



GSZ 100/200

#55050

Deutsch D **3**
Originalbetriebsanleitung
ELEKTRO-SEILZUG
Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch des Elektro-Seilzuges durch.

English GB **9**
Translation of original Operating Instructions
ELECTRIC CABLE WINCH
Please read carefully the Operating Instructions before using the electric winch

Français F **15**
Traduction du mode d'emploi d'origine
TREUIL ÉLECTRIQUE
Avant d'utiliser le treuil électrique, lisez attentivement le mode d'emploi.

Italiano I **21**
Traduzione del Manuale d'Uso originale
VERRICELLO ELETTRICO
Prima dell'uso del verricello elettrico leggere accuratamente, per favore, il Manuale d'Uso.

Nederlands NL **27**
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
ELEKTRISCHE KABELLIER
Lees de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van de elektrische kabellier zorgvuldig door.

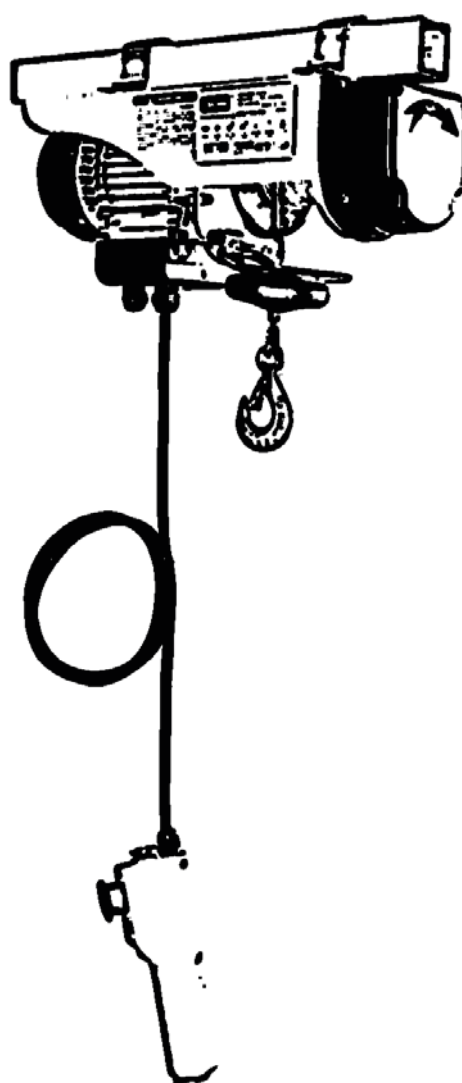
Čeština CZ **33**
Originální návod k obsluze
ELEKTRICKÝ LANOVÝ NAVIJÁK
Před montáží a uvedením do provozu si prosím pozorně přečtete návod k obsluze.

Slovenščina SLO **39**
Prevod originalnih navodil za uporabo
ELEKTRIČNI VITEL
Še pred uporabo te naprave prosim natančno preberite priloženo navodilo za uporabo.

MAGYAR H **45**
Eredeti használati utasítás fordítása
ELEKTROMOS KÖTÉLCSÉVÉZŐ
Az elektromos kötélcsévésző használatá előtt, kérem, olvassa el figyelmesen a használati utasítást!

Język polski PL **51**
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
ELEKTRYCZNA WYCIĄGARKA LINOWA
Przed użyciem wyciągarki linowej należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Español **60**
Instrucciones de operación originales
POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE
Lea detenidamente las instrucciones de funcionamiento antes de utilizar el polipasto eléctrico de cable.

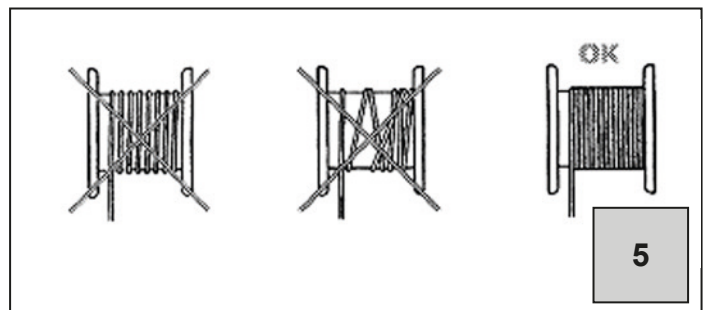
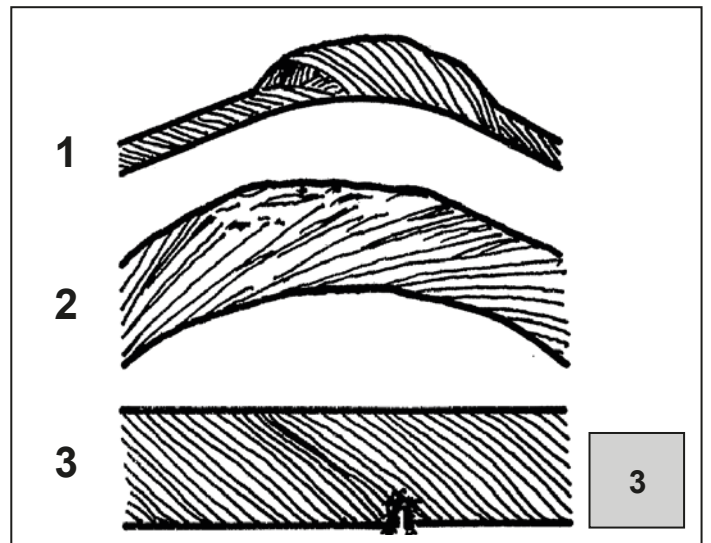
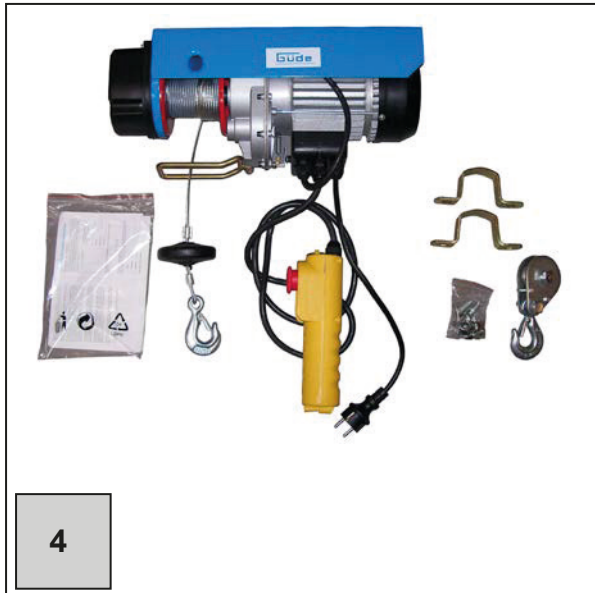
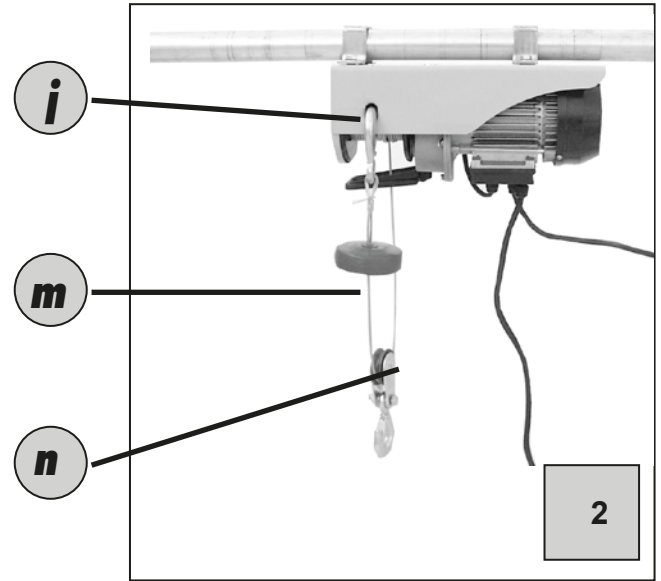
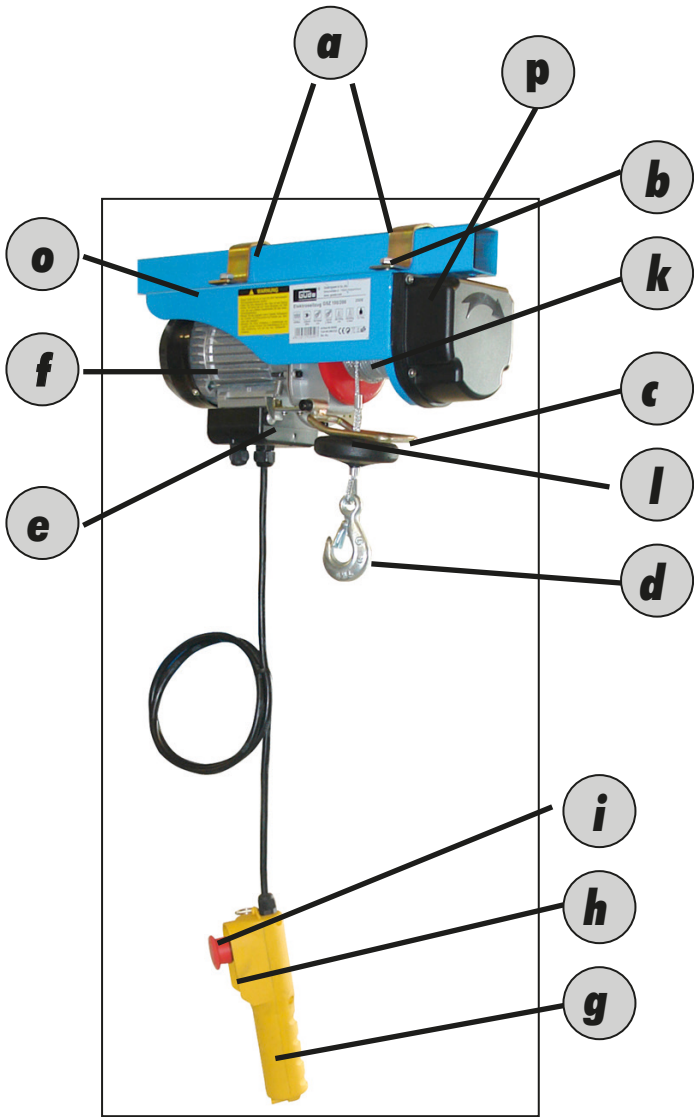


#55050



www.tuv.com
ID 1419034892





Einleitung

Damit Sie an Ihrem neuen Gerät möglichst lange Freude haben, bitten wir Sie, die Betriebsanleitung 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 Originalbetriebsanleitung.

ABBILDUNGEN BEISPIELHAFT!

Kennzeichnung:

Produktsicherheit:

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

Verbote:

	
Verbotsschilder, 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)

a	Befestigungsbügel
b	Sechskantenschraube
c	Abschaltbügel
d	Lasthaken
e	Endabschalter Anheben
f	Motor
g	Schaltergehäuse
h	Bedienschalter
i	Notaus-Schalter
j	Hakenhalterung
k	Seiltrommel
l	Abschaltgewicht
m	Stahlseil
n	Umlenkrolle
o	Trägergehäuse
p	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 Verkaufsdatum 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 benützen 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 Ø 1,5 mm², 20-50 m Ø 2,5 mm²)
- 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 Orgingalersatzseile 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 Schutzvorrichtungen 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 ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in den Betriebsanleitungen angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benützen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- bzw. ausschalten lässt.
-  **Der Elektromotor des Seilhebezuges 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 verbleibenden 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. Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor®) können für Kinder gefährlich sein. **Es besteht Erstickungsgefahr!** Bewahren Sie Verpackungsteile 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

Anschluss/Frequenz:	230 Volt
Motorleistung:	450 W
max. Hubkraft mit Umlenkrolle	200 kg
max. Hubkraft ohne Umlenkrolle	100 kg
max. Hubhöhe 100 kg	11 m
max. Hubhöhe 200 kg	5,5 m
Seillänge	12 m
Seil Ø	3 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Gewicht	11,0 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 Bedienungsanweisung (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 waagrecht 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 herauspritzen 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.

Checkliste

Sehr geehrte Kunden,
 um evetl. Personenschaden und Sachschaden zu vermeiden, ist der Betreiber des Seilhebezuges 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 Fachwerkstätte zu beheben.

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

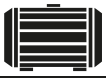



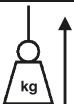


Environment protection:

	
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
	
Cable length and diameter	Lifting height at 100 kg and 200 kg
	
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)

a	Fixing clamp
b	Hex screw
c	Tension clamp
d	Burden hook
e	Limit switch for lifting
f	Engine
g	Switch body
h	Controller
i	Safety switch
j	Hook holder
k	Cable drum
l	Tension weight
m	Steel cable
n	Idler
o	Bracket
p	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 \varnothing 1.5 mm², 20-50 m \varnothing 2.5 mm²)
- 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 responses, 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	11,0 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.

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:

Check of wires

YES	NO	YES	NO	YES	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inspection of steel cable - break point

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

Check of steel cable - twisting point

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

Pressing check

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

Cable:

Feeder cable check

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

Check of cable with switches

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

Control part:

Switch cover check

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

Check of buttons

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

Fan guard:

Fan guard without impurities

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

Brake:

Brake check

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

Fixing screws:

Check of screws

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

Check of supporting members and installation parts

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

Appliance check - rust and corrosion

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

Appliance cover check - tightness

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

Connecting cabinet:

Connecting cabinet check - cracks

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

Limit switches:

Check of limit switches

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

Burden hook:

Hook inspection - gaps

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

Hook inspection - cracks

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

Locking spring check

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

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.
	
