zo záruky.

### Dôležité základné bezpečnostné pokyny

Skôr ako začnete pracovať s prístrojom, prečítajte si pozorne nasledujúce bezpečnostné pokyny a tento návod na obsluhu. Ak máte prístroj odovzdať iným osobám, odovzdajte im, prosím, aj návod na obsluhu. Návod na obsluhu vždy dobre uschovajte!

**Obal:** Váš prístroj sa kvôli ochrane pred poškodením pri preprave nachádza v obale. Obaly sú suroviny a preto môžu byť znova použité alebo je možné ich recyklovať.

Prečítajte si, prosím, starostlivo návod na použitie a dodržujte v ňom obsiahnuté pokyny. Pomocou tohto návodu na použitie sa oboznámite s prístrojom, jeho správnym použitím a bezpečnostnými pokynmi. Tieto pokyny si, prosím, bezpečne uschovajte na neskoršie použitie.

- Lanový navijak smú obsluhovať iba osoby, ktoré si podrobne prečítali a pochopili tento návod na obsluhu. Lanový navijak nesmú obsluhovať osoby, ktoré neboli dostatočne poučené alebo nie sú v dobrom zdravotnom stave.
- Pred každým použitím prístroj vizuálne skontrolujte. Prístroj nepoužívajte, ak sú poškodené či opotrebované bezpečnostné zariadenia. Bezpečnostné zariadenia nikdy nevyrádujte z funkcie.
- Prístroj používajte výhradne na účel použitia uvedený v tomto návode na použitie.
- Pracujte vždy pozorne. Sledujte svoju prácu. Postupujte obozretnie. Lanový navijak nepoužívajte, ak ste nesústredení.
- Ste zodpovední za bezpečnosť na pracovisku.
- Prístroj nenechávajte nikdy bez dozoru.
- Ak musíte prerušiť prácu, prístroj, prosím, uložte na bezpečnom mieste.
- Prístroj nepoužívajte za dažďa ani vo vlhkom či mokrom prostredí.
- Na lanový navijak nikdy nestriekajte vodu ani ho neponárájte do kvapaliny.
- Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých kvapalín či plynov.
- Prístroj nezapínajte, ak je pretočený, resp. ak nie je v pracovnej polohe.

- Prístroj držte mimo dosahu iných osôb, predovšetkým detí a domácich zvierat.
- Nedovoľte iným osobám, aby sa dotýkali prístroja alebo kábla.
- Po použítiu vytiahnite zástrčku zo zásuvky a skontrolujte, či nie je prístroj poškodený.
- Ak prístroj nepoužívate, uložte ho na suchom mieste, kam nemajú prístup deti.
- Sieťové napätie sa musí zhodovať s napäťom uvedeným na typovom štítku.
- Opravy smie vykonávať iba elektrikár.
- Pred uvedením do prevádzky a po akomkoľvek náraze skontrolujte prístroj z hľadiska známkov opotrebenia alebo poškodenia a nechajte vykonať nevyhnutné opravy.
- Nikdy nepoužívajte náhradné diely a príslušenstvá neodporúčané výrobcom.
- Prístroj používajte len za denného svetla alebo pri dostatočnom umelom osvetlení.
- Dbajte na to, aby žiadne predmety **nespôsobili skrat** na kontaktoch prístroja.
- Všetky káble ulikajte tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo potknutia sa a bolo vylúčené poškodenie kábla!
- Po celý čas vykonávania prác noste pre dané prostredie vhodný ochranný odev a prijmite pre dané prostredie vhodné preventívne opatrenia na prevenciu nehôd.
- Kábel nepoužívajte na iný než predpísaný účel. Prístroj nenoste za kábel a kábel nepoužívajte ani na to, aby ste vytiahli zástrčku zo zásuvky. Kábel chráňte pred nadmernými teplotami, olejom a ostrými hranami.
- O svoj prístroj sa starostlivo starajte. Udržujte ho v čistote, aby sa s ním dalo dobre a bezpečne pracovať. Pravidelne kontrolujte zástrčku a kábel a v prípade poškodenia nechajte kábel vymeniť autorizovaným odborníkom. Kontrolujte pravidelne predĺžovacie káble a poškodené káble nechajte vymeniť odborníkom.
- Predĺžovacie káble na vonkajšie použitie. Vonku používajte len na tento účel schválené a zodpovedajúcim spôsobom označené predĺžovacie káble (do 20 m Ø1,5 mm<sup>2</sup>, 20 – 50 m Ø 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Prístroj odpojte od siete
  - pred každým čistením
  - po každom použití
- **Osoby, ktoré vďaka svojim fyzickým, zmyslovým či duševným schopnostiam alebo svojej neskúsenosti či neznalosti nie sú schopné prístroj obsluhovať, nesmú prístroj používať.**
- Ak prístroj, napájací kábel či oceľové lano vykazujú viditeľné poškodenie, prístroj nesmie byť uvedený do prevádzky.
- Ak je poškodený napájací kábel tohto prístroja, musí ho vymeniť výrobca alebo elektrikár.
- Opravy na tomto prístroji smie vykonávať iba elektrikár. V dôsledku neodborných opráv môžu vznikať značné riziká.
- Pre príslušenstvo platia tie isté predpisy.

**Güde GmbH & Co. KG** neručí za škody spôsobené:

- poškodením prístroja v dôsledku mechanických vplyvov a pret'aženia.
- zmenami prístroja
- použitím na iné účely, než aké sú popísané v návode.
- Dodržujte bezpodmienečne všetky bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili úrazom a škodám.

### Dôležité bezpečnostné pokyny

- Lanový navijak musí byť pred začatím prác skontrolovaný z hľadiska bezchybnej funkcie všetkých svojich komponentov. Skontrolujte predovšetkým bezchybný stav karabínových hákov, ktoré bránia neplánovanému uvoľneniu bremenového háka

- z viazacích prostriedkov (laná, krúžky, prepravné oká atď.).
- Lanový navijak je dovolené používať iba na zdvíhanie bremien, ktorých hmotnosť neprekračuje maximálnu nosnosť uvádzanú výrobcom v technických údajoch a na typovom štítku lanového navijaka.
- Bremená upevnené v rozpore s predpismi, ktoré by mohli spadnúť na zem, sa nesmú zdvíhať.
  - Bremená predpisovo priviažte.
  - Bremená sa smú zdvíhať zásadne iba vo zvislej polohe! Nikdy neťahajte a nezdvíhajte v šikmej polohe!
- Pod bremenom alebo v nebezpečnej oblasti sa nesmú – okrem obsluhy – zdržiavať žiadne osoby. Dodržujte minimálny odstup 10 m od zdvíhaného bremena.
- Každé zdvíhanie je dovolené iba s použitím príslušných upevňovacích prvkov (laná, krúžky, prepravné oká atď.) a v súlade s príslušnými ustanoveniami a normami platnými na pracovisku.
- Kovové lano navijaka sa nesmie používať na upevňovanie bremien.
- Uvedenie lanového navijaka do prevádzky je prípustné iba s perfektne vyrovaným lanom.
- Lanový navijak nie je dovolené nechávať bez dozoru so zdvihnutými bremenami.
- Pred začatím prác s lanovým navijakom je nutné skontrolovať únosnosť nosných štruktúr.
- Pred začatím práce s lanovým navijakom skontrolujte laná z hľadiska opotrebenia; pri známkach opotrebenia musia byť tieto laná nahradené novými, ktorých vlastnosti musia zodpovedať max. prípustnej nosnosti lanového navijaka. Laná musia byť nahradené len originálnymi náhradnými lanami.
- V prípade problémov s fungovaním lanového navijaka sa obráťte na vášho autorizovaného predajcu a vyvarujte sa akejkoľvek improvizácie.
- Motor na pohon lanového navijaka nie je vybavený motorovým ističom. Motor preto nie je dovolené v prípade tăžkosti pri zdvíhaní preťažovať; v tom prípade skontrolujte, či zdvíhané bremeno neprekračuje prípustnú nosnosť lanového navijaka a či nedošlo k poklesu siet'ového napätia.
- Aby ste mohli v prípade hroziaceho nebezpečenstva včas zasiahnuť, musí obsluha lanový navijak obsluhovať z vhodného miesta, aby mohla kontrolovať celý pracovný priestor.
- ⚠ Dbajte na to, aby sa lano navíjalo na bubon vždy čisto – obr. 5**
- Uistite sa, či je lano lanového navijaka počas práce ovinuté okolo bubna vždy minimálne trikrát.
- Lanový navijak nesmie byť žiadnym spôsobom menený; na zdvíhanie používajte výhradne zariadenia dodané spoločne s lanovým navijakom.
- Zariadenia na zdvíhanie dodané spoločne s lanovým navijakom používajte výhradne spôsobom popísaným v tejto príručke. Tieto zariadenia nepoužívajte pre iné prístroje ani na iné účely.
- Pri pripájaní napájacieho kábla k predlžovaciemu káblu nepoužívajte lepiacu pásku ani iné pomôcky.
- Uistite sa, či sa elektrické charakteristiky siete na pripojenie lanového navijaka zhodujú s hodnotami uvedenými na typovom štítku motoru.
- Pri použíti predlžovacieho kábla sa uistite, že kábel spolu so zástrčkou a zdierkou zodpovedá príkonu lanového navijaka.
- ⚠ Pred každým uvedením do prevádzky je oceľové lano potrebné skontrolovať z hľadiska prípadného poškodenia. Je striktne zakázané používať lanový navijak s poškodeným lanom (obr. 3)**
- Zdvíhanie osôb je neprípustné.
- Neporiadok na pracovisku môže mať za následok úraz.
- Chráňte sa pred úrazom elektrickým prúdom. Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými časťami.
- Skontrolujte, či nie je váš prístroj poškodený. Pred ďalším použitím prístroja starostivo skontrolujte bezpečnostné zariadenia z hľadiska ich bezchybnej a riadnej funkcie. Skontrolujte, či je v poriadku funkcia pohyblivých častí, či neviaznu, či nie sú poškodené. Všetky časti musia byť správne namontované, aby boli zaručené všetky podmienky prístroja. Poškodené ochranné zariadenia a časti musia byť odborne opravené či vymenened v zákazníckom servise, ak nie je v návodoch na prevádzku uvedené inak. Poškodené spínače musia byť vymenened v zákazníckom servise. Nepoužívajte prístroje, ktorých spínače nie je možné zapnúť, resp. vypnúť.
- ⚠ Elektromotor lanového navijaka je chránený tepelnou poistikou. Pri zareagovaní tepelnej poistiky zostane lanový navijak stát. Až po vychladnutí (cca 5 minút) je možné lanový navijak opäť používať.**
- ⚠ Pozor: Lanový navijak nie je vhodný na priemyselnú prevádzku, resp. trvalú prevádzku a môže sa preto po niekoľkých prevádzkových cykloch vypnúť. Pri priemyselnom využíti musí prístroj, podľa výnosu o prevádzkovej bezpečnosti, skontrolovať pred prvým uvedením do prevádzky odborník.**
- Poškodené časti nechajte ihneď vymeniť.
- Nepodielajte sa nikdy osobne na opravách (strata záruk a bezpečnosti).
- Lanový navijak nevystavujte zbytočne poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu, prachu ani nízkym teplotám.
- ⚠ Je výslovne zakázané, aby sa pod alebo v bezprostrednej blízkosti zavesených bremien niekoľko zdržiaval či prechádzal.**
- ⚠ Váš elektrický lanový navijak je vybavený núdzovým vypínačom. V prípade núdze stlačte červený núdzový vypínač!! Ak chcete povoliť zablokovanie núdzového vypínača, otočte ho o štvrt' otáčky v smere hodinových ručičiek.**
- ⚠ Pozor:**  
Lanový navijak má koncový spínač, ktorý motor zastaví vtedy, keď je bubon už len trikrát omotaný.

### Neprípustná prevádzka

#### ⚠ Tieto spôsoby použitia sú zakázané!

- Zdvíhanie, keď lano nevisí zvislo.
- Pokus o zdvihnutie bremien spojených so zemou.
- Zdvíhanie bremien zavesených mimo tăžiskovej osi.
- Kývanie zaveseným bremenom pri pokuse dostať bremeno mimo osi navijaka.
- Zdvíhanie alebo spúšťanie bremena, ak sú na dráhe spúšťania či klesania prekážky akéhokoľvek druhu.
- Opusťenie navijaka so zaveseným bremenom.
- Prevádzkovanie navijaka z miesta, kde nie je celé bremeno v zornom poli obsluhujúceho.
- Zdvíhanie osôb.

Zdvíhanie bremien s hmotnosťou, ktorá prekračuje maximálne prípustnú nosnosť navijaka.

Používanie lanového navijaka v inom než bezchybnom stave.

Nepretržitá prevádzka: Dodržujte pracovné cykly uvedené výrobcom, aby ste zaistili riadnu funkciu motoru.

Používanie koncového spínača na zdvíhanie pre normálne vypnutie procesu zdvíhania.

Aby ste vylúčili nenormálne odvijanie lana z bubna, nesmie hák ani kladnica s hákom doliehať na podlahu.

## Zdvíhanie bremena s vratnou kladkou

- ⚠️ Pri prevádzke lanového navijaka s vratnou(y)mi kladkou(ami) je koncový spínač nefunkčný! Dbajte na to, aby vratná kladka neprišla k lanovému navijaku bližšie než na 20 cm.**
1. Rozskrutkujte vratnú kladku.
  2. Do vratnej kladky vložte lano.
  3. Vratnú(é) kladku(y) opäť zoskrutkujte a utiahnite skrutky.
  4. Zdvíhané bremeno priviažte k bremenovému háku.

## Likvidácia

Pokyny na likvidáciu vyplývajú z piktogramov umiestnených na prístroji, resp. obale. Popis jednotlivých významov nájdete v kapitole „Označenia“.

### Likvidácia prepravného obalu

Obal chráni prístroj pred poškodením pri preprave. Obalové materiály sú zvolené spravidla podľa ich šetrnosti voči životnému prostrediu a spôsobu likvidácie a je možné ich preto recyklovať. Vrátenie obalu do obehu materiálu šetrí suroviny a znížuje náklady na likvidáciu odpadov. Časti obalu (napr. fólia, styropor®) môžu byť nebezpečné pre deti. **Existuje riziko udusenia!** Časti obalu uschovajte mimo dosahu detí a čo najrýchlejšie zlikvidujte.

## Požiadavky na obsluhu

Obsluha si musí pred použitím prístroja pozorne prečítať návod na obsluhu.

## Kvalifikácia

Okrem podrobného poučenia odborníkom nie je na používanie prístroja nutná žiadna špeciálna kvalifikácia.

## Minimálny vek

Na prístroji smú pracovať len osoby, ktoré dosiahli 16 rokov. Výnimku predstavuje využitie mladistvých, ak sa to deje počas profesijného vzdelávania s cieľom dosiahnutia zručnosti pod dohľadom školiteľa.

## Školenie

Používanie prístroja vyžaduje iba zodpovedajúce poučenie odborníkom, resp. návodom na obsluhu. Špeciálne školenie nie je nutné.

## Technické údaje

Prípojka	230 Volt
Výkon motora	450 W
max. zdvívacia sila s vratnou kladkou	200 kg
max. zdvívacia sila bez vratnej kladky	100 kg
max. výška zdvihu 100 kg	11 m
max. výška zdvihu 200 kg	5,5 m
Priemer lana	3 mm
dĺžka lana	12 m
Typ ochrany	IP 54 B
Hmotnosť	12,0 kg

## Preprava a skladovanie

- ⚠️ Pri uskladnení je potrebné dbať na to, aby bol prístroj uložený na suchom mieste, nepristupnom pre deti a nepovolané osoby. Ak prístroj nebudeť dlhodobo používať, dôkladne ho vyčistite.**

## Montáž a prípravy

### Inštalácia

- Pri vybaľovaní lanového navijaka sa uistite, že dodávka obsahuje všetky súčasti, a skontrolujte bezchybný stav navijaka i príslušenstvo. Aby ste zachovali platnosť záruky, je nutné prípadnú reklamáciu nahlásiť bezodkladne po dodaní.
- Podrobne si prečítajte pokyny na obsluhu dodané spolu s lanovým navijkom (túto príručku), a pri inštalácii lanového navijaka postupujte presne podľa nižšie uvedených údajov.
- Nosná časť, na ktorej má byť pripojený lanový navijak, musí byť schopná uniesť minimálne dvojnásobok očakávaného bremena (Odporučame sa poradiť s odborníkom).
- Lanový navijak sa montuje predovšetkým na oceľové rúrkové výkyvné rameno. Použitá oceľová rúrka musí mať priemer 43 mm a hrúbku steny min. 3 mm.
- Výkyvné rameno musí byť pevne ukotvené v stene. Ukončenie musí byť stabilné, aby odolávalo vznikajúcim silám.
- Dbajte na to, aby bol prístroj pripojený vždy vodorovne a nikdy nie krivo.
- Ak používate vratnú kladku, zaveste bremenový hák (d) do držiaka háka (j) konzoly (o).

## Uvedenie elektrického lanového navijaka do prevádzky

### Krok 1

Uistite sa, či sa sieťové napätie zhoduje s napätiom na typovom štítku lanového navijaka.

### Krok 2

Skontrolujte oceľové lano a všetky bezpečnostné zariadenia lanového navijaka.

### Krok 3

Skontrolujte, či je lanový navijak riadne nainštalovaný a udrží max. zdvihané bremeno.

### Krok 4

Bremeno zaistite proti preklopeniu a kývaniu a skontrolujte nosné prvky.

### Krok 5

Bremeno zdvívajte zvislo a kontrolované.

### Elektrický lanový navijak je teraz prevádzkyschopný!

## Zvyškové nebezpečenstvá a ochranné opatrenia

### Elektrické zvyškové nebezpečenstvá:

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Priamy elektrický kontakt	Zásah elektrickým prúdom	RCD
Nepriamy elektrický kontakt	Zásah elektrickým prúdom cez médium	RCD

### Ostatné ohrozenia:

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Vymrštené predmety či striekajúce kvapaliny	Nafta môže z elektrického lanového navijaka vystrieknúť a spôsobiť vážne úrazy.	Noste vždy rukavice a ochranné okuliare.
Pošmyknutie, potknutie sa či pád osôb	Napájajúci kábel a samotný prístroj sa môže stať príčinou potknutia sa.	Podľa spôsobu inštalácie prijmite príslušné protiopatrenia. (vhodné miesto inštalácie, označenie miesta inštalácie atď.).

## Údržba a ošetrovanie

1. Pozor – ohrozenie života v dôsledku úrazu elektrickým prúdom! Pred každým čistením a ošetrovaním odpojte prístroj od siete. Pozor – nebezpečenstvo poškodenia prístroja! Prístroj nikdy nečistite pod tečúcou vodou alebo vôbec v oplachovacej vode. Na čistenie nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky či tvrdé predmety, mohli by poškodiť prístroj. Prístroj občas vyčistite vlhkou handrou.
2. Kontrolujte pravidelne oceľové lano (m) po celej jeho dĺžke z hľadiska poškodenia a funkčnosti koncového spínača (e) (navijak nechajte vytiahnuť nahor, až vypínacie závažie (l) aktivuje vypínací strmeň (c)).
3. Ak je oceľové lano (m) poškodené (prasknuté alebo rozstrapatené, **pozrite obr. 3**), vymeňte ho za originálne náhradné lano. Pri montáži lana sa nesmie v žiadnom prípade zabudnúť na vypínacie závažie (l), aby bolo zaručené bezpečné vypnutie v koncovej polohe.
4. Ložisko vratnej kladky (n) mažte pravidelne malým množstvom oleja.
5. Ak je prístroj vypnutý, skontrolujte pohyblivosť všetkých mechanických konštrukčných dielov navijaka.
6. Prístroj musí minimálne raz ročne skontrolovať odborník. Výsledok skúšky je potrebné zapísat do kontrolnej knihy.
7. Oceľové lano čistite a mažte tukom raz mesačne.

## Vyhľásenie o zhode EÚ

Týmto vyhlasujeme my,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Germany**

že koncepcia a konštrukcia nižšie uvedených prístrojov vo vyhotoveniach, ktoré uvádzame do obehu, zodpovedá príslušným základným požiadavkám smerníc EÚ na bezpečnosť a hygienu.

**V prípade zmeny prístroja, ktorá s nami nebola konzultovaná, stráca toho vyhlásenie svoju platnosť.**

**Označenie prístrojov:** Elektrický lanový navijak  
GSZ 100/200

**Obj. č.:** 55050

**Príslušné smernice EÚ:**  
2006/42 EG  
2004/108 EG

**Použité harmonizované normy:**

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

**Certifikačné miesto:**

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Dátum/podpis výrobcu: 04.10.2011 

Údaje o podpísanom: pán Arnold, konateľ

Technická dokumentácia: J. Bürkle; FBL, QS

## Kontrolný zoznam

Vážený zákazník,

aby sa zabránilo prípadným personálnym a materiálnym škodám, je prevádzkovateľ lanového navijaka povinný udržiavať prístroj vo funkčnom a riadnom stave. Nasledujúci kontrolný zoznam by mal slúžiť ako podklad na pravidelnú kontrolu v intervaloch, ktoré stanoví prevádzkovateľ, a zároveň ako dokumentácia. Zistené poruchy musia byť bezodkladne odstránené v autorizovanom servise.

<b><u>Kontrolný zoznam/kontrolná kniha lanového navijaka</u></b>	<b>Dátum</b>		<b>Dátum</b>		<b>Dátum</b>	
	<input type="text"/>					
<b><u>Ocelové lano:</u></b>	<b>ÁNO</b>	<b>NIE</b>	<b>ÁNO</b>	<b>NIE</b>	<b>ÁNO</b>	<b>NIE</b>
<i>Kontrola jednotlivých drôtov</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Prehliadka ocelového lana - miesta zlomu</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola ocelového lana - miesta skrútenia</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola lisovania</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Kábel:</u></b>						
<i>Kontrola napájacieho kabla</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola kabla so spinacmi</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Ovládacia časť:</u></b>						
<i>Kontrola krytu spinaca</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola tlaciadiel</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Kryt vetráka:</u></b>						
<i>Kryt vetráka bez necistôt</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Brzda:</u></b>						
<i>Kontrola brzdy</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Upevnenovacie skrutky:</u></b>						
<i>Kontrola skrutiek</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola nosných prvkov a montánych dielov</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola prístroja - hrdza a korózia</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola krytu prístroja - tesnosť</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Pripájacia skrina:</u></b>						
<i>Kontrola pripájacej skrine - praskliny</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Koncové vypínace:</u></b>						
<i>Kontrola koncových vypínacov</i>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Bremenový hák:</u></b>						
<i>Prehliadka háka - trhliny</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Prehliadka háka - praskliny</i>	<input type="checkbox"/>					
<i>Kontrola aretačnej pruiny</i>	<input type="checkbox"/>					

## Inleiding

Om van uw nieuwe apparaat zo lang mogelijk plezier te hebben, bevelen wij u aan de gebruiksaanwijzing en de bijgesloten veiligheidsinstructies zorgvuldig te lezen. Verder wordt aanbevolen de gebruiksaanwijzing te bewaren voor het geval dat de functies van het apparaat later nogmaals in het geheugen ververst moeten worden.

In het kader van een continue productontwikkeling behouden wij ons het recht voor technische wijzigingen aan te brengen.

**Dit document betreft de originele gebruiksaanwijzing.**

**AFBEELDINGEN ZIJN BEDOELD ALS VOORBEELDEN!**

## Aanduiding:

### Productveiligheid:

Het product is conform de desbetreffende normen van de Europese Gemeenschap	Gecontroleerde productveiligheid

### Verboden:

Verbodteken, algemeen	Verbod tot gebruik van het apparaat bij regen!
Heen grijpen verboden	Aan de kabel trekken verboden
Let op dat er zich geen mensen en dieren onder de last ophouden!	Hjs geen mensen of dieren met de kabellier!

### Waarschuwing:

Waarschuwing/Let op	Veilige afstand bewaren

Dit apparaat mag enkel aan een 230 V stopcontact met RCD aangesloten worden!

### Aanwijzingen:

Gebruiksaanwijzing lezen!	Veiligheidsschoenen dragen

Veiligheidshandschoenen dragen!

## Milieubescherming:

Afval niet in het milieu, maar vakkundig verwijderen	Verpakkingsmateriaal van karton bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen afleveren

Beschadigde en/of verwijderde elektrische of elektronische apparaten bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen afleveren

## Verpakking:

Tegen vocht beschermen	Verpakkingsoriëntering - boven

## Technische gegevens:

Motorvermogen	Aansluiting
Kabellengte en Ø kabel	Hekkracht 100 kg en 200 kg
Hjskracht zonder katrol	Hjskracht met katrol
Gewicht	

## Gebruik volgens de bepalingen

### Elektrische kabellier GSZ 100/200

De hieronder beschreven kabellier werd ontwikkeld voor het hijsen van vaste lasten tot 200 kg (met katrol) en kan bij alle in de huishouding of in de vrije tijd voorkomende werkzaamheden gebruikt worden.

Met deze machine mogen geen andere werkzaamheden verricht worden dan de werkzaamheden waarvoor de machine is gebouwd en die in de gebruiksaanwijzing worden beschreven. Ieder ander gebruik geldt als niet volgens deze gebruiksregels.

De producent is voor de eventuele hieruit ontstane schades niet aansprakelijk. Let er op dat dit apparaat niet voor industriële toepassing is geconstrueerd.

#### Levering (afb. 4)

Neem het apparaat uit de transportverpakking en controleer de volledigheid en de aanwezigheid van de volgende onderdelen:

- 1x Katrol
- 4x Zeskantschroef
- 2x bevestigingsbeugel
- 1x Gebruikershandleiding

Indien onderdelen uit de levering beschadigd zijn, neem contact met uw handelaar.

#### Beschrijving van het apparaat (afb. 1 en afb. 2)

- a Bevestigingsbeugel
- b Zeskantschroef
- c Uitschakelbeugel
- d Lasthaak
- e Eindschakelaar hijsen
- f Motor
- g Schakelkast
- h Bedieningsschakelaar
- i Noodschakelaar
- j Haakhouder
- k Kabeltrommel
- l Uitschakelgewicht
- m Stalen kabel
- n Katrol
- o Dragerkast
- p Eindschakelaar zakken

#### Garantie

De garantie heeft uitsluitend betrekking op onvolkomenheden die op materiaal- of productiefouten zijn terug te voeren. Bij een claim betreffende een onvolkomenheid, in de zin van garantie, dient de originele aankoopfactuur met de aankoopdatum bijgesloten te worden.

Van garantie uitgesloten zijn verkeerd gebruik, zoals bijv. overbelasting van de machine, gebruik van geweld, beschadigingen door vreemde invloeden of vreemde voorwerpen. Het niet naleven van gebruik- en montageaanwijzingen en normale slijtage zijn eveneens van garanties uitgesloten.

#### Belangrijke fundamentele veiligheidsinstructies

Voordat met het apparaat gewerkt wordt dienen de navolgende veiligheidsvoorschriften en de gebruiksaanwijzing zorgvuldige gelezen te worden. Indien u het apparaat aan andere personen wilt uitlenlen, overhandig dan ook de gebruiksaanwijzing. Bewaar de gebruiksaanwijzing altijd goed!

**Verpakking:** Uw apparaat bevindt zich in een verpakking om transportschade te voorkomen. Verpakkingen zijn grondstoffen en daardoor weer te gebruiken of kunnen gerecycleerd worden.

Gelieve de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen en de instructies daarvan op te volgen. Maakt u zich, aan de hand van deze gebruiksaanwijzing, met het juiste gebruik ervan, evenals met de veiligheidsinstructies, vertrouwd. Bewaar deze aanwijzingen goed voor later gebruik.

- De kabellier mag slechts door personen bediend worden die de aanwezige aanwijzingen goed hebben gelezen en begrepen; de kabellier mag niet door personen bediend worden die niet passend geïnstrueerd zijn of zich in een twijfelachtige gezondheidstoestand bevinden.
- Voer voor elk gebruik een visuele controle uit van het apparaat. Gebruik het apparaat niet, als

veiligheidsinrichtingen beschadigd of versleten zijn. Zet nooit de veiligheidsinrichtingen buiten bedrijf.

