



ELECTRA PRO 700

Super Comfort

SPEED TIG

FULLHP
HI-POWER

Einzugskraft
retrieving power **24 kg**

40 kg/cm max
220 m/min max



Distribution & Service

World Fishing Tackle GmbH & Co.KG

Kaldenhausener Str. 41, D-47802 Krefeld, Germany
Fax: (++49)(0)2841-650207 · Mail : info@world-fishing-tackle.de

Service-Hotline : (++49)(0)900-1235832
(0,95 €/Min aus dem deutschen Festnetz)

www.world-fishing-tackle.de

INHALT	Seite
Sicherheitshinweise	4-5
Technische Informationen	6
Achtung: Automatische Schnurführung	7
Qualitätsmerkmale	8-9
Bedienelemente	10
Funktionstasten / Display	11
Akku anschließen	12
Befüllen mit Schnur und Speichern der Schnurdaten	13
Einspeichern der Stop Positionen	14-15
Aufkurbeln mit dem Motor	16
Tiefenmodus und Grundmodus	17-18
Sicherheitsfunktionen	19
Pflege und Wartung	20
Probleme und deren Behebung	21
Empfohlene Schnüre	22
Ersatzteile und Reparaturen	23

TABLE OF CONTENT	Page
Safety Instructions	24-25
Technical Information	26
Attention: Automatic Level Wind	27
Features	28-29
Operating Features	30
Digital Control Unit Features	31
Power Supply	32
Filling with line and line data programming	33
Programming the Stop Positions	34-35
Motor operation and speed control	36
Depth Mode and Bottom Mode	37-38
Safety Features	39
Care and Maintenance	40
Trouble Shooting	41
Recommended Lines	42
Spare Parts and Repairs	43

SICHERHEITSHINWEISE

Vielen Dank, dass Sie sich für eine WFT Electra Rolle entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung bevor Sie die Rolle zum ersten Mal benutzen. Wir empfehlen, die Gebrauchsanleitung zusammen mit der Rolle aufzubewahren, damit Sie jederzeit Zugriff auf die darin enthaltenen Informationen haben.

Sicherheitshinweise :

- Achten Sie darauf, nicht mit den Fingern zwischen Schnurführung und Gehäuse zu geraten.
Bei laufendem Motor besteht akute Verletzungsgefahr.
- Schließen Sie die Rolle nicht an eine Stromquelle an, die mehr als DC12 - 14.8V Spannung liefert.
Zu hohe Spannung kann zu einer Überhitzung führen und Schäden an elektrischen Teilen der Rolle verursachen.
- Von der Rolle ausgehende elektromagnetische Wellen könnten Herzklopfen oder Schwindel verursachen, sowie zu Fehlfunktionen von medizinischen Geräten (wie Hörgeräten oder Herzschrittmachern) führen.

Achtung !

- Berühren Sie die Schnur nicht während diese mit Motorkraft aufgespult wird.
Hände oder Finger könnten durch die Schnur verletzt werden.
- Vermeiden Sie Berührungen mit den schnell rotierenden Teilen der Rolle. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Benutzen Sie die Rolle nicht falls Wasser oder Feuchtigkeit im LCD eine Fehlfunktion des Motors verursacht haben.
Geben Sie die Rolle in einem solchen Fall sofort zur Reparatur.
- Wenn Sie Verbrennungsgeruch wahrnehmen oder Rauch aus der Rolle entweichen sehen, entfernen Sie sofort die Stromversorgung, um eine Entzündung oder einen Schaden an der Motorsteuerung zu vermeiden.
- Wenn die Verchromung oder Lackierung der Oberfläche beschädigt ist besteht ggf. Verletzungsgefahr an den dort eventuell entstandenen scharfen Kanten.
- Falls der LCD-Bildschirm während des Betriebs ausfällt, beispielsweise wegen fehlender Stromversorgung (z.B. wackeliger Stecker, leere Batterie, Wackelkontakt) können Sie die Schnur mit der Kurbel per Hand aufspulen.
Wenn die Stromversorgung wieder einsetzt, zeigt das Display jedoch nicht die tatsächliche Tiefe bzw. Schnurlänge an und die automatische Stoppfunktion (Autostop) des Motors kann nicht rechtzeitig einsetzen bevor Ihre Ködermontage die Wasseroberfläche erreicht.
Bitte holen Sie die Schnur in einem solchen Fall mit besonderer Vorsicht ein, um Schäden an der Angelrute zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Rolle außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Bevor Sie die Rolle reinigen oder reparieren, muss sie von der Stromversorgung getrennt werden.
Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Schäden an der Rolle wenn der Motor unerwartet aktiviert wird.
- Bevor Sie die Rolle an die Stromversorgung anschließen, öffnen Sie die Bremse bis auf einen nur leichten Widerstand.
Bei einer starken Bremseinstellung könnte der Motor im Falle einer Fehlfunktion Ihre Ködermontage bis an die Rutenspitze ziehen und damit einen Rutenbruch verursachen.
- Bitte öffnen, zerlegen oder verändern Sie das Rollengehäuse nicht.
Es könnte die Leistung beeinträchtigen oder Schäden an der Rolle verursachen.

SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zur Stromversorgung :

- Der Elektromotor dieser Rolle benötigt einen 12 Volt Akku.
Der Betrieb mit abweichenden Stromspannungen kann zu einer Überhitzung und im Extremfall sogar zu Verbrennungen führen.
Schließen Sie die Rolle nicht an 12V Bootsstromnetze an, weil deren Generatoren keine gleichbleibende Spannung liefern.
- Benutzen Sie nur volle Akkus. Nach langen Standzeiten kann sich der Akku entladen und sollte vor Inbetriebnahme der Rolle aufgeladen werden. Wir empfehlen einen Akku mit mindestens 1000 mAh zu verwenden.
- Korrosion auf den Polen kann die Rollenfunktion beeinträchtigen.
Bitte entfernen Sie etwaige Ablagerungen vor Gebrauch der Rolle.
- Nehmen Sie die Bremseinstellung nur bei ausgeschaltetem Motor vor.
- Bauen Sie die Rolle nicht auseinander. Dies führt zum Entfall Ihrer Garantiesprüche.
- Berühren Sie nicht bei laufendem Motor die Angelschnur oder die rotierende Spule, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Tauchen Sie die Rolle nicht unter Wasser.

Umgang mit dem Kabel :

- Benutzen Sie nur das mitgelieferte Originalkabel.
- Verwenden Sie das Kabel ausschließlich zur Stromversorgung der Rolle und nehmen Sie keine Veränderungen an Kabel oder Stecker vor, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
- Vermeiden Sie, das Kabel zu knicken oder mit den Füßen darauf zu stehen, da dies zu einer Unterbrechung der Stromversorgung führen kann.
- Reinigen Sie nach Gebrauch der Rolle das Kabel mit einem feuchten Tuch und lassen es anschließend trocknen.
(Nicht mit Wasser abspülen und keinesfalls ins Wasser tauchen.)
- Ziehen Sie nicht am Kabel, um es von der Rolle zu trennen, sondern fassen Sie den Stecker an und lösen ihn behutsam von der Rolle.
- Wenn die Rolle nicht in Gebrauch ist, bewahren Sie das Kabel an einem trockenen Ort auf.

Umgang mit der Rolle :

- Benutzen Sie den Motor nicht, um einen Hänger zu lösen.
- Achten Sie darauf, dass die Rolle nicht herunterfällt.
- Wenn Sie Ihre Angelrute in einen Rutenhalter stecken achten Sie bitte darauf, dass Beschädigungen der Rolle und des Kabels ausgeschlossen sind.



DC 12V



AC 100V



DC 24V

Technische Information zur WFT Electra Pro 700 Super Comfort Speed Jig

Die neue **ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig** ist für den Gebrauch von rundgeflechtener **WFT 32 KG-STRONG** und **WFT 39KG STRONG** Schnur vorprogrammiert. Das Zählwerk arbeitet kontaktlos und sehr genau. Bei Verwendung von Schnüren anderer Hersteller kann es durch ungenaue oder schwankende Schnurdurchmesser zu ungenauen, bzw. falschen Anzeigen im Display kommen. Von der Verwendung nicht runder Schnur raten wir generell ab, da hierbei eine präzise Funktion des Zählwerkes nicht möglich ist.

ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig
Vorprogrammierte Schnurfassung rundgeflechtener
WFT KG-STRONG Schnur :

480 m 32KG STRONG
360 m 39KG STRONG

Die **WFT KG STRONG** Schnüre stehen in **EXACT** Lauflängen zum verlustfreien Bespulen dieser Rolle zur Verfügung.

Erhältliche **WFT KG STRONG Exact** Schnüre : **Multicolor- Grün- Chartreuse- Orange**

Art.-Nr.:	Ø mm	Farbe	lineare Tragkraft	Lauflänge
32 KG STRONG exact				
1D-C 860-022	0,22	Grün	32 kg	480 m
1D-C 861-022	0,22	Chartreuse	32 kg	480 m
1D-C 862-022	0,22	Orange	32 kg	480 m
1D-C 863-022	0,22	Multicolor	32 kg	480 m

39KG STRONG Exact

1D-C 860-025	0,25	Grün	39 kg	360 m
1D-C 861-025	0,25	Chartreuse	39 kg	360 m
1D-C 862-025	0,25	Orange	39 kg	360 m
1D-C 863-025	0,25	Multicolor	39 kg	360 m

Speziell geeignet für die WFT ELECTRA Rollen sind unsere Rutenserien **ELECTRA SPEED JIG** (1D-B 630-030/050 und 1D-B 632-030/050) und **ELECTRA SPEED JIG TRAVELLER** (1D-B 640-030/050) sowie die **WFT 68* North LTC** (1D-B 807-030/050).

Als Faustregel für das Fischen mit einer Elektrorolle empfehlen wir, die Rute immer eine Schnurklasse höher zu wählen, als beim Fischen mit einer herkömmlichen Rolle. Also z.B. 30 lbs anstelle von max 20 lbs. Dies verhindert ein zu starkes Wippen der Rutenspitze bei häufigem Ein- und Ausschalten der automatischen Spulfunktion, z.B. bei einer Bodenverfolgung.