Déposez les appareils électriques ou électroniques défectueux et/ou destinés à liquidation au centre de ramassage correspondant.	

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)

a	Étrier de tension
b	Vis hexagonale
c	Étrier de tension
d	Crochet à charge
e	Interrupteur de fin de course pour le levage
f	Moteur
g	Corps de l'interrupteur
h	Interrupteur de commande
i	Interrupteur d'arrêt d'urgence
j	Support du crochet
k	Tambour à câble
l	Poids de tension
m	Câble d'acier
n	Poulie de guidage
o	Console
p	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 incompétente 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 câbles 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 Ø1,5 mm², 20-50 m Ø 2,5 mm²)
- 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 baissé.
- 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 contrôle 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, styropore) 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	11,0 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 crochet 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

1. 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.
2. 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)).
3. 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.
4. Graissez régulièrement le roulement de la poulie de renvoi (n) avec une petite quantité d'huile.
5. Lorsque l'appareil est arrêté, contrôlez la mobilité de toutes les pièces de construction mécaniques du treuil.
6. 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.
7. Nettoyez et graissez le câble d'acier une fois par mois.

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.

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

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
	
Attendarsi 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 100 kg e 200 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)

a	Staffa di fissaggio
b	Vite a testa esagonale
c	Staffa tenditrice
d	Gancio di trasporto
e	Finecorsa per sollevamento
f	Motore
g	Corpo dell'interruttore
h	Interruttore di comando
i	Interruttore d'emergenza
j	Porta gancio
k	Tamburo di corda
l	Peso tenditore
m	Corda d'acciaio
n	Puleggia di guida
o	Staffa
p	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 esista 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 \varnothing 1,5 mm²; 20-50 m \varnothing 2,5 mm²)
- Scollegare 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 moschettoni 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 avvolta 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 fincorsa 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 fincorsa 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 della 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, styropor®) possono essere pericolosi per i bambini. **Esiste il pericolo di soffocamento!** Tenere le parti dell'imballo fuori portata dei bambini e smaltirli prima possibile.

Requisiti all'operatore

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

Qualifica

Oltre alle 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 mm
Lunghezza fune	3 mm
Tipo di protezione	IP54
Peso	11,0 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 residui e misure di protezione

Pericoli residui elettrici

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

Altri pericoli

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
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

1. 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.
2. Controllare periodicamente la corda d'acciaio (m) in tutta lunghezza, se non danneggiato, la funzione del fincorsa (e) (far salire l'avvitatore finché il peso d'arresto (l) attiva il blocchetto d'arresto (c)).
3. 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.
4. Il cuscinetto della puleggia di ritorno (n) lubrificare periodicamente di una piccola quantità dell'olio.
5. Con apparecchio fermo controllare la mobilità di tutte parti meccaniche dell'avvolgitore.
6. L'apparecchio deve essere minimo una volta all'anno controllato dal professionista. L'esito della prova deve essere indicato nel Giornale dei controlli.
7. Una volta al mese pulire e lubrificare la corda del grasso.

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	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Corda d'acciaio:</u>	SI	NO	SI	NO	SI	NO
Controllo dei singoli fili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ispezione della corda d'acciaio - punti delle fratture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo della corda d'acciaio - punti di torsione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo di pressatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cavo:</u>						
Controllo del cavo d'alimentazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo del cavo con interruttori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Parte dei comandi:</u>						
Controllo del coperchio dell'interruttore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo dei pulsanti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Carter del ventilatore:</u>						
Carter del ventilatore senza sporczia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Freno:</u>						
Controllo del freno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Viti di fissaggio:</u>						
Controllo delle viti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo degli elementi portanti e delle parti da montaggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo dell'apparecchio - ruggine e corrosione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo del carter dell'apparecchio - tenuta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Scatola di connessione:</u>						
Controllo della scatola di connessione - rotture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Finecorsa:</u>						
Controllo dei finecorsa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Gancio di trasporto:</u>						
Ispezione del gancio - fessure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ispezione del gancio - rotture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo della molla d'arresto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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!	Hijs 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!	

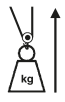
Milieubescherming:

	
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	Hefkracht 100 kg en 200 kg
	
Hijskracht zonder katrol	Hijskracht 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 zorgvuldig gelezen te worden. Indien u het apparaat aan andere personen wilt uitlenen, 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 gebruiksdoel.
- Werk steeds oplettend. 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 afsprengen 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 overeenkomen 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** kortsluiting 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 mm², 20-50 m Ø 2,5 mm²).
- 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 metaansluiting 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 schade 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 letsels en schade 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 gevarezone 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 bevestigingsselementen (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 werkcyclussen 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 ongevalrisico.
- 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 werkcyclussen 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.
-  **Ieder 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 klokwijzers 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 perfecte staat.

Continue bedrijf. Volg de door de producent aangegeven werkcyclussen 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 hijsblok 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 dicht 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 betekenissen 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 materiaalomloop spaart

grondstoffen en verlaagt de afvalhoeveelheden. Verpakkingsdelen (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:	IP54
Gewicht:	11,0 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 reclamaties 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.
- Het dragende 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 wegglijpen 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 letsels 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 opstelplaats, 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(len) 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.

Controlelijst

Geachte klanten,

om eventuele personenschade en materiele 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 controlebasis en documentatie dienen. Vastgestelde gebreken dienen per omgaande door een vakwerkplaats verwijderd te worden.

<u>Controlelijst/Controleboek</u> <u>kabellier</u>	Datum		Datum		Datum	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<u>Draadkabel:</u>	JA	NEE	JA	NEE	JA	NEE
<i>Afzonderlijke draden gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Draadkabel op knikplaatsen gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Draadkabel op draadvrijheid gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Draadkabel op indrukkingen gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Leiding:</u>						
<i>Netkabel gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Schakelleiding gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Bedieningsdeel:</u>						
<i>Schakelkast gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Toets gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Ventilatorbeschermer:</u>						
<i>Ventilatorbeschermer zonder vervuilingen</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Rem:</u>						
<i>Rem gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Bevestigingsschroeven:</u>						
<i>Schroeven gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Draagelementen en montagedelen gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Apparaat op roest en corrosie gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Apparaatkast op dichtheid gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Aansluitkast:</u>						
<i>Aansluitkast op breukplaatsen gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Einduitschakeling:</u>						
<i>Einduitschakeling gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Lasthaak:</u>						
<i>Haak op scheuren onderzocht</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Haak op breuken onderzocht</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Grendelveer gecontroleerd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 znovu 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 nezdržovaly osoby a zvířata!	Lanovým navijákem nezvedejte osoby a zvířata!




Výstraha:

	
Výstraha/pozor	Dodržujte bezpečnostní odstup
	
Tento přístroj se smí zapojovat jen do zásuvky 230V s RCD!	



Příkazy:

	
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 odevzdat za účelem recyklace do sběrný.
	
Vadné a/nebo likvidované elektrické či elektronické přístroje musí být odevzdány do příslušných sběrů.	

Obal:

	
Chraňte před vlhkem	Obal musí směřovat nahoru

Technické údaje

	
Výkon motoru	Přípojka
	
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 popsáný 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 Šestihranný 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)

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

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

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

- Lanový naviják smí obsluhovat pouze osoby, které si podrobně přečetly a pochopily tento návod k obsluze. Lanový naviják nesmí obsluhovat osoby, které nebyly dostatečně poučeny nebo nejsou v dobrém zdravotním stavu.
- Před každým použitím přístroj vizuálně zkontrolujte. Přístroj nepoužívejte, jsou-li poškozená či opotřebená bezpečnostní zařízení. Bezpečnostní zařízení nikdy nevyfukujte 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 nesoustředění.
- Jste odpovědní za bezpečnost na pracovišti.
- Přístroj nenechávejte nikdy bez dozoru.
- Pokud musíte přerušit práci, přístroj prosím uložte na bezpečném místě.
- Přístroj nepoužívejte za deště ani ve vlhkém či mokřem prostředí.
- Na lanový naviják nikdy nestříkejte vodu ani ho neponořujte do kapaliny.
- Elektrické nářadí nepoužívejte v blízkosti hořlavých kapalin či plynů.
- 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 opotřebením nebo poškození a nechte provést nezbytné opravy.
- Nikdy nepoužívejte náhradní 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 kabely pokládejte tak, aby nevzniklo nebezpečí klopýtnutí a bylo vyloučeno poškození kabelu!
- Po celou dobu provádění prací noste pro dané prostředí vhodný ochranný oděv a přijměte pro dané prostředí vhodná preventivní opatření pro prevenci nehod.
- Kabel nepoužívejte k jinému než předepsanému účelu. Přístroj nenoste za kabel a kabel nepoužívejte ani k tomu, abyste vytáhli zástrčku ze zásuvky. Kabel chraňte před nadměrnými teplotami, olejem a ostrými hranami.
- O svůj přístroj se pečlivě starajte. 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 kabely a poškozené kabely nechte vyměnit odborníkem.
- Prodlužovací kabely pro venkovní použití. Venku používejte jen pro tento účel schválené a odpovídajícím způsobem označené prodlužovací kabely (do 20 m Ø1,5 mm², 20-50 m Ø 2,5 mm²)
- 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 zavážení břemene (lana, kroužky, přepravní oka atd.).
- Lanový naviják je dovoleno používat pouze ke zvedání břemen, 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 břemen.
- 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 zkontrolujte 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 originálními 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 zkontrolujte, zda zvedané břemeno nepřekračuje 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 navíjelo 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 zdílkou odpovídá příkonu lanového navijáku.
- **⚠ Před každým uvedením do provozu je ocelové lano třeba zkontrolovat z hlediska případného poškození. Je striktně zakázáno používat lanový naviják s poškozeným lanem (obr. 3)**
- Zvedání osob je nepřipustné.
- 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 zkontrolujte 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

návoděch 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 podléhá 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 břemen někdo zdržoval 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 omotan.**

Nepřípustný provoz

⚠ Tyto způsoby použití jsou zakázány!

1. Zvedání, když lano nevisí svisle.
2. Pokus o zvednutí břemen spojených se zemí
3. Zvedání břemen zavěšených mimo těžištní osu.
4. Kývání zavěšeným břemenem 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 břemenem.
7. Provozování navijáku z místa, kde není celé břemeno v zorném poli obsluhujícího
8. Zvedání osob

Zvedání břemen 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 odvíjení lana z bubnu, nesmí hák ani kladnice s hákem doléhat na podlahu

Zvedání břemene s vratnou kladkou

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

1. Rozšroubujte vratnou kladku.
2. Do vratné kladky vložte lano.
3. Vratnou(é) 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 snižuje náklady na likvidaci odpadů.

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

Části obalu uschovejte mimo dosah dětí a co nejdříve je 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	IP54
Hmotnost	11,0 kg

Přeprava a skladování



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

Montáž a příprava

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 reklamaci nahlásit neprodleně po dodání.
- Podrobně si přečtěte 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:

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

Ostatní ohrožení:

Ohrožení	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 protioopatření. (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 roztřepené, 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, zkontrolujte pohyblivost všech mechanických konstrukčních dílů navijáku.
6. Přístroj musí minimálně jednou ročně zkontrolovat odborník. Výsledek zkoušky je třeba zapsat do kontrolní knihy.
7. Ocelové lano čistěte a mažte tukem jednou měsíčně.

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 byl 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

	datum		datum		datum	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<u>Ocelové lano:</u>	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE
Kontrola jednotlivých drátů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prohlídka ocelového lana – místa zlomu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ocelového lana – místa zkroucení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola lisování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Kabel:</u>						
Kontrola napájecího kabelu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola kabelu se spínači	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Ovládací část:</u>						
Kontrola krytu spínače	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola tlačítek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Kryt větráku:</u>						
Kryt větráku bez nečistot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Brzda:</u>						
Kontrola brzdy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Upevňovací šrouby:</u>						
Kontrola šroubů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola nosných prvků a montážních dílů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola přístroje - rez a koroze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola krytu přístroje – těsnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Připojovací skříň:</u>						
Kontrola připojovací skříňě – praskliny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Koncové vypínače:</u>						
Kontrola koncových vypínačů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Břemenový hák:</u>						
Prohlídka háku – trhliny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prohlídka háku – praskliny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola aretační pružiny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Úvod

Aby ste zo svojho nového prístroja mali čo možno najdlhšie radosť, 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 znovu pripomenúť funkcie výrobku.



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

Pri tomto dokumente ide o originálny návod na obsluhu.

ILUSTRÁČNÉ 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 nezdržovali žiadne osoby a zvieratá!	Lanovým navijakom nezdvíhajte 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!	


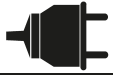





Ochrana životného prostredia:

	
Odpad zlikvidujte odborne tak, aby ste neškodili životnému prostrediu.	Obalový materiál z lepenky je možné odovzdať s cieľom recyklácie do zberne.
	
Chybné a/alebo likvidované elektrické či elektronické prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.	