- Gebruik het apparaat uitsluitend voor het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven gebruiksdool.
- Werk steeds opletend. Overzie uw werk. Ga verstandig te werk. Gebruik de kabellier niet, indien u niet geconcentreerd bent.
- U bent verantwoordelijk voor de veiligheid binnen het werkingsgebied.
- Laat het apparaat nooit onbewaakt.
- Indien de werkzaamheden worden onderbroken, plaats dan het apparaat op een veilige plaats.
- Gebruik het apparaat nooit bij regen of in een vochtige of natte omgeving.
- Nooit de kabellier met water afspuiten of in vloeistof dompelen.
- Gebruik elektrische apparaten niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen.
- Schakel het apparaat niet in, als het gedraaid is, resp. als het niet in werkpositie is.
- Houd het apparaat ver van andere personen, met name kinderen en huisdieren.
- Laat andere personen het werktuig of de kabel niet aanraken.
- Neem na het gebruik de netstekker uit en controleer het apparaat op beschadiging.
- Indien het apparaat niet wordt gebruikt, bewaar dit dan op een droge en voor kinderen niet toegankelijke plaats.
- De netspanning moet overeenkommen met de spanning die op het typeplaatje is aangegeven.
- Reparaties mogen enkel door een vakman uitgevoerd worden.
- Voor ingebruikneming van het apparaat en na een willekeurige botsing moet op beschadiging of slijtage gecontroleerd worden; laat noodzakelijke reparaties uitvoeren.
- Gebruik nooit reserveonderdelen en accessoireonderdelen die niet door de producent zijn bedoeld of aanbevolen.
- Gebruik het apparaat enkel bij daglicht of bij een goede kunstmatige verlichting.
- Let er op dat andere voorwerpen **geen** kortsleuteling met de contacten van het apparaat veroorzaken.
- Leg alle leidingen zodanig neer dat geen struikelgevaar ontstaat en beschadiging van de kabel uitgesloten is!
- Gebruik tijdens de gehele tijd van het uitvoeren van alle werkzaamheden geschikte kleding en neem in de omgeving passende voorzorgsmaatregelen i.v.m. het verhinderen van ongevallen.
- Gebruik de kabel niet voor andere doeleinden. Draag het apparaat niet aan de kabel en gebruik de kabel niet om de stekker uit het stopcontact te trekken. Bescherm de kabel tegen warmte, olie en scherpe kanten.
- Verzorg uw werktuigen zorgvuldig. Houd uw werktuigen schoon om goed en veilig te kunnen werken. Controleer regelmatig de stekker en het snoer en laat deze bij beschadiging door een geautoriseerde vakman vernieuwen. Controleer de verlengkabels regelmatig en vervang beschadigde kabels door een vakman.
- Verlengkabel in de open lucht. Gebruik in de open lucht slechts daarvoor goedgekeurde en passend gekenmerkte verlengkabels (tot 20 m Ø1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m Ø 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Koppel het apparaat van het net af
  - voor iedere reiniging
  - na ieder gebruik
- **Personen, die op grond van hun fysieke, sensorische of geestelijke bekwaamheden of hun onbedrevenheid of onkunde niet in staat zijn het apparaat te bedienen, mogen het apparaat niet gebruiken.**

- **Indien het apparaat, de aansluitkabel of de stalen kabel zichtbare beschadigingen vertoont, mag het apparaat niet in gebruik genomen worden.**
- **Indien de netaansluiting van dit apparaat beschadigd wordt, dient deze door de producent of een elektrovakman vervangen te worden.**
- **Reparaties aan dit apparaat mogen enkel door een elektrovakman uitgevoerd worden. Door onvakkundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren ontstaan.**
- **Voor de accessoireonderdelen gelden dezelfde voorschriften.**

**Güde GmbH & Co. KG neemt geen garantie over voor schaden op grond van de volgende punten:**

- **Beschadigingen aan het apparaat door mechanische invloeden en te hoge spanningen.**
- **Wijzigingen aan het apparaat.**
- **Gebruik voor andere dan die in de gebruiksaanwijzing beschreven doeleinden.**
- **Volg beslist alle veiligheidsinstructies op om letsets en schaden te vermijden.**



#### **Belangrijke veiligheidsinstructies**

- De kabellier moet voor de aanvang van uit te voeren werkzaamheden op de perfecte functie van alle componenten gecontroleerd worden. Controleer in het bijzonder de perfecte staat van de karabijnhaken die een ongewenst loskomen van de haak voor last heffen van de voor het aanslaan van de lasten gebruikte middelen (kabels, ringen, transportopeningen etc.) verhinderen.
- De kabellier mag slechts voor het heffen van lasten gebruikt worden waarvan het gewicht, dat door de producent in de technische gegevens en het op het typeplaatje van de lier is aangegeven, het maximale draagvermogen niet overschrijdt.
- Niet volgens voorschriften bevestigde lasten, die op de grond vallen zouden kunnen, mogen niet geheven worden.
  - Sla de last volgens de voorschriften aan.
  - De te heffen lasten mogen uitsluitend verticaal geheven worden! Nooit schuin trekken of heffen!
- Er mogen zich, m.u.v. de bedienende persoon, geen personen onder de last of in de gevarenonezone ophouden. Een minimale afstand van 10 m bij een geheven last dient aangehouden te worden.
- Alle stappen van het heffen mogen slechts met gebruik van geschikte bevestigingselementen (zoals kabels, ringen, hijsogen etc.) evenals overeenkomend met de aan de werkplaats geldige desbetreffende bepalingen en normen uitgevoerd worden.
- De metaalkabel van de kabellier mag niet voor het bevestigen van lasten gebruikt worden.
- De inbedrijfstelling van de kabellier met niet perfect gerichte trekkabel is ontoelaatbaar.
- De kabellier mag in de staat met geheven lasten niet zonder toezicht gelaten worden.
- Voor het begin van de werkzaamheden die met de kabellier worden uitgevoerd, dient het draagvermogen van de te dragen voorwerpen gecontroleerd te worden.
- Controleer de kabel voor de opname van de met de kabellier uit te voeren werkzaamheden op slijtage; bij sporen van slijtage dient deze kabel door een nieuwe vervangen te worden waarvan de eigenschappen met het maximaal toegestane draagvermogen van de kabellier overeenkomstig dienen te zijn. De kabels mogen slechts door originele onderdelen vervangen worden.
- Wendt u zich in geval van problemen, die met de functie van de kabellier samenhangen, altijd tot uw vakhandelaar en vermijd alle hulpmaatregelen.
- De motor voor aandrijving van de kabellier is niet met een motorveiligheidsschakelaar uitgerust. De motor mag derhalve, in geval van problemen met het heffen

nooit overbelast worden; controleer in dit geval dat de te heffen last niet het toegestane draagvermogen van de kabellier overschrijdt en dat de netspanning niet lager is.

- Om in geval van een dreigend gevaar op tijd ingrijpen te kunnen, dient de bedienende persoon de kabellier vanuit een positie te bedienen waaruit de gehele werkomgeving bewaakt kan worden.

**⚠ Let er op dat de kabel altijd schoon is en op de trommel opgewikkeld wordt. Afb. 5**

- Controleer of de kabel van de kabellier tijdens de werkzaamheden altijd met tenminste drie wikkelingen om de trommel gewikkeld is.
- De kabellier mag op geen manier gewijzigd worden; gebruik uitsluitend de met de kabellier meegeleverde inrichtingen voor het heffen.
- Gebruik de met de kabellier meegeleverde inrichtingen voor het heffen uitsluitend op de in de aanwezige gebruiksaanwijzing beschreven wijze. Gebruik deze inrichtingen niet voor andere apparaten of andere doelen.
- Gebruik in geval van een aansluiting van de netkabel aan een verlengkabel geen plakband of nadere hulpmiddelen.

- Controleer of de elektrische gegevens van het stroomnet voor de aansluiting van de kabellier met de op het typeplaatje van de motor aangegeven waarden overeenkomstig zijn.

- Controleer bij gebruik van een verlengkabel dat deze kabel met de stekker en de contactdoos voor de stroomtoevoer overeenkomt.

**⚠ Voor iedere inbedrijfstelling dient de stalen kabel op eventuele beschadigingen gecontroleerd te worden. Het is streng verboden de kabellier met een beschadigde kabel te gebruiken (afb. 3).**

**⚠ Let op: De kabellier is niet voor industrieel, resp. langdurig gebruik geschikt en kan derhalve na een aantal werkcyclusen uitschakelen. Het apparaat moet bij industrieel gebruik, volgens de bedrijfsregelgeving, vóór de eerste ingebruikneming door een vakman gecontroleerd worden.**

- Heffen van personen is niet toegestaan.

- Wanorde in de omgeving van het gebruiksgebied betekent ongevalenrisico.

- Beschermt u zich voor een elektrische schok. Vermijd aanrakingen van het lichaam met geaarde delen.

- Controleer uw machine op beschadigingen. Vóór het gebruik van het werktuig moeten veiligheidsinrichtingen zorgvuldig op hun perfecte en bedoelde functie onderzocht worden. Controleer of de bewegende onderdelen goed functioneren, niet klemmen en of onderdelen zijn beschadigd. Alle onderdelen moeten juist gemonteerd zijn om alle functies van het apparaat te waarborgen. Beschadigde veiligheidsinrichtingen en onderdelen moeten vakkundig door een werkplaats van een klantendienst gerepareerd of vervangen worden, voorzover niets anders in de gebruiksaanwijzing daarover is aangegeven. Beschadigde schakelaars moeten in een werkplaats van een klantendienst vervangen worden. Gebruik geen apparaten waarvan de schakelaar zich niet laat in-, resp. uitschakelen.

**⚠ De elektromotor van de kabellier is met een thermoschakelaar tegen overbelasting beveiligd. Bij reactie van de thermoschakelaar blijft de kabellier staan. Pas na een afkoelpauze (ca. 5 minuten) kan de kabellier weer gebruikt worden.**

**⚠ Let op: De kabellier is niet voor langdurig gebruik geschikt en kan derhalve na een aantal werkcyclusen uitschakelen.**

- Laat beschadigde onderdelen onmiddellijk vervangen.
- Voer reparaties niet zelf uit (garantieverlies en minder veiligheid).

- Stel de kabellier niet onnodig aan weer, zonnestraling, stof en lage temperaturen bloot.
- **⚠️ Neder verblijf of lopen van personen onder of in directe omgeving van zwevende lasten is uitdrukkelijk verboden.**
- Uw elektrische kabellier is met een noodschakelaar uitgerust. In noodgeval de rode noodschakelaar indrukken!! Om de vergrendeling van de noodschakelaar los te maken, een kwartdraai in de richting van de klokwijsers maken.
- **⚠️ Let op:**  
De kabellier heeft een einduitschakeling die de motor bij slechts 3 overgebleven wikkelingen op de trommel stopt.

#### Ontoelaatbaar gebruik

##### ⚠️ Het volgende gebruik is verboden!

1. Heffen met niet verticale trekkabel.
2. Poging met de grond verbonden lasten te heffen.
3. Heffen van lasten die buiten de zwaartepuntas aangehaakt zijn.
4. Pendelen van de zwevende last in de poging de last buiten de as van de kabellier te brengen.
5. Verzinken of zakken van de last, als binnen de hef- of dalingbaan hindernissen van een willekeurige soort aanwezig zijn.
6. Verlaten van de kabellier met zwevende lasten.
7. Gebruik van de kabellier vanuit een plaats waaruit de last niet volledig in het zichtveld van de bedienende persoon is.
8. Heffen van personen.

Heffen van lasten met een gewicht dat het maximale draagvermogen van de kabellier overschrijdt.

Gebruik van de kabellier in een niet perfect staat.

Continue bedrijf. Volg de door de producent aangegeven werkcyclusen op om een functie van de motor volgens voorschriften te waarborgen.

Gebruik van de hefeindschakelaar voor normale uitschakeling van het hefproces.

Om een abnormale afwikkeling van de kabel van de trommel uit te sluiten mag de haak en het hiefsblok niet op de grond liggen!

#### Heffen van de last met katrol

**⚠️ Bij gebruik van de kabellier met katrol(len) is de einduitschakeling buiten de functie! Let er op dat de katrol niet dichter bij dan 20 cm van de kabellier komt.**

1. Open de katrol.
2. Plaats de kabel op de looprol.
3. Schroef de katrol(len) weer samen en draai de schroeven vast aan.
4. Sla de te heffen last aan de lasthaak aan.

#### Verwijdering

De verwijdering instructies zijn met pictogrammen aangegeven die op de machine, resp. op de verpakking, te vinden zijn. Een beschrijving van de afzonderlijke betrekken is in het hoofdstuk "Aanduiding" te vinden.

#### Verwijdering van de transportverpakking

De verpakking beschermt de machine tegen transportschades. De verpakkingsmaterialen zijn meestal volgens milieuvriendelijke en verwijderingstechnische standpunten gekozen en derhalve recyclebaar. Het retour brengen van de verpakking in de materiaalloop spaart

grondstoffen en verlaagt de afvalhoeveelheden. Verpakkingselementen (bijv. folies, styropor) kunnen voor kinderen gevaarlijk zijn. **Er bestaat verstikkingsgevaar!** Bewaar de verpakking buiten het bereik van kinderen en verwijder deze zo snel mogelijk.

#### Eisen aan de bedienende persoon

De bedienende persoon moet, voor het gebruik van het apparaat, de gebruiksaanwijzing goed gelezen hebben.

#### Kwalificatie

Behalve een uitvoerige instructie door vakkundig verkooppersoneel is er geen speciale kwalificatie voor het gebruik van het apparaat nodig.

#### Minimale leeftijd

Het apparaat mag slechts door personen gebruikt worden van 16 jaar of ouder. Uitzondering hierop is het gebruik door jeugdige personen bij een beroepsopleiding ter verkrijging van vaardigheid en indien dit onder toezicht van een opleider plaats vindt.

#### Scholing

Om het apparaat te kunnen gebruiken is enig passend onderricht, door een vakman, resp. de bedieningsaanwijzing, voldoende. Een speciale scholing is niet noodzakelijk.

#### Technische gegevens

Aansluiting/Frequentie:	230 Volt
Motorvermogen:	450 W
Max. hijskracht met katrol:	200 kg
Max. hijskracht zonder katrol:	100 kg
Max. hijshoogte bij 300 kg:	11 m
Max. hijshoogte bij 600 kg:	5,5 m
Kabeldiameter:	3 mm
Touw:	12 m
Beveiligingsklasse:	IP 54 B
Gewicht:	12,0 kg

#### Transport en opslag

**⚠️ Bij opslag moet gelet worden dat het apparaat op een droge, voor kinderen en onbevoegden onbereikbare plaats wordt bewaard. Maak het apparaat, voor een langer niet-gebruik, grondig schoon.**

#### Samenbouw en voorbereidingen

##### Installatie

- Controleer bij het uitpakken van de kabellier of alle tot de levering behorende onderdelen aanwezig zijn evenals de perfecte staat van de kabellier en alle toebehooronderdelen. Om een uitsluiting van de garantie te verhinderen dienen mogelijke reclamacies onmiddellijk na de levering gemeld worden.
- Lees de met de kabellier meegeleverde gebruiksaanwijzing (de aanwezige handleiding) goed door en volg bij de installatie van de kabellier exact de navolgende aanwijzingen op.
- Hetdragende onderdeel, dat aan de kabellier bevestigd zal worden, moet minimaal het dubbele van de te verwachte last opnemen kunnen (wij adviseren zich met een vakman te beraden).
- De montage van de kabellier vindt bij voorbaat aan een stalen buisarm plaats. De gebruikte stalen buis dient een diameter van 43 mm en een wanddikte van min. 3 mm hebben.

- De dwarsbalk dient vast in een wand verankerd zijn. De verankering moet stabiel uitgevoerd worden om de ontstane krachten te kunnen dragen.
- Let er op dat het apparaat altijd waterpas en nooit schuin wordt bevestigd.
- Hang de lasthaak (d) bij gebruik van de katrol in de haakhouder (j) van de draagkast (o) in.

#### Inbedrijfstelling van de elektrische kabellier

##### Stap 1

Controleer of de netspanning met de spanning op het typeplaatje van de kabellier overeenkomstig is.

##### Stap 2

Controleer de stalen kabel en alle veiligheidsinrichtingen van de kabellier.

##### Stap 3

Controleer of de kabellier volgens voorschriften is geïnstalleerd en de maximaal te heffen last standhoudt.

##### Stap 4

Borg de last tegen wegkippen en pendelen en controleer de draagelementen.

##### Stap 5

Hef de last recht en gecontroleerd.

**De elektrische kabellier is nu bedrijfsklaar!**

#### Overige gevaren en beschermingsmaatregelen

##### Elektrische gevaren

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Direct elektrisch contact	Stroomsschok.	RCD
Indirect elektrisch contact	Stroomsschok door vloeistof.	RCD

##### Overige bedreigingen

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Uitgeworpen voorwerpen of vloeistoffen	Vloeistoffen kunnen uit de elektrische kabellier eruit spuiten en zware letsel veroorzaken.	Draag steeds handschoenen en een veiligheidsbril.
Uitglijden, struikelen of vallen van personen	De netkabel en het apparaat zelf kunnen struikelgevaar betekenen.	Neem hiervoor desbetreffende maatregelen. (een geschikte opstelpaats, het met opschriften kenmerken van deze plaats, etc.)

#### Onderhoud en verzorging

1. Let op - levensgevaar door stroomschok! Koppel voor iedere reiniging en verzorging het apparaat van het net af. Let op - gevaar van apparaatbeschadigingen! Reinig het apparaat nooit onder stromend water of in afwaswater. Gebruik voor het reinigen geen scherpe schoonmaakmiddelen of harde voorwerpen omdat deze het apparaat kunnen beschadigen. Maak het apparaat af en toe met een vochtige doek schoon.
2. Controleer regelmatig de stalen kabel (m) in de hele lengte op beschadigingen en de functie van de einduitschakelaar (e) (de kabellier omhoog laten tot het uitschakelgewicht (l) de uitschakelbeugel (c) bedient).
3. Indien de stalen kabel (m) beschadigd is (geknikt of gesplinterd, zie afb. 3), dient deze met een origineel onderdeel vervangen te worden. Bij de montage van de kabel mag in geen geval het uitschakelgewicht (l) vergeten worden om een veilige einduitschakeling te waarborgen.

4. Behandel de lager van de katrol(ren) regelmatig met iets olie.
5. Controleer het lichtlopen van alle mechanische onderdelen van de lier in uitgeschakelde staat van het apparaat.
6. Het apparaat dient minimaal eenmaal per jaar door een vakman gecontroleerd te worden. Het resultaat van de controle dient in een boek genoteerd te worden.
7. Reinig en vet de stalen kabel iedere maand.

#### EG-Conformiteitverklaring

Hiermede verklaren wij,

**Güde GmbH & Co. KG**  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen  
Germany

dat het navolgend genoemde apparaat, op grond van zijn ontwerp en bouwwijze, evenals de door ons in omloop gebrachte uitvoeringen, aan de desbetreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidverordeningen van de EG-richtlijnen voldoen.

**Bij een niet met ons overeengekomen wijziging aan het apparaat verliest deze verklaring haar geldigheid.**

**Benaming van het apparaat:** Elektrische kabellier GSZ 100/200  
**Artikel nr.:** 55050

##### Desbetreffende EG-Richtlijnen:

2006/42 EG  
2004/108 EG

##### Gebruikte harmoniserende normen:

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

##### Plaats van certificeren:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

**Datum/Handtekening fabrikant:** 04.10.2011 

**Gegevens betr. ondertekende:** Dhr. Arnold,  
bedrijfsleider

Technische Documentatie: J. Bürkle; FBL, QS

## Controlelijst

Geachte klanten,

om eventuele personenschade en materiële schade te vermeiden is de kabellier bedienende persoon verplicht het apparaat in goed functionerende en nette staat te houden. De volgende controlelijst moet in regelmatige intervallen, die door de houder dienen vastgesteld te zijn, als controlesbasis en documentatie dienen. Vastgestelde gebreken dienen per omgaande door een vakwerkplaats verwijderd te worden.

<b>Controlelijst/Controleboek kabellier</b>	<b>Datum</b>		<b>Datum</b>		<b>Datum</b>	
<b>Draadkabel:</b>	<b>JA</b>	<b>NEE</b>	<b>JA</b>	<b>NEE</b>	<b>JA</b>	<b>NEE</b>
<b>Afzonderlijke draden gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Draadkabel op knikplaatsen gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Draadkabel op draadvrijheid gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Draadkabel op indrukkingen gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Leiding:</b>						
<b>Netkabel gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Schakelleiding gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Bedieningdeel:</b>						
<b>Schakelkast gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Toets gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Ventilatorbeschermkap:</b>						
<b>Ventilatorbeschermkap zonder vervuilingen</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Rem:</b>						
<b>Rem gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Bevestigingsschroeven:</b>						
<b>Schroeven gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Draagelementen en montagedelen gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Apparaat op roest en corrosie gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Apparaatkast op dichtheid gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Aansluitkast:</b>						
<b>Aansluitkast op breukplaatsen gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Einduitschakeling:</b>						
<b>Einduitschakeling gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Lasthaak:</b>						
<b>Haak op scheuren onderzocht</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Haak op breuken onderzocht</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Grendelveer gecontroleerd</b>	<input type="checkbox"/>					

## Premessa

Per poter essere soddisfatti del Vostro nuovo apparecchio per il periodo più lungo possibile, prima di metterlo in funzione leggere attentamente il Manuale d'Uso e le istruzioni di sicurezza in allegato, per favore. Consigliamo inoltre di conservare il Manuale d'Uso per caso in cui avreste i dubbi sulle funzioni dell'apparecchio in futuro.

Per i motivi dello sviluppo continuo del prodotto ci riserviamo il diritto di esecuzione delle modifiche tecniche per lo scopo di miglioramento dello stesso.

**Questo documento rappresenta il Manuale d'Uso originale.**

**LE FIGURE SONO ILLUSTRAZIONI!**

## Segnaletica:

### Sicurezza del prodotto:

Prodotto è conforme alle relative norme CE	Sicurezza del prodotto verificata

### Divieti:

Indicazione del divieto, generale	Divieto dell'utilizzo in pioggia!
E' vietato mettere le mani all'interno dell'apparecchio	Vietato tirare il cavo

Attendersi a che le persone né gli animali stiano sotto il peso!	Non sollevare con verricello elettrico né le persone né gli animali!

### Avviso:

Avviso/attenzione	Mantenere la distanza sicura

L'apparecchio può essere connesso solo alla presa 230V con RCD!	
---	--

### Direttive:

Prima dell'uso leggere il Manuale d'Uso	Usare la calzatura di protezione

Utilizzare i guanti di protezione!	
------------------------------------	--

## Tutela dell'ambiente:

Smaltire i rifiuti in modo professionale, che non sia inquinato l'ambiente.	Il materiale d'imballo di cartone può essere consegnato al Centro di raccolta allo scopo di riciclo.
	Gli apparecchi elettrici/elettronici difettosi e/o da smaltire devono essere consegnati ai centri autorizzati.

## Imballo:

Proteggere all'umidità	L'imballo deve essere rivolto verso alto

## Dati tecnici:

Potenza del motore	Allacciamento
	Lunghezza e diametro della corda
	Altezza di sollevamento con 300 kg e 600 kg
	Forza di sollevamento senza puleggia di ritorno
	Forza di sollevamento con puleggia di ritorno
	Peso

## Uso in conformità alla destinazione

### Verricello elettrico a corda GSZ 100/200

Il verricello a corda sotto descritto è stato concepito di essere utilizzato esclusivamente per sollevamento dei pesi fino a 200 kg (con la puleggia di guida) e può essere utilizzato per qualsiasi lavoro in casa oppure durante il tempo libero.

Non è possibile eseguire con tal apparecchio i lavori diversi da quelli, per i quali è stato costruito e chi sono descritti nel Manuale d'Uso. Ogni altro uso è considerato per controverso alla destinazione. Il costruttore non assume la responsabilità dei successivi danni e delle ferite. Tenere presente che i nostri apparecchi non sono costruiti per l'uso industriale.

## Volume della fornitura (fig. 4)

Estrarre l'apparecchio dall'imballo da trasporto e controllare la sua l'integrità e la presenza delle seguenti parti:

- 1x Puleggia di guida
- 4x vite a testa esagonale
- 2x staffa di fissaggio
- 1x manuale d'Uso

In caso delle parti mancanti nella fornitura oppure difettose, rivolgersi al Vostro venditore, per favore.

#### Descrizione dell'apparecchio (fig. 1 e 2)

<u>a</u>	Staffa di fissaggio
<u>b</u>	Vite a testa esagonale
<u>c</u>	Staffa tenditrice
<u>d</u>	Gancio di trasporto
<u>e</u>	Finecorsa per sollevamento
<u>f</u>	Motore
<u>g</u>	Corpo dell'interruttore
<u>h</u>	Interruttore di comando
<u>i</u>	Interruttore d'emergenza
<u>j</u>	Porta gancio
<u>k</u>	Tamburo di corda
<u>l</u>	Peso tenditore
<u>m</u>	Corda d'acciaio
<u>n</u>	Puleggia di guida
<u>o</u>	Staffa
<u>p</u>	Finecorsa per discesa

#### Garanzia

La garanzia include esclusivamente i difetti del materiale oppure i difetti di produzione. All'eventuale contestazione nel periodo di garanzia occorre allegare l'originale del documento d'acquisto con la data.

La garanzia esclude l'uso profano, per es. sovraccarico dell'apparecchio, manomissioni dai terzi oppure i danni dall'oggetto estraneo. La garanzia esclude idem non mantenimento del Manuale d'Uso e di Manutenzione e l'usura normale.

#### Importanti istruzioni di sicurezza fondamentali

Prima di lavorare con la macchina leggere attentamente le prescrizioni di sicurezza sotto indicate e le istruzioni dell'uso. Nel caso di consegna dell'apparecchio alle altre persone consegnarli, per favore, anche il Manuale d'Uso. Conservare sempre bene il Manuale d'Uso!

**Imballo:** Per essere protetto ai danni durante il trasporto, l'apparecchio è chiuso nell'imballo. Gli imballi sono le materie prime, quindi possono essere recuperati oppure riciclati.

Leggere attentamente il Manuale d'Uso e rispettare le istruzioni contenute. Mediante il Manuale si prende in conoscenza sia l'apparecchio sia l'uso corretto e le istruzioni di sicurezza. Conservare le istruzioni nel luogo sicuro per le consultazioni ulteriori.

- L'avvolgitore a corda possono manovrare solo le persone che hanno letto attentamente e capito il Manuale d'Uso. L'avvolgitore a corda non devono manovrare le persone non istruite sufficientemente oppure non si trovano nelle buone condizioni della salute.
- Prima di utilizzarlo, ispezionare l'apparecchio. Non utilizzare l'apparecchio nel caso dei dispositivi di sicurezza danneggiati e/o usurati. Mai escludere i dispositivi di sicurezza dalla funzione.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per lo scopo indicato nel presente Manuale d'Uso.
- Lavorare sempre con attenzione. Seguire il proprio lavoro. Procedere con cura. Non utilizzare l'apparecchio senza esser concentrati.
- Siete responsabili della sicurezza nel luogo di lavoro.
- Mai lasciare l'apparecchi accesi senza la sorveglianza.
- Quando dovete interrompere il lavoro, depositare l'apparecchio nel luogo sicuro.
- Mai utilizzare l'apparecchio in pioggia, né nell'ambiente umido.
- Non bagnare né immergere nel liquido l'avvolgitore a corda.
- Non attivare gli attrezzi elettrici in vicinanza ai liquidi e/o gas infiammabili.
- Non avviare l'apparecchio rovesciato e sempre quando non è nella posizione di lavoro.

- Tenere l'apparecchio fuori la portata delle altre persone, soprattutto poi dai bambini ed animali domestici.
- Non lasciare le altre persone che tocchino l'attrezzo elettrico oppure il cavo.
- Terminato l'utilizzo, sconnettere la spina dalla presa e controllare che l'apparecchio non sia danneggiato.
- Nel caso che l'apparecchio non viene utilizzato, conservarlo nel luogo asciutto, protetto all'accesso dei bambini.
- La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta della macchina.
- Le riparazioni può eseguire solo un elettricista.
- Prima di messa dell'apparecchio in funzione e dopo qualsiasi urto controllare i segni di usura oppure dei danni e far fare le riparazioni necessarie.
- Mai utilizzare i ricambi e/o attrezzi non autorizzati e non ammessi dal costruttore.
- Utilizzare l'apparecchio solo in luce di giorno oppure in buona illuminazione artificiale.
- Badare a ciò, che gli altri oggetti **non possano** causare il cortocircuito sui contatti dell'apparecchio.
- Sistemare tutti cavi in modo che non esisti il pericolo dell'inciampata e sia evitato il danneggiamento degli stessi!
- Per tutto intervallo d'esecuzione dei lavori indossare la tuta e mezzi di protezione personale ed adottare le misure adatte alla prevenzione dell'infortunio.
- Utilizzare il cavo solo allo scopo prescritto. Non trasferire l'apparecchio reggendone sul cavo e non utilizzare il cavo per sconnettere la spina dalla presa. Proteggere il cavo alle temperature elevate, olio ed angoli vivi.
- Curare accuratamente l'apparecchio. Mantenerlo pulito perché si possa lavorare bene ad sicuro. Controllare periodicamente la presa e cavo e far sostituirne nel caso di danneggiamento. Controllare periodicamente i cavi di prolunga e far sostituire dal professionista quelli danneggiati.
- Cavi di prolunga per uso all'aperto. All'esterno utilizzare solo i cavi di prolunga approvati ed appositamente identificati (fino 20 m Ø1,5 mm<sup>2</sup>; 20-50 m Ø 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Collegare l'apparecchio dalla rete
  - prima di ogni pulizia;
  - dopo ogni uso.
- **Non devono manovrare l'apparecchio le persone incapaci per le proprie capacità mentali, fisiche, uditorie, oppure senza le esperienze e conoscenze.**
- **Nel caso in cui l'apparecchio, cavo elettrico oppure la corda d'acciaio presentino i danni visibili, l'apparecchio non deve essere messo in funzione.**
- **Il cavo danneggiato di questo apparecchio deve essere sostituito dal costruttore oppure elettricista.**
- **Le riparazioni su questo apparecchio possono essere svolte solo dall'elettricista. Per causa delle riparazioni profane possono verificarsi gravi pericoli.**
- **Le stesse regole valgono per gli accessori dell'apparecchio!**

**Güde GmbH & Co. KG non è responsabile dei danni dovuti:**

- dall'effetto meccanico e sovraccarico;
- dalle modifiche sull'apparecchio;
- dall'uso per lo scopo diverso da quello indicato nel Manuale.
- Rispettare severamente tutte le istruzioni di sicurezza per evitare le ferite e danni.