Wichtige Vorsichtsmaßnahmen:

Nach unseren Praxiserfahrungen mit Elektrorollen gibt es immer wieder zwei Kardinalfehler, welche für nahezu 100% aller Rollendefekte verantwortlich sind :

- 1. Bitte versuchen Sie auf keinen Fall, einen Hänger mit der Motorkraft der Rolle vom Grund zu lösen.**
- 2. Vermeiden Sie während des Anschlagens (Hakensetzen beim Biss eines Fisches) auf dem Stromkabel der Rolle zu stehen.**

ACHTUNG: Automatische Schnurführung !!!

Schäden an der Schnurführung von WFT Multirollen treten in der Hauptsache wegen falscher Handhabung auf.

Bitte beachten Sie bei der Bedienung diese Tips :

Wenn Sie die Schnur nach dem Aufspulen auf die Rolle aus der Schnurführung herausgenommen haben und beim Wiedereinfädeln in die Schnurführung nicht auf den korrekten Einfädelpunkt geachtet haben, entsteht einseitiger Zug auf der Schnurführung, wodurch die gesamte Mechanik beschädigt werden kann.

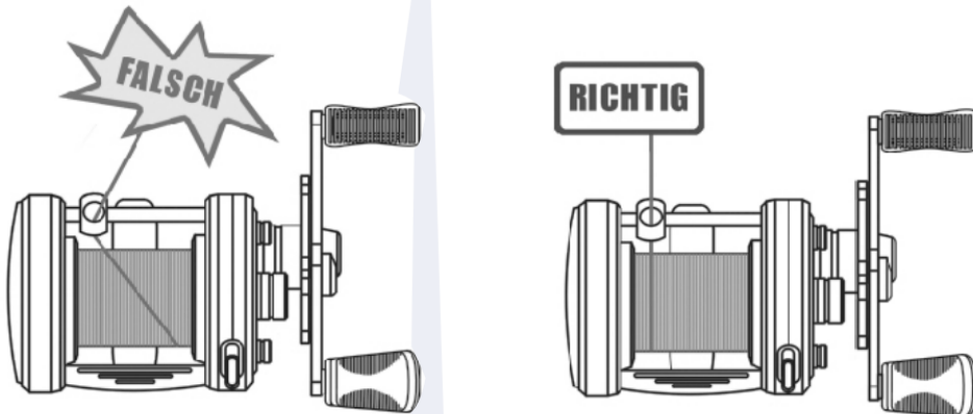
Bei der Verwendung starker und dehnungsarmer geflochtener Schnüre entstehen unmittelbar und zwangsläufig Beschädigungen der Schnurführung durch fehlende Synchronisation von Schnurführer und aufgespulerter Schnur, oft schon nach dem ersten Ablassen der Schnur.

Elektrisch betriebene Multirollen sind durch die hohen Anzugsmomente der starken Motoren zwingend auf eine einwandfreie Synchronisation von Schnur und Schnurführer angewiesen.

Bitte achten Sie daher bei jeder Benutzung auf die korrekte Synchronisation der automatischen Schnurführung !

ACHTUNG:

Die Schnurführung läuft beim Ablassen nicht mit. Daher ist es besonders wichtig, dass Sie nach dem Ablassen mit einigen Kurbelumdrehungen die Synchronität wieder herstellen.



WELTNEUHEIT :

Beidseitige simultane Geschwindigkeitskontrolle.

- Verwindungssteifer einteiliger Aluminiumrahmen
- Bullenstarker japanischer Hochleistungsmotor
- 6 NSK Edelstahl-Kugellager
- Automatische Schnurführung
- Getriebe aus Messing und Stahl

- Freilauf-FLIP Taste
- Datenspeicherung bei kurzer Stromunterbrechung
- Verstellbare Powerkurbel
- Zählwerk bis 999 Meter
- Starke Sternbremse

“Carbon-Drag-System“
- Carbonbremse -
Einzugsgeschwindigkeit bis
220 m/min.

- Der Elektromotor dieser Rolle benötigt einen 12 Volt Akku.

**! Benutzen Sie den Motor der Rolle niemals, um einen Hänger zu lösen !
Tauchen Sie die Rolle nicht unter Wasser.**

QUALITÄTSMERKMALE DER WFT Electra Pro 700 Super Comfort Speed Jig

Die neue **ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig** vereint bärenstarke Einzugskraft mit den neuesten Komfortfeatures, welche eindrucksvoll die Marktführerschaft der WFT ELECTRA-Serie unterstreicht. Die, schon aus der WFT ELECTRA BI-MOTOR bekannte, Flip-Taste zur Freilaufauslösung macht auch hier lästiges Umgreifen überflüssig so, dass der Freilauf bequem mit dem Daumen bedient werden kann, ohne die Hand von der Rute zu nehmen.

Neu ist jedoch, dass Sie bei der ELECTRA SUPER COMFORT 700 PR HP auch die Einholgeschwindigkeit von 0 - MAX auch an der linken Seite mit dem Daumen regulieren können. Ein unschätzbare Vorteil, da Freilauf- und Geschwindigkeitseinstellung die mit Abstand am meisten genutzten Funktionen sind. Sie können so viel schneller auf neue Gegebenheiten, wie z.B. schnell wechselnde Wassertiefe und Strömung, zaghafte Bisse, oder drohende Hänger ohne umzugreifen und ohne die Hand von der Rute nehmen zu müssen reagieren. Die technischen Daten, wie 24KG Einzugskraft und 220 m Einzugs geschwindigkeit pro Minute, bieten genügend Reserven, selbst für größte Fische.

Präzisionsgetriebe.

Das leichtgängige, kraftvolle Präzisionsgetriebe macht das Einholen und den Drill zum Vergnügen.

Leichtlauf durch Kugellager.

6 NSK Edelstahl-Kugellager sorgen im Freilauf und beim Einholen für einen super geschmeidigen Lauf.

Technische Daten :

ELECTRA PRO 700 Super Comfort Speed Jig

Artikel-Nr. :	1D-A 703-020
Gewicht:	810 g
Schnurfassung :	480 m 32KG STRONG 360 m 39KG STRONG
Übersetzung :	1 : 3,7
Einzug pro	
Kurbeldrehung :	60 cm
Einzugskraft :	24 kg
Einzugs geschwindigkeit :	bis 220 m/min.

BEDIENELEMENTE

Speed Dial

- regelt stufenlos die Geschwindigkeit des Schnurreinzuges
- bewegt sich synchron mit dem Powerslider
- + = höchste Geschwindigkeit
- - = Motor aus

Kontrolleinheit

Powerslider

- regelt stufenlos die Geschwindigkeit des Schnurreinzuges
- bewegt sich synchron mit dem Speed Dial
- MAX = höchste Geschwindigkeit
- OFF = Motor aus

Sternbremse

- erhöht oder verringert die Bremskraft

Freilaufregler

- Einstellung des Spulenwiderstandes im Freilauf

Freilauf Flip Taste

- schaltet den Freilauf ein oder aus

Freilauf STOP Taste

- schaltet den Freilauf aus und kuppelt das Getriebe ein

Powerslider : Mit dem Powerslider regeln Sie stufenlos die Einholgeschwindigkeit des Elektromotors. Wenn Sie den Slider nach oben (Richtung „MAX“) schieben, erhöhen Sie die Geschwindigkeit. Zur Reduzierung der Geschwindigkeit schieben Sie den Slider nach unten (Richtung „MIN“).

Freilaufregler : Mit diesem Drehknopf können Sie den Spulenwiderstand im Freilauf feinjustieren, damit die Spule sich beim Ablassen des Köders nicht überschlagen kann.

Sternbremse : Durch Drehen des Sternrads im Uhrzeigersinn erhöht sich die Bremskraft, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert sie sich. Das feine Gewinde am Sternrad sorgt für einen ultraweiten Bremseneinstellungsbereich.

Flip Taste : Die Flip Taste für Freilauf und zum Ablassen nach unten drücken. Zum Schnurreinholen einfach die Flip Taste zurück nach oben drücken oder die Kurbel betätigen, um das Getriebe wieder einzuschalten.

Speed Dial : Einstellrad für die Motorgeschwindigkeit, kann an Stelle des Power Sliders genutzt und mit der linken Hand bedient werden. Zum Erhöhen der Geschwindigkeit nach vorne drehen, zum Verringern der Geschwindigkeit nach hinten drehen. Aus Sicherheitsgründen ist das Speed Dial nach Erreichen der Auto Stop Position deaktiviert.

Stromanschluss

FUNKTIONSTASTEN / DISPLAY

Haupt-Display : Zeigt die abgezogene Schnurlänge (Tiefe) an.

Achtung

Bei Temperaturen unter -10°C und über $+60^{\circ}\text{C}$ kann eine verschlechterte Lesbarkeit der LCD-Anzeige auftreten.

Sub-Display :

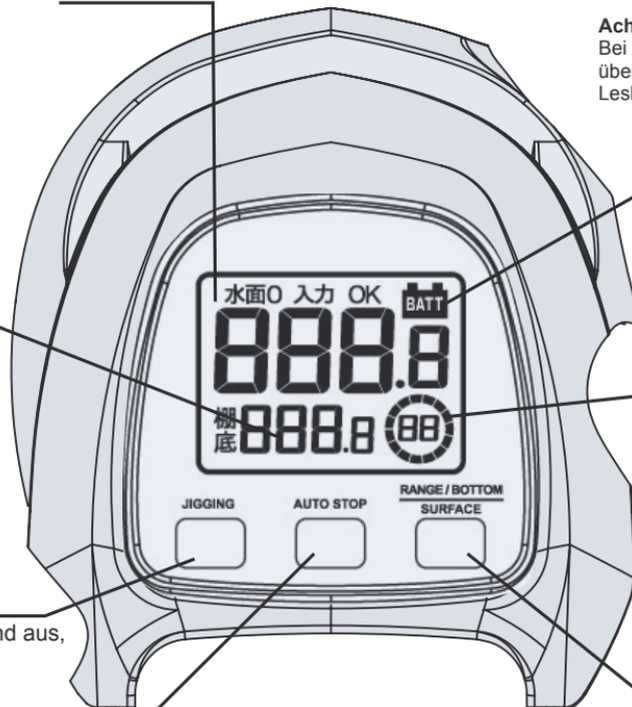
Zeigt im Tiefenmodus die Zieltiefe an. Zeigt im Grundmodus die Entfernung des Köders vom Grund. Zeigt blinkend die gespeicherte Tiefe an.