Obal:

	
Chráňte pred vlhkom	Obal musí smerovať hore

Technické údaje:

	
Výkon motora	Prípojka
	
Dĺžka a priemer lana	Výška zdvíhu 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:

- 1× Vodiaca kladka
- 4× šesťhranná skrutka
- 2× upevňovací strmeň,
- 1× užívateľská príručka

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

Popis prístroja (obr. 1 a 2)

a	Upevňovací strmeň
b	Šesťhranná skrutka
c	Vypínací strmeň
d	Bremenový hák
e	Koncový spínač pre zdvíhanie
f	Motor
g	Teleso spínača
h	Ovládací spínač
i	Núdzový vypínač
j	Držiak háka
k	Lanový bubon
l	Vypínacie závažie
m	Oceľové lano
n	Vodiaca kladka
o	Konzola
p	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 znovu 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 oboznámte 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 nevyraďujte z funkcie.
- Prístroj používajte výhradne na účel použitia uvedený v tomto návode na použitie.
- Pracujte vždy pozorne. Sledujte svoju prácu. Postupujte obozretne. 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 neponárajte 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 použití 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 napätím uvedeným na typovom štítku.
- Opravy smie vykonávať iba elektrikár.
- Pred uvedením do prevádzky a po akomkoľvek náraze skontrolujte prístroj z hľadiska známok 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 ukladajte 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 predlžovacie káble a poškodené káble nechajte vymeniť odborníkom.
- Predlžovacie káble na vonkajšie použitie. Vonku používajte len na tento účel schválené a zodpovedajúcim spôsobom označené predlžovacie káble (do 20 m \varnothing 1,5 mm2, 20 – 50 m \varnothing 2,5 mm2)
- 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 vzniknúť značné riziká.**
- **Pre príslušenstvo platia tie isté predpisy.**

Güde GmbH & Co. KG neručí za škody spôsobené:

- poškodením prístroja v dôsledku mechanických vplyvov a preťaženia.
- 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.
 - Bremeno 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 perfektné vyrovnaným 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 vlastností 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 ťažkostí pri zdvíhaní preťažovať; v tom prípade skontrolujte, či zdvíhané bremeno neprekračuje prípustnú nosnosť lanového navijaka a či nedošlo k poklesu sieťového 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 navijalo 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 motora.
- Pri použití predlžovacieho kábla sa uistite, že kábel spolu so zástrčkou a zdiereou zodpovedá príkonu lanového navijaka.
- **⚠ Pred každým uvedením do prevádzky je oceľové lano potrebné skontrolovať z hľadiska prípadného poškodenia. Je striktné 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 starostlivo 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 vymenené v zákazníckom servise, ak nie je v návodoch na prevádzku uvedené inak. Poškodené spínače musia byť vymenené v zákazníckom servise. Nepoužívajte prístroje, ktorých spínače nie je možné zapnúť, resp. vypnúť.
- **⚠ Elektromotor lanového navijaka je chránený tepelnou poistkou. Pri zareagovaní tepelnej poistky 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 využití musí prístroj, podľa výnosu o prevádzkovej bezpečnosti, skontrolovať pred prvým uvedením do prevádzky odborník.**
- Poškodené časti nechajte ihneď vymeniť.
- Nepodieľajte sa nikdy osobne na opravách (strata záruky 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 niekto 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!

1. Zdvíhanie, keď lano nevisí zvislo.
2. Pokus o zdvihnutie bremien spojených so zemou.
3. Zdvíhanie bremien zavesených mimo ťažiskovej osi.
4. Kývanie zaveseným bremenom pri pokuse dostať bremeno mimo osi navijaka.
5. Zdvíhanie alebo spúšťanie bremena, ak sú na dráhe spúšťania či klesania prekážky akéhokoľvek druhu.
6. Opustenie navijaka so zaveseným bremenom.
7. Prevádzkovanie navijaka z miesta, kde nie je celé bremeno v zornom poli obsluhujúceho.
8. 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 motora.
 - Používanie koncového spínača na zdvíhanie pre normálne vypnutie procesu zdvíhania.
 - Aby ste vylúčili nenormálne odvíjanie lana z bubna, nesmie hák ani kladnica s hákom doliehať na podlahu.

Zdvíhanie bremana 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 znižuje náklady na likvidáciu odpadov. Časti obalu (napr. fólia, styropor®) môžu byť nebezpečné pre deti. **Existuje riziko udusenía!** 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 zručností 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. zdvíhacia sila s vratnou kladkou	200 kg
max. zdvíhacia sila bez vratnej kladky	100 kg
max. výška zdvíhu 100 kg	11 m
max. výška zdvíhu 200 kg	5,5 m
Priemer lana	3 mm
dĺžka lana	12 m
Typ ochrany	IP54
Hmotnosť	11,0 kg

Preprava a skladovanie



Pri uskladnení je potrebné dbať na to, aby bol prístroj uložený na suchom mieste, neprístupnom pre deti a nepovolane osoby. Ak prístroj nebudete dlhodobo používať, dôkladne ho vyčistite.

Montáž a príprava

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 navijakom (túto príručku), a pri inštalácii lanového navijaka postupujte presne podľa nižšie uvedených údajov.
- Nosná časť, na ktorej má byť pripevnený lanový navijak, musí byť schopná uniesť minimálne dvojnásobok očakávaného bremana (Odporúčame 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. Ukotvenie musí byť stabilné, aby odolávalo vznikajúcim silám.
- Dbajte na to, aby bol prístroj pripevnený 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 napätím 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. zdvíhané bremeno.

Krok 4

Bremeno zaistite proti preklopeniu a kývaniu a skontrolujte nosné prvky.

Krok 5

Bremeno zdvíhajte 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 vystriechnúť a spôsobiť vážne úrazy.	Noste vždy rukavice a ochranné okuliare.
Pošmyknutie, potknutie sa či pád osôb	Napájací 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 zapísať do kontrolnej knihy.
7. Oceľové lano čistite a mažte tukom raz mesačne.

Kontrolný zoznam

Vážení 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.

<u>Kontrolný zoznam/kontrolná kniha lanového navijaka</u>	Dátum		Dátum		Dátum	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<u>Ocelové lano:</u>	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE
<i>Kontrola jednotlivých drôtov</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Prehliadka ocelového lana - miesta zlomu</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola ocelového lana - miesta skrútenia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola lisovania</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Kábel:</u>						
<i>Kontrola napájacieho kábla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola kábla so spínačmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Ovládacia časť:</u>						
<i>Kontrola krytu spinaca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola tlačidiel</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Kryt vetráka:</u>						
<i>Kryt vetráka bez nečistôt</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Brzda:</u>						
<i>Kontrola brzdy</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Upevňovacie skrutky:</u>						
<i>Kontrola skrutiek</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola nosných prvkov a montážnych dielov</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola prístroja - hrdza a korózia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola krytu prístroja - tesnosť</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Pripájacia skrina:</u>						
<i>Kontrola pripájacej skrine - praskliny</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Koncové vypínače:</u>						
<i>Kontrola koncových vypínačov</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Bremenový hák:</u>						
<i>Prehliadka háka - trhliny</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Prehliadka háka - praskliny</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Kontrola aretačnej pružiny</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bevezetés



Annak érdekében, hogy új szerszáma hosszú ideig szolgálatára lehessen és elégedettségére szolgáljon, üzembehelyezése 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 ÁBRÁK!

Megjelölés

Gyártmány biztonsága:

	
Gyártmány megfelel az EU szabványoknak	A termék biztonsága igazolt




Tilalmak:

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

Intelmek:

	
Figyelmeztetés/vigyázz!	Tartsa be a biztonságos távolságot
	
A berendezést kizárólag 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 újra feldolgozásra le 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 kötélcsévésző

Az alábbiakban leírt kötélcsévésző kizárólag, 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 hatélú csavar
- 2x felerősítő kengyel
- 1x használati utasítás

Az 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	Hatélú 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 kizárólag 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 hibákra, 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 adja át a használati útmutatót is. A használati útmutatót mindig jól tegye.

Csomagolás: Az Ön készüléke megrongálódás elleni védelem végett be van csomagolva. A csomagolás anyaga nyersanyag ennélfogva 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 őrizze meg későbbi használatra.

- A kötélcsörlőt csak olyan személyek kezelhetik, akik részletesen elolvasták és megértették a használati útmutatót. Kötélcsörlőt nem kezelheti olyan személy aki nincs megfelelően kioktatva 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 kizárólag a használati útmutatóban adott célokra használja.
- Dolgozzon mindig figyelmesen. Figyelje a munkáját. Legyen körültekintő A kötélcsörlőt 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 kötélcsörlőre sose szöktessen vizet vagy ne merítse folyadékba.
- Villamos szerszámokat ne kapcsolja be gyúlékony 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 feszültségnek egyeznie kell a címkén feltüntetett feszültséggel.
- Javításokat csupán szakképzett villanyszerelő végezheti.
- Készülék üzembeállítás előtt vagy bármilyen ütés után ellenőrizze a kopás vagy sérülés jeleit és végeztesse el a szükséges javításokat.
- Sose használjon olyan pótkatrészt vagy tartozékot melyet a gyártó nem hagyott jóvá.
- Gépet csak nappali vagy megfelelő mesterséges megvilágításnál használja.
- Ügyeljen arra, hogy semmiféle tárgy ne okozzon rövidzárlatot 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 védőöltözetet, 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 dugaszaljából kábel húzásával. A kábelt védje magas hőmérséklet, olajok és éles tárgyaktól.
- Gondosan törődjön 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. Rendszeresen ellenőrizze a hosszabbító kábelt a sérült kábelt szakemberrel cseréltesse ki.
- Kültérben használható hosszabbító kábelek. Kültérben csak jóváhagyott és megfelelő módon megjelölt hosszabbító kábelt használjon (20 m-ig Ø1,5 mm², 20-50 m Ø 2,5 mm²)
- Készüléket kapcsolja le a hálózatról:
 - minden tisztítás előtt
 - minden használat után
- **Olyan személyek akiknek fizikai, szellemi képességei és gyakorlati tudása és ismeretei nem megfelelőek a gép kezelésre, a gépet nem kezelhetik.**
- **Amennyiben a készülék vagy az acélkötél látható sérüléseket 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 használat esetén
- Baleset és károk megelőzése végett tartsa be az útmutatóban lévő összes biztonsági utasítást,







Általános biztonsági utasítások

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

- A kötélcsörlőt csak olyan terhek emelésére szabad használni melyeknek a súlya nem haladja meg a gyártó által a műszaki leírásban megadott teherbírást vagy a csörlő típus címkéjén megadott terhet
- Nem előírás szerinti felerősített terheket vagy amely leeshetne tilos emelni,
 - A terhet szabályszerűen erősítse fel!
 - A terhet kizárólag 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 tehertől minimálisan 10 m-es biztonsági távolságot tartson be!
- Minden emelés csak a munkahelyi előírásoknak és szabványoknak megfelelő felerősítő elem használatával megengedett (kötelek, szállító szerek stb.).
- A csörlő
- A kötélcsörlő üzembehelyezése csak perfektül egyenes kötéllel megengedett.
- A kötélcsörlőt tilos felügyelet nélkül hagyni felemelt teherrel.
- A munka megkezdése előtt a csörlőn ellenőrizni kell a hordozó szerkezeteket.
- A munka megkezdése előtt ellenőrizni kell a kötélcsörlőn a kötél állapotát, kopás jeleinél a kötelet ki kell cserélni újra, az új kötélt tulajdonságainak egyezniük kell a kötélcsörlő max. megengedett terhelésével. A köteleket csak eredeti kötéllel lehet helyettesíteni
- A kötélcsörlő bármilyen problémája esetén forduljon a legközelebbi márkaszervizhez vagy eladóhoz, kerülje az improvizációs megoldásokat.
- A kötélcsörlő hajtó motorja nincs ellátva motor kioldóval. A motort túlterhelése ezért nem megengedett, ebben az esetben ellenőrizze, hogy az emelt teher nem lépi túl a kötélcsörlő megengedett terhelését és hogy a hálózati feszültség nem csökken.
- Azért, hogy veszély esetén időben közbe tudjon lépni, a kötélcsörlő kezelését megfelelő helyről kell végezni, hogy ellenőrizve legyen az egész munkaterület.
-  **Ügyeljen arra, hogy a kötél a dobra tisztán csavarodjon fel. ábra 5**
- Győződjön meg arról, hogy munkaközben a kötélcsörlő kötele a dobon mindig minimálisan háromszor fel van tekerve.
- A kötélcsörlőt semmilyen esetben sem szabad megváltoztatni, emeléshez kizárólag a kötélcsörlővel szállított berendezést használjon.
- A kötélcsörlővel szállított berendezést kizárólag ebben az útmutatóban leírt módon használja. Ezt a berendezést ne használja más készülékeken és más célra.
- A bevezető tápkábel hosszabbító kábelhez való csatlakoztatására ne használjon ragasztó szalagot vagy más segédeszközt
- Győződjön meg arról, hogy a hálózat jellemző értékei megegyeznek a kötélcsörlő motorján lévő típuscímké adataival.
- Hosszabbító kábel esetén győződjön meg arról, hogy a kábel dugóval és dugaszaljjal megfelel a kötélcsörlő bemenő teljesítményének
-  **Minden üzembe helyezés előtt ellenőrizni kell az acélkötelet esetleges sérülése szempontjából. Szigorúan tilos a kötélcsörlő használata megsérült kötéllel (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 funkcióit, 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 személylyel 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 bekapcsolni.