## Istruzioni di sicurezza importanti

- Prima di iniziare i lavori, il verricello a corda deve essere ispezionato dal punto di vista della perfetta funzione di tutti gli elementi. Controllare soprattutto lo stato perfetto dei ganci a moschettone i quali impediscono lo sgancio involontario del gancio di sospensione dai mezzi di legatura (corde, anelli, golfari ecc.).
- E' ammesso utilizzare l'avvolgitore a corda solo per sollevamento dei pesi, di cui il peso non supera la portata massima indicata dal Costruttore nei dati tecnici e sulla targhetta d'identificazione.
- I pesi agganciati in controversia alle prescrizioni, che potrebbero quindi cadere per terra, non devono essere sollevati.
  - Sospendere il peso secondo le regole.
  - I pesi da sollevare devono essere sollevati esclusivamente in posizione verticale! Mai tirarli né sollevarli in posizione inclinata!
- Sotto il peso oppure nella zona pericolosa non devono sostare – tranne l'operatore – alcune persone. Mantenere la distanza minima 10 m dal peso sollevato.
- Tutti sollevamenti sono ammessi solo con applicazione degli elementi di fissaggio adatti (corde, anelli, golfari etc.) ed in conformità alle relative istituzioni e norme vigenti nel luogo di lavoro.
- La corda metallica dell'avvolgitore non deve essere utilizzata per fissaggio dei pesi.
- L'attivazione dell'avvolgitore a corda è ammessa solo con la corda perfettamente allineata.
- E' vietato abbandonare l'avvolgitore con pesi sospesi.
- Prima di iniziare lavoro con avvolgitore occorre verificare la capacità delle strutture portanti.
- Prima di iniziare ogni lavoro con avvolgitore controllare le condizioni delle corde; usurate sostituire delle nuove, le cui caratteristiche devono essere conformi alla massima portata ammissibile dell'avvolgitore a corda. Per la sostituzione delle corde utilizzare solo le originali.
- Nel caso dei problemi per malfunzionamento dell'avvolgitore rivolgersi al Venditore autorizzato; evitare qualsiasi improvvisazione.
- Il motore d'azionamento dell'avvolgitore a corda non è dotato dell'interruttore del motore. E' perciò vietato nel caso dei problemi sovraccaricarlo; controllare in tal caso, se il peso da sollevare non supera la capacità ammessa dell'avvolgitore e che non è avvenuto il decremento della tensione di rete.
- Per poter intervenire in tempo nel caso del pericolo, l'operatore deve manovrare l'avvolgitore dal luogo adatto perché possa controllare luogo di lavoro intero.
- **⚠️ Badare a ciò, che la corda si avvia sul tamburo sempre bene, fig.5.**
- Accertarsi durante lavoro che la corda sull'avvolgitore sia avolta sul tamburo minimo tre volte.
- L'avvolgitore a corda non deve subire alcune modifiche; per sollevamento utilizzare esclusivamente i dispositivi in dotazione dello stesso.
- I dispositivi forniti con avvolgitore utilizzare esclusivamente in modo descritto nel presente Manuale. Non utilizzare questi dispositivi per apparecchi diversi né per altri scopi.
- Per connettere il cavo d'alimentazione alla prolunga non utilizzare nastro adesivo né altri mezzi.
- Accertarsi che le caratteristiche della rete elettrica per connessione dell'avvolgitore corrispondono ai valori indicati sulla targhetta del motore.
- Utilizzando il cavo di prolunga, accertarsi che il cavo con la spina e la presa corrispondono all'assorbimento dell'avvolgitore a corda.
- **⚠️ Prima di ogni messa in funzione la corda deve essere ispezionata dal punto di vista degli eventuali danni. E' assolutamente inammissibile utilizzare l'avvolgitore con la corda difettosa (fig. 3)**

- E' inammissibile sollevare le persone.
- Posto di lavoro disordinato può condurre all'incidente.
- Proteggersi alla scossa elettrica. Evitare il contatto del corpo con le parti messe a terra.
- Controllare, se l'apparecchio non è difettoso. Prima di ogni uso dell'apparecchio controllare la perfetta e corretta funzione dei dispositivi di sicurezza. Controllare la corretta funzione delle parti mobili, se non danneggiati. Tutte parti devono essere montate correttamente per assicurare tutte condizioni dell'apparecchio. I dispositivi di sicurezza e difettosi le parti danneggiate devono essere sostituiti in regola d'arte presso il CAT, se nel manuale non è descritto diversamente. Gli interruttori difettosi devono essere cambiati nel Centro d'Assistenza. Non utilizzare gli apparecchi i cui interruttori non è possibile attivare, rispett. disattivare.

- **⚠️ Il motore elettrico dell'avvolgitore a corda è protetto del termico. L'intervento del termico provoca l'arresto dell'avvolgitore a corda. L'avvolgitore può essere riutilizzato dopo il raffreddamento del motore (5 minuti cca).**

- **⚠️ Attenzione:** Il verricello elettrico non è adatto all'uso industriale, rispett. all'esercizio permanente, e bisogna spegnerlo quindi dopo alcuni cicli di lavoro. Per l'uso industriale, secondo la normativa sulla sicurezza d'esercizio, previa la messa in funzione dell'apparecchio esso dovrà essere controllato dall'esperto.
- Le parti difettose far sostituire immediatamente.
- Mai cercare di eseguire le riparazioni da voi stessi (caduta della garanzia).
- Non sottoporre inutilmente l'avvolgitore agli impatti climatici, al sole, alla polvere né bassa temperatura.
- **⚠️ E' scrupolosamente vietato sostare e/o passare sotto i pesi agganciati oppure in circostanza immediata degli stessi.**
- L'avvolgitore a corda è dotato dell'interruttore d'emergenza. Nel caso dell'emergenza premere l'interruttore d'emergenza rosso !!! Volendo sbloccare l'interruttore d'emergenza ruotarlo di un quarto del giro nel senso orario.

- **⚠️ Attenzione:**  
L'avvolgitore a corda è dotato del finecorsa che ferma il motore, quando la corda è avvolta sul tamburo solo tre volte.

## L'esercizio inammissibile

- **⚠️ Sono vietati seguenti modi!**

1. Sollevamento con la corda non in verticale.
2. Tentare di sollevare i pesi legati sul suolo.
3. Sollevamento dei pesi sospesi fuori asse.
4. Pendolare il peso sospeso tentando portarlo fuori asse dell'avvolgitore.
5. Sollevamento oppure discesa con peso, se nel percorso si trovano gli ostacoli di qualsiasi tipo.
6. Abbandono dell'avvolgitore con peso sospeso.
7. Manovra dell'avvolgitore dal luogo, da cui il peso non è visibile per l'operatore.
8. Sollevamento delle persone.

Sollevamento dei carichi di cui il peso supera la portata massima ammissibile dell'avvolgitore.

L'utilizzo dell'avvolgitore nello stato imperfetto.

L'esercizio continuo. Mantenere i cicli di lavoro indicati dal Costruttore per assicurare la corretta funzione del motore.

Utilizzare il finecorsa per l'interruzione normale del processo di sollevamento.

Per evitare lo svolgimento anomalo della corda dal tamburo, il gancio né la puleggia non devono appoggiare sul suolo.

#### Sollevamento del peso con la puleggia di ritorno

 **All'uso dell'avvolgitore a corda con la/le puleggia/e il finecorsa non funziona! Badare a ciò, che la puleggia di ritorno non arrivi all'avvolgitore per meno di 20 cm.**

1. Allentare la puleggia di ritorno.
2. Inserire la corda nella puleggia di ritorno.
3. Stringere nuovamente la puleggia e serrare leviti.
4. Agganciare il peso al gancio di sospensione.

#### Smaltimento

Le istruzioni per lo smaltimento derivano dai pittogrammi attaccati sull'apparecchio e sull'imballo. La descrizione dei singoli significati riporta il capitolo "Segnaletica".

#### Smaltimento dell'imballo da trasporto

L'imballo protegge l'apparecchio contro i danni durante il trasporto. I materiali d'imballo sono scelti a seconda la tutela dell'ambiente ed il modo di smaltimento, perciò possono essere riciclati. Il ritorno dell'imballo in circolazione dei materiali risparmia le materie prime e diminuisce i costi di lavorazione dei rifiuti. Le singole parti dell'imballo (es. fogli, stiropor®) possono essere pericolosi per i bambini. **Esiste il pericolo di soffocamento!** Tenere le parti dell'imballo fuori portata dei bambini e smaltrirli prima possibile.

#### Requisiti all'operatore

L'operatore è obbligato, prima di usare la macchina, leggere attentamente il Manuale d'Uso.

#### Qualifica

Oltre le istruzioni dettagliate del professionista, per uso della macchina non è necessaria alcuna qualifica speciale.

#### Età minima

Con la macchina possono lavorare solo le persone che hanno raggiunto 16 anni.  
L'eccezione rappresenta lo sfruttamento dei minorenni per lo scopo dell'addestramento professionale per raggiungere la pratica sotto controllo dell'istruttore.

#### Istruzioni

Utilizzo della macchina richiede solo le istruzioni adeguate del professionista rispettivamente leggere il Manuale d'Uso. Non sono necessarie le istruzioni speciali.

#### Dati tecnici

Allacciamento	230 Volt
Potenza del motore	450 W
max. forza di sollevamento con puleggia di ritorno	200 kg
max. forza di sollevamento senza puleggia di ritorno	100 kg
max. altezza della salita 100 kg	11 m
max. altezza della salita 200 kg	5,5 m
Diametro della corda	12 m
Lunghezza fune	3 mm
Tipo di protezione	IP 54 B
Peso	12,0 kg

#### Trasporto e stoccaggio



Attendersi a che l'apparecchio sia conservato nel luogo asciutto, inaccessibile ai bambini e persone non adatte. Nel caso che l'apparecchio non dovrebbe essere utilizzato per tempo più lungo, pulirlo accuratamente.

#### Montaggio e preparazioni

##### Installazione

- Togliendo l'imballo dell'avvolgitore a corda, accertarsi che la fornitura contiene tutte parti e controllare le perfette condizioni dell'avvolgitore e degli accessori. Per mantenere la validità della garanzia occorre comunicare la contestazione eventuale immediatamente dopo la consegna.
- Leggere attentamente le istruzioni della manovra fornite con avvolgitore a corda (questo Manuale) e nell'installazione dell'avvolgitore procedere precisamente, secondo i dati sotto indicati.
- La parte portante, dove dovrà essere installato l'avvolgitore deve essere in grado di subire il peso doppio del carico da sollevare (Si consiglia di consultare il professionista).
- L'avvolgitore a corda viene montato soprattutto sul braccio ribaltabile dei tubi. Il tubo d'acciaio da utilizzare deve avere il diametro di 43 mm e lo spessore della parete min. 3 mm.
- Il braccio oscillante deve essere ancorato rigidamente nel muro. L'ancoraggio deve essere stabile, resistente alle forze formate.
- Badare a che l'apparecchio sia fissato sempre in orizzontale, mai storto.
- Con uso della puleggia di ritorno agganciare il gancio (d) al portagancio (j) della mensola (o).

#### Messa in esercizio dell'avvolgitore a corda

##### Passo 1

Accertarsi che la tensione di rete corrisponde alla tensione sulla targhetta dell'avvolgitore a corda.

##### Passo 2

Controllare la corda d'acciaio e tutti dispositivi di sicurezza dell'avvolgitore.

##### Passo 3

Controllare che l'avvolgitore sia correttamente installato ed in grado di sopportare il peso max. del carico da sollevare.

##### Passo 4

Assicurare il carico al ribaltamento e oscillazioni e controllare gli elementi portanti.

##### Passo 5

Sollevare il peso in verticale e controllato.

**L'avvolgitore a corda è quindi pronto ad essere utilizzato!**

#### Pericoli residuali e misure di protezione

##### Pericoli residuali elettrici

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Contatto elettrico diretto	La scossa elettrica	RCD
Contatto elettrico indiretto	Scossa elettrica attraverso un fluido	RCD

**Altri pericoli**

<b>Pericolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Azioni di protezione</b>
Oggetti lanciati e/o spruzzi dei liquidi	Gasolio può spruzzare dall'avvolgitore e causare le gravi ferite.	Utilizzare sempre i guanti ed occhiali di protezione.
Scivolo, inciampata, caduta delle persone	Cavo d'alimentazione e l'apparecchio solo possono creare il pericolo dell'inciampata.	Adottare le misure di prevenzione a seconda del tipo d'installazione. (luogo d'installazione adatto, identificazione del luogo d'installazione etc.)

**Manutenzione e cura**

- Attenzione - Pericolo di vita per la scossa elettrica! Prima di ogni pulizia e cura scollegare l'apparecchio dalla rete. Attenzione – pericolo del danneggiamento dell'apparecchio! Mai pulire l'apparecchio sotto l'acqua corrente oppure immergerlo nell'acqua. Non utilizzare per la pulizia i mezzi aggressivi, né gli oggetti rigidi che potrebbero danneggiare l'apparecchio. Pulire l'apparecchio ogni tanto con straccio umido.
- Controllare periodicamente la corda d'acciaio (m) in tutta lunghezza, se non danneggiato, la funzione del finecorsa (e) (far salire l'avviatore finché il peso d'arresto (l) attiva il blocchetto d'arresto (c)).
- Quando la corda d'acciaio (m) presenta i difetti (rotto e/o strappato, **Cfr. fig. 3**), sostituirlo dell'altro nuovo originale. In nessun caso, non dimenticare durante il montaggio della corda del peso d'arresto (l) per assicurare l'arresto sicuro nella fine di corsa.
- Il cuscinetto della puleggia di ritorno (n) lubrificare periodicamente di una piccola quantità dell'olio.
- Con apparecchio fermo controllare la mobilità di tutte parti meccaniche dell'avvolgitore.
- L'apparecchio deve essere minimo una volta all'anno controllato dal professionista. L'esito della prova deve essere indicato nel Giornale dei controlli.
- Una volta al mese pulire e lubrificare la corda del grasso.

**Dichiarazione di conformità CE**

Dichiariamo con il presente noi,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Germany**

che la concezione e costruzione degli apparecchi sotto elencati, nelle realizzazioni che stiamo introducendo alla vendita, sono conformi ai requisiti principali delle direttive CE sulla sicurezza ed igiene.

**Nel caso della modifica dell'apparecchio da noi non autorizzata, la presente dichiarazione perde la propria validità.**

**Identificazione degli apparecchi:** Avvolgitore a corda elettrico GSZ 100/200  
**Cod. ord.:** 55050

**Direttive CE applicabili:**  
 2006/42 EG  
 2004/108 EG

**Applicate norme armonizzate:**

EN 14492-2: 2006  
 EN 60204-32:1998  
 ZEK 01.2-08/12.08  
 EN 55014-1:2006  
 EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
 EN 61000-3-2:2006  
 EN 55014-2:1997+A1  
 EN 55014-1:1993+A1+A2  
 EN 55014-2: 1997  
 EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
 EN 61000-3-3: 1995

**Luogo di certificazione:**  
 TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
 D-51105 Köln

**Data/firma del costruttore:** 04.10.2011 

**Dati sul sottoscritto:** sig. Arnold,  
**Amministratore delegato**

Documentazione tecnica: J. Bürkle; FBL, QS

## Elenco dei controlli

Gentile Cliente,

per evitare gli eventuali danni sulle persone e cose, l'Esercente dell'avvolgitore a corda è obbligato di mantenere l'apparecchio nelle condizioni giuste e funzionanti. L'elenco dei controlli sotto indicato dovrebbe servire alla base di controllo periodico, negli intervalli determinati dall'Esercente e contemporaneamente alla documentazione. Gli inconvenienti verificati devono essere immediatamente eliminati; rivolgersi perciò al CAT.



Güde GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

### Elenco dei controlli/Giornale dei controlli dell'avvolgitore a corda

Data

Data

Data

#### Corda d'acciaio:

**Controllo dei singoli fili**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Ispezione della corda d'acciaio - punti delle fratture**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo della corda d'acciaio - punti di torsione**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo di pressatura**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Cavo:

**Controllo del cavo d'alimentazione**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo del cavo con interruttori**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Parte dei comandi:

**Controllo del coperchio dell'interruttore**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo dei pulsanti**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Carter del ventilatore:

**Carter del ventilatore senza sporcizia**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Freno:

**Controllo del freno**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Viti di fissaggio:

**Controllo delle viti**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo degli elementi portanti e delle parti da montaggio**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo dell'apparecchio - ruggine e corrosione**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo del carter dell'apparecchio - tenuta**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Scatola di connessione:

**Controllo della scatola di connessione - rotture**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Finecorsa:

**Controllo dei finecorsa**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

#### Gancio di trasporto:

**Ispezione del gancio - fessure**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Ispezione del gancio - rotture**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

**Controllo della molla d'arresto**

SI

NO

SI

NO

SI

NO

## Bevezetés

Annak érdekében, hogy új szerszáma hosszú ideig szolgálatára lehessen és eléggedetségére szolgáljon, üzembe helyezése előtt gondosan tanulmányozza át a használati utasítást és a mellékelt biztonsági utasításokat. Továbbá azt tanácsoljuk, hogy a használati utasítást és a biztonsági előírásokat, őrizze meg arra az esetre, ha a későbbiekben szüksége lesz rá. Termékeink állandó fejlesztése érdekében jogot tartunk gépeink műszaki tökéletesítésére. A használati utasítást tartsa a gép közelében.

**Ez a dokument eredeti használati utasítás**

## ILLUSZTRÁCIÓS ÁBRÁKI

### Megjelölés

#### Gyártmány biztonsága:

Gyártmány megfelel az EU szabványoknak	A termék biztonsága igazolt

### Tilalmak:

Általános tilalom jele	Esőben tilos a készülék használata
Tilos a géphez nyúlni.	Tilos a kábelnél fogva húzni.
Ügyeljen arra, hogy a felfüggesztett teher alatt ne tartózkodjanak sem személyek, sem állatok!	Tilos a kötélcsevézővel személyeket, vagy állatokat emelni!

### Intelmek:

Figyelemzettel/vigyázz!	Tartsa be a biztonságos távolságot
A berendezést kizárolag 230V-os, RCD-vel ellátott konnektorba szabad kapcsolni!	

### Utasítások:

Olvassa a használati útmutatót	Viseljen védő munkacipőt
Viseljen biztonsági kesztyűt!	

## Környezet védelem:

Hulladékot szakszerűen semmisítse meg, ne ártson a környezetnek.	Papírlemez csomagoló anyagot újrafeldolgozásra kell adni
Hibás vagy javíthatatlan villamos készüléket megfelelő gyűjtőhelyen leadni	

## Csomagolás:

Védje nedvesség ellen	Csomagot felfelé állítani

## Műszaki adatok:

Motor teljesítménye	Elektromos csatlakozás
Kötél hossza és átmérője	Emelés magassága 100 kg és 200 kg -nál
Emelő erő csiga nélkül	Emelő erő csigával
Tömeg	

## Rendeltetés szerinti használat

### GSZ 100/200 Elektromos kötélcsevéző

Az alábbiakban leírt kötélcsevéző kizárolag, maximálisan 200 kg-os, szilárd terhek emelésére volt tervezve (vezető görgővel), használható bármilyen, háztartásban, vagy szabadidőben végzendő munkához.

Tilos a géppel más munkát végezni, mint amelyre a gép konstruálva volt, s melyet a használati utasítás tartalmaz. minden más használat a rendeltetéssel ellenkező használatnak van nyilvánítva. Az így keletkezett károkért a gyártó nem vállal felelősséget. Kérem, vegye tudomásul, hogy a berendezés nem volt nagyipari használatra konstruálva!

## A szállítmány tartalma (4. ábra)

A gépet csomagolja ki és ellenőrizze, hogy ki lettek-e kézbesítve az alábbi alkatrészek:

- 1x Vezetőcsiga
- 4x hatélyű csavar
- 2x felerősítő kengyel
- 1x használati utasítás

A esetben, ha a szállítmányból egyes alkatrészek hiányzanak, vagy meg vannak rongálódva, haladéktalanul forduljon az értékesítőhöz.

## Készülék leírása (. ábra) 1 és 2)

a	Felerősítő kengyel
b	Hatólú csavar
c	Kikapcsoló kengyel
d	Teher horog
e	Emelési végállás kapcsoló
f	Motor
g	Kapcsoló test
h	Irányító kapcsoló
i	Kényszer kikapcsoló
j	Horog tartó
k	Kötéldob
l	Kikapcsoló súly
m	Acélkötél
n	Vezetőcsiga
o	Konzol
p	Leeresztési végállás kapcsoló

## Jótállás

A jótállás kizárálag azokra a hibákra vonatkozik, melyeket az anyag-, vagy gyártási hiba idézett elő. A jótállási igény benyújtása esetén, mellékelje az eredeti, vásárlási dátummal ellátott, számlát. A jótállás nem vonatkozik a szakszerűtlen eljárás következtében beálló hibáakra, pl. a berendezés túlterhelése, erőszakos kezelése, a gép megrongálása idegen behatás révén, vagy idegen tárgyakkal. Az esetben, ha a hibák a használati, szerelési utasítás mellőzése, vagy normális kopás eredményei, a jótállás erre sem vonatkozik.

## Általános biztonsági utasítások

Mielőtt az új géppel dolgozni kezd, olvassa el kérem gondosan ezt a használati útmutatót! Amennyiben a készüléket más személyeknek adja, kérjük adjá át a használati útmutatót is. A használati útmutatót minden jó tegye.

**Csomagolás:** Az Ön készüléke megrongálódás elleni védelem végett be van csomagolva. A csomagolás anyaga nyersanyag ennél fogva újból használható vagy újra feldolgozható.

Kérjük gondosan olvassa el a használati útmutatót és tartsa be az utasításait. A használati útmutató szerint ismerje meg a készüléket, helyes használatát és biztonsági utasításait. A használati útmutatót jól örizze meg későbbi használatra.

- A kötélcsorlót csak olyan személyek kezelhetik, akik részletesen elolvasták és megértekké a használati útmutatót. Kötélcsorlót nem kezelheti olyan személy aki nincs megfelelően kiiktatva vagy nincs jó egészségi állapotban.
- A készüléket minden használat előtt ellenőrizze. Készüléket ne használja, ha védelmi berendezések megsérültek vagy elhasználódottak. Biztonsági berendezés funkcióját sose iktassa ki.
- A készüléket kizárálag a használati útmutatóban adott célokra használja.
- Dolgozzon minden figyelmesen. Figyelje a munkáját. Legyen körültekintő! A kötélcsorlót ne használja, ha nem tud összpontosítani.
- Ön felelős a munkahelyi biztonságért.
- A készüléket sose hagyja felügyelet nélkül.
- Amennyiben a munkát félbe kell szakítani a készüléket biztonságos helyre kell tenni.
- Villamos készüléket sose használja esőben, nedves vagy vizes környezetben.
- A kötélcsorlóre sose szöktessen vizet vagy ne merítse folyadékba.
- Villamos szerszámokat ne kapcsolja be gyűlékony folyadékok vagy gázok közelében.
- Készüléket ne kapcsolja be, ha meg van fordítva, illetve nincs munkahelyzetbe.

- Készüléket tartsa más személyek, főleg gyerekek és háziállatok köze lén kívül.
- Ne engedje, hogy más személyek a kábelhez vagy a készülékhez nyúljanak.
- Használat után húzza ki a dugót és ellenőrizze, nincs-e a készülék megsérülve.
- Amennyiben a készüléket nem használja, tartsa száraz helyen ahol nem érik el a gyerekek.
- Hálózati feszültségnak egyeznie kell a címkén feltüntetett feszültséggel.
- Javításokat csupán szakképzett villanyszerelő végezheti.
- Készülék üzembeállítása előtt vagy bármilyen ütés után ellenőrizze a kopás vagy sérülés jeleit és végeztesse el a szükséges javításokat.
- Sose használjon olyan pótalkatrészt vagy tartozékot melyet a gyártó nem hagyott jóvá.
- Gépet csak nappali vagy megfelelő mesterséges megvilágításnál használja.
- Ügyeljen arra, hogy semmiféle tárgy ne okozzon rövidzáratot a készülék kontaktusain.
- Minden kábelt úgy kezeljen, hogy ne álljon fel a megbotlás és a kábel megsérülésének veszélye.
- Munkavégzés egész ideje közben viseljen a környezetnek megfelelő védőöltözötet, és végezze el a megfelelő balesetvédelmi megelőző intézkedéseket.
- A kábelt ne használja más célokra. Szerszámokat ne hordozza kábelénél fogva és a dugót ne húzza ki a dugaszaljból kábel húzásával. A kábelt védje magas hőmérséklet, olajok és éles tárgyaktól.
- Gondosan tördön a készülékről. Tartsa tisztában, hogy biztonságosan és jól tudjon vele dolgozni. Rendszeresen ellenőrizze a dugaszaljat és a kábelt, sérülés esetén a kábelt cseréltesse ki szakemberrel.
- Kültérben használható hosszabbító kábelek. Kültérben csak jóváhagyott és megfelelő módon megjelölt hosszabbító kábelt használjon ( $20\text{ m}-ig \varnothing 1,5\text{ mm}^2$ ,  $20-50\text{ m } \varnothing 2,5\text{ mm}^2$ )
- Készüléket kapcsolja le a hálózatról:
  - minden tisztítás előtt
  - minden használat után
- Olyan személyek akiknek fizikai, szellemi képességei és gyakorlati tudása és ismeretei nem megfelelők a gép kezelésre, a gépet nem kezelhetik.
- Amennyiben a készülék vagy az acélkötél látható sérülésekkel tartalmaz a készüléket tilos üzembe helyezni.
- Megsérült kábelt a gyártó vagy a villanyszerelő cserélheti ki.
- Javításokat ezen a készüléken csak villanyszerelő végezhet. Nem szakszerűen végzett javítások nagyon kockázatosak.
- A tartozékokra ugyanazok az előírások vonatkoznak.

**Güde GmbH & Co. KG nem felel a olyan károkért:**

- mely a készülék mechanikai sérüléséből vagy túlterhelésből ered.
- készülék megváltoztatásából
- a használati útmutatóban leírt más célokra való használt esetén
- Baleset és károk megelőzése végett tartsa be az útmutatóban lévő összes biztonsági utasítást,

## Általános biztonsági utasítások

- Munkakezdés előtt feltétlenül ellenőrizze a kötélcsevészőt, hogy hibátlanul működjön és minden komponense hibátlan legyen! Elsősorban ellenőrizze a karabély horgok hibátlan állapotát, melyek bebiztosítják a teherhorgot a tartó berendezésből (kötelek, gyűrűk, szállító hurkok, stb.) való, véletlenszerű kicsúsztás ellen!

- A kötélcsorlőt csak olyan terhek emelésére szabad használni melyeknek a súlya nem haladja meg a gyártó által a műszaki leírásban megadott teherbirást vagy a csörlő típus címkéjén megadott terhet
- Nem előírás szerinti felerősített terheket vagy amely leeshetne tilos emelni.
  - A terhet szabályszerűen erősítse fel!
  - A terhet kizárálag függőleges helyzetben szabad emelni! Tilos a teher húzása, emelése, ferde állapotban!
- A teher alatt, vagy a veszélyes térségben – a kezelő személyzetén kívül – tilos más személyeknek tartózkodnia! A felemelt teherrel minimálisan 10 m-es biztonsági távolságot tartson be!
- Minden emelés csak a munkahelyi előírásoknak és szabványoknak megfelelő felerősítő elem használatával megengedett (kötelek, szállító szemek stb.).
- A csörlő
- A kötélcsorlő üzembehelyezése csak perfektül egyenes kötéssel megengedett.
- A kötélcsorlót tilos felügyelet nélkül hagyni felemelt teherrel.
- A munka megkezdése előtt a csörlőn ellenőrizni kell a hordozó szerkezeteket.
- A munka megkezdése előtt ellenőrizni kell a kötélcsorlón a kötel állapotát, kopás jeleinél a kötelek ki kell cserélni újra, az új kötel tulajdonságainak egyezniük kell a kötélcsorlő max. megengedett terhelésével. A köteleket csak eredeti kötéssel lehet helyettesíteni
- A kötélcsorló bármilyen problémája esetén forduljon a legközelebbi márkapiszervizhez vagy eladóhoz, kerülje az improvizációs megoldásokat.
- A kötélcsorló hajtó motorja nincs ellátva motor kioldóval. A motort túlerhelése ezért nem megengedett, ebben az esetben ellenőrizze, hogy az emelt teher nem lépi túl a kötélcsorló megengedett terhelését és hogy a hálózati feszültség nem csökken.
- Azért, hogy veszély esetén időben közbe tudjon lépni, a kötélcsorló kezelését megfelelő helyről kell végezni, hogy ellenőrizve legyen az egész munkaterület.
- ⚠ Ügyeljen arra, hogy a kötel a dobra tisztán csavarodjon fel. ábra 5**
- Győződjön meg arról, hogy munkaközben a kötélcsorló kötele a dobon minden minimálisan háromszor fel van tekerve.
- A kötélcsorlót semmilyen esetben sem szabad megváltoztatni, emeléshez kizárálag a kötélcsorlóval szállított berendezést használjon.
- A kötélcsorlóval szállított berendezést kizárálag ebben az útmutatóban leírt módon használja. Ezt a berendezést ne használja más készülékekkel és más cérra.
- A bevezető tápkábel hosszabbító kábelhez való csatlakoztatására ne használjon ragasztó szalagot vagy más segédeszközöt
- Győződjön meg arról, hogy a hálózat jellemző értékei megegyeznek a kötélcsorló motorján lévő típuscímke adatával.
- Hosszabbító kábel esetén győződjön meg arról, hogy a kábel dugóval és dugaszaljjal megfelel a kötélcsorló bemenő teljesítményének
- ⚠ minden üzeme helyezés előtt ellenőrizni kell az acélkötelet esetleges sérülése szempontjából. Szigorúan tilos a kötélcsorló használata megsérült kötéssel (ábra. 3)**
- Személyek emelése tilos.
- A munkahelyi rendetlenség balesethez vezethet.
- Védekezzen áramütés ellen. Akadályozza meg a test érintkezését a leföldelt részekkel.
- Ellenőrizze a gépet nincs-e megsérülve.! A készülék további használata előtt gondosan ellenőrizze a biztonsági berendezések hibátlan működését. Ellenőrizze a mozgó részek funkcióját, hogy rendben-e

vannak, nincsenek- e megakadva, vagy megsérülve. minden alkotórészt helyesen kell felszerelni, hogy biztosítva legyenek a készülék összes feltételei. Meghibásodott védelmi részeket szakképzett személlyel meg kell javítani vagy ki kell cseréltetni, amennyiben ez az útmutatóban nincs kimondottan másképpen megadva. Meghibásodott kapcsolókat vevőszolgálati szervizzel ki kell cseréltetni. Ne használjon olyan berendezést amelyet nem lehet ki és bekapsolni.