Ladekontrolle :

Zeigt die Batteriespannung an. Blinkt sobald das Akku geladen bzw. getauscht werden muss.

Speedometer :

Zeigt die Geschwindigkeit des Motors an.



Jigging Knopf :

Schaltet den Motor ein und aus, Jigging-Funktion

RANGE/BOTTOM Knopf :

Schaltet zwischen Tiefenmodus und Grundmodus um. Speichert die Zieltiefe.

AUTO STOP Knopf :

Speichert die "Köder-zur-Hand"-Position. Speichert Auto-Stop.

Speichert die Schnurdaten beim Befüllen.

VORBEREITUNG ZUM FISCHEN

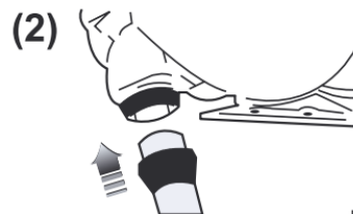
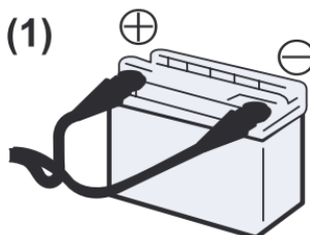
AKKU ANSCHLIESSEN :

1. Schliessen Sie den roten Clip des Kabels an den Pluspol (+), den schwarzen Clip an den Minuspol (-) des Akkus an.

2. Verbinden Sie den Stecker des Kabels mit dem Anschluß am Rollengehäuse. Danach ziehen Sie den Schraubring handfest an.

3. Bei korrektem Anschluss der Rolle vor der ersten Schnurdateneingabe zeigt das LCD-Display die an Abb.3 dargestellte Meldung.

4. Wurden bereits Schnurdaten gespeichert, so zeigt das LCD-Display die in Abb.4 gezeigte Meldung.



* **Abb.4** Die Batterie-Ladestandanzeige blinkt.

Dieses Meldung erlischt bei ausreichendem Ladezustand des Akkus innerhalb von 5 Minuten.
Erlischt die Meldung nicht, dann muss das Akku gewechselt oder neu geladen werden.

* Sofern Sie bereits eine "Köder zur Hand" oder "Wasseroberfläche-Null" STOP-Position in der Rolle gespeichert haben, ist aus Sicherheitsgründen ein Schnureinzug mit dem Motor erst möglich, wenn so viel Schnur abgezogen ist, dass die gespeicherte STOP-Position überschritten wird.

Achtung: Daten wie die "Köder zur Hand", die "Wasseroberfläche-Null" STOP-Position und die Zieltiefe bleiben auch nach der Trennung der Rolle von der Stromversorgung 15 Minuten lang im Memory des Mikroprozessors gespeichert. Bleibt die Rolle länger von der Stromversorgung getrennt, so müssen diese Daten erneut eingegeben und gespeichert werden.

VORBEREITUNG ZUM FISCHEN

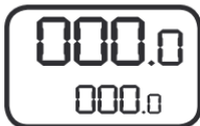
BEFÜLLEN DER ROLLE MIT SCHNUR UND SPEICHERN DER SCHNURDATEN :

Führen Sie die Schnur durch die Schnurführung und befestigen sie dann an der Spule.

(Bitte die Hinweise zur automatischen Schnurführung am Ende dieser Anleitung beachten !)

Stellen Sie die Sternbremse auf einen Bremswiderstand von 1,0 - 1,5 kg ein.

(1)



1. Schließen Sie die Rolle an die Stromversorgung an.
Das Display zeigt nun die in Abb.1 dargestellte Meldung an und die Rolle gibt ein akustisches Signal.

(2)



2. Drücken Sie die Knöpfe "AUTO STOP" und "RANGE/BOTTOM" gleichzeitig 3 Sekunden lang.
Im Display erscheint nun die in Abb.2 dargestellte Meldung.

(3)



3. Drücken Sie nun den "AUTO STOP" mehrmals bis das Display 000.0 anzeigt (wie Abb.3).

(4)



4. Wählen Sie mit dem "JIGGING"-Knopf das Programm Nr -4- für 480 Meter WFT 32KG Strong-Schnur (Abb.4) oder das Programm P-5 für 360 Meter WFT 39KG Strong-Schnur.
Spulen Sie anschließend die Schnur mit Motorkraft auf die Spule, indem Sie den Powerslider (Abb.5) nach vorne schieben.

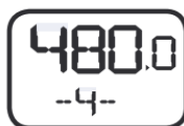
5. Stoppen Sie den Motor durch Zurückschieben des Powersliders ca. 15 Meter vor dem Ende der Schnur.
Spulen Sie nun den Rest der Schnur von Hand auf.
Danach drücken Sie den "RANGE/BOTTOM-Knopf zur Speicherung der aufgespulten Schnurlänge (Abb.6).

Achtung: Wenn Sie während des Aufspulens der Schnur den "RANGE/BOTTOM"-Knopf drücken, gehen alle Schnurdaten verloren, der komplette Bespulgungsvorgang muss wiederholt werden. Je nach Schnurspannung und/oder Dehnung sind Messabweichungen von ca 5% möglich.

(6)



bei 480m Schnur
jetzt Motor stoppen



Anzeige nach Aufspulen
der letzten 15 Meter

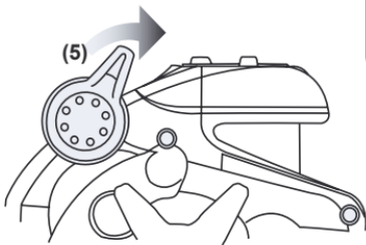


"RANGE/BOTTOM"-
Knopf wurde gedrückt,
Initialisierung wird ange-
zeigt



Die Schnurdaten sind
gespeichert worden.

(5)



Die "KÖDER ZUR HAND" POSITION :

Wenn Sie mit dem Angeln beginnen, stellen sie zuerst die "Köder zur Hand" - Position ein.

1. Lassen Sie so viel Schnur von der Rolle, bis der Köder sich bei aufrecht gehaltener Rute an einer Position befindet wo Sie ihn bequem greifen können.
Dann drücken Sie den "AUTO STOP"-Knopf länger als 3 Sekunden.
2. Bei diesem Speichervorgang ertönt ein akustisches Signal und das Display zeigt die Meldung wie in Abb.2 abgebildet

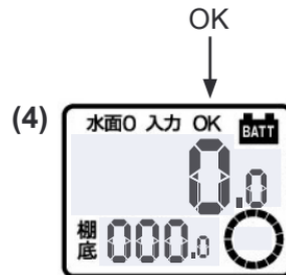
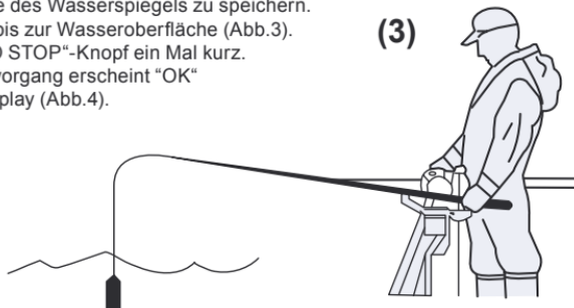
Links im Display blinkt jetzt die kleine Anzeige für die "Wasseroberfläche Null"-Position.

Nach 5 Sekunden leuchtet OK auf und erlischt dann wieder.



Die "WASSEROBERFLÄCHE NULL" POSITION :

3. Für eine präzise Tiefenmessung ist es erforderlich, die "0"-Position mit dem Köder auf Höhe des Wasserspiegels zu speichern.
Senken Sie den Köder bis zur Wasseroberfläche (Abb.3).
Drücken Sie den "AUTO STOP"-Knopf ein Mal kurz.
Nach diesem Speichervorgang erscheint "OK" und der Wert 0.0 im Display (Abb.4).



Achtung:

- Wenn Sie keine "Wasseroberfläche Null"-Position speichern, stoppt der Motor automatisch bei einer Restschnurmenge von 5 Metern.
- Speichern Sie nur die "Köder zur Hand"-Position und keine "Wasseroberfläche Null"-Position, dann stoppt der Motor bei Erreichen der "Köder zur Hand"-Position.
- Wenn Sie die "Wasseroberfläche Null"-Position eingespeichert haben, so stoppt der Motor an dieser Position und die restliche Schnurlänge bis zum Erreichen der "Köder zur Hand"-Position muss manuell mit der Kurbel oder durch dauerhaftes Drücken des "JIGGING"-Knopfes eingeholt werden.

Die Rollenfunktionen "KÖDER ZUR HAND" und "WASSEROBERFLÄCHE NULL" :

Wenn der Köder auf mehr als 10 Meter Tiefe abgelassen wurde, zeigt die Rolle beim Einholen der Schnur durch akustische Signale an, dass sich der Köder der Wasseroberfläche nähert :

1. Fünf Meter vor Erreichen der Wasseroberfläche und nach jedem der drei folgenden Meter ertönt ein kurzes Signal. Ein langes Signal ertönt bei Erreichen der Wasseroberfläche, der Motor stoppt hier.
2. Bei dem anschließenden manuellen Aufkurbeln wird auch die Annäherung der "Köder zur Hand"-Position mit meterweise ertönenden Signalen angezeigt. Ein langes Signal zeigt an, wenn die "Köder zur Hand"-Position erreicht ist.