-  **A kötélcsörlő motorja hőkioldóval van védve. A hőkioldó reakciója után a kötélcsörlő leállva marad. Kihűlés után (kb. 5 perc) a kötélcsörlőt ismét lehet használni.**
-  **Vigyázz: A kötélcsévész nem alkalmas nagyipari, vagy tartós, szonét nélküli működtetésre, s ezért bizonyos számú munkaciklus után, feltétlenül ki kell kapcsolni! Ipari használat esetén, az üzembiztonsági rendelet szerint, a gépet, első üzembehelyezés előtt, szakemberrel kell ellenőriztetni!**
- Hibás vagy sérült részeket azonnal cseréltesse ki
- A javításokat sose végezze személyesen (jótállás elvesztése).
- A kötélcsörlőt 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 kötélcsörlő el van látva vészkapcsolóval. 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:

1. Emelés, ha a kötél nem lóg függőlegesen.
2. A földel összekötött teher emelése.
3. A súlypont tengelyén kívül felakasztott teher emelése.
4. A teher ingatása, kísérlet a teher a csörlő tengelyén kívülre helyezni.
5. Emelni vagy leengedni a terhet, ha a leeresztési vagy emelési pályán akadály van.
6. Elhagyni a csörlőt felemelt teher mellett.
7. A csörlő olyan használata, ha az egész teher nincs a kezelő látószögében.
8. Személyek emelése.

A csörlő maximális megengedett teherbírást 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 kötél normális letekerését akkor nem szabad, hogy a horog a padlóra érjen.

Teher mozgócsiga használatával történő emelése

 **A kötélcsörlő mozgócsigával(csigasorral) 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 kötelet helyezze mozgócsigába
3. A mozgócsigát (-kat) ismét csavarozza össze a csavarokat húzza meg.
4. Az emelt teheret kösse a teherhorogra

Megsemmisítés

A berendezés megsemmisítése, a gépen elhelyezett piktogramokból 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 recikálható. A csomagoló anyag körforgalomba való visszatérése, nyersanyagot spórol meg és csökkenti a hulladék mennyiségét. 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 kizárólag 16 éven felüli személyek dolgozhatnak. Kivételt képez a fiatalok 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 mm
Kötélhossz	3 mm
Védelmi típus	IP54
Súly	11,0 kg

Szállítás és tárolás



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

Szerelés és előkészület

Felállítás

- Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy tartalmazza az összes részeket, ellenőrizze a csörlő és tartozékai 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 kötélcsörlőt leginkább acélcső kilengő karra szerelhető. Az acélcső átmérője legalább 43 mm, falvastagága min. 3 mm.
- Kilengő kart szilárdan kell a falra szerelni. A felfüggesztésnek szilárdnak kell lennie, hogy ellenálljon a fellépő erőnek.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék vízszintesen legyen felerősítve sose ferdén.
- Amennyiben mozgócsigát használ, a teherhorgot akassza a konzol horogtartó konzolba

A kötélcsörlő üzembehelyezése csak perfektül egyenes kötéllel megengedett.

1 Lépés

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

2 Lépés

Ellenőrizze kötélcsörlőn az acélkötelet és az összes biztonsági berendezést

3 Lépés

Ellenőrizze, hogy a kötélcsörlő 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 kötélcsörlő 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 kötélcsörlőből 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 hosszóságában nincs e megsérülve, végállás kapcsolót, (csőrlőt 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 kötéllel A kötés szerelésénél nem szabad semmi esetre megfeledezni a kikapcsoló súlyról (l), hogy garantálva legyen biztonságos kikapcsolás a végállásban.
4. A mozgócsiga csapágát (n) rendszeresen kenje kis mennyiségű olajjal.
5. Ha a készülék ki van kapcsolva, ellenőrizze a csőrlő 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 egyszer hónaponként kenje zsírral

Ellenőrző lista.

Tisztelt ügyfelünk!

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

<u>Ellenőrző lista- kötélcsőrlo ellenőrzési könyve</u>	DÁTUM		DÁTUM		DÁTUM	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<u>Acélkötél:</u>	Igen	Nem	Igen	Nem	Igen	Nem
Egyes kötelek ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acélkötés ellenőrzése- törés helyek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acélkötés ellenőrzése- csavaródás helyek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sajtólási helyek ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>kábel:</u>						
Bevezető kábel ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kapcsolóval ellátott kábel ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Vezérlő rész:</u>						
Kapcsoló fedelének ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nyomógombok ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Ventilátor fedele:</u>						
Ventilátor fedél szennyeződés mentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Fék:</u>						
Fék ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Rögzítő csavarok:</u>						
Csavarok ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hordozó és szerkezeti elemek ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Készülék ellenőrzése- rozsdásodás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Készülék fedelének ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Csatlakozó szekrény:</u>						
Csatlakozó szekrény ellenőrzése- repedések	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Végálláskapcsoló:</u>						
Végálláskapcsolók ellenőrzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Teher horog:</u>						
Horog ellenőrzése- repedések	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Horog ellenőrzése- repedések	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arretációs rugó ellenőrzése.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Instrukcja

Aby możliwie najdłużej cieszyć się z posiadanego urządzenia, prosimy starannie przeczytać instrukcję obsługi oraz dołączone wskazówki bezpieczeństwa. Ponadto zaleca się zachować instrukcję obsługi, aby w późniejszym czasie ponownie sprawdzić, jakie funkcje miał niniejszy produkt.



W ramach nieustannego rozwoju produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek i zmian technicznych.

Niniejszy dokument jest oryginalną instrukcją obsługi.

PRZYKŁADOWE ILUSTRACJE!

Oznaczenie:


Bezpieczeństwo produktu:

	
Produkt jest zgodny z odnośnymi normami Wspólnoty Europejskiej	sprawdzone bezpieczeństwo produktu




Zakazy:

	
Znak zakazu, ogólny	Zakaz używania urządzenia podczas deszczu!
	
Nie sięgać do wnętrza!	Zakaz ciągnięcia/transportowania za kabel!
	
Należy pamiętać, aby pod ładunkiem nie przebywały żadne osoby lub zwierzęta!	Nie podnosić ludzi ani zwierząt za pomocą wyciągarki linowej!



Ostrzeżenie:


	
Ostrzeżenie/Uwaga	Zachować bezpieczny odstęp!
	
To urządzenie może być podłączone tylko do gniazda 230V z RCD!	

Nakazy:



	
Przeczytać instrukcję obsługi!	Nakaz stosowania obuwia ochronnego!
	
Nakaz stosowania rękawic ochronnych!	

Ochrona środowiska:






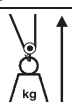

	
Nie utylizować odpadów do środowiska naturalnego, lecz w fachowy sposób.	Materiał opakowania można przekazać do specjalnych punktów zbiórki

	w celu recyklingu.
	
Uszkodzony i/lub przeznaczony do usunięcia sprzęt elektryczny lub elektroniczny musi zostać przekazany w punktach zbiórki w celu recyklingu.	

Opakowanie:

	
Chronić przed wilgocią	Orientacja paczki u góry

Dane techniczne:

	
Moc silnika	Podłączenie
	
Długość i \varnothing liny	Siła podnoszenia przy 100 kg i 200 kg
	
Siła podnoszenia bez krążka zwrotnego	Siła podnoszenia z krążkiem zwrotnym
	
Masa	

Utylizacja

Wskazówki dotyczące utylizacji wynikają z piktogramów zamieszczonych na urządzeniu lub opakowaniu. Opis pojedynczych znaczeń znajduje się w rozdziale „Oznaczenie”.

Usuwanie opakowania transportowego

Opakowanie chroni urządzenie przed szkodami transportowymi. Materiały opakowania są z reguły dobierane z uwzględnieniem tolerancji przez środowisko naturalne i techniki utylizacji. Dlatego też nadają się do recyklingu.

Wprowadzenie opakowania z powrotem do obiegu materiału oszczędza surowce i zmniejsza ilość odpadów.

Elementy opakowania (np. folie, Styropor®) mogą być szkodliwe dla dzieci. **Istnieje zagrożenie uduszeniem!**

Należy przechowywać elementy opakowania poza zasięgiem dzieci i usuwać je możliwie jak najszybciej.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Elektryczna wyciągarka linowa 100/200

Opisana poniżej wyciągarka linowa została zaprojektowana wyłącznie do podnoszenia ładunków stałych do 200 kg (z krążkiem zwrotnym) i może być stosowana do wszystkich prac domowych i rekreacyjnych.

Za pomocą niniejszej maszyny nie można wykonywać innych pracy niż te, do których maszyna została skonstruowana i te, które opisano w instrukcji obsługi.

Każde użycie wykraczające poza ten zakres jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z tego szkody lub obrażenia. Proszę pamiętać o tym, że niniejsze urządzenie, zgodnie z jego przeznaczeniem, nie zostało skonstruowane do użycia do celów komercyjnych.

Zakres dostawy

Wyjąć urządzenie z opakowania transportowego i sprawdzić kompletność oraz dostępność poniższych części:

- 1x Krążek zwrotny
- 4x Śruba z łbem sześciokątnym
- 2x Uchwyt mocujący
- 1x Instrukcja użytkownika

W przypadku brakujących lub uszkodzonych części zakresu dostawy prosimy o kontakt ze sprzedawcą.

Opis urządzenia (Rys. 1 i 2)

- a Uchwyt mocujący
- b Śruba z łbem sześciokątnym
- c Uchwyt wyłączający
- d Hak ładunkowy
- e Wyłącznik krańcowy podnoszenia
- f Silnik
- g Obudowy wyłącznika
- h Przełącznik sterowania
- i Wyłącznik awaryjny
- j Uchwyt haka
- k Bęben na linę
- l Ciężar wyłączenia
- m Lina stalowa
- n Krążek zwrotny
- o Obudowa nośnika
- p Wyłącznik krańcowy opuszczania

Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy w przypadku użytkowania komercyjnego, a 24 miesiące dla użytkowników indywidualnych i rozpoczyna się on w momencie zakupu urządzenia.

Gwarancja dotyczy wyłącznie wad materiałowych i błędów zaistniałych w procesie produkcji. W przypadku roszczeń z powodu wady towaru należy, zgodnie z warunkami gwarancji, przedstawić dowód zakupu z datą sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego używania, np.: przeciążenia urządzenia, zastosowania z użyciem siły zewnętrznej, uszkodzeń na skutek działania czynników zewnętrznych lub przez ciała obce, nieprzestrzegania instrukcji obsługi i montażu oraz zwykłego zużycia.



Ważne podstawowe wskazówki bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy uważnie przeczytać poniższe przepisy dotyczące bezpieczeństwa i instrukcję obsługi. W przypadku przekazania urządzenia innej osobie, prosimy o przekazanie instrukcji obsługi. Instrukcję obsługi należy zawsze przechowywać w bezpiecznym miejscu!

Opakowanie: Urządzenie znajduje się w opakowaniu w celu ochrony przed uszkodzeniem podczas transportu. Opakowanie jest surowcem i dlatego nadaje się do ponownego użycia lub może być oddane do recyklingu.

Proszę dokładnie przeczytać instrukcję użytkownika i postępować zgodnie z jej wskazówkami. W oparciu o niniejszą instrukcję obsługi należy zapoznać się z urządzeniem, jego prawidłowym użytkowaniem i instrukcjami bezpieczeństwa. Instrukcje te należy przechowywać w bezpiecznym miejscu w celu przyszłego użycia.

- Wyciągarka linowa może być obsługiwana wyłącznie przez osoby, które dokładnie przeczytały i zrozumiały niniejszą instrukcję; wyciągarka linowa nie może być obsługiwana przez osoby, które nie zostały odpowiednio przeszkolone lub których stan zdrowia jest zagrożony.
- Przed każdym użyciem należy przeprowadzić oględziny urządzenia. Nie używać urządzenia, jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone lub zużyte. Nigdy nie wyłączać urządzeń zabezpieczających.
- Urządzenie należy stosować wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji użytkownika.
- Należy zawsze pracować ostrożnie. Należy obserwować swoją pracę. Należy postępować rozsądnie. Nie używać wyciągarki linowej przy braku koncentracji.
- Jesteś odpowiedzialny za bezpieczeństwo w miejscu pracy.
- Nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- W przypadku przerwy w pracy należy składować urządzenie w bezpiecznym miejscu.
- Nigdy nie używać urządzenia podczas deszczu lub w wilgotnym, mokrym środowisku.
- Nigdy nie spryskiwać wyciągarki wodą ani nie zanurzać jej w cieczy.
- Nie używać narzędzi elektrycznych w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Nie włączać urządzenia, gdy jest ono odwrócone lub gdy nie znajduje się w pozycji roboczej.