- ⚠ A kötélcsorló motorja hőkioldóval van védve. A hőkioldó reakciója után a kötélcsorló leállva marad. Kihúlás után (kb. 5 perc) a kötélcsorlót ismét lehet használni.**
- ⚠ Vigyázz: A kötélcsevész nem alkalmas nagyipari, vagy tartós, sonet nélküli működtetésre, s ezért bizonyos számú munkaciklus után, feltétlenül ki kell kapcsolni! Ipari használat esetén, az üzembiztonsági rendelet szerint, a gépet, első üzembelhelyezés előtt, szakemberrel kell ellenőriztetni!**
- Hibás vagy sérült részeket azonnal cseréltesse ki
- A javításokat sose végezze személyesen (jótállás elvesztése).
- A kötélcsorlót ne tegye ki fölöslegesen az időjárás hatásainak, napsütésnek, pornak, alacsony hőmérsékletnek.
- ⚠ Kifejezetten tilos, hogy a felfüggesztett teher közvetlen közelében vagy alatta valaki tartózkodjon vagy mozogjon.**
- A elektromos kötélcsorló el van látva vészkapcsolával. Veszély esetén nyomja le a piros vészkapcsolót!! Ha fel akarja oldani a vészkapcsoló blokkolását, fordítsa el negyed fordulattal az óramutató irányába.**
- ⚠ Vigyázz:**  
A csörlő végállás kapcsolóval van ellátva, amely leállítja a motort, ha a dobon három tekerés kötél van.

#### Nem megengedett üzemelés.

##### **⚠ Ezek az üzemelési módok tilosak:**

- Emelés, ha a kötel nem lóg függőlegesen.
- A földel összeköttető teher emelése.
- A súlypont tengelyén kívül felakasztott teher emelése.
- A teher ingatása, kísérlet a tehert a csörlő tengelyén kívülre helyezni.
- Emelni vagy leengedni a terhet, ha a leeresztési vagy emelési pályán akadály van.
- Elhagyni a csörlőt felemelt teher mellett.
- A csörlő olyan használata, ha az egész teher nincs a kezelő látószögében.
- Személyek emelése.

A csörlő maximális megengedett teherbirást túlhaladó teher emelése.

A csörlő más mint hibátlan állapotban való használata.

Állandó üzemelés: Tartsa be a gyártó által meghatározott munkaciklusokat, hogy biztosítani tudja a motor funkcióját.

A végállás kapcsoló használata az emelés kikapcsolására normális üzemelés közben.

Hogy biztosítani tudja a kötel normális letekeredését akkor nem szabad, hogy a horog a padlóra érjen.

## Teher mozgócsiga használatával történő emelése

**⚠ A kötélcsorló mozgócsigával (csgasorral) történő üzemelésekor a végállás kapcsoló nem működik. Ügyeljen arra, hogy a mozgócsiga ne kerüljön a csörlőhöz közelebb mint 20 cm-re.**

1. Csavarozza szét a mozgócsigát.
2. A kötelelet helyezze mozgócsigába
3. A mozgócsigát (-kat) ismét csavarozza össze a csavarokat húzza meg.
4. Az emelt tehert kösse a teherhorogra

## Megsemmisítés

A berendezés megsemmisítése, a gépen elhelyezett pikrogrammokból olvasható le. Az egyes jelzések értelmét a „Jelzések” fejezetben találja meg.

### A csomagolás megsemmisítése

A csomagolás védi a gépet a szállítás alatti megrongálódás ellen. A csomagolás anyaga, a környezetvédelmi szempontok és megsemmisítési lehetőségek szerint van kiválasztva, tehát reciklálható. A csomagoló anyag körforgalomba való visszatérése, nyersanyagot spórol meg és csökkenti a hulladék mennyiséget. A csomagoló anyag egyes részei (pl. fólia, styropor®), veszélyesek lehetnek gyerekek részére.

**Fulladás veszélye fenyeget!** Tehát a csomagoló anyag illetékes darabjait raktározza olyan helyen, ahová nem juthatnak gyerekek, s minél előbb semmisítse meg.

## Követelmények a gép kezelőjére

A gép kezelője, használat előtt, figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

## Szakképzettség

A gép használatához elegendő szakember felvilágosítása, resp. a használati utasítással való megismerkedés. Speciális képzés nem szükséges

## Minimális korhatár

A géppel kizártlag 16 éven felüli személyek dolgozhatnak. Kivételesen képez a fiatalkorúak foglalkoztatása szakképzés alatt, az oktató felügyelete mellett, szakképzettség elsajátítása érdekében.

## Képzés

A gép használatához elegendő szakember felvilágosítása, resp. a használati utasítással való megismerkedés. Speciális képzés nem szükséges.

## Műszaki adatok

Villamos csatlakozás	230 Volt
Motor teljesítménye	450 W
Max. emelő erő mozgócsigával	200 kg
Max. emelő erő mozgócsiga nélkül	100 kg
Max. emelés 100 kg	11 m
Max. emelés 200 kg	5,5 m
Kötél átmérője	12 m
Kötélhossz	3 mm
Védelmi típus	IP 54 B
Súly	12,0 kg

## Szállítás es tarolas



**Száraz helyen tartandó úgy, hogy gyerekek és hívatalban személyek ne érjék el.  
Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem fogja használni, alaposan tisztítsa ki.**

## Szerelés és előkészület

### Felállítás

- Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy tartalmazza az összes részket, ellenőrizze a csörlő és tartozékok hibátlan állapotát. A garancia érvényességének betartása végett, esetleges reklamációt késedelem nélkül be kell jelenteni.
- Részletesen olvassa el a csörlővel adott használati útmutatót (ez a kézikönyv), a csörlő felszerelésénél pontosan az útmutató szerint járjon el.
- A hordozó rész, amelyre a csörlő fel lesz szerelve, minimálisan az elvárt teher kétszeres súlyát kell hogy elbírja (ajánlott szakemberrel megbeszélni)
- A kötélcsorlót leginkább acélcsoport kilengő karra szerelhető. Az acélcsoport átmérője legalább 43 mm, falvastagága min. 3 mm.
- Kilengő kart szilárdban kell a falra szerelni. A felfüggesztésnek szilárdban kell lennie, hogy ellenálljon a fellépő erőknél.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék vízszintesen legyen felerősítve sose fordítva.
- Amennyiben mozgócsigát használ, a teherhorgot akassza a konzol horogtartó konzolba

**A kötélcsorló üzembelépése csak perfektül egyenes kötéllerrel megengedett.**

### 1 Lépés

Győződjön meg arról, hogy a feszültség egyezik a kötélcsorló típus címke adataival.

### 2 Lépés

Ellenőrizze kötélcsorlón az acélkötélet és az összes biztonsági berendezést

### 3 Lépés

Ellenőrizze, hogy a kötélcsorló rendesen van felszerelve és megtartja a max. terhet.

### 4 Lépés

Biztosítsa a terhet forgás, lebegés ellen és ellenőrizze a hordozó elemeket.

### 5 Lépés

Emelje a terhet függőlegesen és ellenőrizzen.

## A elektromos kötélcsorló most működésképes.

## Fennálló veszélyek és biztonsági intézkedések

### Fennálló villamos veszély

Veszélyek	Leírás	Védő intézkedés
Elektromos érintkezés	Áramütés	RCD
Közvetett villamos érintkezés	Áramütés	RCD

### Más veszély

Veszélyek	Leírás	Védő intézkedés
Eldobott tárgyak vagy fröcskölő folyadékok	A nafta az elektromos kötélcsorlóból kiszökhet és komoly balesetet okozhat	Mindig használjon védőszemüveget és kesztyűt.
Megcsúszás, megbotlás vagy elesés.	Villamos bevezetőkábel megbotlást okozhat.	Felszerelés módja szerint válassza meg az intézkedéseket (megfelelő felszerelési hely, megjelölés)

## Karbantartás és ápolás.

1. Vigyázz- életveszélyes áramütés veszélye. minden tisztítás és ápolás esetén kapcsolja le a készüléket a hálózatról. Vigyázz – készülék sérülésének veszélye ! A készüléket sose tisztítsa folyó víz alatt, Tisztításhoz ne használjon agresszív tisztító szereket, vagy kemény tárgyat, megsérthetik a készüléket. Készüléket tisztítsa ki nedves szappanos ronggyal
2. Rendszeresen ellenőrizze az acélkötelet egész hosszúságában nincs-e megsérülve, végállás kapcsolót, (csörlőt) engedje teljesen kihúzni míg a kikapcsoló súly aktiválja a kikapcsoló kengyelt.
3. Ha az acélkötél sérült (elpattant vagy szálkás lásd ábra. 3), cserélje ki eredeti kötéssel. A kötés szerelésénél nem szabad semmi esetre megfelelően a kikapcsoló súlyról (I), hogy garantálva legyen biztonságos kikapcsolás a végállásban.
4. A mozgócsiga csapágyát (n) rendszeresen kenje kis mennyiségi olajjal.
5. Ha a készülék ki van kapcsolva, ellenőrizze a csörlő minden mechanikus részének a mozgását.
6. A készüléket minimálisan egyszer egy évben szakemberrel kell ellenőriztetni! Bevizsgálás eredményét a gépkönyvbe kell beírni
7. Az acélkötelet tisztítsa és egyeszer hónaponként kenje zsírral

## EU megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel kijelentjük mi

**Güde GmbH & Co. KG**  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen,  
German

hogy az alább megnevezett készülékek koncepciója és szerkezete melyeket forgalmazunk megfelelnek a EU higiéniai és biztonsági alapfeltételeinek  
**Készülékek olyan megváltoztatása esetén, amely velünk nem volt megbeszélt ez a nyilatkozat elveszti érvényességét**

**Készülék megjelölése** GSZ 100/200  
Elektromos kötélcsörlő  
**Megrendelési sz.** 55050

**Megfelelő EU irányelv:**  
2006/42 EG  
2004/108 EG

### Használt harmonizált szabványok:

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

### Certifikálas helyszíne:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, Stein-51105 Köln, Germany

Dátum / gyártó aláírása 04.10.2011 

Alulírott adatai Arnold Úr, ügyvezető

Műszaki dokumentáció: J. Bürkle; FBL, QS

**Ellenőrző lista.**

Tisztelt ügyfelünk!

Személyi vagy tárgyi károk megelőzése végett a csörlő üzemeltetője köteles a csörlőt működésképes rendes állapotban tartani. A következő ellenőrző lista a rendszeres ellenőrzés alapjáról szolgál, az üzemeltető által meghatározott időközükben, egyben mint dokumentáció. Megállapított hibákat késedelem nélkül el kell távolítani szakszervizben.

<b><u>Ellenorzo lista- kötélcsoporto ellenorzási könyve</u></b>	<b>DÁTUM</b>		<b>DÁTUM</b>		<b>DÁTUM</b>	
	<b>Igen</b>	<b>Nem</b>	<b>Igen</b>	<b>Nem</b>	<b>Igen</b>	<b>Nem</b>
<b><u>Acélkötél:</u></b>						
<b>Egyes kötelek ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Acélkötés ellenorzése- törés helyek</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Acélkötés ellenorzése- csavarodás helyek</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Sajtolási helyek ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>kábel:</u></b>						
<b>Bevezető kábel ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Kapcsolóval ellátott kábel ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Vezérlo rész.:</u></b>						
<b>Kapcsoló fedelének ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Nyomógombok ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Ventilátor fedele:</u></b>						
<b>Ventilátor fedél szennyezodás mentes</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Fék:</u></b>						
<b>Fék ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Rögzítő csavarok:</u></b>						
<b>Csavarok ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Hordozó és szerkezeti elemek ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Készülék ellenorzése- rozsdásodás</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Készülék fedelének ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Csatlakozó szekrény:</u></b>						
<b>Csatlakozó szekrény ellenorzése- repedések</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Végálláskapcsoló:</u></b>						
<b>Végálláskapcsolók ellenorzése</b>	<input type="checkbox"/>					
<b><u>Teher horog:</u></b>						
<b>Horog ellenorzése- repedések</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Horog ellenorzése- repedések</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Arretációs rugó ellenorzése.</b>	<input type="checkbox"/>					

## Uvod

Še pred uporabo naprave natančno preberite priložena navodila za uporabo in varnostne napotke; le tako bo Vaša naprava služila dolgo časa svojemu namenu. Priporočamo Vam, da navodila shranite na varno, da jih lahko vedno in ponovno uporabite, kadar jih boste potrebovali.

V okviru stalnega izboljševanja in razvijanja naših izdelkov si pridržujemo pravico do tehničnih sprememb izdelka.

**Ta dokument se smatra za original navodil za uporabo.**

## ILUSTRATIVNE SLIKE!

### Oznaka:

#### Varnost izdelka:

Naprava odgovarja standardom EU	Preverjena varnost izdelka

#### Prepovedi:

Splošni znak za prepoved.	Uporaba naprave na dežu je prepovedana!
Ne dotikajte se naprave z rokami	Ne vlecite vtiča ali naprave za kabel
Poskrbite, da se pod bremenom ne zadržujejo nobene osebe ali živali!	Nikoli ne dvigajte z napravo ljudi ali živali.

#### Opozorilo:

Opozorilo/previdno	Upoštevajte varnostno razdaljo.
Napravo lahko priključujete le v vtičnico na 230V z zaščito RCD!	

#### Ukazi:

Preberite navodilo za uporabo!	Uporablajte zaščitno obutev
Uporablajte zaščitne rokavice!	

## Varovanje bivanjskega okolja:

Odpadke odvrzite odgovorno - tako da ne škodujete bivanjskemu okolju	Kartonski ovitek je namenjen za reciklažo, odnesite ga v surovino.
Poškodovane in/ali dotrajane električne naprave oddajte v surovino ali na ustrezeno mesto.	

## Ovitek:

Zavarujte pred vlago.	Ovitek mora stati navpično.

## Tehnični podatki :

Zmogljivost motorja	Priključek
Dolžina in premer vrvi	Višina dviga pri 100 kg in 200 kg
Dvižna sila brez povratnega škripca	Dvižna sila s povratnim škripcem
Teža	

## Uporaba v skladu z namenom

### Električna naprava za navijanje GSZ 100/200

Spodaj opisana naprava je bila skonstruirana za dviganje trdnih bremen do teže 200 kg (z vodilnim škripcem); zato je primerna za uporabo v hiši in za prosti čas.

Ta naprava služi izključno za dela, za katera je bila skonstruirana in ki so opisana v teh navodilih za uporabo. Vsaka druga uporaba tj. izven okvira se smatra kot uporaba, ki je v navzkrižju z namenom.

Proizvajalec ne odgovarja za posledične škode. Ne pozabite, da naši izdelki niso konstruirani za industrijsko pač pa samo za privatno rabo.

## Obseg dobave (slika 4)

Napravo vzemite iz ovitka in preverite, če so prisotni vsi njeni sestavni deli:

- 1x Vodilni škripce
- 4x 6-kotni vijak
- 2x pritrdilno streme
- 1x priročnik za uporabnika

Če kateri od zgoraj opisanih delov v paketu manjka ali je poškodovan, se prosim obrnite na svojega prodajalca.

## Opis naprave (slika 1 in 2)

<b>a</b>	Pritrdilno streme
<b>b</b>	6-kotni vijak
<b>c</b>	Streme za izklop
<b>d</b>	Kavelj
<b>e</b>	Končno stikalo za dviganje
<b>f</b>	Motor
<b>g</b>	Trup stikala
<b>h</b>	Upravljalno stikalo
<b>i</b>	Stikalo za izklop v sili
<b>j</b>	Nosilec kavljja
<b>k</b>	Tuljava za vrv
<b>l</b>	Uteži
<b>m</b>	Jeklena vrv
<b>n</b>	Vodilna loputa
<b>o</b>	Podstavek
<b>p</b>	Končno stikalo za zagon

## Garancija

Garancija velja za izključne napake na materialu ali na proizvodne napake. Pri uveljavljanju reklamacije v času garancije priložite originalen račun, na katerem mora biti čitljiv datum prodaje.

Garancija ne velja, v kolikor napravo uporablja oseba, ki ni strokovno usposobljena, ali če do okvare pride zaradi nestrokovnega posega v napravo ali stika s tukji.

Neupoštevanje navodil za uporabo in montažo, ter posledice normalne uporabe ne sodijo v sklop garancije.



## Pomembni osnovni varnostni napotki

Še pred uporabo naprave natančno preberite priložena navodila za uporabo in varnostne napotke v nadaljevanju. V kolikor napravo posojate ali posredujete drugim osebam, priložite zraven še ta navodila za uporabo. Navodila za uporabo vedno dobro shranite!

**Ovitek:** Da bo vaša naprava med prevozom zaščitenata pred poškodbami, je nameščena v embalažo. Ovitek je izdelan iz materiala, ki se ga da ponovno uporabiti za reciklažo.

Natančno prosim preberite priložena navodila za uporabo in upoštevajte napotke v njih. Po navodilih za uporabo se seznanite z delovanjem in uporabo naprave ter z varnostnimi napotki pri delu. Ta navodila shranite na varno mesto za poznejšo rabo!

- Napravo lahko uporabljajo le osebe, ki natančno preberejo in pravilno dojamejo to navodilo za uporabo. Naprave pa naj ne uporabljajo osebe, ki niso bile dovolj poučene ali katerih zdravstveno stanje onemogoča normalno opravljanje dela.
- Pred uporabo napravo temeljito preglejte. Naprave ne uporabljajte, če je varnostni sistem pokvarjen oziroma obrabilen. Nikoli ne izklapljamte varnostnega sistema naprave.
- Napravo uporabljajte le v namen, ki je naveden v priloženem navodilu za uporabo.
- Vedno delajte zbrano. Kontrolirajte svoje delo. Ravnajte previdno. Ne uporabljajte naprave, če ste utrujeni.
- Odgovarjate za varnost na delovnem mestu.
- Nikoli ne puščajte naprave brez nadzora.
- Če želite delo prekiniti, napravo izklopite in jo odložite na varno mesto.
- Nikoli ne uporabljajte naprave na dežu ali v vlažnem oz. mokrem okolju.
- Naprave nikoli ne polivajte z vodo in je ne namakajte v druge tekočine.
- Orodja ne uporabljajte v bližini gorljivih tekočin ali plinov.
- Ne vključujte naprave, če je obrnjena ali izven delovnega položaja.

- Napravo hranite zunaj dosega ostalih oseb, predvsem otrok in tudi domačih živali.
- Ne dovolite drugim osebam, da se dotikajo električne naprave ali kabla.
- Po končanem delu vedno izvlecite vtič iz vtičnice in preverite, če naprava brezhibna.
- Napravo shranite na suho mesto in izven dosega otrok, če je ne uporabljate.
- Napetost v omrežju se mora ujemati z napetostjo na tipski etiketi naprave.
- Napravo lahko popravlja le strokovnjak električar.
- Še pred uvedbo naprave v pogon in po morebitnem udarcu ob trdi del preverite obrabiljenost ali če ni poškodovana; morebitna popravila prepustite strokovnjakom.
- Nikoli ne uporabljajte rezervnih delov in opreme, ki jih predhodno ne odobri proizvajalec.
- Napravo uporabljajte samo podnevi ali pa pri dobrini umetni svetlobi.
- Preprečite stik naprave in drugih predmetov, da ne pride do nastanka kratkega stika.
- Vse kable napeljite tako, da ne ovirajo hoje okoli naprave in ne povzročijo spotike ali poškodbe kablov!
- Pri delu vedno uporabljajte ustrezno delovno in zaščitno obleko in upoštevajte ter storite vse preventivne ukrepe, da preprečite morebitne nezgode.
- Kabel uporabljajte le v namen kateremu služi. Ne nosite naprave za kabel in vtiča ne vlecite iz vtičnice za kabel. Kable zavarujte pred prekomernim pregrevanjem, oljem ali ostrimi robovi.
- Natančno skrbite za svojo napravo. Naprava mora biti vedno čista, da bo varno in pravilno delovala. Redno pregledujte vtič in kabel; če je kateri del poškodovan, prepustite zamenjavo osebi, ki je za to usposobljena. Redno pregledujte priključne in podaljševalne kable; poškodovane zamenjajte z novimi.
- Podaljševalni kabel za zunanjo uporabo. Zunaj uporabljajte le podaljševalne kable, ki so izdelani in odobreni za zunanjo uporabo (parametri: do 20 m premera 1,5 mm<sup>2</sup>, od 20 do 50 m pa premera 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Napravo izključite iz omrežja:
  - pred rednim čiščenjem.
  - po vsaki uporabi
- Osebe, ki zaradi svojih fizičnih, senzoričnih ali duševnih sposobnosti oziroma radi svoje neizkušenosti ali neznanja niso sposobne upravljati naprave, je prav tako ne smejo uporabljati.**
- V kolikor so naprava, priključni kabel ali jeklena vrv vidno poškodovani, ne uporabljajte oz. ne vključujte stroja.
- Če je električni kabel naprave poškodovan, ga morata električar ali proizvajalec zamenjati z novim.
- Popravila na tej napravi lahko izvaja le elektromehanik. Nestrokovno popravljena naprava je lahko nevarna.
- Za opremo veljajo enaki predpisi.

Güde GmbH & Co. KG ne garantira za škode, ki bi nastale:

- s poškodbami naprave zaradi mehanskih vplivov in preobremenitve.
- spremembe naprave
- Uporaba v namene, ki niso v skladu z navodili.
- Brezpogojno upoštevajte vse varnostne napotke, da bi preprečili telesne poškodbe in škode.



## Pomembni varnostne napotke

- Še preden se lotite dela, preglejte napravo, če ni poškodovana in če vsi njeni sestavni deli delujejo pravilno. Predvsem pa preverite brezhibno stanje karabinskih kavljev, ki služijo kot varovalka pred nekontroliranim padanjem bremena in zdrs iz veznih sredstev kot so (vrvi, obročki, transportne zanke itd.).

- Napravo lahko uporabljate le za dviganje bremen, katerih teža ne presega maksimalne nosilnosti naprave, ki jo določi proizvajalec in vpiše v tipsko etiketo izdelka.
- Ne dvigajte bremen, ki so pritrjena v neskladju s predpisi oz. ki bi lahko padla na tla.
  - Breme privežite po priporočilih.
  - Breme, ki ga želite premestiti dvigajte le v navpični legi! Nikoli ne vlecite in ne dvigajte naprave v poševni legi!
- Pod bremenom ali v nevarnem področju naprave ne smejo stati nobene osebe – razen uporabnika. Upoštevajte minimalno varnostno razdaljo 10 m od bremena, ki ga dvigate.
- Bremena lahko dvigate le, če uporabljate ustrezne pritridle elemente (vrvi, krogi, pritridle zanke itd.) ter v skladu z ustreznimi določili in standardi.
- Ne uporabljajte vrvi naprave za pritrjevanje (vezanje) bremen.
- Napravo lahko vključite šele, če je vrv pravilno poravnana.
- Naprave ne puščajte brez nadzora, če je breme oz. tovor dvignjen.
- Še pred uporabo naprave preverite nosilnost nosilnih struktur naprave.
- Še pred uporabo naprave preverite, če so vrvi nepoškodovane ali če niso obrabljeni; s kakršnokoli poškodbo je vrv nevarna, zato jo nemudoma zamenjajte z novo; nova vrv mora s svojimi lastnostmi natančno ustrežati prejšnji oz. dovoljeni nosilnosti naprave. Vrvi lahko zamenjate le z novimi originalnimi vrvmi.
- V primeru težav pri delovanju vrvi se posvetujte s strokovnim prodajalcem in se izognite kakršnimkoli začasnim rešitvam.
- Motor za pogon naprave je opremljen z varovalko motorja. Ne preobremenjujte motorja, če imate težave; preverite, če teža bremena ne presega predpisane meje in nosilnosti vrvi in naprave, oz. če ni prišlo do upada napetosti v omrežju.
- Da lahko v primeru nevarnosti pravočasno reagirate, upravljajte napravo na vidnem mestu, da lahko varno nadzirate cel delovni prostor okoli nje.
- **⚠️ Poskrbite za to, da se bo vrv navijala na cilinder vedno čisto – slika 5.**
- Prepričajte se, če je vrv pravilno navita na tuljavo: ob koncu vrvi še mora ostati na tuljavi še najmanj tri navitja.
- Nikoli ne spreminjaite tehničnih lastnosti naprave; za dviganje uporabljajte le originalne pripomočke in samo skupaj z napravo.
- Dvižne mehanizme, dobavljeni skupaj z napravo uporabljajte le tako, kot je priporočeno v teh navodilih za uporabo. Naprave ne uporabljajte v drug namen ali v sklopu z drugimi napravami.
- Za priključitev električnega kabla naprave na podaljševalni, ne uporabljajte lepilnega traku in drugih pripomočkov.
- Prepričajte se, če se električne lastnosti omrežja za priključitev naprave ujemajo z vrednostmi, ki so navedene na tipski etiketi motorja.
- Preverite tudi parametre in zmogljivost podaljševalnih kablov, ki jih želite uporabiti za napeljavo elektrike, oz. skupaj s to napravo.
- **⚠️ Pred vsakršno uvedbo naprave v pogon preglejte jekleno vrv, če ni poškodovana ali dotrajana. Uporaba naprave s poškodovano vrvjo je strogo prepovedana (slika 3)**
- Dviganje oseb je prepovedano.
- Nered na delovnem mestu lahko privede do nezgode.
- Zavarujte se pred električnim udarom. Ne dotikajte se z deli telesa ozemljenih predmetov.
- Preglejte, če naprava ni poškodovana. Pred ponovno uporabo naprave natančno preverite varnostni sistem

naprave, če deluje pravilno in brezhibno. Preverite, če vsi gibljivi deli naprave delujejo brezhibno, če niso blokirani ali poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno montirani, da so zagotovljeni vsi pogoji delovanja naprave. Poškodovana zaščitna oprema in deli se morajo popraviti ali zamenjani v priznani strokovni delavnici, če v navodili za uporabo ni drugače navedeno. Zamenjavo poškodovanih stikal prepustite strokovnjakom iz pooblaščenega servisa. Ne uporabljajte naprave, katerih stikala ne delujejo pravilno.

- **⚠️ Elektromotor naprave je zaščiten s topotno varovalko. Ko se topotna varovalka sproži, se naprava zaustavi. Ko se ohladi (približno 5 minut) lahko napravo ponovno vklopite.**
- **⚠️ Opozorilo: Naprava ni primerna za dolgotrajno uporabo in industrijsko rabo, ker se lahko čez par delovnih ciklusov samodejno izklopi. Za industrijsko rabo se uporabljajo stroji, ki morajo biti izdelani v skladu z varnostnimi predpisi, še pred uvedbo v pogon pa jih mora pregledati strokovnjak.**
- Poškodovane dele čimprej zamenjajte z novimi.
- Nikoli se sami ne spuščajte v popravila (izguba garancije in varnosti).
- Naprave ne izpostavljajte po nepotrebnem vremenskim vplivom, neposrednim sončnim žarkom in ne prenizkim temperaturam.
- **⚠️ Pod visečim bremenom ali v njegovi neposredni bližini je gibanje vseh oseb strogo prepovedano.**
- Vaša električna naprava je opremljena s stikalom za izklop v sili. V sili lahko pritisnete na rdeče stikalo za izklop v sili! Če želite odviti blokiranje stikala za izklop v sili, ga obrnite za četrto vrtljaja v smeri urnih kazalcev.
- **⚠️ Opozorilo:**  
Naprava ima končno stikalo, ki motor ugasne, v kolikor se cilinder odvije do konca (tri navitja vrvi).

#### Prepovedan način delovanja

##### ⚠️ Navedeni načini uporabe so prepovedani!

1. Dviganje, ko vrv ne visi navpično.
2. Dviganje bremen na tleh
3. Dviganje bremen obešenih izven težišča
4. Nihanje z obešenim bremenom z namenom, da premaknemo breme izven smeri naprave.
5. Dviganje ali spuščanje bremena, če so v neposredni bližini naprave ovire, ki bi to onemogočale.
6. Zapuščanje naprave z dvignjenim bremenom.
7. Upravljanje naprave na mestu, ki ni pregledno, oziroma izven uporabnikovega zornega kota.
8. Dviganje oseb

Dviganje bremen s težo, ki prekoračuje maksimalno dovoljeno nosilnost naprave.

Uporaba naprave, ki ni v brezhibnem stanju.

Neprekinjeno delovanje: Upoštevajte delovne cikluse v skladu z napotki proizvajalca, da preprečite okvare motorja.

Uporaba končnega stikala za dviganje in običajen izklop procesa dviganja.

Da preprečite nenormalno odvijanje vrvi z navitja, ne spuščajte kavljali ali škripčevja do tal.

## Dviganje bremena s povratnim škripcem.

 Pri delovanju naprave s povratno (-imi) škripcem (-i), končno stikalo ne deluje! Poskrbite, da škripec ne pride bliže k napravi, kot je dovoljena razdalja 20 cm.

1. Odvijte povratni škripec.
2. V povratni škripec napeljite vrv.
3. Povratni (-e) škripec (-ce) ponovno namestite; nato privijte vijke.
4. Breme, ki ga želite dvigniti, pritrdite na nosilni kavelj.

## Odstranjevanje

Napotki za odstranjevanje izhajajo iz ideogramov, ki se nahajajo na napravi oziroma na ovitku. Njihov pomen je razložen v poglavju »Oznake na napravi«.