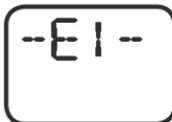
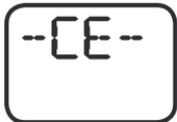
Diese akustischen Signalfunktionen sind nur aktiv, wenn:

- a. sowohl die "Köder zur Hand"-Position als auch die "Wasseroberfläche Null"-Position abgespeichert sind
- b. der Köder auf eine Tiefe von mindestens 10 Meter abgelassen wurde.

Folgende Fehler können während des Bespulens auftreten :

1. Fehler in der Controlbox.

Wiederholen Sie den gesamten Vorgang.



2. Die Spule hat während der Befüllung durchgedreht. Überprüfen Sie die Einstellung der Bremse und wiederholen Sie den gesamten Vorgang.

3. Speicherfehler. Wiederholen Sie den gesamten Vorgang.



ANGELN MIT DER WFT ELECTRA

Aufkurbeln mit dem Motor und Änderung der Einholgeschwindigkeit :

1. Um den Motor ein- und auszuschalten drücken Sie den "JIGGING"-Knopf ein Mal kurz
Danach können Sie die Geschwindigkeit des Motors mit dem Powerslider steuern, oder mit dem "JIGGING"-Knopf jiggen.
2. Zur Erhöhung der Einzugeschwindigkeit schieben Sie den Powerslider Richtung MAX (Abb.3).
Zur Verringerung der Geschwindigkeit schieben Sie den Powerslider Richtung MIN.
In der Endposition bei MIN (Abb.3) stoppt der Motor.

Mit dem POWERSLIDER und dem SPEED DIAL Rad :

Motor starten :

Schieben Sie den Powerslider von der OFF-Position nach vorne, in Richtung MAX.
Alternativ können Sie das SPEED DIAL Rad nach vorne drehen.

Verringern der Aufspulgeschwindigkeit :

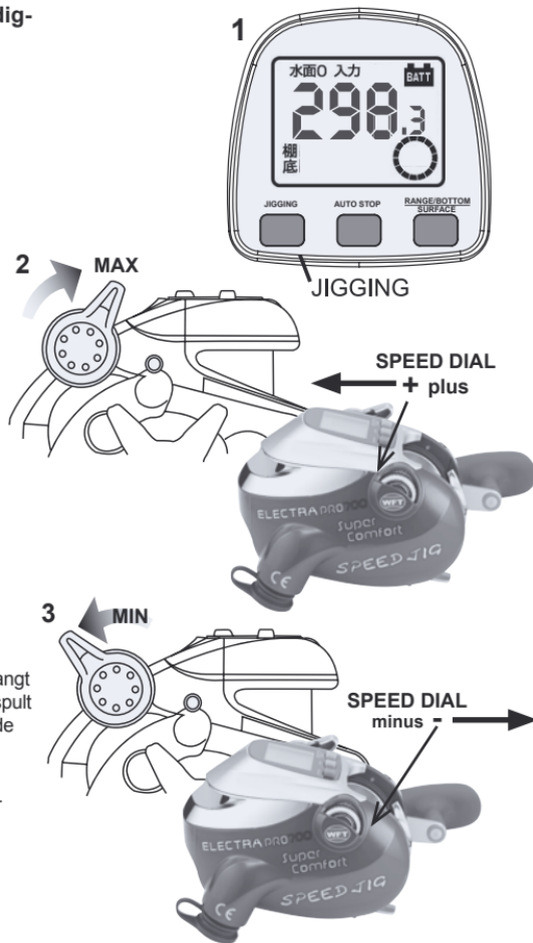
Zur Verringerung der Geschwindigkeit schieben Sie den Powerslider in Richtung MIN.
Alternativ können Sie das SPEED DIAL Rad nach hinten drehen.
Wenn der Powerslider bei MIN den Anschlag erreicht, stoppt der Motor.

In den folgenden Fällen stoppt der Motor automatisch:

- a) die Schnur ist an der eingespeicherten Wasseroberfläche-Null Position angelangt
- b) die Schnur ist bereits bis zur eingespeicherten Köder zur Hand Position aufgespult
- c) 5 Meter vor Schnurende, sofern keine der obigen Positionen gespeichert wurde

Bitte beachten :

- Wenn weniger als 10 Meter Schnur abgespult sind, startet der Motor nicht.
- Auch im Hi-Speed Modus können Sie die Aufspulgeschwindigkeit mit dem Powerslider regeln.



Tiefenmodus und Speichern der Zieltiefe :

Beim ersten Einschalten der Rolle befindet sich diese im Tiefenmodus.

Dabei zeigt das Display die Länge der abgelassenen Schnur in großen Ziffern an (Abb.1).

Nun können Sie diese Tiefe (abgelassene Schnurlänge) speichern, auf der Sie Ihren Köder anbieten möchten.

Dies kann der Gewässergrund sein, oder auch die Tiefe, in welcher Sie bereits einen Biss bekommen haben.

1. Geben Sie Schnur frei, bis der Köder auf der gewünschten Tiefe ist.
Das Hauptdisplay (große Ziffern) zeigt jetzt die Ködertiefe an (Abb.1).
Drücken Sie nun den "RANGE/BOTTOM"-Knopf ein Mal kurz.
Nun ist diese Tiefe als -Zieltiefe- gespeichert und wird unterhalb der großen Ziffern in kleinen Ziffern angezeigt (Abb.2).
2. Wenn Sie den Köder das nächste Mal herablassen, ertönt 5 Meter vor dem Erreichen der gespeicherten Zieltiefe auf jeden weiteren Meter ein kurzes Signal.
Ein langes Signal zeigt Ihnen das Erreichen der Zieltiefe an.

Sie können jederzeit eine neue Zieltiefe speichern.

Dazu bringen Sie den Köder in die gewünschte Tiefe und drücken erneut den "RANGE/BOTTOM"-Knopf ein Mal kurz.

Die alte Zieltiefe wird dabei gelöscht.

Bitte beachten :

- Es ist nicht möglich eine Zieltiefe von weniger als 10 Meter zu speichern.
- Es ist nicht möglich eine Zieltiefe bei laufendem Motor zu speichern.



RANGE/BOTTOM
drücken



Zieltiefe ist
gespeichert

Grundmodus und Kontrolle der Distanz vom Grund :

Umschalten vom Tiefenmodus in den Grundmodus :

1. Wenn Sie den "RANGE/BOTTOM"-Knopf mehr als zwei Sekunden lang drücken, wird unterhalb der Tiefenanzeige die "Distanz vom Grund" in kleinen Ziffern angezeigt. Der Wert ist zunächst 0.0 (Abb.1).
Wenn Sie nun die Schnur aufspulen, zeigen die großen Ziffern an, auf welcher Tiefe sich ihr Köder befindet, während die kleinen Ziffern darunter ihnen anzeigen, wie weit Ihr Köder über dem Grund schwebt (Abb.2).
2. Sie können die "Distanz vom Grund" jederzeit erneut auf 0.0 setzen, indem Sie den "RANGE/BOTTOM"-Knopf kurz drücken (Abb.3).



Umschalten vom Grund- auf den Tiefenmodus :

Zum Deaktivieren der Anzeige "Distanz vom Grund" drücken Sie den "RANGE/BOTTOM"-Knopf zwei Sekunden lang. Bitte beachten : Es ist nicht möglich die -Distanz vom Grund- bei laufendem Motor zu Nullen. Wenn Sie den "RANGE/BOTTOM"-Knopf länger als 2 Sekunden lang drücken, schalten Sie Grund- und Tiefenmodus ganz aus.



Korrektur der Schnurdaten nach Schnurabriss :

1. Kurbeln Sie die Schnur zurück auf die Rolle (Abb.4).
2. Drücken Sie den "RANGE/BOTTOM"-Knopf mindestens drei Sekunden lang.
Danach ertönt ein Signal, das Display zeigt 0.0 und O.K. (Abb.5).

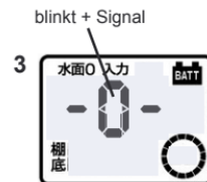
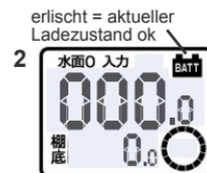
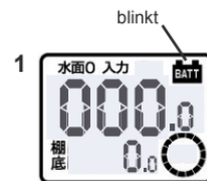


Bitte beachten :

- Wir empfehlen eine Schnurdatenkorrektur, wenn mehr als 10 Meter Schnur abgerissen sind.
- Nach der Schnurdatenkorrektur müssen die Positionen -Köder zur Hand- und -Wasseroberfläche Null- neu eingestellt werden.

Ladungskontrolle :

1. Nach dem Anschließen der Rolle an die Stromversorgung erscheint im Display die Ladezustandsanzeige mit einem blinkenden Batteriesymbol (Abb.1).
2. Bei ausreichender Batteriespannung erlischt die blinkende Anzeige nach kurzer Zeit (Abb.2). Hört die Anzeige nicht auf zu blinken, oder erscheint diese während des Angelns, so muss ein neuer Akku angeschlossen werden, bzw. der Akku geladen werden.
3. Bei zu hoher Spannung ertönt ein Warnsignal und eine Displayanzeige blinkt (Abb.3).



Schnurdaten Memory :

Sollte die Stromversorgung versehentlich oder bei einem Akkuwechsel unterbrochen werden, so bleiben die gespeicherten Daten für 10 Minuten im Memory des Prozessors erhalten und stehen Ihnen nach der Wiederherstellung der Stromversorgung wieder zur Verfügung. Bei längerer Unterbrechung müsste die Daten erneut programmiert werden.

Überlastungsschutz :

Im Falle einer Überhitzung wird die Motorleistung zum Schutz der Rolle automatisch auf ca 50% reduziert. Benutzen Sie in einem solchen Falle die Kurbel um Schnur aufzuspulen. Nachdem der Motor wieder abgekühlt ist, kann die Rolle normal weiter benutzt werden.