- Urządzenie należy przechowywać z dala od osób postronnych, w szczególności dzieci i zwierząt domowych. Nie pozwolić aby osoby postronne dotknęły narzędzia lub kabla,
- Po zakończeniu pracy należy wyciągnąć wtyczkę sieciową i sprawdzić maszynę pod kątem uszkodzeń.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu podanemu na tabliczce znamionowej.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- Przed uruchomieniem maszyny i po każdym uderzeniu sprawdzić, czy nie ma śladów zużycia lub uszkodzenia i zlecić wykonanie koniecznych napraw.
- Nigdy nie należy używać części zamiennych i akcesoriów, które nie są przeznaczone lub zalecane przez producenta.
- Maszynę należy stosować wyłącznie w świetle dziennym lub przy odpowiednim oświetleniu sztucznym.
- Upewnić się, że inne obiekty **nie** spowodują zwarcia na stykach urządzenia.
- Wszystkie kable należy układać w taki sposób, aby nie wystąpiło niebezpieczeństwo potknięcia się i uszkodzenia kabla!
- Podczas wykonywania pracy należy przez cały czas nosić odzież ochronną odpowiednią dla środowiska i podejmować odpowiednie środki w celu ochrony przed wypadkami.
- Nie używać kabla niezgodnie z przeznaczeniem. Nie nosić narzędzia za kabel i nie używać go do wyjmowania wtyczki z gniazdka. Chronić kabel przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.
- Narzędzia należy pielęgnować z najwyższą starannością. Utrzymywać swoje narzędzia w czystym stanie, aby pracować dobrze i bezpiecznie. Należy regularnie kontrolować wtyczkę i kabel, a w przypadku uszkodzenia zlecić jej wymianę uznanemu specjalistcie. Należy regularnie kontrolować przedłużacze i w razie uszkodzenia zlecać wymianę uszkodzonych kabli przez wykwalifikowanego technika.
- Przedłużacz na wolnym powietrzu. Na wolnym powietrzu wykorzystywać wyłącznie dopuszczone i odpowiednio oznaczone przedłużacze (do 20 m \varnothing 1,5 mm², 20-50 m \varnothing 2,5 mm²)
- Odłączyć urządzenie od zasilania
 - przed każdym czyszczeniem
 - po każdym użyciu
- **Z urządzenia nie mogą korzystać osoby, które ze względu na zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe nie są w stanie obsługiwać urządzenia, albo którym brakuje odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.**
- **Jeśli urządzenie, kabel przyłączeniowy lub stalowa lina wykazuje widoczne uszkodzenia, urządzenie nie może zostać uruchomione.**
- **Jeśli przewód zasilający tego urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanego elektryka.**
- **Naprawy tego urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowe naprawy mogą spowodować poważne zagrożenia.**
- **W przypadku części wyposażenia obowiązują te same przepisy.**

Güde GmbH & Co. KG nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane poniższymi punktami:

- **Uszkodzeniami urządzenia na skutek wpływów mechanicznych i przepięć.**
- **Modyfikacjami na urządzeniu**
- **Używaniem do celów innych niż opisane w niniejszej instrukcji.**
- **Aby zapobiegać obrażeniom i szkodom należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa.**



Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Wyciągarka linowa musi być sprawdzona pod kątem prawidłowego działania wszystkich jego elementów przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac. W szczególności należy sprawdzić prawidłowy stan karabinków i upewnić się, że nie uwalniają one przypadkowo haka do podnoszenia ładunków ze środków służących do ich podnoszenia (liny, pierścienie, ucha do podnoszenia itp.).
- Wyciągarka linowa może być stosowana wyłącznie do podnoszenia ładunków, których ciężar nie przekracza maksymalnego udźwigu podanego przez producenta w danych technicznych i na tabliczce znamionowej wyciągarki linowej.
- Nie wolno podnosić nieprawidłowo zamocowanych ładunków, które mogłyby spaść na ziemię.
 - Zawieszając ładunek zgodnie z instrukcją.
 - Ładunki do podnoszenia można podnosić tylko w pozycji pionowej! Nigdy nie wciągać ani podnosić po przekątnej!
- Poza użytkownikiem, pod ładunkiem i w strefie zagrożenia nie mogą znajdować się żadne osoby. Przy podniesionym ładunku należy zachować minimalną odległość 10 m.
- Wszystkie czynności związane z podnoszeniem mogą być wykonywane wyłącznie przy użyciu odpowiednich elementów mocujących (takich jak liny, pierścienie, ucha do podnoszenia itp.) oraz zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami obowiązującymi w miejscu pracy.
- Metalowy kabel wyciągarki linowej nie może być stosowany do mocowania ładunków.
- Niedozwolone jest uruchamianie wyciągarki linowej, gdy lina nie jest idealnie wyrównana.
- Wyciągarka linowa przy podniesionych ładunkach nie może pozostawać bez nadzoru.
- Przed rozpoczęciem prac z użyciem wyciągarki linowej należy sprawdzić nośność konstrukcji nośnych.
- Przed rozpoczęciem prac z użyciem wyciągarki linowej należy sprawdzić, czy liny nie uległy zużyciu; w przypadku śladów zużycia liny należy wymienić na nowe, których charakterystyka musi odpowiadać maksymalnemu dopuszczalnemu udźwigowi wyciągarki linowej. Liny można wymieniać tylko na oryginalne liny zamienne.
- W przypadku problemów związanych z działaniem wyciągarki linowej należy zawsze kontaktować się ze sprzedawcą i unikać wszelkich środków zaradczych.
- Silnik napędzający wyciągarkę linową nie jest wyposażony w wyłącznik ochronny silnika. Z tego powodu silnik nie może być przeciążony w przypadku trudności z podnoszeniem; w takim przypadku należy sprawdzić, czy podnoszony ładunek nie przekracza dopuszczalnego udźwigu wyciągarki linowej i czy nie występuje spadek napięcia sieciowego.
- Aby móc w porę interweniować w przypadku bezpośredniego zagrożenia, operator musi obsługiwać wyciągarkę linową z miejsca, z którego można monitorować cały obszar roboczy.
- **Należy upewnić się, że lina jest zawsze czysto nawinięta na bęben. Rys. 4**

- Upewnić się, że lina wyciągarki linowej jest podczas pracy zawsze nawinięta wokół bębna co najmniej trzema zwojami.
- Nie wolno w żaden sposób zmieniać siły ciągu liny; stosować wyłącznie urządzenia podnoszące dostarczone z wyciągarką linową.
- Urządzenia podnoszące dostarczone wraz z wyciągarką linową należy stosować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Nie należy używać tych urządzeń do innych urządzeń lub celów.
- W przypadku podłączenia przewodu zasilającego do przedłużacza nie należy używać taśmy samoprzylepnej ani innych środków pomocniczych.
- Upewnić się, że dane elektryczne systemu zasilania do celu podłączenia wyciągarki linowej odpowiadają wartościom podanym na tabliczce znamionowej silnika.
- W przypadku stosowania przedłużacza należy upewnić się, że kabel z wtyczką i gniazdem odpowiada poborowi prądu przez wyciągarkę linową.
- **⚠ Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić linę stalową pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Surowo zabrania się używania wyciągarki linowej z uszkodzoną liną (rys. 4)**
- Podnoszenie osób jest niedozwolone.
- Nieporządek w miejscu pracy powoduje zagrożenie wypadkiem.
- Zapewnić sobie ochronę przed porażeniem prądem. Unikać kontaktu ciała z częściami uziemionymi.
- Skontrolować swoje urządzenie pod kątem uszkodzeń. Przed dalszym użyciem narzędzia należy starannie sprawdzić urządzenia ochronne pod kątem prawidłowego działania, zgodnie z przeznaczeniem. Sprawdzić, czy ruchome części działają prawidłowo, czy nie są zaciśnięte lub czy nie są uszkodzone. Wszystkie części powinny być prawidłowo zamontowane, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia. Uszkodzone urządzenia ochronne i części powinny być naprawione przez warsztat obsługi klienta lub w nim wymienione, o ile w instrukcjach obsługi nie określono inaczej. Uszkodzone wyłączniki należy wymienić w warsztacie obsługi klienta. Nie używać narzędzi, w których nie będzie można włączyć lub wyłączyć wyłącznika.
- **⚠ Silnik elektryczny wyciągarki linowej jest chroniony przed przeciążeniem przez wyłącznik termiczny. W przypadku reakcji wyłącznika termicznego wyciągarka linowa zatrzymuje się. Wyciągarka linowa może być ponownie uruchomiona dopiero po ochłodzeniu (ok. 5 minut).**
- **⚠ Uwaga: Wyciągarka linowa nie nadaje się do pracy komercyjnej lub pracy ciągłej i dlatego może wyłączyć się po kilku cyklach pracy. W przypadku zastosowań komercyjnych urządzenie przed pierwszym uruchomieniem podlega kontroli eksperta zgodnie z przepisami bezpieczeństwa przemysłowego.**
- Uszkodzone części należy natychmiast wymienić.
- Nigdy nie dokonywać napraw na własną rękę (utrata gwarancji i bezpieczeństwa).
- Nie wystawiać niepotrzebnie podnośnika na działanie czynników atmosferycznych, promieni słonecznych, kurzu lub zimna.
- **⚠ Pozostawianie lub przechodzenie osób pod lub w bezpośrednim sąsiedztwie zawieszonych ładunków jest wyraźnie zabronione.**
- **Wyciągarka linowa wyposażona jest w wyłącznik awaryjny. W sytuacji awaryjnej nacisnąć czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego!! Aby odblokować wyłącznik awaryjny, należy przekręcić go o ćwierć obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.**
- **⚠ Uwaga:**
Wyciągarka linowa posiada wyłącznik krańcowy, który zatrzymuje silnik, gdy na bębnie pozostaną tylko 3 zwoje.

Niedozwolone działanie



Następujące zastosowania są zabronione!

1. Podnoszenie z nie będącą w pionie liną pociągową
2. Próba podnoszenia ładunków połączonych z podłożem
3. Podnoszenie ładunków, które są zawieszane poza środkiem ciężkości osi.
4. Kołysanie zawieszonym ładunkiem podczas próby wyprowadzenia ładunku poza oś wyciągarki linowej
5. Podnoszenie lub opuszczanie ładunku, jeżeli w obrębie trasy wjazdu lub wyjazdu występują jakiegokolwiek przeszkody
6. Pozostawianie wyciągarki w stanie z zawieszonym ładunkiem
7. Obsługa wyciągarki linowej z miejsca, w którym ładunek nie znajduje się całkowicie w polu widzenia operatora
8. Podnoszenie osób

Podnoszenie ładunków o masie przekraczającej maksymalny dopuszczalny udźwig wyciągarki linowej.

Używanie wyciągarki linowej w wadliwym stanie

Praca ciągła: Aby zapewnić prawidłowe działanie silnika, należy przestrzegać podanych przez producenta cykli roboczych.

Zastosowanie wyłącznika krańcowego podnoszenia do normalnego wyłączania procesu podnoszenia.

Aby zapobiec nieprawidłowemu rozwijaniu się liny z bębna, hak i zblozce hakowe nie mogą spoczywać na ziemi

Podnoszenie ładunku za pomocą krążka zwrotnego



W przypadku pracy wyciągarki linowej z krążkiem zwrotnym (n) wyłącznik krańcowy nie działa! Upewnić się, że krążek zwrotny nie znajduje się bliżej niż 20 cm od wyciągarki linowej.

1. Otworzyć krążek zwrotny.
2. Umieścić linę na krążku nośnym.
3. Ponownie przykręcić krążek zwrotny (n) i mocno dokręcić śruby.
4. Przymocować podnoszony ładunek do haka ładunkowego.

Postępowanie w nagłym przypadku

W przypadku obrażeń udzielić pierwszej pomocy w niezbędnym zakresie i możliwie jak najszybciej wezwać fachową pomoc lekarską. Zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszymi obrażeniami i pozostawić go w spokoju.

Zgodnie z normą DIN 13164 w miejscu pracy powinna być zawsze pod ręką apteczka, jeśli ewentualnie dojdzie do wypadku. Materiał wyjęty z apteczki należy natychmiast uzupełnić.

W przypadku wezwania pomocy, należy podać następujące informacje:

1. Miejsce, w którym wydarzył się wypadek
2. Rodzaj wypadku
3. Liczba poszkodowanych w wypadku
4. Rodzaj obrażeń

Wymagania stawiane użytkownikowi

Przed obsługą urządzenia użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Kwalifikacje

Oprócz szczegółowego instruktażu przeprowadzonego przez wykwalifikowaną osobę, do korzystania z urządzenia nie są potrzebne żadne specjalne kwalifikacje.

Minimalny wiek

Urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby, które ukończyły 16. rok życia.

Wyjątkiem jest stosowanie urządzenia pod nadzorem instruktora w procesie nauki w celu uzyskania pełnego przygotowania do zawodu.

Szkolenie

Używanie urządzenia wymaga jedynie odpowiedniego instruktażu przeprowadzonego przez wykwalifikowaną osobę lub zapoznania się z instrukcją obsługi. Nie jest potrzebne specjalne szkolenie.

Dane techniczne

Połączenie/częstotliwość:	230 Volt
Moc silnika:	450 W
Maks. siła udźwigu z kołem pasowym ugięcia	200 kg
Maks. siła udźwigu bez koła zębatego napędzanego	100 kg
maks. wysokość podnoszenia 100 kg	11 m
maks. wysokość podnoszenia 200 kg	5,5 m
długość liny	12 m
Lina Ø	3 mm
klasa ochrony	IP54
ciężar	11,0 kg

Transport i przechowywanie



Podczas składowania należy pamiętać, aby przechowywać urządzenie w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych. Przed dłuższym okresem nieużywania urządzenia należy je dokładnie wyczyścić.

Montaż i przygotowania

Instalacja

- Podczas rozpakowywania wyciągarki linowej należy upewnić się, że wszystkie elementy wchodzące w skład dostawy są obecne i sprawdzić, czy wyciągarka linowa i wszystkie akcesoria są w doskonałym stanie. Aby uniknąć wyłączenia ze świadczeń gwarancyjnych, ewentualne reklamacje należy zgłaszać niezwłocznie po dostawie.
- Przeczytać w sposób szczegółowy instrukcję obsługi dostarczoną wraz z wyciągarką linową (niniejsza instrukcja) i podczas montażu wyciągarki linowej postępować dokładnie zgodnie z podanymi poniżej instrukcjami.
- Część nośna, do której ma być przymocowana wyciągarka linowa, musi wytrzymać co najmniej dwukrotne spodziewane obciążenie (zalecamy konsultację ze specjalistą).