### Način odstranjevanja ovitka

Ovitek ščiti napravo, da se med transportom ne poškoduje. Ovitek izbiramo glede na način njegove ponovne uporabe ali načina odlaganja. Večinoma je embalaža namenjena za reciklažo. Ponovna uporaba ovitka kot surovine zmanjšuje stroške nastale z odstranjevanjem odpadkov. Deli ovitka (npr. folije, Styropor<sup>®</sup>), so lahko nevarni za otroke. **Obstaja nevarnost zadušitve!** Dele ovitka shranujte izven dosega majhnih otrok; čimprej jih odstranite.

## Odstranjevanje

Napotke za odstranjevanje opisujejo ideogrami, ki se nahajajo na orodju oz. na njegovem ovitku.

## Zahteve, ki jih mora spolnjevati uporabnik

Uporabnik je pred uporabo naprave dolžan natančno prebrati navodilo za uporabo.

## Izobrazba

Za uporabo ni potrebna nobena posebna izobrazba, razen strokovnih napotkov v zvezi z uporabo naprave.

## Minimalna starost

Mladoletniki lahko uporabljajo napravo, ko dopolnijo 16. leto starosti. Izjema so mladoletniki, ki se kot vajenci udeležijo del z namenom, da se naučijo pravilne uporabe; morajo pa biti pod stalnim nadzorom učitelja.

## Šolanje

Glede pravilne uporabe se posvetujte z izkušeno osebo in natančno preberite navodilo za uporabo. Posebno šolanje zato ni potrebno.

## Tehnični podatki

Prikluček	230 V
Zmogljivost motorja	450 W
najvišja dvižna sila s povratnim škripcem	200 kg
najvišja dvižna sila brez povratnega škripca	100 kg
maks. višina dviga 100 kg	11 m
maks. višina dviga 200 kg	5,5 m
Premer vrvi	3 mm
Dolžina vrvi	12 m
Tip zaščite	IP 54
Teža	12 kg

## Transport in skladiščenje



Med skladiščenjem poskrbite, da bo naprava shranjena na suhem mestu, nedostopnem za otroke oziroma nepoklicane osebe. Napravo temeljito očistite, če je ne boste uporabljali dalj časa.

## Montaža in priprava

### Namestitev

- Pri izvzemanju naprave iz ovitka preverite, če so priloženi vsi deli, in preverite pravilno delovanje naprave in opreme. Da ne izgubite pravic do garancije, reklamirajte morebitne manjkajoče dele takoj po dobavi.
- Natančno preberite napotke za uporabo, ki so priloženi napravi (ta priročnik za uporabnika); pri namestitvi in instalaciji naprave se ravnjajte natančno v skladu s podatki spodaj.
- Nosilni del, na kateri želite pritrditi napravo, mora prenesti najmanj dvakratno težo bremena, ki ga želite premestiti (Priporočamo Vam, da se glede tega posvetujete s strokovnjakom).
- Naprava se montira predvsem na jekleno cevno premično roko. Uporabljena cevna roka (vzvod) mora biti premera 43 mm – debelina stene pa najmanj: 3 mm.
- Premični vzvod mora biti trdno vgrajen v steno. Usidran mora biti s stabilnim sidrom, ki prenese nastale sile.
- Naprava mora biti vedno pritrjena ravno – nikoli pa ne poševno.
- Če uporabljate povratni škripec, obesite kavelj z bremenom (d) v nosilec kavila (j) na konzoli (o).

## Uvedba električne naprave v pogon

### Korak 1

Prepričajte se, če omrežna napetost vašega omrežja ustreza parametrom na tipski etiketi naprave.

### Korak 2

Preverite jekleno vrv in ves varnostni sistem naprave, če deluje brezhibno.

### Korak 3

Preverite, če je naprava pravilno nameščena in če bo prenesla težo bremena, ki ga želite dvigniti.

### Korak 4

Breme pritrdite tako, da se na prekucne in preverite nosilne elemente.

### Korak 5

Breme dvigajte navpično in nadzorovano.

**Naprava je sedaj pripravljena za uporabo!**

**Sekundarne nevarnosti in varnostni ukrepi****Sekundarna nevarnost električnega udara:**

Nevarnost	Opis	Varnostni ukrep (-i)
Neposreden stik z električnim tokom	Električni udar	RCD
Posredni stik z električnim tokom	Posredni električni udar preko medija	RCD

**Druge nevarnosti:**

Nevarnost	Opis	Varnostni ukrep (-i)
Odbiti predmeti ali brizgajoče tekočine	Nafta lahko brizgne iz črpalke in povzroči resne telesne poškodbe.	Vedno nosite zaščitna očala in rokavice.
Drsenje, spotika ali padec oseb	Električni kabel in naprava sama sta lahko vzrok spotike.	Glede na način namestitev poskrbite za ustrezne varnostne ukrepe. (izberite primerno mesto za namestitev, označite si mesto za namestitev itd.).

**Vzdrževanje in oskrba**

1. Pozor - Nevarnost smrtnih poškodb zaradi električnega udara! Pred vsakokratnim čiščenjem in vzdrževanjem izključite napravo iz omrežja. Pozor – nevarnost poškodb naprave! Nikoli ne čistite naprave pod tekočo ali v stoječi vodi. Ne čistite naprave z grobimi ali jedkimi čistilnimi sredstvi, ne uporabljate trdih predmetov, da ne poškodujete naprave. Napravo občasno očistite z vlažno kropo.
2. Redno pregledujte jekleno vrv (m) po celi dolžini, če ni poškodovana oz. če pravilno deluje končno stikalo (e) (naprava naj se dvigne gor do uteži (l), tako da samodejno aktivira izključno stikalo (c)).
3. V kolikor je vrv (m) poškodovana (počena ali scefrana, glej sliko. 3), jo zamenjajte z novo, originalno vrv. Pri montaži vrvi v nobenem primeru ne pozabite na uteži (l), saj je od tega odvisen varen izklop naprave s skrajnjem položaju.
4. Ležaj povratne lopute (n) mažite redno z manjšo količino olja.
5. V kolikor je naprava izklapljena preverite, če so vsi mehanski konstrukcijski deli naprave nepoškodovani.
6. Napravo mora vsaj enkrat letno pregledati strokovnjak. Rezultat preizkusa vpišite v priloženo tehnično knjižico.
7. Jekleno vrv čistite in mažite z mazivom vsak mesec.

**IZJAVA O ISTOVETNOSTI EU**

S tem izjavljamo,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstrasse 6**  
**D-74549 Wolpertshausen**  
**Nemčija**

da koncepcija in zgradba spodaj navedenih naprav v izvedbah, ki jih uvajamo na trg, odgovarja pristojnim osnovnim zahtevam smernic EU za varnost in higieno. **V primeru spremembe naprave, o kateri se niste posvetovali z nami, ta izjava izgubi svojo veljavnost.**

**Oznake naprav:**  
 Električna naprava za navijanje vrvi GSZ 100/200

**Kat. št.**  
 55050

**Ustrezne smernice EU:**  
 2006/42 EG  
 2004/108 EG

**Uporabljeni usklajeni standardi:**

EN 14492-2: 2006  
 EN 60204-32:1998  
 ZEK 01.2-08/12.08  
 EN 55014-1:2006  
 EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
 EN 61000-3-2:2006  
 EN 55014-2:1997+A1  
 EN 55014-1:1993+A1+A2  
 EN 55014-2: 1997  
 EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
 EN 61000-3-3: 1995

**Datum/podpis proizvajalca: 04.10.2011** 

**Podatki o podpisniku:** direktor  
**gospod Arnold**

Tehnična dokumentacija: J. Bürkle FBL; QS

## Kontrolni seznam

Cenjene stranke,

da prepreči morebitne materialne škode in poškodbe, mora uporabnik naprave skrbeti za napravo tako, da bo vedno delovala varno in brezhibno. Slednji kontrolni seznam naj služi kot osnova za redno kontrolo in preverjanje v časovnih presledkih, ki jih določi uporabnik, istočasno pa tudi kot tehnično dokumentacijo. Popravilo napak, ki jih odkrijete ob uporabi naprave, prepustite strokovnjakom.

<u>Kontrolni spisek/ kontrolna knjiga naprave za navijanje</u>	Datum	Datum	Datum			
<b>Jeklena vrv:</b>	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
Preverjanje stanja posameznih žic	<input type="checkbox"/>					
Pregled jeklene vrvi - mesta zloma	<input type="checkbox"/>					
Pregled jeklene vrvi - mesta zvijanja	<input type="checkbox"/>					
Pregled stiskanja	<input type="checkbox"/>					
<b>Kabel:</b>	<input type="checkbox"/>					
Pregledovanje električnega kabla	<input type="checkbox"/>					
Pregled kabla in stikal	<input type="checkbox"/>					
<b>Upravljalni del</b>	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje pokrova stikala	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje gumbov	<input type="checkbox"/>					
<b>Pokrov zraènika:</b>	<input type="checkbox"/>					
Ohišje zraènika mora biti èisto	<input type="checkbox"/>					
<b>Zavora:</b>	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje zavore	<input type="checkbox"/>					
<b>Pritrdilni vijaki:</b>	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje vijakov	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje nosilnih elementov in montažnih delov	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje naprave - rja	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje pokrova naprave - zatesnjenost	<input type="checkbox"/>					
<b>Prikluèena omarica:</b>	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje prikluèene omarice - razpoke	<input type="checkbox"/>					
<b>Konèna stikala:</b>	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje konènih stikal	<input type="checkbox"/>					
<b>Kavelj bremena:</b>	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje kavljia - poškodbe	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje kavlia - poškodbe	<input type="checkbox"/>					
Preverjanje pritrdilne vzmeti	<input type="checkbox"/>					

## Uvod

Da biste postigli najduži mogući radni vijek Vašeg električnog postrojenja, prije prvog puštanja uređaja u rad pažljivo pročitajte sve upute navedene u priručniku za korištenje snježnog pluga i priložene sigurnosne upute. Osim toga Vam preporučujemo, da naputak za upotrebu čuvate za slučaj potrebe odnosno za slučaj bilo kakvih sumnja ili pitanja u vezi korištenja višenamjenskog uređaja za oštrenje.

Iz razloga postepenog tehničkog razvoja proizvoda pridržavamo pravo na tehničke izmjene u svrhu poboljšanja performansa istog.

**Kod ovog dokumenta se radi o originalnom naputku za korištenje.**

## ILUSTRATIVNE SLIKE!

### Oznaka:

#### Sigurnost proizvoda:

Proizvod ispunjava zahtjeve odgovarajućih normi EU	Provjerena sigurnost proizvoda

### Zabrane:

Opća oznaka zabrane	Zabranjeno korištenje stroja na kiši!
Ne dirajte unutarnje dijelove golum rukama.	Ne vucite / ne nosite za kabao.

Provjerite da se ispod tereta ne zadržavaju osobe niti životinje!	Vitlo za namatanje nemote koristiti za dizanje osoba niti životinja!

### Upozorenje:

Upozorenje/Pažnja	Održavajte sigurnosno odstojanje

Ovaj uređaj možete priključivati samo u utičnicu sa RCD i na 230V!	
--	--

### Naredbe:

Pročitajte upute za upotrebu!	Upotrijebljavajte zaštitne cipele!

Koristite zaštitne rukavice!	
------------------------------	--

## Zaštita životne sredine:

Osigurajte stručnu likvidaciju otpada kako ne bi došlo do oštećenja okoliša.	Ambalažu od ljepenke odnesite u odgovarajući centar za skupljanje i reciklažu otpada.

## Ambalaža:

Zaštitite od vlage.	Ambalaža mora biti okrenuta prema gore.

## Tehnički podaci

Snaga motora	Priključak
Duljina i presjek užeta	Visina podizanja tereta težine 100 kg i 200 kg
Snaga podizanja bez povratnog kolotura	Snaga podizanja s povratnim koloturom
Težina	

## Korištenje uređaja sukladno njegovoj namjeni

### Električno vitlo za namatanje užeta GSZ 100/200

Dizalica sa užetom opisana u slijedećem tekstu namijenjena je isključivo za dizanje čvrstih tereta do 200 kg (sa povratnim koloturom) i može se koristiti za sve radove u kućanstvu ili u slobodno vrijeme.

Ovim uređajem ne mogu se vršiti drugi radovi, nego oni, za koje je ovaj uređaj predviđen i koji su opisani u uputama za korištenje. Svaka drugi način uporabe smatra se za nedozvoljenu uporabu. Proizvođač ne snosi odgovornost za štete i ozljede pri radu s postrojenjem. Vodite računa o tome da naši proizvodi nisu namijenjeni za industrijsku upotrebu.

## Opseg isporuke (Slika 4)

Uređaj izvadite iz ambalaže i provjerite da li su uređaj i njegovi dijelovi kompletni:

- 1x Povratni kolotur
- 4x Šestorokutni vijak
- 2x Stremen za učvršćivanje
- 1x Priručnik za korisnika

Ukoliko gore navedeni dijelovi nedostaju ili ako su oštećeni, обратите se svome prodavaču.

### **Popis uređaja (vidi sliku 1 i 2)**

<b>a</b>	Stremen za učvršćivanje
<b>b</b>	Šestorokutni vijak
<b>c</b>	Stremen za napinjanje
<b>d</b>	Kuka za vješanje tereta
<b>e</b>	Krajnja sklopka za podizanje
<b>f</b>	Motor
<b>g</b>	Tijelo sklopke
<b>h</b>	Upravljačka sklopka
<b>i</b>	Prekidač za slučaj nujde
<b>j</b>	Držać kuke
<b>k</b>	Bubanj za namatanje užeta
<b>l</b>	Uteg za napinjanje
<b>m</b>	Čelično uže
<b>n</b>	Povratni kolotur
<b>o</b>	Konzola
<b>p</b>	Krajnja sklopka za spuštanje

### **Jamstvo**

Garancija pokriva isključivo na mane i nedostatke materijala ili mane nastale u proizvodnji. U slučaju reklamacije proizvoda dostavite originalni račun s navedenim datumom kupnje.

U okvir jamstva ne spadaju kvarovi, koji bi nastali putem nepravilne uporabe kao npr.: preopterećeњe stroja, rukovanje silom odnosno zbog štetnog dodira sa stranim predmetima. Štete nastale uslijed nepoštivanja naputka za korištenje i montažu te normalno habanje uređaja nisu u sklopu jamstva.

#### **⚠️ Važne osnovne sigurnosne upute**

Prije početka rada s uređajem pažljivo pročitajte dole navedene sigurnosne propise i naputak za korištenje. Ako predajete uređaj drugim osobama, predajte im, zajedno s aparatom i naputak za korištenje. Naputak za korištenje čuvajte za dalju upotrebu!

**Ambalaža:** Vaš uređaj se prevozi u zaštitnoj ambalaži radi zaštite od oštećenja. Ambalaža jest sirovina koja se može ponovo koristiti odnosno reciklirati.

Pažljivo pročitajte naputak za upotrebu i pridržavajte se navedenih uputa. U Naputku ćete naći informacije o postrojenju, ispravnom načinu korištenja te sigurnosne upute. Naputak čuvajte za kasniju upotrebu.

- Ovaj uređaj mogu koristiti samo osobe koje su prethodno pročitale i shvatile upute navedene u priručniku za korištenje. Osobama koje nisu dovoljno školovane ili koje nisu u dobrom zdravstvenom stanju, je upotreba ovog uređaja zabranjena.
- Prije uporabe uređaj vizuelno pregledajte. Zabranjeno je koristiti uređaj ako su oštećeni ili istrošeni njegovi zaštitni elementi. Sigurnosni zaštitni elementi se nikad ne smiju stavljati van pogona.
- Uređaj koristiti isključivo u skladu s njegovom namjenom navedenom u ovom naputku za korištenje.
- Pri radu uvijek postupajte s odgovarajućom pažnjom. Pratite svoj rad. Postupajte oprezno. Ne upotrebljavajte uređaj, ako niste koncentrirani.
- Kao korisnik stroja snosite odgovornost za sigurnost na mjestu rada.
- Nikada ne ostavljajte stroj bez nadzora.
- Ako morate prekinuti rad, pohranite uređaj na sigurno mjesto.
- Uređaj se ne smje koristiti na kiši niti u vlažnoj ili mokroj sredini.
- Na aparat nikad ne smje prskati voda niti smje biti utorijeno u bilo kakvu tečnost.
- Električni uređaj ne koristite u blizini zapaljivih tečnosti ili goriva.
- Uređaj nemojte uključivati ako je donjem dijelom prema gore odnosno ako nije u radnom položaju.

- Uređaj čuvajte van dosega ostalih osoba, a posebno djece kao i domaćih životinja.
- Ne dozvolite drugim osobama da diraju električne alate ili kablove. Nakon upotrebe izvadite utikač iz utičnice i provjerite da li uređaj nije oštećen.
- Ako uređaj upravo ne koristite, pohranite ga na suhom mjestu van dosjega djece.
- Mrežni napon mora odgovarati naponu navedenom na tipskoj pločici ovog uređaja.
- Popravke uređaja smije vršiti isključivo električar.
- Prije puštanja uređaja u rad odnosno nakon bilo kakvog udara uređaja u neki predmet provjerite eventualna oštećenja i prema potrebi odnesite ga u servis radi popravka.
- Nikada ne koristite rezervne dijelove niti pribor koji nije preporučen za upotrebu od strane proizvođača.
- Uređaj koristite samo pri dnevnom svjetlu ili uz upotrebu odgovarajuće umjetne rasvjete.
- Pazite da drugi predmeti **ne prouzroče** nastanak kratkog spoja na kontaktima uređaja.
- Sve kablove položite tako da bude isključena opasnost od spotaknuća i slučajno oštećenje kabla!
- Tijekom cijelog vremena izvođenja radova koristite radno odijelo prikladno za predmetnu radnu sredinu i poduzmite odgovarajuće mjere za sprječavanje i prevenciju ozljeda na radu.
- Kabel se smije koristiti isključivo u utvrđene svrhe. Alate ne prenosite za kabel niti ne vucite kabel ako želite izvaditi utikač priključnog kabla iz utičnice. Čuvajte kabao od prekomjerne temperature, ulja i oštih rubova.
- Posvetite odgovarajuću pažnju vašem postrojenju i osigurajte njegovo održavanje. Čuvajte ga postrojenje u čistom i urednom stanju kako biste ga mogli koristiti za siguran rad bez ikakvih problema. Redovito provjeravajte priključni kabel uređaja, u slučaju oštećenja odnesite aparat stručnjaku radi zamjene. U redovitim intervalima provjeravajte produžne kablove, oštećene kablove odmah odnesite u stručni servis radi zamjene.
- Producni kablovi za vanjsku upotrebu. U vanjskoj sredini koristite samo propisno označene produžne kablove koji su odobreni za korištenje u ove svrhe (do 20 m Ø 1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m Ø 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Odspojite uređaj iz el. mreže
  - prije svakog čišćenja
  - nakon svake upotrebe
- **Uređaj ne smiju koristiti osobe koje zbog svojih fizičkih, senzoričkih ili psihičkih sposobnosti odnosno neiskustva i neznanja nisu u stanju rukovati s njime.**
- **Zabranjeno je puštati postrojenje u rad ukoliko utvrdite oštećenja na samom postrojenju, kablu za napajanje ili čeličnom užetu.**
- **Oštećeni kabel za napajanje postrojenja mora biti zamijenjen od strane proizvođača ili stručnog električara.**
- **Popravke ovog stroja smije vršiti isključivo stručno osposobljeni električar. Nestruci popravci postrojenja mogu uzrokovati velike štete.**
- **Za opremu važe jednaki propisi.**

**Güde GmbH & Co. KG ne snosi odgovornost za štete uzrokovane uslijed:**

- **oštećenja postrojenja zbog mehaničkih utjecaja ili preopterećenja.**
- **izmjena uređaja**
- **Korištenje u svrhe koje nisu navedene u Naputku za upotrebu.**
- **Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa kako biste sprječili ozljede na radu i materijalne štete.**



### Važna sigurnosna upozorenja

- Prije početka radova odnosno dizanja tereta neophodno je provjeriti besprijekorno funkcioniranje svih sastavnih dijelova dizalice. Posebno provjerite besprijekorno stanje karabina koje sprječavaju nehotično odspajanje kuke za dizanje tereta od dijelova za vješanje tereta (užad, prsteni, okca za vješanje itd.).
- Dizalica sa užetom smije se koristiti isključivo za dizanje tereta čija težina ne prekoračuje najvišu dopuštenu težinu navedenu od strane proizvođača na natpisnoj pločici stroja.
- Zabranjeno je dizati teret koji su neispravno pričvršćeni protivno važećim propisima i mogu pasti na pod.
  - Teret učvrstite na propisan način.
  - Teret se smije dizati isključivo u visećem položaju! Nikada nemojte povlačiti odnosno dizati teret u kosom položaju!
- Ispod tereta i u zoni opasnosti u okolini postrojenja ne smiju se zadržavati nikakve osobe – osim korisnika. Neophodno je poštovati najmanju dopuštenu udaljenost od 10 m od podignutog tereta.
- Dizanje bilo kakvih tereta dopušteno je samo uz upotrebu odgovarajućih učvrsnih elemenata (užad, prsteni, onca za vješanje itd.) i u skladu odgovarajućim propisima i tehničkim normama.
- Metalno užje dizalice se ne smije koristiti za pričvršćivanje tereta.
- Stavljanje dizalice u rad dozvoljeno je samo sa savršeno izravnanim užetom (vidi sliku)
- Dizalica sa užetom ne smije ostati bez nadzora ako je na njoj zavješen teret.
- Prije početka radova sa dizalicom neophodno je provjeriti nosivost nosećih struktura.
- Prije početka rada s vitlom za namatanje užeta provjerite eventualno istrošenje užeta; ako utvrdite tragove oštećenja, neophodno je zamijeniti oštećenu užad novom užadi čija tehnička svojstva moraju odgovarati maksimalnoj dopuštenoj nosivosti vitla za namatanje užeta. Oštećena užad smije biti zamijenjena samo originalnom užadi.
- U slučaju problema s funkcioniranjem dizalice обратите se ovlaštenom dileru, ni u kom slučaju nemojte sami improvizirano popravljati kvar.
- Pogonski motor dizalice nije opremljen osiguračem motora. Motor se zbog toga ne smije opterećivati u slučaju poteškoća; u takvom slučaju provjerite da li težina dizanog tereta nije veća od najviše dopuštene težine dizalice i da li nije došlo do pada mrežnog napona.
- Da biste mogli blagovremeno reagirati u slučaju opasnosti, osoblje stroja se mora tijekom rada sa užetom zadržavati na odgovarajućem mjestu kako bi moglo nadzirati cijelo radno mjesto.

- Pri radu uvijek osigurajte glatko namatanje užeta na bubanj. slika 5**
- Provjerite da je uže tijekom rada sa vitlom namotano na bubanj najmanje tri puta (u tri kruga).
- Zabranjeno je vršiti bilo kakve izmjene na vitlu za namatanje užeta; za dizanje tereta koristite isključivo uređaje isporučene zajedno s vitlom.
- Mehanizme za dizanje isporučene zajedno s dizalicom koristite isključivo na način opisan u ovom priručniku. Ove mehanizme ne koristite za druge uređaje niti u druge svrhe.
- Kod priključivanja kabla za dovod struje na produžni kabel ne koristite ljepljive trake niti druga pomagala.
- Provjerite da li električne karakteristike mreže za napajanje vitla za namatanje užeta odgovaraju vrijednostima navedenim na tipskoj pločici motora.
- Ukoliko koristite produžni kabel, provjerite da li kabel i utikač odgovaraju strujnim karakteristikama dizalice za namatanje užeta.



**Prije početka rada sa vitlom neophodno je provjeriti eventualna oštećenja čeličnog užeta.**  
**Strого je zabranjeno koristiti vitlo za namatanje ako je čelično uže oštećeno (slika 3)**

- Dizanje osoba pomoći vitla je strogo zabranjeno.
- Nered na radnom mjestu može uzrokovati ozljede pri radu.
- Spriječite ozljede uslijed strujnog udara. Spriječite dodir tijela sa uzemljjenim elementima.
- Provjerite da li Vaše postrojenje nije oštećeno. Prije daljeg korištenja odnosno rada s vitlom za namatanje neophodno je pažljivo provjeriti besprijekoran rad i ispravno funkcioniranje sigurnosnih elemenata vitla. Provjerite ispravnost funkcioniranja okretnih dijelova da li ne dolazi do blokade istih odnosno da li nisu oštećeni. Svi dijelovi uređaja moraju biti ispravno montirani kako bi bilo osigurano ispravno i besprijekorno funkcioniranje uređaja. Oštećeni sigurnosni sistem uređaja i dijelova mora biti stručno popravljen ili zamijenjen u servisnoj radionici, ako nije određeno drukčije. Oštećeni prekidači moraju biti zamijenjeni od strane ovlaštenog klijentskog servisa. Nemojte koristiti uređaje čije se sklopke ne mogu isključiti odnosno uključiti.

- Elektromotor električnog vitla za namatanje užeta zaštićen je topotnim osiguračem. U slučaju aktiviranja topotnog osigurača vitlo za namatanje užeta se automatski zaustavlja. Vitlo za namatanje užeta može se dalje koristiti tek nakon što se ohladi (oko 5 minuta).**

- Upozorenje:** Vitlo za namatanje užeta nije prikladno za dugoročno korištenje tako da se može nakon nekoliko radnih ciklusa automatski isključiti. Kod industrijske upotrebe postrojenje je podložno ulaznom pregledu prije prvog puštanja u rad u skladu s pravilnikom o sigurnosti na radu.
- Oštećeni dijelovi moraju biti odmah zamijenjeni.
- Nikad nemojte sami popravljati uređaj (gubitak prava iz jamstva, opasnost od rizika).
- Vitlo za namatanje užeta ne smije biti izloženo negativnim utjecajima klimatskih uvjeta, sunčevim zrakama, prašini niti niskim temperaturama.

- Strogo je zabranjeno zadržavanje odnosno kretanje osoba ispod zavješenog tereta ili u neposrednoj blizini istog.**
- Vaša električna dizalica sa užetom je opremljena prekidačem za isključivanje u nuždi. U slučaju nužde pritisnite crveni gumb!! Ukoliko želite deaktivirati prekidač za slučaj nužde, okrenite ga za četvrtinu okretaja u smjeru vrtanje kazaljke na satu.
- Upozorenje:** Vitlo za namatanje užeta opremljeno je krajnjom sklopkom koja zaustavlja motor ako je uže tri puta namotano na bubnju.

### Nedozvoljeno korištenje



#### Ova dva načina korištenja uređaja su zabranjena!

- Zabranjeno je dizanje ako uže ne visi vertikalno.
- Zabranjeno je pokušati podići teret koji je spojen sa podom.
- Zabranjeno je dizanje tereta zavješenog van ose težišta.
- Zabranjeno je „mahati“ teretom s ciljem staviti teret van osovine dizalice.
- Zabranjeno je dizanje odnosno spuštanje tereta ako se na trasi spuštanja ili dizanja nalaze prepreke.
- Zabranjeno je napustiti dizalicu ako je na njoj zavješen teret.
- Zabranjeno je korištenje dizalice na mjestu gdje se cijeli teret ne nalazi u vidnom polju korisnika.
- Zabranjeno je dizanje osoba.

Zabranjeno je dizanje tereta čija težina prekoračuje maksimalnu dopuštenu nosivost dizalice.

Zabranjeno je korištenje dizalice ako ista nije u besprijeckornom tehničkom stanju.

Zabranjen je neprekidan rad dizalice: pridržavajte se propisanih radnih ciklusa navedenih od strane proizvođača radi ispravnog funkcioniranja motora.

Zabranjeno je korištenje krajnje sklopke za isključivanje dizanja.

Da biste isključili odmatanje užeta sa bubnja, kuka niti dio sa kukom ne smije nalijegati na pod.

#### Dizanje tereta s povratnim koloturom

**⚠️ Kod rada električnog vitla za namatanje užeta s povratnim koloturom (koloturima) krajnja sklopka je isključena iz rada! Vodite računa o tome da se povratni kolotur ne smije približiti vitlu na udaljenost manju od 20 cm.**

1. Odvijte povratni kolotur.
2. Stavite uže u povratni kolotur.
3. Ponovno sastavite povratni kolotur (povratne kolture) i dobro zategnite vijke.
4. Vežite dizani teret uz kuku za dizanje.

#### Likvidacija

Upute za likvidaciju ovog uređaja proizlaze iz navedenih piktograma, koji se nalaze na njegovom kućištu na stroju na omotaču. Objasnjenja značenja pojedinačnih ideograma čete naći u poglavljju „Oznake na stroju“.

#### Likvidacija transportne ambalaže

Ambalažu štiti uređaj od oštećenja tijekom prijevoza. Materijal ambalaže odabran je s obzirom na zaštitu okoliša i način likvidacija, što znači da materijal ambalaže može biti recikliran. Vraćanjem ambalaže u novi ciklus ponovne upotrebe štitite sirovine i doprinosite smanjenju troškova likvidacije i postupanja s otpadom. Dijelovi ambalaže (npr. folije Styropor®) mogu biti opasne za djecu. **Postoji opasnost od gušenja!** Dijelove ambalaže čuvajte van dosega djece i što prije likvidirajte.

#### Preporuke prije upotrebe

Prije upotrebe uređaja mora korisnik pažljivo pročitati ove upute za korištenje.

#### Kvalifikacija

Osim detaljne upute od strane stručnjaka u vezi korištenja ovog uređaja nije potrebna druga kvalifikacija.

#### Minimalna starost osoblja stroja

Sa uređajem smiju raditi samo osobe koje su napunile 16 godina. Jedina iznimka jest rad maloljetnih osoba, uz uvjet da ove osobe rade s uređajem u okviru praktičnih vježbi pod nadzorom stručnog voditelja obuke.

#### Obuka

Korištenje uređaja zahtijeva samo odgovarajuću pouku od strane stručne osobe odnosno upoznavanje sa uputama navedenim u naputku za korištenje. Specijalna obuka nije neophodna.