Bitte beachten :

- Dieser Überlastschutz bewahrt keinesfalls das Getriebe vor **mechanischen** Überbelastungen, z.B. wenn man entgegen der Warnungen in dieser Anleitung versucht, einen Hänger mit der Motorkraft der Rolle zu lösen.
- Der elektrische Überlastungsschutz schützt nicht vor falscher Stromspannung.



Nach dem Angeln im Meer sollte die Rolle abgewischt und/oder mit einem fein zerstäubten Süßwasserstrahl abgesprüht werden. Anschließend sorgfältig trockenwischen um etwaige Salzablagerungen zu entfernen.

Das Rollengehäuse ist zwar wetterfest, darf aber nicht in Wasser eingetaucht oder mit einem harten Wasserstrahl abgewaschen werden.

Sprühen Sie die Rolle keinesfalls mit Rostschutzmitteln ein, diese lösen das Schmierfett an und führen zu Schäden im Getriebe.

Ölen oder fetten Sie niemals das Bremssystem !

Dies führt zu einer erheblichen Verringerung der Bremsleistung.

Achten Sie darauf, dass kein Öl an das Display gelangt.

Legen Sie die Rolle zum Trocknen niemals in die pralle Sonne.

Bewahren Sie die Rolle an einem kühlen und trockenen Platz auf.

Verwenden Sie keine luftdichte Verpackung (z.B. Plastiktüte), da sich hier Feuchtigkeit im Inneren bildet und die Rolle beschädigen kann.

Inspizieren Sie die Rolle regelmäßig und ziehen sie ggf. gelöste Schrauben und Befestigungsteile vorsichtig an.

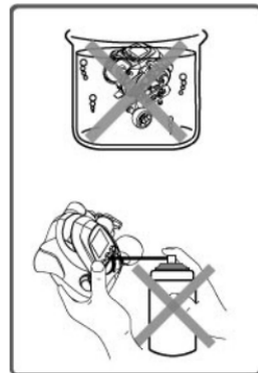
Überholen Sie die Rolle mindestens ein Mal pro Saison und am Ende der Saison.

Alle bewegten Teile müssen regelmäßig gepflegt werden.

Für beste Ergebnisse empfehlen wir die Pflegeprodukte von ARDENT.

Bitte beachten Sie, dass in den meisten Fällen bereits wenige Tropfen bzw. Tupfer genügen.

Die Rolle nicht zu stark schmieren !



Keine Display-Anzeige

1. Akku falsch angeschlossen
2. Kabelbruch
3. Akku ist nicht ausreichend geladen

Stromversorgung nach Bedienungsanleitung anschließen
kontaktieren Sie Ihren WFT-Fachhändler
Akku austauschen, bzw. laden Sie den Akku

Display zeigt falsche Daten an

Schnurdaten wurden falsch gespeichert

“siehe Kapitel Befüllen der Rolle mit Schnur und Speichern der Schnurdaten“

Motor funktioniert nicht

1. Kabel nicht richtig angeschlossen
2. Kabelbruch
3. Akku ist nicht ausreichend geladen
4. Kabelpole korrodiert
5. Überlastschutz aktiv

Stromversorgung nach Bedienungsanleitung anschließen
kontaktieren Sie Ihren WFT-Fachhändler
Akku austauschen, bzw. laden Sie den Akku
Pole von Oxyd befreien
bei Überlastung stoppt der Motor automatisch,
in diesem Fall müssen Sie die Schnur manuell aufspulen

EMPFOHLENE SCHNÜRE

Die neue **ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig** ist für den Gebrauch von rundgeflochtener **WFT 32 KG-STRONG** und **WFT 39KG STRONG** Schnur vorprogrammiert. Das Zählwerk arbeitet kontaktlos und sehr genau. Bei Verwendung von Schnüren anderer Hersteller kann es durch ungenaue oder schwankende Schnurdurchmesser zu ungenauen, bzw. falschen Anzeigen im Display kommen. Von der Verwendung nicht runder Schnur raten wir generell ab, da hierbei eine präzise Funktion des Zählwerkes nicht möglich ist.

ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig
Vorprogrammierte Schnurfassung rundgeflochtener
WFT KG-STRONG Schnur :

480 m 32KG STRONG
360 m 39KG STRONG

Die **WFT KG STRONG** Schnüre stehen in **EXACT** Lauflängen zum verlustfreien Bespulen dieser Rolle zur Verfügung.



Erhältliche **WFT KG STRONG Exact** Schnüre :

Art.-Nr.:	Ø mm	Farbe	lineare Tragkraft	Lauflänge
32 KG STRONG exact				
1D-C 860-022	0,22	Grün	32 kg	480 m
1D-C 861-022	0,22	Chartreuse	32 kg	480 m
1D-C 862-022	0,22	Orange	32 kg	480 m
1D-C 863-022	0,22	Multicolor	32 kg	480 m
39KG STRONG Exact				
1D-C 860-025	0,25	Grün	39 kg	360 m
1D-C 861-025	0,25	Chartreuse	39 kg	360 m
1D-C 862-025	0,25	Orange	39 kg	360 m
1D-C 863-025	0,25	Multicolor	39 kg	360 m

Für Elektrorollen liefern wir generell keine Ersatzteile, da der kundenseitige Selbsteinbau bei diesen aufwändig konstruierten Rollen wiederholt zu erheblichen Problemen führte. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass derartige Reparaturen nur werksseitig bei WFT erfolgen können.

Vertrieb und Service:

World Fishing Tackle GmbH & Co.KG

Kaldenhausener Str. 41, 47802 Krefeld, Fax. 02841-650 207, Email: info@world-fishing-tackle.de

Service-Hotline: 02841-1235813

Der Verbindungspreis beträgt 0,95 Euro pro Minute aus dem deutschen Festnetz.



© 2016 World Fishing Tackle GmbH & Co.KG

Unerlaubte Kopierung, Vervielfältigung, Nachdruck, auch in Auszügen, ist untersagt. Alle Rechte vorbehalten.

SAFETY INSTRUCTIONS

Thank you for choosing a WFT Electra reel. Please read this manual before using the reel for the first time. We recommend that you keep the manual together with the reel so that you have access to the information at any time.

Safety Instructions :

- Be careful not to get your fingers between the line guide and the frame.
There is an acute risk of injury while the motor is running.
- Do not connect the reel to a power source that delivers more than DC12 - 14.8V voltage.
Excessively high voltage can lead to overheating and damage the electrical parts of the reel.
- Electromagnetic waves emanating from the reel can cause palpitation or dizziness,
and can lead to malfunctions of medical devices (such as hearing aids or cardiac pacemakers).

Attention !

- Do not touch the line while the motor is winding it up.
Hands or fingers can be injured by the line.
- Avoid contact with the fast rotating parts of the reel. There is a risk of injury.
- Do not use the reel if water or moisture in the LCD has caused a malfunction of the engine.
In such a case, immediately return the reel for repair.
- If you smell burning odor, or see smoke escaping from the reel, immediately remove the power supply to avoid ignition or damage to the engine control.
- If the chromium plating or varnishing of the surface is damaged, there may be a risk of injury at the sharp edges that may have arisen there.
- If the LCD screen fails during operation, for example, due to a lack of power (such as a wobbly connector, an empty battery, loose contact), you can wind the cord manually with the crank.
However, when the power is restored, the display does not indicate the actual depth or cord length, and the auto-stop function of the motor can not be used in time before your bait assembly reaches the water surface.
In such a case, please reel the line with special care to avoid damage to the fishing rod.
- Keep the reel out of the reach of children.
- Before cleaning or repairing the reel, it must be disconnected from the power supply.
There is a risk of injury and damage to the reel when the engine is activated unexpectedly.
- Before connecting the reel to the power supply, open the drag to only a slight resistance.
In the case of a strong drag setting, the motor could pull your bait assembly up to the tip of the rod in the event of a malfunction and cause a rod break.
- Please do not open, disassemble or modify the reel body.
It may affect the performance or cause damage to the reel.

SAFETY INSTRUCTIONS

Notes on power supply:

- The electric motor of this reel requires a 12 volt battery.
Operation with differing voltages can lead to overheating and in extreme cases even to burns.
Do not connect the reel to a 12V boat electricity network because boat generators do not provide consistent voltage.
- Use only full batteries. After long idle times the battery can be discharged and should be charged before the next activation of the reel. We recommend using a battery with at least 1000 mAh.
- Corrosion on the battery terminals can affect the reel function.
Please remove any deposits before using the reel.
- Set the drag adjustment with the motor off.
- Do not disassemble the reel as this voids your warranty.
- Do not touch the line or spool when the motor is running as this may cause injury.
- Do not submerge the reel under water.

Handling the cable:

- Use only the supplied original cable.
- Use the cable only for the power supply to the reel, and do not modify the cable or plug, as this can lead to malfunctions.
- Do not bend the cable or stand on it with your feet as this can lead to an interruption in the power supply.
- After use, clean the cable with a damp cloth and allow it to dry.
(Do not rinse with water and never submerge under water.)
- Do not pull the cable to separate it from the reel, but grasp the plug and gently pull it.
- When the reel is not in use, keep the cable in a dry place.

Handling the reel:

- Do not try to loosen a bottom-snagged lure with the power of the electric motor.
- Be careful not to drop the reel.
- When you place your rod in a rod holder, make sure that the reel and the cable can not be damaged.



DC 12V



AC 100V



DC 24V

Technical Information about WFT Electra Pro 700 Super Comfort Speed Jig

The new **ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig** is pre-programmed for the use of round braided **WFT 32 KG-STRONG** and **WFT 39 KG STRONG** line. The line counter works without physical line-contact and very accurately. When using lines from other manufacturers, inaccurate or fluctuating line diameters may result in inaccurate or incorrect indications in the display. We generally advise not to use non-round braided lines, since a precise function of the line counter is only possible with round diameter lines.

ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig

Pre-programmed line capacity round braided

WFT KG-STRONG Line:

480 m 32KG STRONG

360 m 39KG STRONG

The **WFT KG STRONG** lines are available in **EXACT** length for loss-free spooling of this reel.

available WFT KG STRONG Exact Lines: Multicolor- Green- Chartreuse- Orange

Item-No.:	Ø mm	colour	linear strength	Length
32 KG STRONG exact				
1D-C 860-022	0,22	Green	32 kg	480 m
1D-C 861-022	0,22	Chartreuse	32 kg	480 m
1D-C 862-022	0,22	Orange	32 kg	480 m
1D-C 863-022	0,22	Multicolor	32 kg	480 m
39KG STRONG Exact				
1D-C 860-025	0,25	Green	39 kg	360 m
1D-C 861-025	0,25	Chartreuse	39 kg	360 m
1D-C 862-025	0,25	Orange	39 kg	360 m
1D-C 863-025	0,25	Multicolor	39 kg	360 m

Specially suited for the WFT ELECTRA reels are our rod series **ELECTRA SPEED JIG** (1D-B 630-030/050 and 1D-B 632-030/050) and **ELECTRA SPEED JIG TRAVELLER** (1D-B 640-030/050) as well as the **WFT 68* North LTC** (1D-B 807-030/050). As a rule of thumb, you should always choose the rod one class higher when fishing with an electric reel than when fishing with a conventional reel. For example: 30lb instead of 20lb. This prevents overstressing the rod tip while frequently switching on and off the jiggung function.

Important precautions:

In our experience with electric power reels, there are always the same two cardinal errors, which account for nearly 100% of all reel defects:

1. Do not try to loosen a bottom-snagged lure with the power of the electric motor.
2. Do not stand on the power cable when lifting the rod sharply in order to set the hook.

ATTENTION: Automatic Level Wind !!!

Damage to an automatic level-wind mainly occurs due to the following cases of mishandling:

If the line is removed from the level-wind after winding in back on the reel and then re-inserted with the level-wind's line-guide in the wrong position — the line-guide and line must be synchronised in a straight direction. Incorrect line-guide-and-line alignment causes unilateral strain against the line-guide, which can damage the entire level-wind mechanism. Especially very strong low-stretch braided lines can cause immediate damage if fed through an incorrectly positioned level wind. The damage occurs very often and immediately at the first line release.

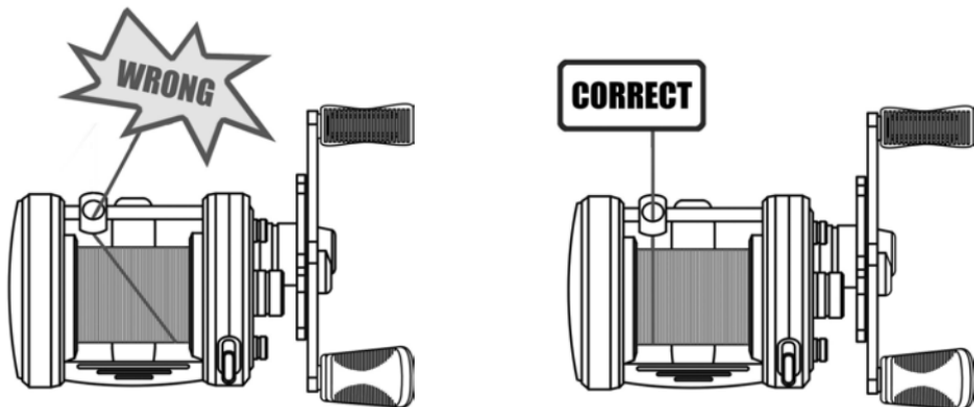
Correct synchronisation of line and level-wind is mandatory for reels with electric motors because of the extremely high torque.

Damage which may occur due to improper handling, as described above, excludes your reel from any warranty.

CAUTION:

The line guide does not move while line is being released.

After any line release it is very important to wind up some line with a few turns of the handle to synchronize the line guide!



WORLD NOVELTY:

Double-sided simultaneous Speed-Control.

- Torsion resistant one-piece aluminium frame
- Powerful Japanese high performance engine
- 6 Japanese NSK stainless steel ball bearings
- Automatic Level-Wind
- Brass and steel geardrive

- Freespool-button
- Data storage at short power interruption
- Adjustable powerhandle
- Counter up to 999 meters
- Strong star drag

“Carbon-Drag-System“

Pull-In Speed up to 220 m/min.

- The electric motor of this reel requires a 12 volt battery.

**! Do not try to loosen a bottom-snagged lure with the power of the electric motor !
Do not submerge the reel under water.**

FEATURES: WFT Electra Pro 700 Super Comfort Speed Jig

The new **ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig** combines extremely strong line retrieving power with newest comfort features.

This is the market leader for the WFT ELECTRA-series. Well-known from WFT ELECTRA BI-MOTOR, the FLIP-button for freewheeling clearance will make the need to change your grip a thing of the past. Now freewheeling can be served easily with the push of a switch without taking your hand away from the rod.

You can regulating the speed of the line on the **ELECTRA SUPER COMFORT 700 PR HP** from 0 - MAX on the left side with your thumb. An invaluable advantage because freespool- and speed-regulation are the most commonly used functions. Now you can respond much more efficiently in all conditions.

The technical side of the reel is incredible. It will haul up 24kg at 220m per minute with sufficient reserves, even for bigger fish.

Precision Gear.

The smooth, powerful precision gear drive makes reeling and fish-fighting a pleasure.

Super smooth ball bearing performance.

6 NSK stainless steel ball bearings provide a super smooth free spool and retrieve .

Specifications :

ELECTRA PRO 700 Super Comfort Speed Jig

Art.-No. :	1D-A 703-020
Weight:	810 g
Line Capacity :	480 m 32KG STRONG 360 m 39KG STRONG
Gear Ratio :	1 : 3,7
Retrieve per handle turn :	60 cm
Tractive Force :	24 kg
Retrieve Speed :	up to 220 m/min.

OPERATING FEATURES

Speed Dial

- infinitely adjusts the retrieve speed
- moves synchronously with the Powerslider
- + = maximum Speed
- - = Motor off

Control Box

Powerslider

- controls motor ON/OFF and speed.
- moves synchronously with the Speed Dial
- MAX = maximum Speed
- OFF = Motor off

Star Drag

- increases or reduces the drag force

Brake Knob

- Controls the free spool rotation

Freespool Flip Button

- turns free spool on or off

Freespool Stop Button

- press knob for quick clutch engagement

Powerslider: Controls motor ON/OFF and winding speed. Pushing the lever forward increases the speed, pulling it backwards decreases the speed.

Brake Knob: Controls the free spool rotation; allows for precise adjustment in order to prevent backlashes when releasing the line. Do not over-tighten.

Star Drag: Turning the star wheel clockwise increases the drag force, turning it counter-clockwise decreases the drag force. The fine-pitch thread on the star wheel allows for an ultra-wide drag adjustment range.

Freespool Flip Button: Push the button down for freespool (line release/casting). Push it back up again to engage the gear again (line retrieve).

Speed Dial: Control button for retrieve speed adjustment. Can be used instead of the Powerslider, easy to operate with the left hand. Turn forward (counter clockwise) to increase speed, turn backward (clockwise) to reduce speed. For safety reasons, the Speed Dial is deactivated after reaching the Auto Stop position.

Power Cable Port

DIGITAL CONTROL UNIT FEATURES

Main Display : Indicates length of released line (Water Depth).

Sub-Display :

Indicates target depth (in depth mode).
Indicates the distance between the bait and the bottom (in bottom mode)
Indicates (flickers) the saved depth.

Attention

Ambient temperatures below -10°C and above $+60^{\circ}\text{C}$ may cause deteriorated readability of the LCD display.

Battery Level Indicator:

Displays the battery voltage. Flashes when the battery needs to be charged or replaced.

Speed Meter :

Indicates the winding speed of the electric motor.

Jigging Button:

Press this button to run the motor, release the button to stop. Jigging-Function!

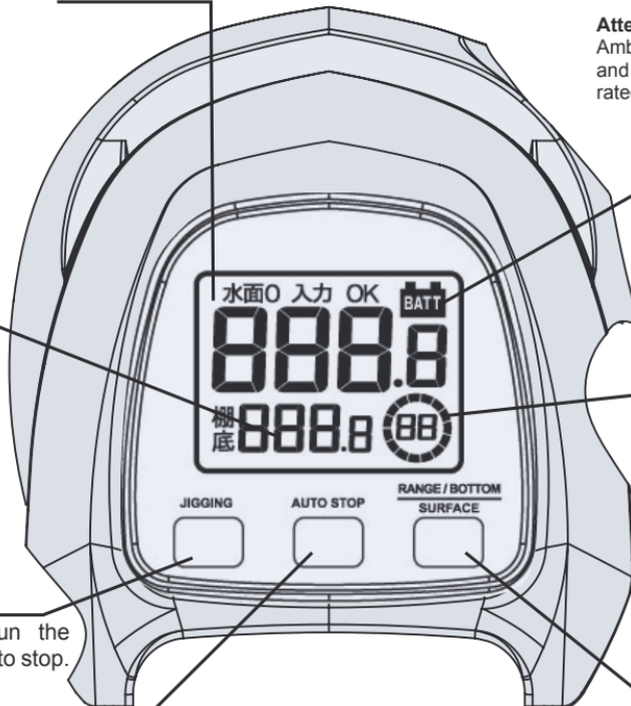
AUTO STOP Button:

Saves "Bait-at-Hand"-Position.
Saves Auto-Stop.

RANGE/BOTTOM Button:

Switches between depth mode and bottom mode. Saves target depth.

Saves line data when filling the reel with line.



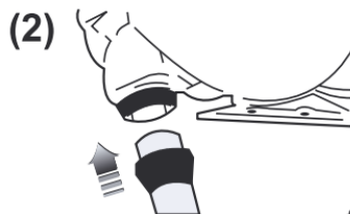
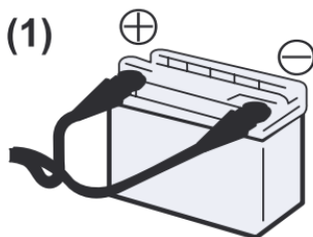
BATTERY CONNECTING:

1. Connect the red clip of the cable to the positive (+), and the black clip to the negative (-) terminal of the battery.