- Wyciągarkę linową w miarę możliwości montuje się na stalowym wysięgniku rurowym. Zastosowana rura stalowa musi mieć średnicę 43 mm i grubość ścianki co najmniej 3 mm.
- Wysięgnik musi być mocno zakotwiczony w ścianie. Kotwiczenie musi być wykonane wystarczająco stabilnie, aby wytrzymać występujące siły.
- Należy upewnić się, że urządzenie jest zawsze zamontowane poziomo i nigdy pod kątem.
- W przypadku zastosowania krążka przewodnicy, zaczepić hak ładunkowy (d) w uchwycie haka (j) obudowy nośnika (o).

Uruchomienie elektrycznej wyciągarki linowej

W celu uruchomienia elektrycznej wyciągarki linowej należy bezwzględnie przestrzegać kolejności przedstawionej graficznie na początku niniejszej instrukcji obsługi.

Krok 1

Upewnić się, że napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej wyciągarki

Krok 2

Sprawdzić stalową linę i wszystkie urządzenia zabezpieczające wyciągarki linowej.

Krok 3

Sprawdzić, czy wyciągarka linowa jest prawidłowo zainstalowana i czy jest w stanie wytrzymać maksymalne obciążenie podnoszonego ładunku.

Krok 4

Zabezpieczyć ładunek przed przewróceniem się i kołysaniem oraz sprawdzić elementy nośne.

Krok 5

Podnieść ładunek pionowo i w sposób kontrolowany.

Elektryczna wyciągarka linowa jest teraz gotowa do pracy!

Pozostałe zagrożenia i działania ochronne

Pozostałe zagrożenia po stronie instalacji elektrycznej:

Zagrożenie	Opis	Środek ochronny/środki ochronne
Bezpośredni kontakt z instalacją elektryczną	Porażenie prądem	RCD
Pośredni kontakt z instalacją elektryczną	Porażenie prądem przez medium	RCD

Pozostałe zagrożenia:

Zagrożenie	Opis	Środek ochronny/środki ochronne
Wyrzucane przedmioty lub płyny	Olej napędowy może rozpryskać się z wyciągarki linowej i spowodować poważne obrażenia ciała.	Należy zawsze nosić rękawice i okulary ochronne.
Poślizgnięcia, potknięcia lub upadki	Kabel sieciowy i samo urządzenie mogą być przyczyną potknięcia.	W zależności od rodzaju instalacji należy podjąć odpowiednie środki zaradcze. (odpowiednie miejsce instalacji, oznaczenie miejsca instalacji itp.)

Konserwacja i pielęgnacja

1. Uwaga – zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem elektrycznym! Przed każdym czyszczeniem i pielęgnacją należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej. Uwaga – Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia! Nigdy nie czyścić urządzenia pod bieżącą wodą ani w wodzie płuczącej. Do czyszczenia nie należy używać ostrych środków czyszczących ani twardych przedmiotów, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie. Od czasu do czasu należy wyczyścić urządzenie wilgotną szmatką.
2. Regularnie sprawdzać całą długość stalowej liny (m) pod kątem uszkodzeń i prawidłowego działania wyłącznika krańcowego (e) (pozwolić, aby wyciągarka podciągnęła się do momentu, gdy ciężar wyłącznika (l) uruchomi uchwyt wyłącznika (c)).
3. Jeżeli lina stalowa (m) jest uszkodzona (zgięta lub postrzępiona, **patrz Rys.3**), należy ją wymienić na oryginalną część zamienną. Podczas montażu liny w żadnym wypadku nie można zapomnieć o dźwigni wyłącznika (l), aby zapewnić bezpieczne wyłączenie graniczne.
4. Regularnie smarować łożysko krążka przewodnicy (n) niewielką ilością oleju.
5. Przy wyłączonym urządzeniu sprawdzić, czy wszystkie elementy mechaniczne wyciągarki pracują bez zakłóceń.

6. Wyrób musi być poddawany inspekcji przez eksperta co najmniej raz na rok. Wyniki przeglądu odnotowuje się w dzienniku inspekcji.
7. Co miesiąc należy czyścić i smarować linę stalową.

Serwis

Czy mają Państwo **pytania natury technicznej? Może chodzi o reklamację? Czy potrzebują Państwo części zamiennych lub instrukcji obsługi?**

Na naszej stronie www.guede.com w dziale **Serwis** udzielimy Państwu pomocy szybko i bez zbędnej biurokracji. Prosimy pozwolić nam sobie pomóc. Aby w przypadku reklamacji można było dokładnie zidentyfikować Państwa urządzenie, prosimy o podanie numeru seryjnego oraz numeru artykułu i roku produkcji. Wszystkie te dane znajdują się na tabliczce znamionowej. Aby te dane stałe mieć pod ręką, proszę wprowadzić je poniżej.

Numer seryjny:

Numer artykułu:

Rok produkcji:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Faks: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-Mail: support@ts.guede.com

Ważne informacje dla klientów

Należy zwrócić uwagę na to, że przesyłka zwrotna w trakcie okresu obowiązywania gwarancji i także po jej upływie powinna z zasady następować w oryginalnym opakowaniu. W ten sposób będzie można uniknąć szkód transportowych i ominąć często kontrowersyjne regulacje prawne. Urządzenie jest chronione w sposób optymalny tylko w oryginalnym kartonie, co zapewnia sprawne rozpatrzenie reklamacji.

Lista kontrolna

Szanowni Klienci,
aby uniknąć potencjalnych obrażeń ciała i szkód materialnych, operator wyciągarki linowej zobowiązany jest do utrzymywania urządzenia w dobrym i funkcjonalnym stanie technicznym. Poniższa lista kontrolna powinna w regularnych odstępach czasu, określonych przez operatora, służyć jako podstawa kontroli i dokumentacja. Stwierdzone usterki należy niezwłocznie usunąć w specjalistycznym warsztacie.

Lista kontrolna/ dziennik inspekcji wyciągarki linowej

	Data		Data		Data	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
<u>Lina stalowa:</u>						
Kabel sprawdzony	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lina stalowa sprawdzona pod kątem zagięć		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lina stalowa sprawdzona pod kątem swobodnego zwisu			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>						
Sprawdzone sprasowania		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Instalacja:</u>						
Kabel sieciowy sprawdzony		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabel wyłącznika sprawdzony		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Urządzenie sterujące:</u>						
Obudowa wyłącznika sprawdzona			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>						
Przyciski sprawdzone		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Pokrywa wentylatora:</u>						
Pokrywa wentylatora bez zabrudzeń	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Hamulec:</u>						
Hamulec sprawdzony		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Śruba mocująca:</u>						
Śruba sprawdzona	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Element nośny i montażowy sprawdzone		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urządzenie sprawdzone pod kątem obecności rdzy i korozji				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Obudowa urządzenia sprawdzona pod kątem szczelności				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<hr/>						
<u>Skrzynka łącznikowa:</u>						
Skrzynka łącznikowa sprawdzona pod kątem pęknięć	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>						
<u>Wyłącznik krańcowy:</u>						
Wyłącznik krańcowy sprawdzony			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>						
<hr/>						

Introducción

Para que pueda disfrutar de su nuevo dispositivo durante el mayor tiempo posible, lea atentamente el manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. También se recomienda que guarde las instrucciones de uso en caso de que desee recordar las funciones del artículo en el futuro.



En el marco del desarrollo continuo de los productos, nos reservamos el derecho de introducir cambios técnicos para mejorar nuestros productos.

El presente documento es el manual de instrucciones original.

¡FIGURAS A MODO DE EJEMPLO!

Marcado:

Seguridad del producto:

	
Este producto cumple con las normas pertinentes de la Comunidad Europea	Seguridad del producto comprobada




Prohibiciones:

	
Signo de prohibición, general	¡No use el dispositivo bajo la lluvia!
	
¡Prohibido agarrar con la mano!	Prohibido tirar/transportar tirando del cable
	
¡Asegúrese de que no haya personas o animales bajo la carga!	¡No levante a personas o animales con el polipasto!




Advertencia:

	
Advertencia/Atención	Mantenga una distancia segura
	
¡Atención, tensión eléctrica!	¡Este dispositivo puede conectarse solo a un enchufe de 230V con RCD!



Obligaciones:

	
¡Leer el manual de instrucciones!	¡Utilizar calzado de protección!
	
¡Utilizar guantes de protección!	

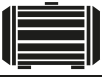


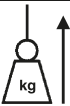

Protección del medioambiente:

	
No elimine los residuos en el medioambiente, sino de forma adecuada.	El material de cartón del embalaje puede entregarse en los puntos de reciclaje designados.
	
Los dispositivos eléctricos o electrónicos dañados y/o a eliminar deben entregarse en los puntos de recogida adecuados para su reciclaje.	

Embalaje:

	
Proteger de la humedad	Orientar el embalaje hacia arriba

Datos técnicos:

	
Potencia del motor	Conexión
	
Longitud y Ø del cable	Fuerza de elevación a 200 kg y 400 kg
	
Fuerza de elevación sin polea de reenvío	Fuerza de elevación con polea de reenvío
	
Peso	

Eliminación

Las instrucciones de eliminación pueden consultarse en los pictogramas del dispositivo o del embalaje. Puede encontrar una descripción de los significados individuales en el capítulo "Marcado".

Eliminación del embalaje de transporte

El embalaje protege al dispositivo contra daños durante el transporte. Por lo general, los materiales de embalaje se seleccionan según criterios compatibles con el medioambiente y la eliminación de residuos, por lo que son reciclables. El retorno del embalaje al ciclo de materiales ahorra materias primas y reduce la cantidad de residuos. Las distintas partes del embalaje (p. ej., láminas, Styropor®) pueden ser peligrosas para los niños. **¡Existe peligro de asfixia!** Mantenga las piezas del embalaje fuera del alcance de los niños y elimínelas lo antes posible.

Uso previsto

Polipasto eléctrico GSZ 200/400

El polipasto descrito a continuación ha sido diseñado exclusivamente para levantar cargas fijas de hasta 400 kg (con polea de reenvío) y puede emplearse para todas las actividades domésticas y de ocio.

Esta máquina no debe utilizarse para otros trabajos que no sean aquellos para los que ha sido diseñada y que se describen en el presente manual de instrucciones.

Cualquier uso que vaya más allá de dichos usos se considera un uso no previsto. El fabricante no se hace responsable de los daños o lesiones resultantes. Tenga en cuenta que este dispositivo no está diseñado para uso comercial.

Volumen de suministro (Fig. 4)

Extraiga el dispositivo del embalaje de transporte y compruebe que las siguientes piezas estén completas y presentes:

- 1x Polea de reenvío
- 4x Tornillo hexagonal
- 2x Soporte de montaje
- 1x Manual del usuario

Si faltan piezas en el volumen de suministro o están dañadas, póngase en contacto con su distribuidor.

Descripción del dispositivo (Fig. 1 y 2)

- a** Soporte de montaje
- b** Tornillo hexagonal
- c** Abrazadera de desconexión
- d** Gancho de carga
- e** Interruptor de límite Levantamiento
- f** Motor
- g** Carcasa del interruptor
- h** Interruptor de control
- i** Interruptor de parada de emergencia
- j** Soporte del gancho
- k** Tambor de cable
- l** Peso de desconexión
- m** Cable de acero
- n** Polea de reenvío
- o** Carcasa del dispositivo
- p** Interruptor de límite Descenso

Garantía

El periodo de garantía es de 12 meses para un uso industrial y de 24 meses para consumidores privados. Este comenzará en el momento de la compra del dispositivo.

La garantía cubre únicamente defectos causados por fallos de material o de fabricación. En caso de reclamación por un defecto a efectos de la garantía, deberá presentarse la factura original con la fecha de compra.

La garantía no cubre el uso indebido, por ejemplo, sobrecarga del dispositivo, uso de la violencia, daños causados por influencias externas, cuerpos extraños, incumplimiento de las instrucciones de uso y montaje, así como el desgaste normal.



Instrucciones básicas de seguridad importantes

Antes de trabajar con el dispositivo, lea detenidamente las siguientes instrucciones de seguridad y el manual de instrucciones. En caso de que entregue el dispositivo a otra persona, por favor entregue también el manual de instrucciones. ¡Conserve siempre el manual de instrucciones en un lugar seguro!

Embalaje: Su dispositivo se encuentra en un paquete que lo protege de los daños del transporte. El embalaje es una materia prima y, por lo tanto, puede volver a utilizarse o puede ser devuelto al ciclo de materias primas.

Por favor, lea detenidamente las instrucciones de uso y siga sus indicaciones. Utilice estas instrucciones de uso para familiarizarse con el dispositivo, su uso correcto y las instrucciones de seguridad. Por favor, guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas.