#### Tehnički podaci

Napon/frekvencija:	230 V
Snaga motora:	450 W
Najveća dopuštena snaga podizanja s povratnim koloturom	200 kg
Najveća dopuštena snaga podizanja bez povratnog kolotura	100 kg
Maks. visina dizanja 100 kg:	11 m
Maks. visina dizanja 200 kg:	5,5 m
Dužina užeta	12 m
Promjer užeta	3 mm
Zaštitna klasa	I
Tip zaštite od prekostruje	IP 54 B
Težina	12,0 kg

#### Transport i skladištenje

**⚠️ Uredaj uvijek sačuvajte na suhom mjestu i van dohvata djece ili nepozvanih osoba. Ukoliko aparat dulje vrijeme ne koristite, dobro ga očistite.**

#### Montaža i priprema

##### Instalacija

- Prilikom raspakiranja dizalice provjerite da li isporuka sadržava sve dijelove i provjerite besprijeckorno tehničko stanje dizalice. Kod reklamacije u garantnom roku dužni ste prijaviti eventualan odmah nakon dostave proizvoda.
- Detaljno pročitajte upute za rukovanje dostavljene zajedno sa dizalom za namatanje užeta (ovaj priručnik), i kod instalacije dizalice za namatanje postupajte točno prema dole navedenim uputama.
- Nosivost nosećeg dijela koji treba biti pričvršćen uz vitlo za namatanje užeta, mora biti najmanje dva puta veća od težine predviđenog tereta (preporučljivo je posavjetovati se sa stručnjakom).
- Vitlo za namatanje užeta montira se uglavnom na čelično cijevno pokretno rame. Presjek korištene čelične cijevi mora biti najmanje 43 mm, s debiljinom stjenke od najmanje 3 mm.
- Pokretno rame mora biti čvrsto pričvršćeno uz zid. Pričvršćenje uz zid mora biti vrlo stabilno i otporno na djelovanja nastalih sila.
- Osigurajte da vitlo bude uvijek montirano vodoravno i da ne bude instalirano u iskrivljenom položaju.
- Ako koristite povratni kolotur, zavjesite kuku za vješanje tereta (d) na držać kuke (j) konzole (o).

#### Puštanje električnog vitla u rad

##### 1. Korak

Provjerite da mrežni napon odgovara naponu navedenom na natpisnoj pločici električnog vitla.

##### 2. Korak

Provjerite čelično uže i sve sigurnosne elemente električnog vitla za namatanje užeta.

##### 3. Korak

Provjerite da li je električno vitlo za namatanje užeta ispravno instalirano te da li njegova nosivost odgovara težini dizanog tereta.

##### 4. Korak

Osigurajte teret od prevrtanja i njihanja i provjerite noseće elemente.

##### 5. Korak

Teret dižite lagano, u vodoravnom smjeru.

**Električno vitlo za namatanje užeta je sada spremno za korištenje!**

**Sekundarna opasnost i zaštitne mjere****Sekundarna opasnost električnog udara:**

Opasnost	Opis	Zaštitna(e) mjera(e)
Neposredan kontakt sa dijelovima pod naponom	Udar električne struje	RCD
Neposredan kontakt sa el. strujom.	Udar električne struje kroz medij	RCD

**Ostale vrste opasnosti:**

Opasnost	Opis	Zaštitna(e) mjera(e)
Odbačeni predmeti ili tekućine koje mogu brizgati	Nafta može prskati iz uređaja i uzrokovati ozbiljne ozljede.	Upotrebljavajte zaštitne naočale i rukavice.
Pokliznuće ili pad osoba	Kabel za napajanje i sam uređaj mogu prouzročiti spotaknuće.	Poduzmite odgovarajuće mјere sigurnosti ovisno o načinu instalacije. (odgovarajuće mjesto za instalaciju, označenje mesta instalacije itd.)

**Održavanje uređaja**

- Pažnja – Opasnost po život uslijed strujnog udara! Prije svakog čišćenja ili radova na održavanju odspojite priključak od baterije. Pažnja – opasnost oštećenja na stroju! Stroj nikad ne čistite mlazom vode odnosno uz upotrebu vode za ispiranje. Za čišćenje nikad ne koristite oštре niti tvrde predmete, u protivnom može doći do oštećenja punjača. Uredaj povremeno očistite vlažnom krpom.
- U redovitim vremenskim intervalima provjeravajte čelično uže (m) po cijeloj duljini kako biste utvrdili eventualna oštećenja, te funkcionalnost krajnje skloke (e) (izvucite vitlo u gornji položaj tako da uteg za napinjanje (l) aktivira stremen za napinjanje (c)).
- Oštećeno čelično uže (m) (pukotine ili naprsline, **vidi sliku 3**) zamjenite ga originalnim rezervnim užetom. Prilikom montaže užeta ni u kom slučaju ne smijete zaboraviti montirati uteg za napinjanje (l) kako bi bilo osigurano isključivanje vitla u krajnjem položaju.
- U redovitim vremenskim intervalima podmažite ležaj povratnog kolotura (n) manjom količinom ulja.
- Ako je uređaj isključen, provjerite kretanje svih njegovih mehaničkih konstrukcijskih dijelova.
- Uredaj mora biti najmanje jednom godišnje provjeren od strane stručnjaka. Rezultat tehničkog pregleda mora biti unesen u knjigu tehničkih revizija.
- Jednom mjesечно očistite čelično uže i podmažite ga mazivom.

**Izjava o sukladnosti EU**

Temeljem ove izjave, mi,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Njemačka**

proglašavamo da dole navedeni uređaji, u pogledu njihove koncepcije i konstrukcije kao i u pogledu izvedbi koje smo uveli u promet, ispunjavaju odgovarajuće osnovne zahtjeve u vezi sigurnosti i zdravlja prema smjernicama EU.

**Ako dođe do izmjene uređaja bez naše suglasnosti, ova Izjava postaje nevažećom.**

**Oznaka uređaja:** Električno vitlo za namatanje  
 užeta GSZ 100/200  
**Kat br.:** 55050

**Primjenjive smjernice EU:**  
 2006/42 EG  
 2004/108 EG

**Primjenjeni harmonizirani standardi :**

EN 14492-2: 2006  
 EN 60204-32:1998  
 ZEK 01.2-08/12.08  
 EN 55014-1:2006  
 EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
 EN 61000-3-2:2006  
 EN 55014-2:1997+A1  
 EN 55014-1:1993+A1+A2  
 EN 55014-2: 1997  
 EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
 EN 61000-3-3: 1995

**Organ za certificiranje:**  
 TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
 D-51105 Köln

**Datum/Potpis proizvođača:** 04.10.2011 

**Podaci o potpisanoj osobi** gospodin Arnold direktor

Tehnička dokumentacija: J. Bürkle; FBL, QS

## **Popis tehničkih pregleda**

Cijenjeni kupci,

Kak ne bi došlo do ozljeda osoba i materijalnih šteta, korisnik električnog vitla za namatanje užeta dužan je održavati uređaj u besprijeckornom i tehnički ispravnom stanju. Slijedeći popis tehničkih pregleda bi trebao služiti kao podloga za redovite tehničke preglede u vremenskim intervalima utvrđenim od strane korisnika, a istovremeno služi i kao prateća dokumentacija. Utvrđene kvarove mora otkloniti ovlašteni servis.

### **Kontrolni spisak/kontrolna knjiga dizalice**

	datum		datum		datum	
	DA	NE	DA	NE	DA	NE
<b>Čelično uže:</b>						
Kontrola pojedinih žica	<input type="checkbox"/>					
Pregled čeličnog užeta – mjesta savijanja	<input type="checkbox"/>					
Kontrola čeličnog užeta – savijena mjesta	<input type="checkbox"/>					
Kontrola prešanja	<input type="checkbox"/>					
<b>Kabel:</b>						
Kontrola električnog kabla	<input type="checkbox"/>					
Pregled kabla sa sklopkama	<input type="checkbox"/>					
<b>Upravljački dio:</b>						
Pregled štitnika sklopke	<input type="checkbox"/>					
Kontrola gumbova	<input type="checkbox"/>					
<b>Štitnik ventilatora:</b>						
Štitnik ventilatora bez nečistoća	<input type="checkbox"/>					
<b>Kočnica:</b>						
Kontrola kočnice	<input type="checkbox"/>					
<b>Učvrsni vijci:</b>						
Kontrola vijaka	<input type="checkbox"/>					
Kontrola nosećih elemen. i mont. dijelova	<input type="checkbox"/>					
Kontrola uređaja - korozija	<input type="checkbox"/>					
Kontrola štitnika uređaja – zabrtvulenost	<input type="checkbox"/>					
<b>Priklučni ormari:</b>						
Kontrola priključnog ormara - pukotine	<input type="checkbox"/>					
<b>Krajnji prekidači:</b>						
Kontrola krajnjih prekidača	<input type="checkbox"/>					
<b>Kuka za vješanje tereta:</b>						
Pregled kuke - pukotine	<input type="checkbox"/>					
Pregled kuke - rupe	<input type="checkbox"/>					
Provjeravanje učvrsne opruge	<input type="checkbox"/>					

## Uvod

Kako biste postigli što najduži radni vijek ovog postrojenja, prije prvog puštanja istog u rad pažljivo, pročitajte sva uputstva navedena u priručniku za korištenje istog i priložena sigurnosna uputstva. Osim toga preporučujemo Vam da upute za upotrebu sačuvate za slučaj kasnije potrebe odnosno za slučaj bilo kakvih sumnja ili daljih pitanja u vezi korištenja višenamjenskog uređaja za oštrenje.

U vidu postepenog tehničkog razvoja pridržavamo pravo na tehničke izmjene zbog poboljšanja karakteristika proizvoda.

**Ovaj dokument je originalno Uputstvo za upotrebu uređaja.**

## ILUSTRATIVNE SLIKE!

### Oznaka:

#### Bezbjednost proizvoda:

Proizvod ispunjava naređenja odgovarajućih direktiva EU	Provjerena bezbjednost proizvoda

### Zabrane:

Opći znak zabrane	Korištenje uređaja na kiši je zabranjeno!
Ne dirajte unutarnje dijelove golum rukama.	Ne vucite / ne nosite za kabel.
Provjerite da se ispod tereta ne zadržavaju osobe niti životinje!	Vitlo za namatanje nemojte upotrebljavati za dizanje osoba niti životinja!

### Upozorenje:

Upozorenje/Pažnja	Održavajte sigurnosno odstojanje!
Ovaj uređaj možete priključivati samo u utičnicu sa RCD i na 230V!	

### Naredbe:

Pročitajte uputstvo za upotrebu!	Upotrebjavajte zaštitnu obuću!
Koristite zaštitne rukavice!	

## Zaštita životne okoline:

Osigurajte stručnu likvidaciju otpada kako ne bi došlo do oštećenja okoliša.	Kartonsku ambalažu odnesite u reciklažu ili u odgovarajući centar za skupljanje otpada.
Električne ili elektronske uređaje u kvaru i/ili stare uređaje odnesite u odgovarajuće centre za skupljanje otpada.	

## Ambalaža:

Zaštitite od vlage.	Ambalaža mora biti okrenuta prema gore.

## Tehnički podaci

Snaga motora	Priključak
Dužina i presjek užeta	Visina podizanja tereta težine 100 kg i 200 kg
Snaga podizanja bez povratnog kolotura	Snaga podizanja sa povratnim koloturom
Težina	

## Korištenje uređaja u skladu sa njegovom namjenom

### Električno vitlo za namatanje užeta GSZ 100/200

Dizalica opisana u slijedećem tekstu namijenjena je isključivo za dizanje čvrstih tereta do 200 kg (sa povratnim koloturom); može se upotrebljavati za sve radove u domaćinstvu ili u slobodno vrijeme.

Ovim uređajem ne mogu se vršiti drugi radovi, nego oni, za koje je ovaj uređaj predviđen i koji su opisani u uputama za korištenje. Svaki drugi način korištenja se smatra za nedozvoljenu upotrebu. Proizvođač ne odgovara za štete i ozljede nastale prilikom korištenja uređaja. Vodite računa o tome, da naši proizvodi nisu namijenjeni za industrijsku upotrebu.

## Opseg isporuke (Slika 4)

Uređaj izvadite iz omotača i provjerite da li su uređaj i njegovi dijelovi u kompletu:

- 1x Povratni kolotur
- 4x Šestorokutni vijak
- 2x Stremen za učvršćivanje
- 1x Priručnik za korisnika

Ako gore navedeni dijelovi nedostaju ili u slučaju da su oštećeni, обратите se prodavaču, kod kojeg ste uređaj kupili.

## **Popis uređaja (vidi slike 1 i 2)**

<b>a</b>	Stremen za učvršćivanje
<b>b.</b>	Šestorokutni vijak
<b>c</b>	Stremen za napinjanje
<b>d</b>	Kuka za vješanje tereta
<b>e</b>	Krajnja sklopka za podizanje
<b>f</b>	Motor
<b>g</b>	Tijelo sklopke
<b>h</b>	Upravljačka sklopka
<b>i</b>	Prekidač za slučaj nujde
<b>j</b>	Držać kuke
<b>k</b>	Bubanj za namatanje užeta
<b>l</b>	Uteg za napinjanje
<b>m</b>	Čelično uže
<b>n</b>	Povratni kolotur
<b>o</b>	Konzola
<b>p</b>	Krajnja sklopka za spuštanje

## **Garancija**

Garantni rok se odnosi isključivo na mane i nedostatke materijala ili mane nastale prilikom proizvodnje. U slučaju reklamacije proizvoda dostavite originalni račun s navedenim datumom nabavke. U okvir garancije ne spadaju kvarovi, koji bi nastali putem nepravilne uporabe kao npr.: preopterećenje stroja, rukovanje silom odnosno zbog štetnog dodira sa stranim predmetima. Garancija se ne odnosi na štete nastale uslijed nepoštivanja uputstava za upotrebu i montažu i prilikom normalne upotrebe.

### **⚠️ Važna osnovna bezbednosna uputstva**

Prije uključivanja uređaja pažljivo pročitajte dole navedene sigurnosne propise i upute za upotrebu. Ukoliko predajete ovaj uređaj drugim osobama, predajte im također i ova uputstva za upotrebu. Upute za upotrebu čuvajte za dalju upotrebu!

**Ambalaža:** Vaš uređaj transportira se u ambalaži radi zaštite od oštećenja. Ambalaža jest sekundarna sirovina koja služi za ponovnu reciklažu.

Pažljivo pročitajte upute za upotrebu i pridržavajte se ih. U ovim Uputama za korisnika cete naći informacije o uređaju, ispravnom načinu upotrebe te sigurnosna uputstva. Ovo uputstvo za upotrebu čuvajte za dalju upotrebu.

- Ovaj uređaj mogu upotrebljavati samo osobe koje su pročitale i shvatile uputstva navedena u ovom priručniku. Osobama koje nisu dovoljno školovane ili nisu u dobrom zdravstvenom stanju, je upotreba ovog uređaja zabranjena.
- Prije upotrebe uređaj pregledajte. Zabranjeno je koristiti uređaj ako su oštećeni ili istrošeni njegovi zaštitni elementi. Bezbjednosni zaštitni elementi se nikad ne smiju stavljati van pogona.
- Uređaj upotrebljavajte isključivo u skladu s njegovom namjenom navedenom u ovom naputku za korištenje.
- Prilikom rada uvijek postupajte s odgovarajućom pažnjom. Pratite svoj rad. Postupajte oprezno. Ne upotrebljavajte uređaj, ako niste koncentrisani.
- Kao korisnik uređaja snosite odgovornost za bezbjednost na mjestu rada.
- Nikad ne ostavljajte stroj bez nadzora.
- Ukoliko morate prekinuti rad, pohranite uređaj na bezbjedno mjesto.
- Uređaj se ne smije upotrebljavati na kiši niti u vlažnoj ili mokroj okolini.
- Na uređaj nikad ne smije prskati voda niti smije biti uronjena u bilo kakvu tečnost.
- Uređaj ne upotrebljavajte u blizini zapaljivih tečnosti ili goriva.
- Uređaj ne uključujte ukoliko je nepravilno namješten, loše okrenut prema gore ili ako nije u radnom položaju.
- Uređaj čuvajte van dohvata tudi osoba, posebno djece kao i domaćih životinja.

- Ne dozvolite ostalim osobama ili djeci, da diraju električne alate ili kablove. Poslije upotrebe uređaja izvadite utikač iz utičnice i provjerite da nije uređaj oštećen.
  - Ako uređaj duže vrijeme ne koristite, pohranite ga na suho mjesto van dosegaa djece.
  - Mrežni napon mora odgovarati naponu navedenom na natpisnoj pločici uređaja.
  - Popravke uređaja može vršiti isključivo električar.
  - Prije puštanja uređaja u rad odnosno poslije bilo kakvog mehaničkog udara u neki predmet provjerite eventualna oštećenja i prema potrebi odnesite u servis.
  - Nikad ne upotrebljavajte rezervne dijelove ni pribor koji nije preporučen od strane proizvođača.
  - Uređaj koristite samo pri dnevnom svjetlu ili uz upotrebu odgovarajuće umjetne rasvjete.
  - Pobrinite se, da ostali predmeti **ne prouzroče** kratak spoj na kontaktima uređaja.
  - Sve kablove položite tako da bude isključena opasnost od spotaknuća i slučajno oštećenje kabla!
  - U toku cijelog vremena izvođenja radova upotrebljavajte radno odjelo prikladno za predmetnu radnu sredinu i poduzmite odgovarajuće bezbjedosne mjere za sprječavanje i prevenciju ozljeda pri radu.
  - Kabel se može upoterbljavati samo u utvrđene svrhe. Alate ne prenosite ni ve vucite kabel ukoliko želite izvaditi utikač kabla iz utičnice. Kabao čuvajte od prekomjerne temperature, ulja i oštrih predmeta.
  - Posvetite odgovarajuću pažnju vašem uređaju i obezbjedite njegovo održavanje. Čuvajte ga u čistom i urednom stanju kako biste ga mogli koristiti za bezbjedan rad bez ikakvih problema. Redovito provjeravajte el. kabel uređaja, ukoliko je oštećen odnesite uređaj stručnjaku radi zamjene. U redovitim intervalima provjeravajte produžne kablove; oštećene kablove odmah odnesite u servis radi zamjene.
  - Producni kabel za spoljnju upotrebu. U vanjskoj okolini upotrebljavajte samo propisno označene produžne kablove koji su odobreni za upotrebu u te svrhe (do 20 m O 1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m O 2,5 mm<sup>2</sup>)
  - Isključite uređaj iz el. mreže
    - - prije svakog čišćenja
    - poslije svake upotrebe
  - **Osobama, koje zbog svojih fizičkih, senzoričkih ili psihičkih sposobnosti odnosno neiskustva i neznanja nisu u stanju rukovati s njime, je korištenje uređaja zabranjeno.**
  - **Zabranjeno je puštati uređaj u rad ako utvrpite oštećenja na njemu, na električnom kablu ili čeličnom užetu.**
  - **Oštećeni električni kabel postrojenja mora biti zamijenjen od strane proizvođača ili stručnog električara.**
  - **Popravke ovog uređaja može vršiti isključivo stručno osposobljeni električar. Amaterski popravci uređaja mogu uzrokovati velike štete.**
  - **Za opremu važe isti propisi.**
- Güde GmbH & Co. KG ne odgovara za štete nastale zbog:**
- oštećenja uređaja zbog mehaničkih utjecaja ili preopterećenja.
  - izmjena uređaja
  - Upotreba u svrhe koje nisu navedene u Uputama za upotrebu.
  - Pridržavajte se svih bezbjednosnih uputa da biste spriječili ozljede pri radu i materijalne štete.

### **⚠️ Važna bezbjednosna upozorenja**

- Prije početka radova odnosno dizanja tereta mora je provjeriti besprijeckorno funkciranje svih sastavnih dijelova dizalice. Posebno provjerite besprijeckorno stanje karabina koje onemogućuju nehotično odspajanje kuke za dizanje tereta od dijelova za vješanje tereta (užad, prsteni, okca za vješanje itd.).

- Uređaj smije se upotrebljavati samo za dizanje tereta čija težina ne smije da prekorači najvišu preporučenu težinu navedenu od strane proizvođača na natpisnoj pločici uređaja.
- Zabranjeno je podizati teret koji je neispravno pričvršćen protivno važećim propisima i može pasti na pod.
  - Teret fiksirajte na propisan način.
  - Teret se smije dizati isključivo u visećem položaju! Nikad ne povlačite odnosno ne dižite teret u kosom položaju!
- Ispod tereta i u zoni opasnosti u blizini uređaja ne smiju se zadržavati nikakve osobe – osim korisnika. Neophodno je poštovati najmanju dopuštenu udaljenost 10 m od podignutog tereta.
- Dizanje bilo kakvih tereta dopušteno je samo uz upotrebu odgovarajućih učvrsnih elemenata (užad, prsteni, onca za vješanje itd.) i u skladu odgovarajućim propisima i tehničkim standardima.
- Metalno uže dizalice se ne smije upotrebljavati za fiksiranje tereta.
- Stavljanje dizalice u rad dozvoljeno je samo sa savršeno izravnanim užetom (vidi sliku)
- Dizalica sa užetom ne smije ostati bez nadzora ukoliko je na njoj zavješten teret.
- Prije početka radova s dizalicom neophodno je provjeriti nosivost nosećih elemenata.
- Prije upotrebe vitla provjerite eventualno istrošenje užeta; ukoliko utvrđite tragove oštećenja, neophodno je zamijeniti oštećenu užad novom; tehnička svojstva nove užadi moraju odgovarati maksimalnoj dozvoljenoj nosivosti vitla za namatanje užeta. Oštećena užad smije biti zamijenjena samo originalnom užadi.
- U slučaju problema s funkcionisanjem dizalice обратите se ovlaštenom dileru, ni u kom slučaju nemojte sami improvizirano popravljati kvar.
- Motor dizalice nije opremljen osiguračem motora. Motor se zbog toga ne smije opterećivati u slučaju poteškoća; u takvom slučaju provjerite da li težina tereta nije veća od najviše dopuštene težine dizalice i da li nije došlo do pada mrežnog napona.
- Kako biste mogli blagovremeno reagirati u slučaju opasnosti, osobljje se mora tijekom rada sa užetom zadržavati na odgovarajućem mjestu da bi moglo nadzirati cijelu situaciju na radnom mjestu.
- **⚠ Prilikom rada uvijek obezbjedite glatko namatanje užeta na bubanj - slika 5**
- Pobrinite se da uže bude tijekom rada sa vitlom namotano na bubanj najmanje tri puta (u tri kruga).
- Zabranjeno je vršiti bilo kakve izmjene na vitlu za namatanje užeta; za dizanje tereta upotrebljavajte isključivo uređaje isporučene zajedno s vitlom.
- Mehanizme za dizanje isporučene zajedno s dizalicom upotrebljavajte samo na način opisan u ovom priručniku. Ove mehanizme ne upotrebljavajte za druge uređaje niti u druge svrhe.
- Prilikom priključivanja kabla za dovod struje na produžni kabel ne upotrebljavajte ljepljive trake niti druga pomagala.
- Provjerite da li električne karakteristike el. mreže vitla za namatanje užeta odgovaraju vrijednostima navedenim na tipskoj pločici motora.
- Kad koristite produžni kabel, provjerite da li kabel i utikač odgovaraju strujnim karakteristikama ovoga uređaja.
- **⚠ Prije početka rada neophodno je provjeriti eventualna oštećenja čeličnog užeta. Strogo je zabranjeno upotrebljavati vitlo za namatanje ukoliko je čelično uže oštećeno (slika 3)**
- Dizanje osoba pomoći vitla strogo je zabranjeno.
- Nered na radilištu može uzrokovati ozljede pri radu.
- Sprječite ozljede zbog strujnog udara! Sprječite kontakt sa uzemljenim dijelovima uređaja.
- Provjerite da li Vaš uređaj nije oštećen. Prije dalje upotrebe odnosno rada s vitlom neophodno je pažljivo provjeriti bespriječoran rad i ispravno funkcionisanje bezbjednosnih elemenata vitla. Provjerite ispravnost

funkcionisanja okretnih dijelova da li ne dolazi do blokade istih odnosno da li nisu oštećeni. Svi dijelovi uređaja moraju biti ispravno montirani da bi bilo obezbjeđeno pravilno i bespriječorno funkcionisanje uređaja. Oštećeni bezbjednosni sistem uređaja i njegovih dijelova mora biti stručno popravljen ili zamijenjen u servisnoj radionici, ako nije određeno drukčije. Oštećeni prekidači moraju biti zamijenjeni od strane ovlaštenog klijentskog servisa. Nemojte upotrebljavati uređaje čije se sklopke ne mogu isključiti odnosno uključiti.

- **⚠ Elektromotor električnog vitla za namatanje užeta zaštićen je toplotnim osiguračem. U slučaju uključenja toplotnog osigurača vitlo za namatanje užeta se automatski zaustavlja. Uređaj se može dalje upotrebljavati tek poslije kad se ohladi (tzn. oko 5 minuta).**
- **⚠ Upozorenje: Ovaj uređaj nije prikladan za dugoročnu upotrebu tako da se može poslije nekoliko radnih ciklusa automatski isključiti. U slučaju industrijske upotrebe uređaj je podložan ulaznom pregledu prije prvog puštanja u rad u skladu s pravilnikom o bezbjednosti na radu.**
- Oštećeni dijelovi moraju biti odmah zamijenjeni.
- Nikad nemojte sami popravljati uređaj (gubitak prava iz garancije, opasnost od ozljeda).
- Vitlo za namatanje užeta ne smije biti izloženo negativnim utjecajima klimatskih uvjeta, sunčevim zrakama, prašini niti niskim temperaturama.
- **⚠ Strogo je zabranjeno zadržavanje odnosno kretanje osoba ispod zavještenog tereta ili u neposrednoj blizini istog.**
- **⚠ Vaš uređaj je opremljen bezbjednosnim prekidačem za isključivanje u nuždi. U slučaju nužde pritisnite crveno dugme!! Ukoliko želite deblokirati prekidač za slučaj nužde, okrenite ga za četvrtinu okretaja u smjeru vrtnje kazaljke na satu.**
- **⚠ Upozorenje: Vitlo za namatanje užeta opremljeno je krajnjom sklopkom koja zaustavlja motor ukoliko je uže tri puta namotano na bubenju.**

#### Nedozvoljena upotreba

##### **⚠ Ova dva načina upotrebe uređaja su zabranjena!**

1. Zabranjeno je podizanje ako uže ne visi okomito.
2. Zabranjeno je pokušati podići teret koji je fiksiran na pod.
3. Zabranjeno je podizanje tereta zavješenog van ose težišta.
4. Zabranjeno je „mahati“ teretom s ciljem staviti teret van osovine dizalice.
5. Zabranjeno je podizanje odnosno spuštanje tereta, ukoliko se na putanji spuštanja ili dizanja nalaze bilo koje prepreke.
6. Zabranjeno je napustiti uređaj ukoliko je na njoj zavješten teret.
7. Zabranjena je upotreba dizalice na mjestu gdje se cijeli teret ne nalazi u vidnom polju korisnika.
8. Zabranjeno je dizanje osoba.

Zabranjeno je dizanje tereta čija težina prekoračuje maksimalnu dozvoljenu nosivost uređaja.

Zabranjena je upotreba dizalice ukoliko ista nije u bespriječnom tehničkom stanju.

Zabranjen je neprekidan rad dizalice: pridržavajte se propisanih radnih ciklusa preporučenih od strane proizvođača radi ispravnog rada motora.

Zabranjena je upotreba krajnje sklopke za isključivanje dizanja.

Kako biste isključili odmatanje užeta sa bubnja, kuka niti dio sa kukom ne smije nalijegati na pod.

## Dizanje tereta s povratnim koloturom

 Prilikom rada električnog vitla za namatanje užeta s povratnim koloturom (koloturima) krajnja sklopka je isključena iz funkcije! Vodite računa o tome da se povratni kolotur ne smije približiti vitlu na udaljenost manju od 20 cm.

1. Odvrnite povratni kolotur.
2. Stavite uže u povratni kolotur.
3. Ponovo sastavite povratni kolotur (povratne kolture) i dobro zategnite vijke.
4. Vežite teret uz kuku za dizanje.

## Likvidacija

Uputstva za likvidaciju ovog uređaja proizlaze iz navedenih ideoograma, koji se nalaze na njegovom kućištu na uređaju i na ambalaži. Objašnjenja značenja pojedinačnih ideoograma ćete naći u poglavljiju „Oznake na uređaju“.

## Likvidacija originalne ambalaže

Originalna ambalaža štiti uređaj od oštećenja prilikom prijevoza. Materijal ambalaže odabran je s obzirom na zaštitu okoliša i način likvidacije, što znači da taj materijal može biti recikliran. Vraćanjem ambalaže u novi ciklus (reciklažu) štitite sirovine i doprinosite smanjenju troškova likvidacije i rukovanja s otpadom. Dijelovi ambalaže (npr. folije Styropor®) mogu biti opasne za djecu. **Postoji opasnost od gušenja!** Ambalažu čuvajte van dosega djece ili je što prije likvidirajte.

## Preporuke prije korištenja

Prije korištenja uređaja mora korisnik pažljivo pročitati ova uputstva za korištenje.

## Kvalifikacija

Osim detaljnih uputstava od strane stručnjaka u vezi korištenja ovog uređaja nije potrebna druga kvalifikacija.

## Minimalna starost osoblja, koje koristi uređaj

Uređaj mogu koristiti samo osobe koje su napunile 18 godina. Jedina iznimka je rad maloljetnih osoba, pod uslovom da ove osobe rade s uređajem u okviru praktičnih vježbi pod nadzorom stručnog voditelja.