2. Connect the cable plug to the power cable port on the reel body. Then fasten the screw ring finger-tight.

3. When the battery is connected correctly before the first line-data input, the LCD displays the message shown in Fig. 3.

4. If there is already line data stored the LCD will display the message shown in Fig. 4.



* **Fig.4:** Battery charge indicator flashes

This message will disappear within 5 minutes when there is sufficient charge in the battery. If the message does not disappear the battery needs to be replaced or re-charged.

* If you have already saved a 'Bait-at-Hand' or 'Water-Surface-Zero' position for safety reasons, a motorized line retrieve with the power slider is only possible when the released line length exceeds the programmed stop position.

Attention: Data such as the 'Bait-at-Hand' position, the 'Water-Surface-Zero' position and the target depth are stored in the microprocessor's memory for 15 minutes after disconnection of the battery. This data must be re-entered and saved if the reel has been disconnected from the power supply for more than 15 minutes.

PREPARATIONS BEFORE USE

FILLING THE REEL WITH LINE AND SAVING THE LINE DATA:

Run the line through the level-wind and attach it to the spool.

(Please refer to the instructions for reels with automatic level wind in this manual!)

Set the star drag to a drag tension of about 1.0 to 1.5kg.

(1)



1. Connect the power supply.
The LCD will display the message shown in Fig.1. and an acoustic signal will sound.

(2)



2. Press the buttons "AUTO STOP" and "RANGE/BOTTOM" simultaneously for 3 seconds.
Then the LCD displays the message shown in Fig.2.

(3)



3. Press the "AUTO STOP" button repeatedly until the display shows 000.0 (see fig.3).

(4)



4. Choose program No. 4 for 480 meters WFT 32KG Strong line (fig. 4) or program No. 5 for 360 meters WFT 39KG Strong line by pressing the „JIGGING“ button.
Then wind the line onto the spool by pushing the Power Slider forward.

5. Stop the motor by pulling the Power Slider backwards approximately 15 meters before the end of the line.
Complete winding manually with the crank handle.
Finally press the "RANGE/BOTTOM" button to save the stored length of line (fig.6).

Attention: If you accidentally press the „RANGE/BOTTOM“ button during the winding procedure all line data is lost and you must repeat the entire procedure from the beginning.
Depending on line tension and/or line stretch, measurement deviations of approximately 5% may occur.

(6)



for 480m line
now stop motor



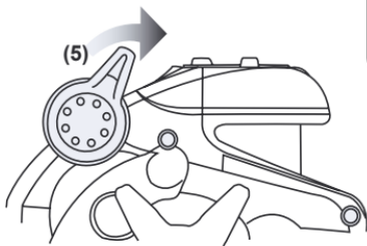
Display Message after
winding is completed



"RANGE/BOTTOM"-
button has been pressed,
System is initialised.



Line data saved



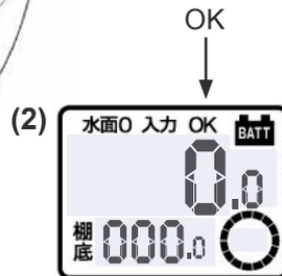
The “BAIT AT HAND“ POSITION :

When you start fishing, you want to set the 'Bait-at-Hand' position first.

1. Hold the rod upright and release line from the reel until the bait is at a position where you can easily grab it. Then press the “AUTO STOP” button for more than 3 seconds.
2. A beep signal and a display message (Fig. 2) confirm the completed data setting and storage.

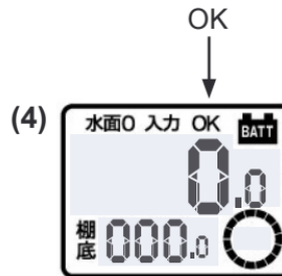
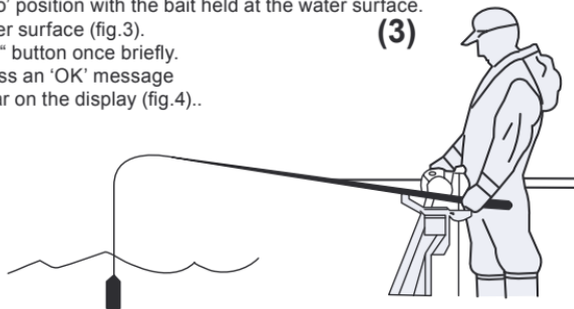
The small signal for the „water surface zero“ position now flashes to the left of the display.

After 5 seconds „OK“ flashes and disappears.



The “WATER SURFACE ZERO“ POSITION :

3. For precise depth measurement it is necessary to store the 'Water-Surface-Zero' position with the bait held at the water surface. Drop the bait to the water surface (fig.3). Press the “AUTO STOP” button once briefly. After this storage process an 'OK' message and the value 0.0 appear on the display (fig.4)..



FISHING WITH THE WFT ELECTRA

Attention:

- If you do not set and store the 'Water Surface Zero' position, the motor stops automatically at a remaining line length of 5 meters.
- If you only save the „Bait at Hand“ position, without saving the „Water Surface Zero“ position, the motor will stop at the „Bait at Hand“ position.
- When the „Water Surface Zero“ position has been saved, the motor stops at this position and the rest of the line has to be reeled in manually by turning the crank handle, or, with the motor by pressing the „JIGGING“ button.

„BAIT-AT-HAND“ AND „WATER-SURFACE-ZERO“ POSITIONS:

When the bait is reeled back to the surface from a depth of more than 10 meters, acoustic signals indicate that the bait is approaching the water surface:

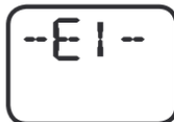
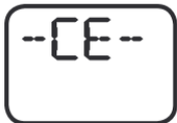
1. A short beep sounds 5 meters before reaching the water surface and after each of the next three meters.
A long beep indicates that the water surface is reached and the motor stops.
2. Further line winding should be done manually with the reel handle. A beep sounds each meter and indicates the approach of the „Bait at Hand“ position. A long beep sounds when the „Bait at Hand“ position has been reached.

The acoustic signal function only works when:

- a. both the 'Bait-at-Hand' and the 'Water-Surface-Zero' positions have been set and saved;
- b. the bait has been dropped to a depth of at least 10 meters.

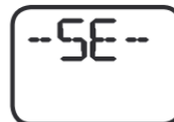
Potential error messages during spooling and line data entering:

1. Controlbox Error.
Re-start from the beginning.



2. Line Length Error.
Measuring error caused by slipping drag. Check the drag setting.

3. Spool Rotation Error
Re-start from the beginning.



FISHING WITH THE WFT ELECTRA

Motor operation and speed control:

1. To activate the motor press the „JIGGING“ button briefly.
After that you can control the retrieve speed either with the Powerslider, or with the SPEED DIAL, or you can jig with the “JIGGING”button.
2. To increase the speed, move the Powerslider towards MAX (fig.3).
for speed reduction, move the Powerslider towards MIN.
at the absolute MIN position (fig.3) the motor stops.

The POWERSLIDER and the SPEED DIAL :

Engine start:

Move the Powerslider from the OFF position forward, towards MAX.
Alternatively you can turn the SPEED DIAL knob counter clockwise.

Speed reduction:

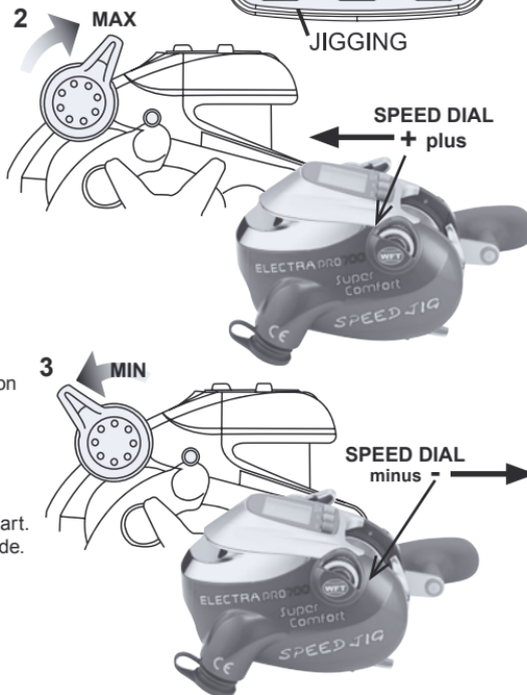
To reduce the retrieve speed push the Powerslider towards MIN.
Alternatively you can turn the SPEED DIAL knob clockwise.
The motor stops when the Powerslider reaches MIN.

In the following cases the motor will stop automatically:

- a) when the line is already wound back to the stored „Water-Surface-Zero“ position
- b) when the line is already wound back to the stored 'Bait-at-Hand' position
- c) if none of the above-mentioned positions have been stored, the motor stops 5 meters before the end of the line

Attention:

- With less than 10 meters of line released from the reel, the motor will not start.
- You can control the retrieve speed with the Powerslider as well in Hi-Speed mode.



Depth mode and saving the target depth:

When the reel is switched on for the first time, the default setting is the depth mode. In depth mode the main display shows the depth (released length of line) in capital digits (fig.1). Now you can save the depth (released length of line) at which you want to present your bait. This may be at the bottom but also, for example, a depth where you had a bite.

1. Release line until the bait has reached the desired depth..
The main display shows the depth of your bait (fig.1).
Now press the "RANGE/BOTTOM" button once briefly.
Now this depth is stored as the 'Target Depth' and is shown below the depth reading in small digits on the sub-display (fig.2).
2. When you drop your bait the next time, you will hear a short beep at each meter starting 5 meters before your bait reaches the target depth.
A long beep indicates that the bait has reached the target depth.

You can always save a new target depth by bringing the bait to the desired depth and pressing the "RANGE/BOTTOM" button.