- Solo personas que hayan leído y comprendido estas instrucciones en detalle podrán operar el polipasto; el polipasto no puede ser operado por personas que no hayan sido instruidas adecuadamente o que se encuentren en un estado de salud cuestionable.
- Realice una inspección visual del dispositivo antes de cada uso. No utilice el dispositivo si los componentes de seguridad están dañados o desgastados. Nunca inutilice los componentes de seguridad.
- Utilice el dispositivo únicamente de acuerdo con el uso previsto especificado en este manual de instrucciones.
- Trabaje siempre prestando atención. Preste atención a su trabajo. Trabaje con sensatez. No use el polipasto si usted no está concentrado.
- Usted es responsable de la seguridad en el área de trabajo.
- Nunca deje el dispositivo desatendido.
- Si interrumpe el trabajo, guarde el dispositivo en un lugar seguro.
- No utilice nunca el dispositivo bajo la lluvia o en un entorno húmedo.
- Nunca rocíe el polipasto con agua ni lo sumerja en líquido.
- No utilice herramientas eléctricas cerca de líquidos o gases inflamables.
- No encienda el dispositivo cuando esté al revés o cuando no esté en posición de trabajo.
- Mantenga el dispositivo alejado de otras personas, especialmente de los niños, y también de las mascotas.
- No permita que otras personas toquen la herramienta o el cable.
- Después de usarlo, desenchufe el cable de alimentación y compruebe si la máquina está dañada.
- Cuando no esté en uso, guarde el dispositivo en un lugar seco fuera del alcance de los niños.
- El voltaje de la red eléctrica debe corresponder al voltaje indicado en la placa de identificación.
- Las reparaciones pueden ser realizadas solo por un electricista cualificado.
- Antes de la puesta en marcha y después de un posible impacto, compruebe que no presente signos de desgaste o de daños y encargue las reparaciones necesarias.
- Nunca utilice piezas de repuesto y accesorios que no estén previstos o recomendados por el fabricante.
- Utilice la máquina únicamente con luz natural o con una iluminación artificial adecuada.
- Asegúrese de que otros objetos **no** causen un cortocircuito en los contactos del dispositivo.
- ¡Tienda todos los cables de tal manera que no haya peligro de tropezar y que no sea posible ocasionar daños al cable!
- Durante todo el tiempo que se lleve a cabo el trabajo, use ropa protectora adecuada al entorno y tome las precauciones necesarias para evitar accidentes.
- No haga un mal uso del cable. No lleve la herramienta por el cable ni lo use para sacar el enchufe de la toma. Proteja el cable del calor, aceites y bordes afilados.
- Trate sus herramientas con cuidado. Mantenga sus herramientas limpias para poder trabajar bien y con seguridad. Compruebe periódicamente el enchufe y el cable del dispositivo y, si estuvieran dañados, encargue a un especialista reconocido que los sustituya. Compruebe periódicamente los cables de

extensión y encargue a un especialista que los sustituya si estuvieran dañados.

- Cable de extensión en el exterior. Utilice solo cables de extensión aprobados y debidamente marcados para uso en exteriores (hasta 20 m \varnothing 1,5 mm², 20-50 m \varnothing 2,5 mm²)
- Desconecte el dispositivo de la red eléctrica
 - antes de cada limpieza
 - después de cada uso
- **Las personas que, debido a sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o a su inexperiencia o ignorancia, no sean capaces de operar el dispositivo, no podrán utilizarlo.**
- **Si hay daños visibles en el dispositivo, el cable de conexión o el cable de acero, el dispositivo no debe ponerse en funcionamiento.**
- **Si el cable de alimentación de este dispositivo se daña, debe ser sustituido por el fabricante o un electricista cualificado.**
- **Las reparaciones en este dispositivo solo pueden ser realizadas por un electricista cualificado. Las reparaciones inadecuadas pueden ocasionar riesgos considerables.**
- **Lo mismo se aplica a los accesorios.**

Güde GmbH & Co KG no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por los siguientes motivos:

- **Daños en el dispositivo debido a influencias mecánicas y sobretensiones.**
- **Modificaciones en el dispositivo.**
- **Uso para fines distintos a los descritos en este manual.**
- **Es esencial respetar todas las instrucciones de seguridad para evitar lesiones y daños.**



Instrucciones de seguridad importantes

- El polipasto debe ser revisado para el correcto funcionamiento de todos sus componentes antes de empezar a trabajar. En particular, compruebe que los mosquetones están en buen estado y que impiden que se suelte el gancho para levantar las cargas de los medios utilizados como tope de las cargas (cuerdas, anillas, argollas de transporte, etc.).
- El polipasto solo puede utilizarse para levantar cargas cuyo peso no exceda la carga máxima de trabajo indicada por el fabricante en los datos técnicos y en la placa de identificación del polipasto.
- Las cargas mal aseguradas que puedan caer al suelo no deben ser levantadas.
 - Coloque la carga de acuerdo con las disposiciones.
 - ¡Las cargas a levantar solo pueden levantarse verticalmente! ¡Nunca tire o levante en ángulo!
- Excepto el operador, no se permite a ninguna persona bajo la carga o en la zona de peligro. Debe mantenerse una distancia mínima de 10 m con respecto de la carga levantada.
- Todas las operaciones de levantamiento deben realizarse únicamente utilizando los elementos de sujeción adecuados (como cuerdas, anillas, argollas de transporte, etc.) y de conformidad con los reglamentos y normas pertinentes aplicables en el lugar de trabajo.
- El cable metálico del polipasto no debe usarse para sujetar cargas.
- No se permite poner en marcha el polipasto con un cable de tracción que no esté perfectamente alineado.
- El polipasto no debe dejarse desatendido cuando se levanten cargas.
- Antes de iniciar los trabajos a realizar con el polipasto, se debe comprobar la capacidad de carga de las estructuras portantes.
- Compruebe que los cables no estén desgastados antes de empezar a trabajar con el polipasto; si hay signos de desgaste, estos cables deben reemplazarse por otros nuevos cuyas características deben



corresponder a la capacidad de carga máxima permitida del torno. Los cables pueden sustituirse exclusivamente por cuerdas de recambio originales.

- En caso de problemas relacionados con el funcionamiento del polipasto, póngase siempre en contacto con su distribuidor y evite cualquier medida correctiva.
- El motor para accionar el polipasto no está equipado con un interruptor de protección del motor. Por lo tanto, en caso de dificultad en la elevación, el motor no debe sobrecargarse; en este caso, compruebe que la carga a levantar no exceda la capacidad de carga permitida del polipasto y que no haya ninguna caída en la tensión de la red.
- Para poder intervenir a tiempo en caso de peligro inminente, el operador debe manejar el polipasto desde una posición desde la que se pueda vigilar toda la zona de trabajo.

⚠ Asegúrese de que el cable siempre se enrolle perfectamente en el tambor. Fig. 5

- Asegúrese de que el cable del polipasto siempre se enrolle en el tambor con al menos tres vueltas durante el funcionamiento.
- No modifique el polipasto de ninguna manera; use solo los dispositivos de elevación suministrados con el polipasto.
- Utilice los dispositivos de elevación suministrados con el polipasto solo como se describe en este manual. No utilice estos dispositivos para otros equipos u otros fines.
- No utilice cinta adhesiva u otras ayudas para conectar el cable de alimentación a un alargador.
- Asegúrese de que las características eléctricas de la red de alimentación para la conexión del polipasto se corresponden con los valores que figuran en la placa de características del motor.
- Cuando utilice un cable alargador, asegúrese de que este cable, incluyendo el enchufe y la toma, corresponde al consumo de corriente del polipasto.
- **⚠ Compruebe la presencia de daños externos o desgaste en el cable de acero antes del funcionamiento. Está estrictamente prohibido usar el polipasto con un cable dañado (Fig. 3)**
- No se permite levantar a personas.
- El desorden en el área de trabajo resulta en peligro de accidentes.
- Protéjase de las descargas eléctricas. Evite el contacto físico con las piezas conectadas a tierra.
- Revise su dispositivo para ver si está dañado. Antes de seguir utilizando la herramienta, compruebe cuidadosamente que los dispositivos de seguridad funcionen correctamente y según la finalidad prevista. Compruebe que las partes móviles funcionan correctamente, que no están atascadas y que las piezas no están dañadas. Todas las piezas deben estar correctamente ensambladas para asegurar las condiciones de funcionamiento del dispositivo. Los dispositivos de seguridad y las piezas dañadas deben repararse o sustituirse adecuadamente en un taller de servicio al cliente, a menos que se especifique lo contrario en las instrucciones de funcionamiento. Los interruptores dañados deben reemplazarse en un taller de servicio al cliente. No utilice herramientas en las que el interruptor no pueda encenderse o apagarse.
- **⚠ El motor eléctrico del polipasto está protegido contra la sobrecarga mediante un interruptor térmico. Cuando el interruptor térmico se activa, el polipasto se detiene. Únicamente después de un periodo de enfriamiento (aprox. 5 minutos) es posible volver a utilizar el polipasto.**
- **⚠ Atención: El polipasto no es adecuado para el funcionamiento comercial o continuo y, por lo tanto, puede desconectarse tras unos cuantos ciclos de funcionamiento. Cuando se usa con fines comerciales, el dispositivo está sujeto a una**

inspección por parte de un experto antes de su puesta en marcha, de acuerdo con el Reglamento de Seguridad Industrial alemán.

- Encargue la reparación de las piezas dañadas inmediatamente.
- Nunca intente realizar las reparaciones usted mismo (pérdida de garantía y seguridad).
- No exponga el polipasto innecesariamente a las inclemencias del clima, la luz solar, el polvo y el frío.
-  **Queda expresamente prohibida la estancia o el paso de personas bajo cargas suspendidas o en las inmediaciones de estas.**
- **Su polipasto eléctrico de cable está equipado con un interruptor de parada de emergencia. ¡En caso de emergencia, pulse el botón rojo de parada de emergencia! Para liberar el bloqueo del interruptor de parada de emergencia, gire un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj.**
-  **Atención:**
El polipasto está equipado con un interruptor de límite que detiene el motor cuando solo quedan 3 vueltas en el tambor.

Operación no permitida

 **¡Las siguientes aplicaciones están prohibidas!**

1. Levantamiento con cable de tracción no vertical
2. Intentar levantar cargas conectadas al suelo
3. Levantar cargas que se enganchan fuera del eje del centro de gravedad.
4. Oscilación de la carga suspendida en un intento de llevar la carga fuera del eje del polipasto
5. Subir o bajar la carga si hay obstáculos de cualquier tipo dentro de la vía de ascenso o descenso
6. Dejar el polipasto con cargas suspendidas
7. Operar el polipasto desde una posición en la que la carga no esté completamente dentro del campo de visión del operador
8. Levantar personas

Levantar cargas con un peso que exceda la capacidad de carga máxima permitida del polipasto.


El uso del polipasto en un estado no perfecto

Operación continua: Observe los ciclos de trabajo especificados por el fabricante para asegurar el funcionamiento adecuado del motor.

Utilice el interruptor de desconexión de elevación para desconectar normalmente la operación de elevación.

Para evitar un desenrollamiento anormal del cable del tambor, el gancho y el sostén del gancho no deben apoyarse en el suelo

Levantar la carga con la polea de reenvío

 **¡Si el polipasto se opera con polea de reenvío (n), la desconexión de límite no funciona! Asegúrese de que la polea de reenvío no se acerque más de 20 cm al polipasto.**

1. Abra la polea de reenvío.
2. Coloque el cable en la polea.
3. Atornille la polea de reenvío (n) y apriete los tornillos.
4. Fije la carga a levantar al gancho de carga.

Comportamiento en caso de emergencia

Lleve a cabo las medidas de primeros auxilios necesarias para la lesión correspondiente y solicite asistencia médica

cualificada lo más rápido posible. Mantenga a la persona afectada protegida de otros posibles daños y tranquilízela. **En caso de accidente, siempre se debe disponer de un botiquín de primeros auxilios según DIN 13164 en el lugar de trabajo. Cualquier material retirado del botiquín de primeros auxilios debe ser repuesto inmediatamente. Cuando solicite ayuda, proporcione la siguiente información:**

1. Lugar del accidente
2. Tipo de accidente
3. Número de heridos
4. Tipo de lesiones

Requisitos del operario

El operario debe haber leído detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo.

Cualificaciones

Aparte de haber recibido una instrucción detallada por parte de una persona competente, no es necesaria ninguna cualificación especial para el uso del dispositivo.

Edad mínima

Solo personas que ya hayan cumplido los 16 años de edad pueden utilizar el dispositivo. Una excepción será el uso por parte de adolescentes en caso de formación profesional para conseguir su capacitación bajo la supervisión de un instructor.


Capacitación

El uso del dispositivo requiere solouna instrucción adecuada por parte de un especialista y el manual de instrucciones. No es necesaria una capacitación especial.

Datos técnicos

Conexión/frecuencia:	230 V~50 Hz
Potencia del motor:	
máxima fuerza de elevación con polea de reenvío	200kg
máxima fuerza de elevación sin polea de reenvío	100kg
altura máxima de elevación 200 kg	11m
altura máxima de elevación 100 kg	5,5m
Diámetro del cable	3mm

Transporte y almacenamiento

 **Durante el almacenamiento, debe observarse que el dispositivo se guarde en un lugar seco y fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas. Limpie el dispositivo a fondo antes de largos periodos de inactividad.**

Montaje y preparativos

Instalación

- Al desembalar el polipasto, asegúrese de que todos los componentes incluidos en la entrega están presentes y compruebe que el polipasto y todos los accesorios están en perfectas condiciones. Para evitar la exclusión de la garantía, las posibles reclamaciones deben comunicarse inmediatamente después de la fecha de entrega.
- Lea detalladamente las instrucciones de funcionamiento suministradas con el polipasto (este manual) y siga cuidadosamente las siguientes instrucciones cuando lo instale.
- La parte portante a la que se va a fijar el polipasto debe ser capaz de soportar al menos el doble de la carga

esperada (recomendamos que se pida consejo a un especialista).

- El polipasto de tracción se monta preferentemente en un brazo de tubo de acero. El tubo de acero utilizado debe tener un diámetro de 43 mm y un espesor de pared de al menos 3 mm.
- El brazo de extensión debe estar firmemente anclado a una pared. El anclaje tiene que estar diseñado con suficiente estabilidad para poder soportar las fuerzas que se produzcan.
- Asegúrese de que el dispositivo esté siempre montado horizontalmente y nunca en ángulo.
- Al usar la polea de reenvío, enganche el gancho de carga (d) en el soporte del gancho (j) de la carcasa del dispositivo (o).