## Obuka

Primjena uređaja zahtjeva samo odgovarajuću pouku od strane stručnjaka odnosno upoznavanje sa uputama navedenim u uputstvu za korištenje. Specijalna obuka nije potrebna.

## Tehnički podaci

Napon/frekvencija:	230 V
Snaga motora:	450 W
Najveća dozvoljena snaga podizanja s povratnim koloturom	200 kg
Najveća dozvoljena snaga podizanja bez povratnog kolotura	100 kg
Maks. visina dizanja 100 kg:	11 m
Maks. visina dizanja 200 kg:	5,5 m
Dužina užeta	12 m
Promjer užeta	3 mm
Klasa zaštite	I
Tip zaštite od prekostruje	IP 54 B
Težina	12,0 kg

## Način transporta i skladištenja



Uređaj uvijek sačuvajte na suhom mjestu i van dohvata djece ili nepozvanih osoba. Ukoliko aparat duže vrijeme ne upotrebljavate, temeljito ga očistite.

## Montaža i priprema

### Instalacija

- Prilikom raspakiranja dizalice provjerite da li komplet sadrži sve dijelove i provjerite bespriječno tehničko stanje dizalice. Prilikom reklamiranja u sklopu garancije morate prijaviti eventualan kvar odmah nakon dostave proizvoda.
- Detaljno pročitajte sva uputstva za rukovanje priložene ovom proizvodu (tj ovaj priručnik), i prilikom instalacije dizalice za namatanje postupajte precizno prema dolje navedenim uputstvima.
- Nosivost nosećeg dijela koji treba biti pričvršćen uz vitlo za namatanje užeta, mora biti najmanje dva puta veća od težine predviđenog tereta (preporučljivo je posavjetovati se sa stručnjakom).
- Vitlo za namatanje užeta montira se uglavnom na čelično cijevno pokretno rame. Presjek upotrebljene čelične cijevi mora biti najmanje 43 mm, s debljinom zida najmanje 3 mm.
- Pokretno rame mora biti čvrsto fiksirano uz zid. Pričvršćenje uz zid mora biti vrlo stabilno i otporno na djelovanja nastalih sila.
- Vitlo mora biti uvijek montirano vodoravno, međutim ne smije biti instalirano u iskrivljenom položaju.
- Ukoliko upotrebljavate povratni kolotur, zavjesite kuku za vješanje tereta (d) na držać kuke (j) konzole (o).

## Puštanje električnog vitla u rad

### 1. Korak

Provjerite da električna napetost odgovara napetosti navedenoj na natpisnoj pločici električnog vitla.

### 2. Korak

Provjerite čelično uže i sve bezbjednosne elemente električnog vitla za namatanje užeta.

### 3. Korak

Provjerite da li je električno vitlo za namatanje užeta ispravno instalirano te da li njegova nosivost odgovara težini podizanog tereta.

### 4. Korak

Obezbjedite teret od prevrtanja i njihanja i provjerite noseće elemente.

### 5. Korak

Teret dižite lagano, u vodoravnom smjeru.

**Električno vitlo za namatanje užeta je spremno za upotrebu!**

### Sekundarna opasnost i zaštitne mjere

#### Sekundarna opasnost električnog udara:

Opasnost	Opis	Zaštitna(e) mjera(e)
Neposredan kontakt sa dijelovima pod naponom	Udar električne struje	RCD
Neposredan dodir sa el. strujom.	Udar električne struje kroz medij.	RCD

#### Ostale vrste opasnosti:

Opasnost	Opis	Zaštitna(e) mjera(e)
Odbačeni predmeti ili tekućine koje mogu brizgati.	Dizel može prskati iz pumpe i uzrokovati ozbiljne ozljede.	Upotrebljavajte zaštitu očiju i zaštitne rukavice.
Pokliznuće ili pad osoba	El. kabel i sam uređaj mogu prouzročiti spotaknuće.	Poduzmite odgovarajuće mјere bezbjednosti ovisno o načinu instalacije. (odgovarajuće mjesto za namještanje, označenje mesta za namještanje itd.)

### Održavanje uređaja

- Pažnja – Opasnost po život zbog strujnog udara! Prije svakog čišćenja ili radova na održavanju odspojite priključak od baterije. Pažnja – opasnost oštećenja na uređaju! Uređaj nikad ne čistite mlazom vode odnosno uz upotrebu vode za ispiranje. Za čišćenje uređaja nikad ne koristite oštре niti tvrde predmete, u protivnom može doći do oštećenja istog. Uredaj povremeno očistite vlažnom krpom.
- U redovitim vremenskim intervalima provjeravajte čelično uže (m) po cijeloj dulžini da provjerite eventualna oštećenja i funkcionalnost krajnje sklopke (e) (izvucite vitlo u gornji položaj tako da uteg za napinjanje (l) aktivira stremen za napinjanje (c)).
- Oštećeno uže (m) (pukotine ili naprsline, **vidi sliku 3**) zamjenite ga originalnim rezervnim užetom. Prilikom montiranja užeta nikad ne smijete zaboraviti montirati uteg za napinjanje (l) kako bi bilo obezbjeđeno isključivanje vitla u krajnjem položaju.
- U redovitim vremenskim intervalima podmažite ležaj povratnog kolotura (n) manjom količinom maziva.
- Ukoliko je uređaj isključen, provjerite kretanje svih njegovih mehaničkih dijelova i konstrukciju.
- Uređaj mora biti najmanje jednom godišnje provjeren od strane stručnjaka. Rezultat tehničkog pregleda mora biti unesen u knjigu tehničkih revizija.
- Svaki mjesec očistite čelično uže i podmažite ga mazivom.

### Izjava o sukladnosti EU

Temeljem ove izjave, mi,

Güde GmbH & Co. KG  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen  
Njemačka

proglašavamo, da dolje navedeni uređaji, u smislu njihove koncepcije i konstrukcije kao i u pogledu izvedbi koje smo uveli u promet, ispunjavaju odgovarajuće osnovne direktive bezbjednosti i zdravlja prema smjernicama EU.

Ako dođe do promjena na uređaju bez naše suglasnosti, ova Izjava postaje nevažećom.

**Oznaka uređaja:** Električno vitlo za namatanje  
užeta GSZ 100/200  
**Kat br.:** 55050

#### Primjenjive smjernice EU:

2006/42 EG  
2004/108 EG

#### Primjenjeni harmonizirani standardi :

EN 14492-2: 2006  
EN 60204- 32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3- 2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3- 3: 1995

#### Organ za certificiranje:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

**Datum/Potpis proizvođača:** 04.10.2011 

**Podaci o potpisanoj osobi** gospodin Arnold direktor

**Tehnička dokumentacija:** J. Bürkle; FBL, QS

## **Popis tehničkih pregleda**

Cijenjeni klijenti,

Da ne bi došlo do ozljeda osoba i materijalnih šteta, korisnik ovog električnog uređaja mora isti održavati u besprijeckornom i tehnički ispravnom stanju. Slijedeći popis tehničkih pregleda bi trebao služiti kao podloga za redovite tehničke preglede u vremenskim intervalima utvrđenim od strane korisnika, a istovremeno služi i kao prateća dokumentacija. Utvrđene kvarove mora otkloniti stručnjak ovlaštenog servisa.

### **Kontrolni spisak/kontrolna knjiga dizalice**

	datum		datum		datum	
	DA	NE	DA	NE	DA	NE

#### **Čelično uže:**

Kontrola pojedinih žica	<input type="checkbox"/>					
Pregled čeličnog užeta – mjesta savijanja	<input type="checkbox"/>					
Kontrola čeličnog užeta – savijena mjesta	<input type="checkbox"/>					
Kontrola prešanja	<input type="checkbox"/>					

#### **Kabel:**

Kontrola električnog kabla	<input type="checkbox"/>					
Pregled kabla sa sklopkama	<input type="checkbox"/>					

#### **Upravljački dio:**

Predvod štitnika sklopke	<input type="checkbox"/>					
Kontrola dugmadi	<input type="checkbox"/>					

#### **Štitnik ventilatora:**

Štitnik ventilatora bez nečistoća	<input type="checkbox"/>					
-----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

#### **Kočnica:**

Kontrola kočnice	<input type="checkbox"/>					
------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

#### **Učvrsni vijci:**

Kontrola vijaka	<input type="checkbox"/>					
Kontrola nos. elem. i montažih dijelova	<input type="checkbox"/>					
Kontrola uređaja - korozija	<input type="checkbox"/>					
Kontrola štitnika uređaja – zaptivenost	<input type="checkbox"/>					

#### **Priklučni ormari:**

Kontrola priključnog ormara - pukotine	<input type="checkbox"/>					
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

#### **Krajnji prekidači:**

Kontrola krajnjih prekidača	<input type="checkbox"/>					
-----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

#### **Kuka za vješanje tereta:**

Pregled kuke - pukotine	<input type="checkbox"/>					
Pregled kuke - naprsline	<input type="checkbox"/>					
Provjeravanje učvrsne opruge	<input type="checkbox"/>					

## Introducere

Pentru ca să vă bucurați cât mai mult de noul dumneavoastră utilaj, vă rugăm ca, înainte de îl utiliza, să citiți cu atenție modul de utilizare și instrucțiunile de securitate atașate. Vă mai recomandăm de asemenea ca să puneti la loc sigur modul de utilizare pentru cazul în care, mai târziu, veți dori să vă reîmprospătați cunoștințele referitoare la funcțiunile produsului.

Ne străduim permanent să îmbunătățim produsele noastre. De aceea ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice în scopul optimizării produsului.

**Acest document reprezintă versiunea originală a modului de utilizare a produsului.**

## FIGURI ILUSTRATIVE!

### Marcare:

#### Securitatea produsului:

Produsul corespunde normelor UE aferente	Securitatea produsului verificată

### Interdicții:

Interdicție generală	Se interzice utilizarea pe ploaie!
Este interzis de a pune mâna în interior!	Este interzis de a trage/deplasa de cablu
Aveți grijă să nu se afle persoane sau animale sub sarcină!	Nu ridicăti persoane sau animale cu troliu!

### Avertisment:

Avertisment/atenție	Respectați distanța sigură

Utilajul poate fi conectat numai la o priză de 230V cu RCD!	

### Comenzi:

Citii modul de operare!	Folosiți încăltăminte de protecție!
Utilizați mănuși de protecție!	

## Ocrotirea mediului ambient:

Lichidați deșeurile în mod profesional astfel, ca să evitați poluarea mediului ambient.	Ambalajul din carton poate fi predat la punctele de colectare în scopul reciclării.
Aparatele electrice sau electronice defecte și/sau lichidate trebuie să fie predate la puncte de colectare corespunzătoare.	

## Ambalaj:

Protejați de umezeală	Direcția ambalajului – în sus

## Date tehnice

Putere motor	Cuplare
Lungime și diametru cablu	Înălțime cursă la 100 kg și 200 kg
Forța de ridicare fără scripete	Forța de ridicare cu scripete de întoarcere
Greutate	

## Utilizare conform destinației

### Troliu electric cu cablu GSZ 100/200

Troliu cu cablu descris în textul care urmează a fost conceput în exclusivitate pentru ridicarea sarcinilor solide până la 200 kg (cu scripete de întoarcere) și poate fi utilizat pentru toate lucrările desfășurate în casă sau în timpul liber

Cu acest utilaj nu pot fi efectuate alte lucrări decât cele pentru care a fost construit și care sunt descrise în modul de operare. Orice altă utilizare este considerată a fi contrarie destinației. Producătorul nu garantează daunele ulterioare. Aveți în vedere, vă rog, că acest aparat nu este conceput pentru uz industrial

## Volumul livrării (fig. 4)

Scoateți aparatul din ambalajul de transport și verificați prezența acestor componente:

- 1 x Scripete de întoarcere
- 4 x Șurub hexagonal
- 2 x Bridă de fixare
- 1 x Manual de utilizator

În cazul în care lipsesc piese din livrare sau piesele sunt deteriorate, apelați vă rog la furnizorul dumneavoastră.

## Descriere utilaj (fig. 1 și 2)

<b>a</b>	Bridă de fixare
<b>b</b>	Surub hexagonal
<b>c</b>	Bridă de întindere
<b>d</b>	Cârlig sarcină
<b>e</b>	Comutator limită
<b>f</b>	Motor
<b>g</b>	Corpul comutatorului
<b>h</b>	Comutator de comandă
<b>i</b>	Întrerupător de avarie
<b>j</b>	Mânér cârlig
<b>k</b>	Tambur cablu
<b>l</b>	Greutate de întindere
<b>m</b>	Cablu de oțel
<b>n</b>	Scripete de întoarcere
<b>o</b>	Consolă
<b>p</b>	Comutator limită pentru pornire

## Garanție

Garanția se referă în exclusivitate la insuficiențele provocate de defectele de material sau de producție. Revendicarea reclamației în perioada de garanție se efectuează prin prezentarea documentului original de cumpărare cu data achiziționării. Garanția nu se aplică în cazul operării neprofesionale ca de ex. suprasolicitarea utilajului, operare forțată, deteriorare de o intervenție străină sau de un obiect străin. Nerespectarea modului de utilizare și a modului de montare ca și uzura normală sunt excluse din garanție.

## Instrucțiuni generale de securitate importante

Înainte de a începe să lucrați cu acest aparat, citiți cu atenție următoarele instrucțiuni de securitate și prezentul mod de operare. Dacă va trebui să predăti aparatul altor persoane, predăți-le vă rog și modul de operare. Păstrați întotdeauna la loc sigur modul de operare!

**Ambalaj:** Aparatul dumneavoastră se află într-un ambalaj care l-a protejat de deteriorări pe timpul transportului. Ambalajele sunt materii prime, de aceea pot fi refolosite sau reciclate.

Vă rugăm să citiți cu atenție modul de utilizare și să respectați instrucțiunile conținute. Cu ajutorul acestui manual veți face cunoștință cu aparatul, cu utilizarea corectă a acestuia și cu instrucțiunile de securitate. Vă rog să păstrați la loc sigur aceste instrucțiuni pentru utilizări ulterioare.

- Troiul cu cablu poate fi operat numai de persoanele care au citit amănunțit și au înțeles modul de operare. Troiul cu cablu nu poate fi utilizat de persoanele care nu au fost instruite suficient sau care au o sănătate slabă.
- Controlați vizual aparatul înaintea fiecărei utilizări. Nu utilizați aparatul în cazul în care sunt defecte sau deteriorate instalațiile de securitate. Nu scoateți niciodată din funcție instalațiile de securitate.
- Utilizați aparatul în exclusivitate pentru scopurile de utilizare cuprinse în prezentul mod de utilizare.
- Lucrați întotdeauna cu atenție. Urmăriți-vă lucrul. Procedați cu precauție. Nu utilizați troiul cu cablu atât timp cât mu sunteți concentrați.
- Sunteți responsabil de siguranța la locul de muncă.
- Nu lăsați niciodată aparatul fără supraveghere.
- Dacă sunteți nevoit să întrebupeți lucrul, vă rog să puneți aparatul la loc sigur.
- Nu utilizați aparatul pe ploaie și nici într-un mediu umed sau ud.
- Nu stropiți niciodată cu apă troiul cu cablu și nici nu-l scufundați în lichide.

- Nu operați aparete electrice în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile.
- Nu conectați aparatul dacă nu este în poziție de lucru.
- Nu țineți aparatul la îndemâna altor persoane, în deosebi a copiilor și a animalelor domestice.
- Nu permiteți altor persoane să se atingă de aparat sau de cablu. În timpul operării, scoateți aparatul din priză și verificați dacă nu s-a defectat.
- Dacă nu utilizați un timp utilajul, țineți-l la loc uscat, inaccesibil copiilor.
- Tensiunea retelei trebuie să corespundă cu tensiunea marcată pe tăblita de tip.
- Reparațiile pot fi efectuate numai de un electrician.
- Înainte de punerea în funcțiune și după orice lovitură, controlați aparatul sub aspectul semnelor de uzură sau deteriorare și dați-l la reparat, dacă este necesar.
- Nu folosiți niciodată piese de schimb sau accesorii care nu au fost recomandate de producător.
- Operați aparatul numai la lumina zilei sau cu lumină artificială suficientă.
- Aveți grijă ca nici un obiect să nu **scurtcircuiteze** contactele aparatului.
- Puneti toate cablurile astfel ca să nu intervină pericolul de împiedicare și să se excludă deteriorarea cablului!
- Pe toată perioada efectuării lucrului purtați haine de protecție adecvate mediului respectiv și luați măsuri de precauție preventive adecvate mediului respectiv pentru prevenirea accidentelor.
- Nu utilizați cablul în alt scop decât în cel prescris. Nu purtați aparatul înăndându-l sau trăgându-l de cablu și nici nu trageți de cablu atunci când vreți să scoateți ștecherul din priză. Protejați cablul de temperaturi extreme, uleiuri și muchii ascuțite.
- Îngrijiți-vă aparatul bine. Mențineți-l în curătenie pentru a se putea lucra bine și sigur cu el. Controlați cu regularitate ștecherul și cablul, în caz de deteriorare dați cablul la înlocuit unui specialist autorizat. Controlați cu regularitate cablurile prelungitoare iar cablul deteriorat dați-l unui specialist la înlocuit.
- Cabluri prelungitoare pentru uz extern. Afara folosiți numai cabluri prelungitoare aprobate în acest scop și marcate în mod corespunzător (până la 20 m Ø1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 m Ø 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Scoateți aparatul din rețea
  - înaintea fiecărei lucrări de curățare
  - după fiecare utilizare
- Este interzisă operarea aparatului de persoane care, datorită capacitatii lor fizice, senzoriale sau psihice sau fiind fără experiență sau cunoștințe suficiente, nu sunt în stare să utilizeze aparatul.
- În cazul în care aparatul, cablul de alimentare sau cablul de oțel sunt deteriorate vizibil, este interzisă punerea în funcțiune a aparatului.
- Dacă cablul de alimentare al acestui aparat este defect, acesta trebuie înlocuit de producător sau de un electrician.
- Reparațiile pe acest aparat pot fi efectuate numai de un electrician. Ca urmare a reparațiilor efectuate de nespécialiști apar riscuri grave.
- Aceleasi prescripții sunt valabile și în cazul accesoriilor.

Güde GmbH & Co. KG nu garantează daunele provocate prin:

- deteriorarea aparatului ca urmare a impactului mecanic sau a suprasolicitarii
- modificările de pe aparat
- utilizarea în alte scopuri decât cele descrise în manual.
- Respectați necondiționat toate instrucțiunile de securitate, acesta pentru a evita accidentele și daunele ulterioare.



## Instrucțiuni de securitate importante

- Înaintea inițierii lucrului cu trolley cu cablu este foarte important a se verifica funcționarea perfectă a tuturor componentelor sale. Controlați mai ales funcționarea perfectă a carabinelor care împiedică desprinderea involuntară a cârligului pentru ridicarea sarcinilor de mijloacele pentru agățat sarcina (cabluri, inele, ochiuri de transport, etc.).
- Este permisă utilizarea trolleyului cu cablu numai pentru ridicarea sarcinilor a căror greutate nu depășește capacitatea de încărcare maximă specificată de producător în datele tehnice și pe plăcuța de tip a trolleyului cu cablu.
- Este interzisă ridicarea sarcinilor fixate contrar prescripțiilor și care ar putea să cadă pe jos.
  - Fixați sarcina conform prescripțiilor.
  - Sarcinile pot fi ridicate numai în poziție verticală! Niciodată nu ridicați și nu trageți în sens oblic!
- Este interzis ca sub sarcină sau în zona periculoasă să se afle, în afară de personalul de deservire, alte persoane. Trebuie respectată distanța minimă de 10 m de la sarcina ridicată.
- Orice ridicare este permisă numai cu utilizarea elementelor respective de fixare (cabluri, inele, ochiuri de transport, etc.) și conform prevederilor și normativelor corespunzătoare, valabile la locul de muncă.
- Cablul de metal al trolleyului nu poate fi folosit la fixarea sarcinilor.
- Punerea în funcționare a trolleyului cu cablu este permisă numai cu cablul perfect echilibrat.
- Este interzis a se lăsa trolley cu sarcina ridicată fără supraveghere.
- Înainte de a începe lucru cu trolley, trebuie verificată capacitatea de purtare a structurilor de încărcare.
- Înainte de a începe lucru cu trolley, trebuie să controlați cablul sub aspectul uzurii; la depistarea semnelor de uzură aceste cabluri trebuie înlocuite de cabluri noi a căror proprietăți trebuie să corespundă capacitatii maxime de încărcare a trolleyului. Cablurile trebuie înlocuite numai cu cabluri de schimb originale.
- În caz de probleme cu funcționarea trolleyului cu cablu, apelați la furnizorul dumneavoastră autorizat și evitați orice improvizare.
- Motorul pentru acționarea trolleyului cu cablu nu este dotat cu siguranța de motor. De aceea este interzis a se suprasolicita motorul în caz de probleme la ridicare; în acest caz verificați dacă sarcina ridicată nu depășește capacitatea de încărcare permisă a trolleyului cu cablu și dacă nu a intervenit o scădere de tensiune în rețea.
- Pentru ca să puteți interveni la timp în caz de pericol, operatorul trolleyului trebuie să-l opereze dintr-un loc adecvat astfel pentru ca să poată controla tot spațiul de lucru.
- **⚠️ Acordați atenție modului de înfășurare a cablului pe tambur , înfășurarea trebuie să fie întotdeauna curată . fig. 5**
- Convingeți-vă dacă cablul trolleyului, în timpul lucrului, este înfășurat întotdeauna pe tambur de cel puțin trei ori.
- Trolley cu cablu nu trebuie modificat în nici un caz și în nici un fel; pentru a ridica sarcinile, utilizați numai instalațiile livrate împreună cu trolley cu cablu.
- Utilizați instalațiile livrate împreună cu trolley cu cablu numai în modul descris în prezentul manual. Nu utilizați aceste instalații la alte aparate și nici în alte scopuri.
- Nu folosiți bandă scotch sau alte mijloace pentru a fixa cablul de alimentare de cablul prelungitor.
- Convingeți-vă dacă caracteristicile electrice ale retelei de conectare a trolleyului sunt în conformitate cu valorile afișate pe săbișă de tip a motorului.

• Atunci când folosiți cablu prelungitor verificați dacă cablul împreună cu ștecherul și manșonul corespund puterii trolleyului cu cablu.

- **⚠️ Înaintea fiecărei puneri în funcționare , trebuie controlat cablul de oțel sub aspectul unei eventuale deteriorări. Este stric interzisă utilizarea trolleyului cu cablul deteriorat (fig. 3)**

• Este inadmisibilă ridicarea persoanelor.  
• Dezordinea la locul de muncă poate avea ca urmare accidentare.  
• Protejați-vă de electrocutare. Evitați contactul corpului cu componente legate la pământ.  
• Verificați dacă nu este aparatul dumneavoastră defect. Înaintea unei utilizări ulterioare, controlați cu atenție instalațiile de protecție sub aspectul funcționării lor perfecte. Verificați dacă este în ordine funcția componentelor mobile, dacă nu sunt împănatate sau dacă nu sunt deteriorate. Toate componentele trebuie să fie corect montate pentru a se garanta toate condițiile de funcționare ale aparatului. Instalațiile de protecție defecte trebuie să fie reparate sau înlocuite în mod specializat în centrul de service pentru clienți, aceasta dacă în manual nu este specificat altfel. Comutatoarele deteriorate trebuie înlocuite la centrul de service pentru clienți. Nu folosiți aparate ale căror comutatoare nu pot fi pornite, respectiv opriate.

- **⚠️ Electromotorul trolleyului cu cablu este protejat de o siguranță termică. În cazul în care reacționează siguranța termică, trolley nu pornește. Abia după ce se va răci (circa 5 minute) trolley cu cablu se poate utiliza din nou.**

• **⚠️ Atenție:Trolley cu cablu nu este adevarat pentru o muncă de durată, de aceea este posibil ca după câteva cicluri să se deconecteze. Pentru uz industrial, aparatul trebuie să se supună unui control de specialitate înaintea primei puneri în funcționare, în conformitate cu prescripția de securitate operațională.**

- Dați imediat la înlocuire componentele deteriorate.
- Nu faceți niciodată reparațiile singuri (pierderea garanției și a securității).
- Nu expuneți trolley cu cablu la condiții atmosferice extreme, la radiația solară, praf și temperaturi scăzute..

• **⚠️ Este absolut interzisă trecerea sau starea sub sau în imediata apropiere a sarcinilor agățate.**  
• **Trolley dumneavoastră electric este dotat cu un întrerupător de avarie. În astfel de cazuri apăsați butonul roșu al întrerupătorului de avarie!! Dacă vreți să deblocați întrerupătorul de avarie, rotiți-l cu un sfert de rotație în sensul acelor de ceasornic.**

- **⚠️ Atenție:** Trolley cu cablu are un comutator de limită care oprește motorul atunci când tamburul are numai trei înfășurări.

## Operare inadmisibilă

⚠️ **Sunt interzise următoarele modalități de utilizare!**

1. Ridicarea cu cablul care nu este în poziție verticală.
2. Încercarea de a ridica sarcini fixate de pământ.
3. Ridicarea sarcinilor atârnate în afara punctului de greutate al axei.
4. Mișcarea sarcinii atârnante atunci când se încearcă deplasarea sarcinii în afara axei trolleyului.
5. Ridicarea sau coborârea sarcinii atunci când pe traectoria de ridicare sau coborâre se află piedici de orice fel.
6. Părâsirea trolleyului cu sarcina atârnată.
7. Operarea trolleyului dintr-un loc de unde operatorul nu vede toată sarcina
8. Ridicarea persoanelor

Ridicarea sarcinii de o greutate care depășește capacitatea maximă de încărcare a troliului.

Utilizarea troliului cu cablul în altă condiție decât în cea perfectă.

Operare continuă: Respectați ciclurile de lucru menționate de producător, aceasta pentru ca să asigurați o funcționare reglementară a motorului.

Utilizarea comutatorului de limită pentru ridicare în scopul opririi obișnuite a procesului de ridicare.

Pentru a exclude desfășurarea anomală a cablului de pe tambur, cârligul și nici mufa cu cârlig nu trebuie să ajungă până la pardoseală.

#### Ridicarea sarcinii cu scripete de întoarcere

**⚠️ Atunci când operați troliul cu cablu cu scripete (-ti) de întoarcere comutatorul de limită este nefuncțional! Aveți grijă ca scripetele de întoarcere să nu se apropie de troliul cu cablu la o distanță mai mare de 20 cm.**

1. Deșurubați scripetele de întoarcere.
2. Introduceți cablul în scripetele de întoarcere.
3. Înșurubați la loc scripetele (-tii) de întoarcere și strâneți șuruburile.
4. Legați sarcina ridicată de cârligul sarcinii.

#### Lichidare

Instrucțiunile de lichidare reies din pictogramele amplasate pe utilaj, respectiv pe ambalaj. Descrierea semnificațiilor le veți găsi la capitolul „Marcaje”.

#### Lichidarea ambalajului de transport

Ambalajul protejează utilajul în timpul transportului împotriva deteriorărilor. Materialele de ambalaj sunt utilizate de regulă în funcție de modul lor de încadrare față de mediul ambient și a modului de lichidare, de aceea acestea pot fi reciclate. Înapoierea ambalajelor în circuitul de materiale, economisește materii prime și reduce cheltuielile pentru lichidarea deșeurilor. Părți ale ambalajului (de ex. folie, stiropor) pot prezenta pericol pentru copii. **Există riscul de asfixiere!** Asigurați ca, copiii să nu aibă acces la aceste părți ale ambalajului și lichidați-le cât mai repede.

#### Exigențe la adresa personalului de deservire

Personalul de deservire trebuie ca, înainte de a folosi aparatul, să citească cu atenție prezentul mod de operare.

#### Calificare

În scopul operării utilajului, în afară de o instruire amănunțită din partea unui specialist, nu este necesară nici o altă calificare specială.

#### Vârsta minimă

Utilajul poate fi operat numai de persoane care au împlinit vîrstă de 18 ani. Excepție o prezintă minorii în cadrul pregătirii lor profesionale pentru a obține deprinderile necesare, aceasta doar sub supravegherea instructorului.

#### Instructaj

Utilizarea aparatului necesită numai o instruire adecvată din partea unui specialist, respectiv de modul de operare. Un instructaj special nu este necesar.

#### Date tehnice

Tensiune/frecvență:	230 V
Putere motor:	450 W
Forță max. de ridicare cu scripete de întoarcere	200 kg
Forță max. de ridicare fără scripete de întoarcere	100 kg
Înlățime max. a cursei de ridicare la 100 kg	11 m
Înlățime max. a cursei de ridicare la 200 kg	5,5 m
Lungimea cablului	12 m
Diametrul cablului	3 mm
Clasă protecție	I
Tip protecție	IP 54 B
Greutate	12,0 kg

#### Transport și depozitare

**⚠️ La depozitare trebuie avut în vedere ca aparatul să se afle într-un loc uscat, inaccesibil copiilor și persoanelor străine. În cazul în care nu veți folosi aparatul o perioadă îndelungată, curătați-l bine înainte de depozitare.**

#### Montajul și lucrările de pregătire

##### Instalarea

- La despachetarea troliului cu cablu, convingeți-vă că livrarea conține toate componentele și controlați starea perfectă a troliului și a accesoriilor. Pentru a păstra valabilitatea garanției trebuie ca să revendicați eventuala reclamație imediat după livrare.
- Citiți toate amanuntele instrucțiunilor de operare livrate împreună cu troliul cu cablu (prezentul manual), iar la instalarea troliului procedați exact după datele de mai jos.
- Partea cu capacitate de încărcare de care va fi fixat troliul trebuie să aibă capacitatea de a purta cel puțin o greutate dublă a sarcinii viitoare (recomandăm să consultați un specialist).
- Troliul cu cablu se montează mai ales pe un braț mobil din țevi de oțel. Teava de oțel utilizată în acest scop trebuie să fie de un diametru de 43 mm și grosimea peretelui țevii de min. 3 mm.
- Brațul mobil trebuie ancorat solid în perete. Ancorarea trebuie să fie stabilă, pentru ca să reziste la forțele care vor apărea.
- Fiți atenți ca utilajul să fie fixat întotdeauna pe orizontală și niciodată strâmb.
- Dacă utilizați scripete de întoarcere, atârnăți cârligul pentru sarcină (d) în mânerul cârligului (j) de pe consolă (o).