Attention:

- It is not possible to store a target depth of less than 10 meters
- It is not possible to save the target depth when the motor is running.



press
RANGE/BOTTOM



target depth
saved

Bottom Mode and controlling the distance from the bottom:

Switching from depth mode to bottom mode:

1. Pressing the "RANGE/BOTTOM" button for 2 seconds displays the distance from the bottom' in small digits below the depth reading.

The value is initially 0.0 (fig.1).

If you now lift your bait off the bottom by winding line back on the reel the large digits show how deep your bait is while the small digits show how far your bait floats above the bottom.

2. You can reset the distance from the bottom to zero at any time by briefly pressing the "RANGE/BOTTOM" button (fig.3).

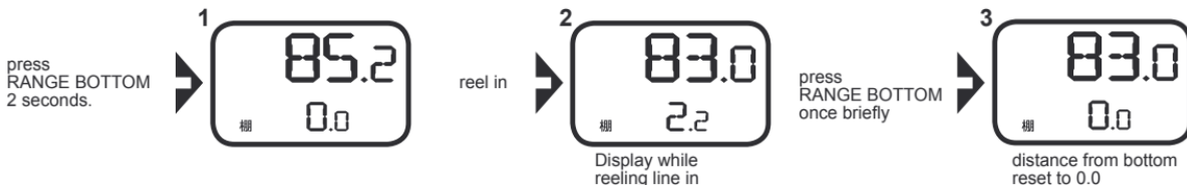


Switching from bottom mode to depth mode:

To turn off the sub-display distance from the bottom press the "RANGE/BOTTOM" button for 2 seconds.

Attention: It is not possible to reset the 'distance from the ground' to zero while the motor is running.

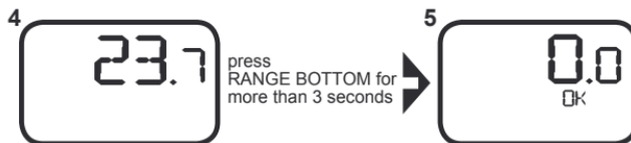
When you press the "RANGE/BOTTOM" button longer than 2 seconds, the Bottom Mode and the Depth Mode are de-activated.



Correction of line data after a line-cut:

1. First, wind the entire line back on the reel (fig.4).
2. Press the "RANGE/BOTTOM" button for at least 3 seconds.

A beep sounds, the display shows '0.0' first and then 'OK' (fig.5).

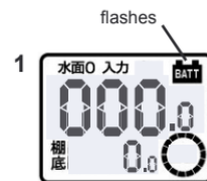


Attention :

- We recommend to execute a line data correction whenever 10 metres or more of line is cut or broken off.
- After completing a line data correction the positions 'Bait-at-Hand' and 'Water-Surface-Zero' need to be set and saved again.

Battery Level Indicator:

1. The battery level indicator appears on the display when the reel is connected to the power supply. (Abb.1).
2. With sufficient battery voltage the flashing indicator disappears after a short time. (fig.2).
If the indicator keeps on flashing, or if the indicator appears on the display while you are fishing, a new battery must be connected or the battery needs to be re-charged.
3. In case of excessive voltage an alarm signal sounds and the display shows the message shown in Fig.3.



disappears = voltage ok



flashes+ beep



Line Data Memory:

If the power supply is accidentally interrupted the stored line data remains in the memory of the microprocessor for 10 minutes and is still available after re-connection of the power supply. After an interruption of more than 10 minutes the line data have to be entered and stored again.

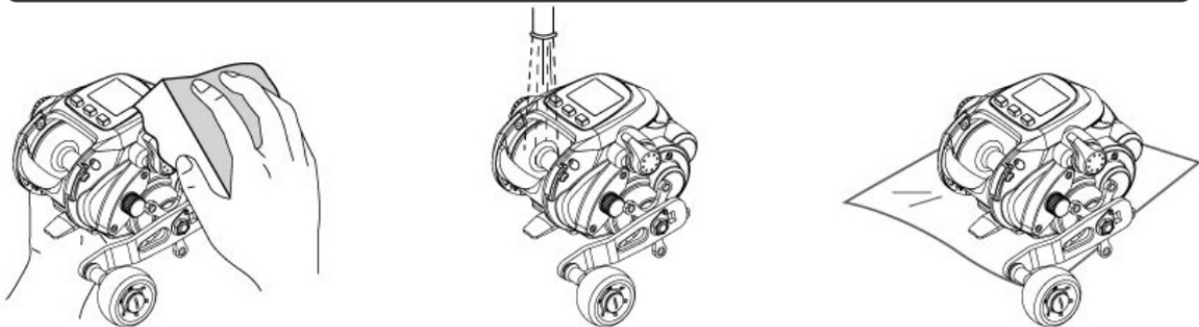
Overload Protection:

In case of overheating the motor, output is automatically reduced to approximately 50 percent. In such an event you must retrieve line manually with the crank handle. The motor can be used again after it has cooled down.

Attention:

- This overload protection does not protect the gear against **mechanical** overload that may occur if you — contrary to the instructions of this manual — e.g. attempt to loosen a bottom-snagged lure with the power of the electric motor.
- The overload protection does not protect against damages from incorrect voltages.

CARE AND MAINTENANCE - WFT ELECTRA



After fishing in saltwater spray the reel with freshwater and then carefully wipe it dry with a soft cloth to remove any salt deposits. The reel has a water resistant construction but it must not be immersed in water or washed off with a strong water-jet.

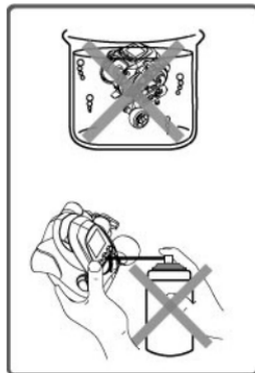
Do not spray the reel with anti-rust agents since these dissolve the grease and can cause damage to the gearbox. Never lubricate the drag system because this seriously reduces the drag performance. Make sure that no oil gets onto the LCD display.

Always keep the reel in the shade, never in bright sunlight. Store the reel in a cool dry place. Do not store the reel in a plastic bag since moisture can build up inside and damage the reel.

Inspect your reel on a regular basis and if necessary tighten loose screws and mounting parts.

Overhaul/service the reel at least once each season. All friction points must be lubricated regularly. We recommend the ARDENT reel care products.

Remember that in most cases just a few drops are sufficient. Do not apply too much lubricant!



No display

1. Battery is connected incorrectly
2. Cable break
3. Insufficient battery voltage

Connect the cable according to this manual
Contact your WFT dealer
Replace or re-charge the battery

Display shows incorrect data

The line data is not stored
or is incorrect.

Rewind the line as described in this manual
in the section PREPARATIONS BEFORE USE

Motor does not work

1. Battery is connected incorrectly
2. Cable break
3. Insufficient battery voltage
4. Cable terminals are corroded
5. Overload Protection is active

Connect the cable according to this manual
Contact your WFT dealer
Replace or re-charge the battery
Clean the battery terminals
Wind manually with the handle and wait until the
motor has cooled down

RECOMMENDED BRAIDED LINES

The new **ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig** is pre-programmed for the use of round braided **WFT 32 KG-STRONG** and **WFT 39 KG STRONG** line. The line counter works without physical line-contact and very accurately.

When using lines from other manufacturers, inaccurate or fluctuating line diameters may result in inaccurate or incorrect indications in the display. We generally advise not to use non-round braided lines, since a precise function of the line counter is only possible with round diameter lines.

ELECTRA Pro 700 SUPER COMFORT Speed Jig

Pre-programmed line capacity round braided
WFT KG-STRONG Line:

480 m 32KG STRONG

360 m 39KG STRONG

The **WFT KG STRONG** lines are available in **EXACT** length for loss-free spooling of this reel.

available WFT KG STRONG Exact Lines: Multicolor- Green- Chartreuse- Orange

Item-No.:	Ø mm	colour	linear strength	Length
32 KG STRONG exact				
1D-C 860-022	0,22	Green	32 kg	480 m
1D-C 861-022	0,22	Chartreuse	32 kg	480 m
1D-C 862-022	0,22	Orange	32 kg	480 m
1D-C 863-022	0,22	Multicolor	32 kg	480 m

39KG STRONG Exact

1D-C 860-025	0,25	Green	39 kg	360 m
1D-C 861-025	0,25	Chartreuse	39 kg	360 m
1D-C 862-025	0,25	Orange	39 kg	360 m
1D-C 863-025	0,25	Multicolor	39 kg	360 m



SPARE PARTS AND REPAIRS

We generally provide no spare parts for electric reels because the customer's self-installation in these elaborately constructed reels repeatedly led to considerable problems. We ask for your understanding that such repairs can only be made at the WFT factory.

Distribution & Services:

World Fishing Tackle GmbH & Co.KG

Kaldenhausener Str. 41, 47802 Krefeld, Germany, Fax. ++49 (0)2841-650 207, Email: info@world-fishing-tackle.de

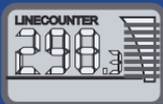
Service-Hotline: ++49-(0)2841-1235813

(call charges apply to national and international phone calls)



© 2016 World Fishing Tackle GmbH & Co.KG

Unauthorized copying, duplication, reproduction, even partial, is prohibited. All rights reserved.



ELECTRA PRO 700

Super Comfort

SPEED TIG

FULLHP
HI-POWER

Einzugskraft
retrieving power **24 kg**

40 kg/cm max

220 m/min max

World Fishing Tackle GmbH & Co.KG

Kaldenhausener Str. 41, 47802 Krefeld, Fax. 02841-650 207, Email: info@world-fishing-tackle.de

www.world-fishing-tackle.de

Service-Hotline: 02841-1235813

Der Verbindungspreis beträgt 0,95 Euro pro Minute aus dem deutschen Festnetz.

(call charges apply to national and international phone calls)

Art.-Nr.: 1D-A 703-020



4250336152737



© 2016 World Fishing Tackle GmbH & Co.KG

Unerlaubte Kopierung, Vervielfältigung, Nachdruck, auch in Auszügen, ist untersagt. Alle Rechte vorbehalten.

Unauthorized copying, duplication, reproduction, even partial, is prohibited. All rights reserved.