Puesta en marcha del polipasto eléctrico

Paso 1

Asegúrese de que el voltaje de la red eléctrica se corresponde con el voltaje de la placa de características del polipasto

Paso 2

Revise el cable de acero y todos los dispositivos de seguridad del polipasto.

Paso 3

Compruebe que el polipasto esté correctamente instalado y que puede soportar la carga máxima que se va a levantar.

Paso 4

Asegure la carga contra la inclinación y el balanceo y compruebe los elementos portantes

Paso 5

Levante la carga verticalmente y de forma controlada.

¡El polipasto eléctrico está listo para funcionar!

Peligros residuales y medidas de protección

Peligros eléctricos residuales:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Contacto eléctrico directo	Descarga eléctrica	RCD
Contacto eléctrico indirecto	Descarga eléctrica debido a medio	RCD

Otros peligros:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Objetos o líquidos que salen proyectados	El diésel puede salpicar del cable eléctrico y causar lesiones graves.	Siempre use guantes y gafas de seguridad.
Resbalón, tropiezo y caída de personas	Cuidado con no tropezar con el cable de alimentación y el propio dispositivo.	Según el tipo de instalación, tomar las contramedidas adecuadas (lugar de instalación adecuado, marcado del lugar de instalación, etc.)

Mantenimiento y cuidado

1. Atención - ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica! Desconecte siempre el dispositivo de la red eléctrica antes de realizar la limpieza y el mantenimiento. Atención - ¡Peligro de daños al equipo! Nunca limpie el dispositivo con agua corriente o con agua de lavado. No utilice detergentes fuertes u objetos duros para la limpieza, ya que pueden dañar el dispositivo. Limpie el dispositivo de vez en cuando con un paño húmedo.
2. Compruebe regularmente que el cable de acero (m) en toda su longitud no esté dañado, así como el funcionamiento del interruptor de límite (e) (permita que

el cabrestante tire hacia arriba hasta que el peso de desconexión (l) accione la abrazadera de desconexión (c).

3. Si el cable de acero (m) está dañado (retorcido o partido, ver Fig. 3), debe sustituirse por una pieza de repuesto original. Cuando instale el cable, no olvide nunca el peso de desconexión (l) para asegurar una desconexión de límite segura.
4. Trate el rodamiento de la polea de reenvío (n) regularmente con un poco de aceite.
5. Compruebe que todos los componentes mecánicos del cabrestante funcionen correctamente cuando la unidad esté apagada.
6. Un experto debe inspeccionar el dispositivo al menos una vez al año. El resultado de la prueba se anotará en un libro de inspección.
7. Limpie y engrase el cable de acero mensualmente.

Servicio

¿Tiene preguntas técnicas? ¿Una queja? ¿Necesita alguna pieza de repuesto o un manual de instrucciones?

En nuestro sitio web www.guede.com, en la sección **Servicio**, le ayudaremos de forma rápida y sin burocracia. Por favor, ayúdenos a ayudarle. Para poder identificar su dispositivo en caso de reclamación, necesitamos el número de serie, así como el número de artículo y el año de construcción. Encontrará todos estos datos en la placa de características. Por favor, introduzca los siguientes datos a continuación para poder tenerlos siempre a mano.

Número de serie:

Número de artículo:

Año de construcción:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

Correo electrónico:
support@ts.guede.com

Información importante para el cliente

Por favor, tenga en cuenta que la devolución, tanto dentro como fuera del periodo de garantía, debe realizarse en el embalaje original. Gracias a esta medida, se evitan de forma eficaz daños de transporte innecesarios y su regulación, a menudo conflictiva. Únicamente con la caja original el dispositivo estará protegido de manera óptima, garantizando así una tramitación rápida.

Declaración CE de conformidad

Por la presente, la empresa

GÜDE GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
74549 Wolpertshausen
Alemania

declara que, debido a su diseño y construcción, los dispositivos descritos a continuación, en los modelos comercializados por nuestra parte, cumplen con los requisitos fundamentales de seguridad y salud de las Directivas CE.

En caso de modificación no autorizada de los dispositivos, esta declaración perderá su validez.

Lista de verificación

Estimados clientes:

Para evitar posibles lesiones personales y daños a la propiedad, el operador del polipasto está obligado a mantener el dispositivo en un estado funcional y adecuado. La siguiente lista de verificación debe servir de base para las pruebas y la documentación a intervalos regulares que determinará el operador. Los defectos encontrados deben remediarse inmediatamente en un taller especializado.

<u>Lista de comprobación/libro de inspección del polipasto</u>	Fecha		Fecha		Fecha	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<u>Cable de acero:</u>	SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO
Cable único comprobado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable de acero revisado en busca de dobleces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable de acero comprobado en busca de ausencia de torsión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compresiones comprobadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cables:</u>						
Cable de la red eléctrica comprobado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable de hombro comprobado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Panel de control:</u>						
Carcasa del interruptor comprobada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulsador comprobado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Cubierta de ventilador:</u>						
La cubierta del ventilador está libre de suciedad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Freno:</u>						
Freno comprobado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Tornillos de montaje:</u>						
Tornillos comprobados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elementos portantes y piezas de montaje comprobados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se ha comprobado la unidad en busca de óxido y corrosión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se ha comprobado la estanqueidad del dispositivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Caja de conexiones:</u>						
Se ha comprobado la caja de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

conexiones en busca de roturas

Interruptor de límite:

Interruptor de límite comprobado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Gancho de carga:

Ganchos comprobados en busca de grietas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Ganchos comprobados en busca de fracturas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Resorte de bloqueo comprobado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Original – EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, 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.

Translation of the EC-Declaration of Conformity

We, 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.

Traduction de la déclaration de conformité CE

Nous, Déclarons par la présente que les appareils indiqués 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.

Traduzione della dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo con il presente noi, che la concezione e costruzione degli apparecchi elencati, nelle realizzazioni che stiamo introducendo alla vendita, sono conforme 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.

Vertaling van de EG-Conformiteitverklaring

Hiermede verklaren wij, dat de genoemde machine, 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.

Překlad prohlášení o shodě EU

Tímto prohlašujeme my, že koncepce a konstrukce 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.

Peklad vyhlásenie o zhode EÚ

Týmto vyhlasujeme my, že koncepcia a konštrukcia 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 toto vyhlásenie svoju platnosť.

Fordítása azonossági nyilatkozat EU

Ezzel kijelentjük mi, hogy a lentiekben megjelölt gépipari termék, koncepciója és tervezése, az általunk forgalomba kerülő kivitelezésben, megfelel az EU illetékes biztonsági és higiéniai szabályzatok alapkövetelményeinek. A gépen, a velünk való konzultáció nélkül végzett változások esetén, a jelen nyilatkozat érvényességét veszti.

Prevod izjava o ustreznosti EU

S tem izjavljamo, 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.

Prevođenje u Izjava o sukladnosti EU

Ovime izjavljujemo da koncepcija i konstrukcija navedenih strojeva u izvedbi u kojoj se isti puštaju u promet, udovoljavaju odgovarajućim osnovnim zahtjevima smjernica EU u području sigurnosti i higijene. Ova Izjava prestaje važiti u slučaju promjene opreme izvršene bez naše suglasnosti.

Превод на Декларация за сходство с ЕС

С това декларираме ние, че концепцията и конструкцията на посочените уреди в изпълнения, които пускаме в обръщение, отговарят на съответните 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.

Traducere a declarație de conformitate UE

Prin prezenta noi declarăm, că concepția și construcția utilajelor prezentate, în execuția în care sunt puse în circulație, sunt conforme cu exigențele de bază aferente directivelor UE privind securitatea și igiena. În cazul modificărilor pe utilaj care nu au fost consultate cu noi, prezenta declarație își pierde valabilitatea.

Prevođenje u Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da koncepcija i konstrukcija navedenih uređaja, a u izvedbi u kojoj se isti puštaju u promet, zadovoljavaju odgovarajuće osnovne zahteve iz direktiva EU u vezi sa sigurnošću i higijenom. Ova izjava prestaje da važi u slučaju promena na opremi izvršenih bez naše saglasnosti.

Tłumaczenie Deklaracji zgodności WE

Niniejszym oświadczamy, my że koncepcja i konstrukcja przedstawionych poniżej urządzeń w wersji, która jest wprowadzona do obiegu, odpowiada stosownym podstawowym wymogom dyrektyw UE dotyczących bezpieczeństwa i higieny. Niniejsza deklaracja przestaje obowiązywać w przypadku zmiany urządzenia, która nie została z nami skonsultowana.

AT uygunluk beyanı tercümesi

Beyan ederiz ki aşağıda belirtilen piyasaya sürdüğümüz modellerin tasarım ve yapıları itibarıyla güvenlik ve hijyen ile ilgili AB yönetmeliklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Aletlerde bize danışılmadan yapılacak bir değişiklik durumunda işbu beyanname geçerliğini yitirir.

ELEKTRO-SEILZUG

ELECTRIC CABLE WINCH / TREUIL ÉLECTRIQUE / VERRICELLO ELETTRICO / ELEKTRISCHE KABELLIER / ELEKTRICKÝ LANOVÝ NAVIJÁK / ELEKTRIČNI VITEL / ELEKTROMOS KÖTÉLCSÉVÉZŐ / ELEKTRYCZNA WYCIĄGARKA LINOWA

55050 / GSZ 100/200

Einschlägige EG-Richtlinien

Appropriate EU Directives | Directives de la CE applicables | Prohlášení o shodě EU | Vyhlásenie o zhode EÚ | Desbetreffende EG-Richtlijnen | Direttive CE applicabili | Illetékes EU előírások | Primjenjive smjernice EU | Uporabne smernice EU | Directivele UE aferente | Съответни наредби на ЕС | Primjenjive smjernice EU | Stosowne dyrektywy UE | Ilgili AB yönetmelikleri

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EC |
| <input type="checkbox"/> 2009/105/EC | <input type="checkbox"/> 1907/2006/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC & 2015/863/EU ROHS | <input type="checkbox"/> 2009/142/EC |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EEC (PPE) | <input type="checkbox"/> 1935/2004/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC | <input type="checkbox"/> |

Annex IV

Notified Body Name: TUV Rheinland LGA Products GmbH
No: 0197 Adress: Tillystrasse 2
90431 Nürnberg Germany

Type Ex. Cert.-No. S 50411578

- 97/68/EC
Emission No.:

2000/14/EC_2005/88/EC

Konformitätsbewertungsverfahren

Method of compliance assessment | Mode d'examen de la conformité | Modo di valutazione della conformità | Conformance assessment procedure | Způsob posouzení shody | Spôsob posúdenia zhody | Az azonosság megítélésének a módja | Način presoje istovetnosti | Način ocjenjivanja sukladnosti | Начин на обсъждане на сходство | Modul de evaluare a conformității | Način ocenjivanja usklađenosti | Uygunluk değerlendirme usulü | Metoda oceny zgodności **Annex V**

Wolpertshausen, 27.04.2018

Helmut Arnold

Geschäftsführer | Managing Director | Gérant | Amministratore delegato | Bedrijfsleider | Jednatel' | Konatel' | Ügyvezető igazgató | Direktro | Direktor | Управител | Administrator | Direktor | Sirket temsilcisi | Durektor
Güde GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

Joachim Bürkle

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

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Authorized to compile the technical file | Autorisé à compiler la documentation technique. | Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica | Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten + | Zplnomocnen k sestavování technických podkladů. | Splnomocnený zostaviť technické podklady. | Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva | Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije. | Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije. | Упълномощен за съставяне на техническата документация | İmputernicit să elaboreze documentația tehnică. | Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije. | Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir. | Upełnomocniony do zestawienia danych technicznych

Angewandte harmonisierte Normen

Harmonised standards used | Normes harmonisées applicables | Použité harmonizované normy | Použité harmonizované normy | Gebuikte harmoniserende normen | Applicate norme armonizzate | Használt harmonizált normák | Primijenjeni harmonizirani standardi | Uporabljeni usklajeni standardi | Norme armonizate folosite | Използвани хармонизирани норми | Primijenjeni harmonizirani standardi | Wykorzystane zharmonizowane normy | Kullanılan uyum normları

EN 14492-2:2006+A1

EN 14492-2+A1/AC:2010

EN 60204-32:2008 ; AfPS GS 2014:01

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Garantierter Schalleistungspegel

Guaranteed sound power level | Niveau de puissance acoustique garanti | Livello di potenza sonora garantito | Gegarandeerd geluidsdrukniveau | Zaručená hladina akustického výkonu | Garantált akusztikus teljesítményszint | Zajamčena ravan akustične zmogljivosti | Garantirana razina akustičke snage | Гарантирано ниво на звукова мощност | Nivelul garantat al puterii sunetului | Garantovani nivo akustične snage | Garanti edilen gürlütü emisyonu seviyesi | Gwarantowany poziom mocy akustycznej

L_{WA} dB (A)

Gemessener Schalleistungspegel

Measured sound power level | Niveau de puissance acoustique mesuré | Livello di potenza sonora misurato | Gemeten geluidsdrukniveau | Naměřená hladina akustického výkonu | Nameraná hladina akustického výkonu | Mért akusztikus teljesítményszint | Zajamčena ravan akustične zmogljivosti | Izmjerena razina akustičke snage | Измерено ниво на звукова мощност | Nivel măsurat al puterii sunetului | Izmereni nivo akustične snage | Ölçülen gürlütü emisyonu seviyesi | Zmierzony poziom mocy akustycznej

L_{WA} dB (A)