#### Punerea în funcționare a troliului electric cu cablu

##### Pasul 1

Verificați ca tensiunea de rețea să corespundă tensiunii menționate pe plăcuța de tip a troliului.

##### Pasul 2

Controlați cablul din oțel și toate instalațiile de securitate ale troliului cu cablu.

##### Pasul 3

Verificați dacă troliul cu cablu este instalat reglementar și dacă are capacitatea de a purta sarcina max. ridicată.

##### Pasul 4

Asigurați sarcina împotriva răsturnării și balansării și controlați elementele portante.

##### Pasul 5

Atârnăți sarcina vertical și controlați.

**Acum troliul electric cu cablu este capabil de a funcționa!**

**Pericole remanente și măsuri de protecție****Pericole remanente electrice:**

Pericol	Descriere	Măsură (i) de protecție
Contact electric direct	Electrocutare	RCD
Contact electric indirect	Electrocutare prin mediu	RCD

**Alte periclitări:**

Pericol	Descriere	Măsură (i) de protecție
Obiecte proiectate sau lichide care țășnesc	Motorina din troliul electric cu cablu poate să țășnească și să provoace accidente grave.	Purtați întotdeauna mănuși și ochelari de protecție.
Alunecarea, împiedicarea sau căderea persoanelor	Cabul de alimentare și aparatul însuși pot deveni cauze de împiedicare.	În funcție de modul de instalare luați contramăsuri adecvate (un loc adecvat pentru instalare, marcarea locului instalării, etc.).

**Întreținere și grija de aparat**

- Atenție - viața în primejdie ca urmare a electrocutării! Înaintea lucrărilor de curățare sau întreținere, deconectați aparatul de la rețea. Atenție – pericol de deteriorare a aparatului! Nu curățați niciodată aparatul sub apă curgătoare și, în general, nu-l clătiți cu apă. Nu folosiți detergenți agresive pentru curățat și nici obiecte dure, ar putea să deterioreze aparatul. Curățați din când în când aparatul cu o cârpă umedă.
- Controlați cu regularitate cablul de oțel (m) pe toată lungimea acestuia sub aspectul deteriorării și a funcționalității comutatorului de limită (e) (trageți troliul în sus până când greutatea de întinerupere (I) va activa brida întinerupătoare (c)).
- Dacă cablul din oțel (m) este deteriorat (blesnit sau destrămat v. fig. 3), înlocuiți-l cu un cablu de schimb original. La montarea cablului, în nici un caz nu trebuie să se uite de greutatea de întinerupere (I), pentru ca să fie asigurată întineruperea sigură în poziția limită.
- Ungeți cu regularitate cu o cantitate mică de ulei rulmentul scripetelui de întoarcere (n).
- Cu aparatul deconectat controlați mobilitatea tuturor componentelor mecanice de construcție a troliului.
- Aparatul trebuie verificat cel puțin o dată pe an de un specialist. Rezultatul verificării trebuie înscris în jurnalul de control.
- Curățați și ungeți cu ulei cablul din oțel o dată pe lună.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE**

Prin prezenta declarăm, noi,

**Güde GmbH & Co. KG**  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen  
Germania

că concepția și construcția utilajelor de mai jos, în execuția în care sunt date în circulație, corespund exigențelor de bază ale directivelor UE referitoare la siguranță și igienă.

**În cazul unei modificări pe utilaj care nu a fost consultată cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.**

**Denumire utilaje:** Troliu electric cu cablu GSZ 100/200  
**Comandă nr.:** 55050

**Norme UE aferente:**

2006/42 EG  
2004/108 EG

**Norme armonizate aplicate:**

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

**Organ de certificare:**

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

**Data/semnătura producătorului:** 04.10.2011 

**Date despre semnatar:**

**domnul Arnold,  
director**

Documentație tehnică:

J. Bürkle; FBL, QS

**Listă de control**

Stimate client,

Pentru a evita eventuale daune personale și materiale, utilizatorul troliului cu cablu este obligat să întrețină aparatul în stare funcțională și reglementară. Lista de control de mai jos ar trebui să servească drept bază pentru controlul regulat în intervalele stabilite de utilizator, și ca material documentar în același timp. Defectele constatate trebuie înălăturate imediat într-un service autorizat.

**Listă de control /Jurnal de control pentru troliul cu cablu**

data

data

data

**Cablu din oțel:**

Verificarea tuturor sârmelor

DA

NU

DA

NU

DA

NU

Verificarea cablului din oțel – locuri de ruptură

Verificarea cablului din oțel – locuri de torsiune

Verificarea presărilor

     **Cablu:**

Controlul cablului de alimentare

DA

NU

DA

NU

DA

NU

Controlul cablului cu întrerupătoare

     **Partea de comandă:**

Verificarea protecției comutatorului

DA

NU

DA

NU

DA

NU

Verificarea butoanelor

     **Protectia ventilatorului:**

Protectia ventilatorului lipsită de impurități

DA

NU

DA

NU

DA

NU

## Увод

За да имате колкото се може по-дълго радост от своя нов уред, прочетете си преди пускане в действие старателно упътването за обслужване и прибавените инструкции за безопасност. Също препоръчваме, да съхранявате упътването за употреба в случай, че по-късно бихте искали да си припомните функциите на продукта.

В рамките на непрекъснатото по-нататъшно развитие на продукта си запазваме правото да извършваме технически изменения с цел подобряване.

**При този документ се касае за оригинално упътване за обслужване.**

## Илюстрационни картички!

### Обозначение:

#### Безопасност на продукта:

Продукта отговаря на съответните норми на ЕС	Проверена безопасност на продукта

#### Забрани:

Знак за забрана, всеобщ	Забранено е използването при дъжд!
Забранено е пипането вътре!	Забранено е дърпането за кабела!
Внимавайте за това, под тежеста да не се намират хора и животни!	Не вдигайте с въжената лебедка хора и животни!

#### Предупреждение:

Предупреждение/внимание	Спазвайте безопасно разстояние
Този уред може да се включва само в щепселна кутия 230V с RCD!	

#### Нареждания:

Прочетете си упътването за обслужване!	Използвайте предпазни обувки!
Използвайте предпазни ръкавици!	

## Зашита на жизнената среда:

Ликвидирайте отпадъка професионално така, че да не вредите на околната среда.	Опаковъчния материал от картон можете да предадете за цел рециклирация във вторични суровини
	Дефектните и/или ликвидираните електрически или електронни уреди трябва да се предадат в съответните събирателни пунктове.

## Опаковка:

Пазете пред влага	Опаковката трябва да бъде ориентирана нагоре

## Технически данни

Мощност на мотора	Присъединение
Дължина и диаметър на въжето	Височина на повдигане при 100 кг и 200 кг
Повдигаща сила без връщаща ролка	Повдигаща сила с връщаща ролка
Тегло	

## Употреба в съответствие с предназначението

### Електрическа въжена лебедка GSZ 100/200

Въжена лебедка описана в допуна писания текст е предназначена изключително за вдигане на твърди тежести с тегло до 200 кг (с връщаща ролка) и може да се използва за всички видове работи извършвани в дома или през свободното време. С тази машина не могат да се извършват други работи, освен работи, за които машината е била конструирана и които са описани в упътването за обслужване. Всяка друга употреба се счита за употреба в противоречие с предназначението. Производителя не гарантира за последвали щети или злонуки. Моля, обърнете внимание на факта, че този уред в съответствие с предназначението не е конструиран за промишлена употреба.

## Обем на доставката (карт. 4)

Извадете уреда от транспортната опаковка и проверете комплектността и наличието на тези части:

- 1x Връщаща ролка
- 4x Шестоъгълен болт
- 2x Закрепващо стреме
- 1x Ръководство на потребителя

Ако в доставката липсват части или са повредени, моля обърнете се към своя продавач.

## Описание на уреда (карт. 1 и 2)

<b>a</b>	Закрепващо стреме
<b>b</b>	Шестоъгълен болт
<b>c</b>	Изпъващо стреме
<b>d</b>	Кука за тежестта
<b>e</b>	Краен включвател за вдигане
<b>f</b>	Мотор
<b>g</b>	Тяло на включвателя
<b>h</b>	Контролен включвател
<b>i</b>	Авариен изключвател
<b>j</b>	Държач на куката
<b>k</b>	Въжен барабан
<b>l</b>	Изпъваща тежест
<b>m</b>	Стоманено въже
<b>n</b>	Връщаща ролка
<b>o</b>	Конзола
<b>p</b>	Краен изключвател за спускане

## Гаранция

Гаранцията се отнася изключително за дефекти на материала или фабрични дефекти.  
При упражняване на рекламирани в гарантационния срок прибавете оригиналнен документ от закупуването с дата на покупката.  
От право на гаранция са изключени непрофесионална употреба като напр. претоварване на уреда, употреба със сила, увреждане от чуждо лице или от чужд предмет.  
Неспазване на упътването за употреба и упътването за монтаж и нормалното износване също са изключени от гаранция.

## Важни основни инструкции за безопасност

Преди да започнете да работите с уреда, внимателно прочетете следните инструкции за безопасност и това упътване за обслужване. Ако предавате уреда на други лица, моля предайте им и упътването за обслужване. Съхранявайте винаги добре упътването за обслужване!

**Опаковка:** За да бъде защитен от повреждане по време на транспортиране Вашия уред се намира в опаковка. Опаковките са сировини, и затова могат да се използват повторно или да се рециклират.

Моля, прочетете старателно упътването за обслужване и спазвайте посочените в него инструкции. С помоща на това упътване за употреба се запознайте с уреда, с неговото правилно използване и инструкциите за безопасност. Моля, съхранявайте добре тези инструкции за по-нататъшна употреба.

- Въжената лебедка могат да обслужват само лица, които са прочели подробно и са разбрали това упътване за обслужване. Въжената лебедка не могат да обслужват лица, които не са били инструктирани достатъчно или не са в добро здравословно състояние.
- Проверете визуално уреда преди всяка употреба. Не използвайте уреда, ако са повредени или износени съоръженията за безопасност..Никога не отстранявайте от действие съоръженията за безопасност.
- Използвайте уреда изключително за целите за употреба посочени в това упътване за обслужване.
- Работете винаги внимателно. Следете своята работа. Действайте предпазливо. Не използвайте въжената лебедка, когато не сте съсредоточени.
- Отговаряте за безопасността на работното място. Никога не оставяйте уреда без надзор.
- Ако трябва да прекъснете работа, моля поставете уреда на безопасно място.
- Не употребявайте уреда по време на дъжд нито пък във влажна или мокра среда.

- Никога не пръскайте вода нито пък потапяйте въжената лебедка в течности.
- Не използвайте електрически уреди в близост до запалими течности или газове.
- Не включвате уреда, когато е превъртан респ. когато не е в работно положение.
- Дръжте уреда извън обсега на други лица, преди всичко деца и домашни животни.
- Не разрешавайте на други лица да докосват уреда или кабела. След употреба извадете щепсела от щепселната кутия и проверете, дали уреда не е повреден.
- Когато не използвате уреда поставете го на сухо място, където нямат достъп деца.
- Напрежението на мрежата трябва да отговаря на напрежението посочено на типовата табелка
- Ремонти може да извърши само електротехник.
- Преди пускане в действие и след какъвто и да бил сблъсък проверете уреда от гледна точка за следи от износване или повреда и оставете да бъдат извършени необходимите ремонти.
- Никога не използвайте резервни части и принадлежности, които не са препоръчани от производителя.
- Използвайте уреда само при дневна светлина или при достатъчно изкуствено осветление.
- Внимавайте за това, никакви предмети да **не причинят късо съединение** на контактите на уреда.
- Поставяйте всички кабели така, че да не възникне опасност за спъване и да бъде изключено повреждане на кабела!
- През цялото време на извършване на работата носете подходящо предпазно облекло за дадената среда и предприемете подходящи превантивни мерки за предотвратяване на злополуки.
- Не употребявайте кабела за други освен за предназначените цели. Не носете уреда за кабела и нито пък използвайте кабела за това да извадите щепсела от щепселната кутия. Пазете кабела пред прекомерни температури, масла и остри ръбове.
- Грижете се старателно за своя уред. Поддържайте го чист, за да може с него да се работи дорбие и безопасно. Контролирайте редовно щепселя и кабела и в случай на повреда оставете кабела да бъде сменен от оторизиран специалист. Контролирайте редовно удължителните кабели и оставете повредените кабели да бъдат сменени от специалист.
- Удължителни кабели за външна употреба. Навън използвайте само одобрени за тази цел и по подобаващ начин обозначенни удължителни кабели (до 20 м Ø1,5 mm<sup>2</sup>, 20-50 м Ø 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Изключете уреда от мрежата
  - преди всяко чистене
  - след всяка употреба
- Лица, които благодарение на своите физически, сетивни или душевни способности или поради своята неопитност или незнание **не са способни да обслужват уреда, не трябва да използват уреда.**
- Ако уреда, захранващия кабел или стоманеното въже показват видимо повреждане, уреда не трябва да се пуска в действие.
- Ако захранващия кабел на този уред е повреден, трябва да го смени производителя или електротехник.
- Ремонти на този уред може за извърши само електротехник. В резултат на непрофесионални ремонти могат да възникнат сериозни рискове.
- За принадлежностите важат същите предписания.

**Güde GmbH & Co. KG не гарантира за щети причинени:**

- от повреждане на уреда в резултат на механични въздействия и претоварване.
- изменения на уреда.
- употреба за други цели, освен за които са описани в упътването.
- Спазвайте задължително всички инструкции за безопасност, за да избегнете злополуки и щети.



**Важни инструкции за безопасност**

- При въжената лебедка преди започване на работа трябва да се провери безупречното функциониране на всички негови части. Особено, проверете безупречното състояние на карабините, които пречат за неумишлено разположение на куката за вдигане на тежести от средството за очакване на тежест (въже, пръстени, отвори за транспортиране и т.н.).
- Разрешено е въжената лебедка да се използва само за вдигане на тежести, чието тегло не надвишава максималната товароподемност посочена от производителя в техническите данни на типовата табелка на въжената лебедка.
- Не е разрешено да се вдигат тежести, които са закрепени в противоречие с предписанията, които биха могли да паднат на земята.
  - Закрепете тежестта според предписанията. Тежестите могат да се вдигат само във вертикално положение! Никога не дърпайте и не вдигайте под наклон!
- Освен обслужващия под тежестта и в опасна близост не трябва да се намира т никави хора. Необходимо е да се спазва минималното разстояние 10 м от повдигнатата тежест.
- Разрешено е всички вдигания да се извършват само с употреба на съответните закрепващи елементи (въжета, пръстени, отвори за транспортиране и т.н.) и в съответствие със съответните разпоредби и норми валидни за работното място.
- Не е разрешено металното въже на лебедката да се използва за закрепване на тежести.
- Пускането на въжената лебедка в действие е допустимо само с перфектно изравнено въже.
- Не е разрешено въжената лебедка да се оставя без надзор с повдигнати тежести.
- Преди започване на работа с въжената лебедка е необходимо да се провери товароподемността на носещите структури.
- Преди започване на работа с въжената лебедка проверете въжето от гледна точка за износване; при признания на износване тези въжета трябва да бъдат заместени с нови, чиито качества трябва да отговарят на макс. допустимата товароподемност на въжената лебедка. Въжетата трябва да се заместят само с оригинални резервни въжета.
- В случай на проблеми с функционирането на въжената лебедка се обрънете към Вашия оторизиран продавач и избегнете каквато и да било импровизация.
- Мотора за задвижване на въжената лебедка не е оборудван с моторен предохранител. Затова не е разрешено в случай на затруднения при вдигане мотора да се претоварва; в този случай проверете, дали повдигната тежест не надвишава допустимата товароподемност на въжената лебедка и дали не се е стигнало до понижение на напрежението на мрежата.
- За да можете в случай на заплашваща опасност навреме да реагирате, обслужването на въжената лебедка трябва да обслужва от подходящо място, за да може да контролира цялото работно пространство.
- **⚠️ Внимавайте за това, въжето да се навива върху барабана винаги чисто карт. 5**

- Убедете се, дали въжето на въжената лебедка по време на работа е навито около барабана винаги минимум три пъти.
- Въжената лебедка в никакъв случай не трябва да се изменя; за вдигане използвайте изключително съоръжения доставяна заедно с въжената лебедка.
- Съоръженията за вдигане доставяна заедно с въжената лебедка използвайте само по начина описан в това ръководство. Не използвайте тези съоръжения за други уреди нито пък за други цели. При присъединяване на захранващия кабел към удължителния кабел не използвайте тиксо нито други помагала.
- Убедете се, дали електрическите характеристики на мрежата за присъединяване на въжената лебедка са сходни със стойностите посочени на типовата табелка на мотора.
- При използване на удължителни кабели се убедете, че кабела заедно с щепсела и буксата отговаря на консумираната мощност на въжената лебедка.
- **⚠️ Преди всяко пускане в действие е необходимо стоманеното въже да се провери от гледна точка за евентуално повреждане. Стриктно е забранено де се изпозва въжена лебедка с повредено въже (карт. 3)**
  - Недопустимо е да се вдигат хора.
  - Безпорядък на работното място може да има за последица злополука.
  - Пазете се пред удар от електрически ток. Избегнете контакта на тялото със заземени части.
  - Проверете, дали Вашия уред не е повреден. Преди следваща употреба на уреда старательно проверете съоръжението за безопасност от гледна точка за тяхната безупречна и правилна функция. Проверете, дали е наред функционирането на подвижните части, дали не засядат или не са повредени. Всички части трябва да са монтирани правилно, така че да бъдат гарантирани всички условия на уреда. Повредените предпазни съоръжения и части трябва да се ремонтират професионално или сменени в клиентски сервис, ако в упътването за експлоатация не е посочено другояче. Повредените включватели трябва да бъдат сменени в клиентски сервис. Не употребявайте уреди, чиито включватели не могат да се включат респ. изключат.
- **⚠️ Електромотора на въжената лебедка е защитен с термопредпазител. При реагиране на термопредпазителятля въжената лебедка не се задейства. Едва след като изстине (прибл. 5 минути) въжената лебедка може да се използва отново.**
  - **⚠️ Внимание: Въжената лебедка не е подходяща за продължителна работа затова може след няколко цикъла да се изключи. При промишлена употреба уреда подлежи, според постановлението за безопасност по време на работа на професионален контрол преди първоначалното пускане в експлоатация.**
  - Оставете повредените части да бъдат сменени веднага.
  - Никога лично не участвайте при ремонтите (загуба на гарантията и безопасността).
  - Не излагайте излишно въжената лебедка на атмосферни влияния, слънчева светлина, прах нито ниски температури.
- **⚠️ Изрично е забранено, под или в непосредствена близост до окочените тежести да се намира или преминава някой.**
- Вашата електрическа въжена лебедка е снабдена с аварийен изключвател. В случай на беда натиснете червения аварийен изключвател!!  
Ако искате да освободите блокировката на аварийния изключвател, завъртете го с четвърт оборот по посока на часовниковите стрелки.

- ⚠️ Внимание:** Въжената лебедка притежава краен изключвател, който спира мотора тогава, когато барабана вече е омотан само три пъти.

#### Не разрешена работа

##### ⚠️ Тези начини на използване са забранени!

- Повдигане, когато въжето не виси отвесно.
- Опит за вдигане на тежести свързани със земята.
- Повдигане на тежести окочени извън оста на центъра на тежестта.
- Люлеене на окочената тежест при опит тежестта да се измести извън оста на лебедката.
- Повдигане или спускане на тежестта, когато на пътя на спускане или понижаване има препятствия от какъвто и да било характер.
- Напускане на лебедката с окочена тежест.
- Работа на лебедката от място, от което цялата тежест не е в зорното поле на обслужващия.
- Вдигане на хора.

Вдигане на тежести с тегло, което надвишава максимално допустимата товароподемност на лебедката.

Използване на въжената лебедка в друго освен безупречно състояние.

Непрекъсната работа: Спазвайте работните цикли посочени от производителя, за да осигурите правилно функциониране на мотора.

Използване на крайния изключвател за вдигане за нормално изключване на процеса на вдигане.

За да елиминирате ненормално развиване на въжето от барабана, куката нито блока на ролката с куката не трябва да докосват пода.

#### Повдигане на тежестта с връщаща ролка

**⚠️ При работа на въжената лебедка с връщаща (и)ролка (и) крайния изключвател не действа! Внимавайте за това, връщащата ролка да не се приближи до въжената лебедка по-близо от 20 см.**

- Развинтете връщащата ролка.
- Сложете въжето във връщащата ролка.
- Отново завинтете връщащата(е) ролка(и) и затегнете болтовете.
- Завържете вдиганата тежест към куката за тежестта.

#### Ликвидация

Инструкциите за ликвидация произлизат от пиктограмите, които са разположени на уреда респ. на опаковката. Описанието на отделните значения ще намерите в раздел "Обозначения".

#### Ликвидация на транспортната опаковка

Опаковката предпазва уреда пред увреждане при транспортиране. Опаковъчните материали обикновено са избрани според тяхната грижа за околната среда и начина на ликвидация и затова могат да се рециклират. Връщането на опаковката в обръщение спестява сировини за материала и понижава разходите за ликвидация на отпадъците. Части от опаковката (напр. фолио, стиропор®) могат да представляват опасност за деца. **Съществува опасност от задушаване!** Съхранявайте части от опаковката на недостъпно за деца място, и ги ликвидирайте колкото се може по-бързо.

#### Изисквания за обслужване

Обслужващия преди употребата на уреда трябва внимателно да прочете упътването за обслужване.

#### Квалификация

Освен подробно поучение от специалист за използването на уреда не е необходима никаква специална квалификация.

#### Минимална възраст

С уреда могат да работят само лица, които са навършили 18 години. Изключения прави използването на непълнолетни само, ако това става по време на професио-налното обучение с цел постигане на умение под надзора на обучаващото лице.

#### Обучение

Използването на уреда изисква само съответно поучение от специалист, респ. от упътването за обслужване. Специално обучение не е необходимо.

#### Технически данни

Напрежение/честота:	230 V
Мощност на мотора:	450 W
Макс. повдигаща сила с връщаща ролка	200 кг
Макс. повдигаща сила без връщаща ролка	100 кг
Макс. височина на повдигане 100 кг	11 м
Макс. височина на повдигане 200 кг	5,5 м
Дължина на въжето	12 м
Диаметър на въжето	3 мм
Клас на защита	L
Тип защита	IP 54 B
Тегло	12,0 кг

#### Транспортиране и складиране



При съхранение е необходимо да се внимава, уреда да бъде поставен на сухо място без достъп на деца и неупълномощени лица. Ако по-продължително няма да използвате уреда, почистете го старательно.

#### Монтаж и транспортиране

##### Инсталиране

- При разопаковане на въжената лебедка се убедете, че доставката съдържа всички части и проверете безупречното състояние на лебедката и принадлежностите. За да запазите валидността на гаранцията, е необходимо да съобщите евентуална рекламация незабавно след получаването.
- Прочетете подробно инструкциите за обслужване доставени заедно с въжената лебедка (това ръководство) и при инсталациране на въжената лебедка следвайте точно според долу посочените данни.
- Носещата част, на която трябва да се закрепи въжената лебедка, трябва да бъде способна да издържи минимум два пъти повече от очакваната тежест (Препоръчваме да се посъветвате със специалист).
- Въжената лебедка се монтира преди всичко на стоманено тръбно отклоняващо се рамо. Използваната стоманена тръба трябва да е с диаметър 43 мм и дебелина на стената мин. 3 mm.
- Отклоняващото рамо трябва да бъде закотвено здраво към стената. Закотвянето трябва да бъде стабилно, за да издържи на възникващите сили.
- Внимавайте за това, уреда винаги да бъде закрепен водоровно и никога не накриво.
- Ако използвате връщаща ролка, окачете куката за тежест (d) в държача на куката (o) на конзолата (o).

## **Пускане на електрическата въжена лебедка в експлоатация**

### **Стъпка 1**

Убедете се, дали напрежението на мрежата е сходно с напрежението на типовата табелка на въжената лебедка.

### **Стъпка 2**

Проверете стоманеното въже и всички съоръжения за безопасност на въжената лебедка.

### **Стъпка 3**

Проверете, дали въжената лебедка е инсталирана правилно и дали ще издържи макс. повдигана тежест.

### **Стъпка 4**

Осигурете тежестта срещу преобръщане и люлеене и проверете носещите елементи.

### **Стъпка 5**

Вдигайте тежестта отвесно и контролирано.

**Сега електрическата въжена лебедка е способна за работа!**

## **Остъпъчни опасности и предпазни мерки**

### **Електрически остатъчни опасности:**

Заплаха	Описание	Предпазни мерки
Пряк електрически контакт	Удар от електрически ток	RCD
Непряк електрически контакт	Удар от електрически ток през средата (медија)	RCD

### **Други заплахи:**

Заплаха	Описание	Предпазни мерки
Отхвърлени предмети или пръскащи течности	От електрическата въжена лебедка може да пръсне нафта и да причини сериозни злополуки.	Носете винаги ръкавици и предпазни очила.
Подхлъзване, спъване или падане на хора.	Захранващия кабел и самия уред могат да станат причина за спъване.	Според начина на инсталациране предприемете съответни противодействащи мерки (подходящо място на инсталациране, обозначение на мястото на инсталациране и т.н.).

## **Поддръжка и грижа**

1. Внимание – заплаха за живота в резултат на удар от електрически ток ! Преди всяко чистене и обслужване отпойте уреда от мрежата. Внимание – опасност от повреждане на уреда! Никога не чистете уреда под течаща вода или въобще във вода за изплакване. За чистене не употребявайте агресивни чистещи препарати или твърди предмети, биха могли да повредят уреда. От време на време почистете с влажен парцал.
2. Контролирайте редовно стоманеното въже (m) по цялата му дължина от гледна точка за увреждане и функциониране на крайния изключвател (e) (оставете лебедката да се изтегли нагоре, чак докато изпъващата тежест (l) активира изпъващото стреме(c)).

3. Ако стоманеното въже (m) е повредено (спукано или раззищено, **виж карт. 3**), сменете го за оригинално резервно въже. При монтажа на въжето в никакъв случай не трябва да се забрави за изпъващата тежест (l), за да бъде гарантирано безопасно изключване в крайно положение.
4. Редовно смазвайте лагера на връщащата ролка (n) с малко количество масло.
5. Когато уреда е изключен, проверете подвижността на всички механични конструктивни части на лебедката.
6. Минимум веднъж годишно уреда трябва да се провери от специалист. Резултата от проверката трябва да се запише в контролната книга.
7. Веднъж месечно чистете и смазвайте стоманеното въже с грес.

## **Декларация за сходство с ЕС**

С това декларираме ние,

**Güde GmbH & Co. KG**  
**Birkichstraße 6**  
**74549 Wolpertshausen**  
**Германия**

че концепцията и конструкцията на долупосочените уреди в изпълнения, които пускаме в обръщение отговарят на съответните основни изисквания на инструкциите на ЕС за безопасност и хигиена.

**В случай на изменение на уреда, което не е било консултирано с нас, тази декларация губи своята валидност.**

**Обозначение на уредите:** Електрическа въжена лебедка GSZ 100/200

**Заявка:** 55050

### **Съответни наредби на ЕС:**

2006/42 EG  
2004/108 EG

### **Използвани хармонизирани норми:**

EN 14492-2: 2006  
EN 60204-32:1998  
ZEK 01.2-08/12.08  
EN 55014-1:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2  
EN 61000-3-2:2006  
EN 55014-2:1997+A1  
EN 55014-1:1993+A1+A2  
EN 55014-2: 1997  
EN 61000-3-2: 1995+A1+A2  
EN 61000-3-3: 1995

### **Сертифициранен орган:**

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

**Дата/подпись на производителя: 04.10.2011г.**

**Данни за подписания:**

госп. Арнолд,  
управител

**Техническа документация:** J. Bürkle; FBL, QS

## **Контролен списък**

Уважаеми клиенте,

за да се предотвратят евентуални персонални и материални щети, оператора на въжената лебедка е длъжен да поддържа уреда във функциониращо и изрядно състояние. Следващия контролен списък би трябвало да послужи като основа за редовен контрол в интервали, които се определят от оператора, и едновременно като документация. Установените нередности трябва незабавно да бъдат отстранени в оторизиран сервиз.

### **Контролен списък/контролна книга на въжената лебедка**

дата	дата	дата

#### **Стоманено въже:**

Проверка на отделните телове

ДА НЕ ДА НЕ ДА НЕ

Преглед на стоманеното въже – места на пречупване

Проверка на стоманеното въже – места на прегъване

Проверка на пресоването

#### **Кабел:**

Проверка на захранващия кабел

Проверка на кабела във включвателя

#### **Управляваща част:**

Проверка на капака на включвателя

Проверка на бутоните

#### **Капак на вентилатора:**

Капак на вентилатора без замърсявания

#### **Спирачка:**

Проверка на спирачката

#### **Закрепващи болтове:**

Проверка на болтовете

Проверка на носещите елементи и монтажните части

Проверка на уреда – ръжда и корозия

Проверка на капака на уреда – плътност

#### **Присъединявящ шкаф:**

Проверка на присъединявящия шкаф – пукнатини

#### **Крайни изключватели:**

Проверка на крайните изключватели

#### **Кука за тежеста:**

Преглед на куката – пукнатини

Преглед на куката – напуквания

Проверка на фиксиращата пружина