

Bedienungsanleitung Kaigen500

Tiefenmesser

Zeigt Ihnen die abgezogene Schnur an

SET-Knopf

Korrektur der Schnurdaten nach Schnurabriss

Tiefendisplay

Zeigt im Grundmodus die Entfernung des Köders vom Grund an

Geschwindigkeitsanzeige

Zeigt die Einzelgeschwindigkeit an

MODE-Knopf

Speichert die programmierten Schnurdaten

Speichert die Wasseroberflächen 0,00m Position

Speichert und setzt die Zieltiefe auf 0,00m

Ladekontrolle

Zeigt den Zustand der Batterie an

Die Rolle zum Fischen vorbereiten:

Schließen Sie die Kabel an den Akku an. Achten Sie bitte auf die richtige Polung. Verbinden Sie den Kabelstecker an den entsprechenden Anschluss des Rollengehäuses. Anschließend ziehen Sie bitte den Schraubring an. Wenn Sie die Rolle richtig angeschlossen haben, wird im Display „000.0“ Abb. 1 angezeigt.

Wenn bereits Schnurdaten gespeichert sind, zeigt das Display die in Abb. 2 dargestellte Meldung.

Falls die Batterieladestandsanzeige blinken sollte, beachten Sie bitte, dass diese Anzeige bei ausreichendem Ladezustand innerhalb kurzer Zeit erlischt. Ist das nicht der Fall, sollten Sie das Akku wechseln bzw. neu laden.

Sollten Sie bereits die Position „Wasseroberfläche“ gespeichert haben, beachten Sie bitte, dass aus Sicherheitsgründen ein motorischer Schnureinzug erst möglich ist, wenn so viel Schnur abgezogen abgespult ist, dass die gespeicherte Stop Position überschritten wird.

Bitte beachten Sie, dass gespeicherte Daten nur ca. 15 min. nach Trennung von der Stromversorgung erhalten bleiben. Danach müssen diese Daten neu gespeichert werden.

Rolle Bespulen und Speichern der Schnurdaten.

Befestigen Sie die Schnur am Spulenankerstift.

Drücken Sie bitte die **Knöpfe „Set“ und „Mode“ gleichzeitig ca. 3 Sek.** Es erscheint nun die in Abb. 3 gezeigte Darstellung.

Drücken Sie den **Knopf „Set“ 5x.** Es erscheint nun im Display die Anzeige wie in Abb.4.

Nehmen Sie die Messvorrichtung zur Hand, lösen daran die Feststellschraube und schieben Sie danach die Messvorrichtung wie in Abb. 5 gezeigt, auf die Rolle. Die Messvorrichtung muss in den Führungsnut des Rollengehäuses einliegen.

Sobald die Feststellschraube der Messvorrichtung in die Mulde auf der Oberseite des Rollengehäuses einrastet, drehen Sie die Feststellschraube an.

Spulen Sie nun die Schnur mit Motorkraft auf die Rolle und drücken Sie den **Knopf „Motor On/Off“**.

Stoppen Sie den Motor durch erneutes Drücken dieses Knopfes und wickeln Sie die letzten Meter Schnur mit der Kurbel auf.

Wenn die gewünschte Schnurmenge aufgespult ist, drücken Sie zum Speichern der Schnurdaten den Knopf **„Mode“**.

Dieses Modell besitzt einen Elektromotor mit 12 kg. Einzugskraft. Sie können bequem Ihren Köder mit bis zu 180m pro Minute einholen. Selbst extremes Tiefseefischen wird so zum Genuss.

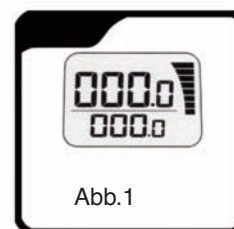
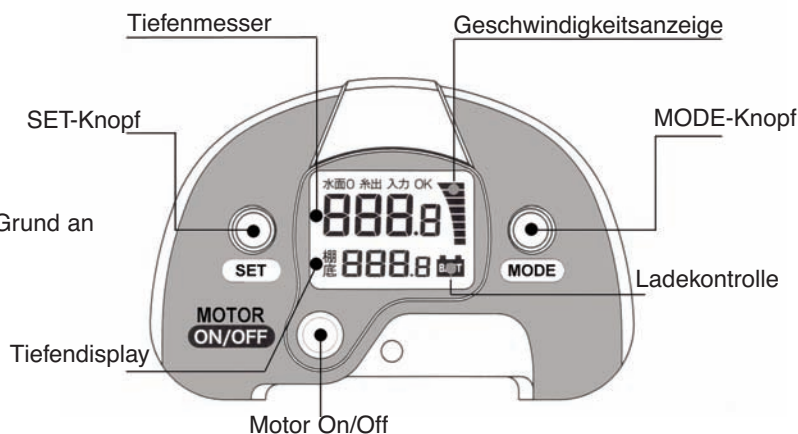


Abb. 1

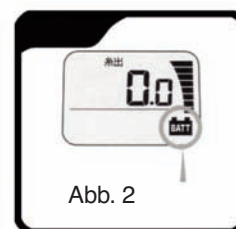


Abb. 2

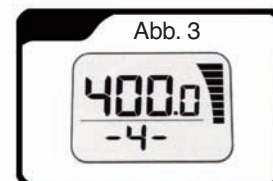


Abb. 3

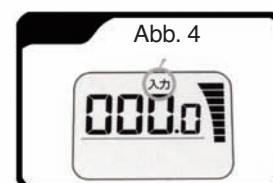


Abb. 4

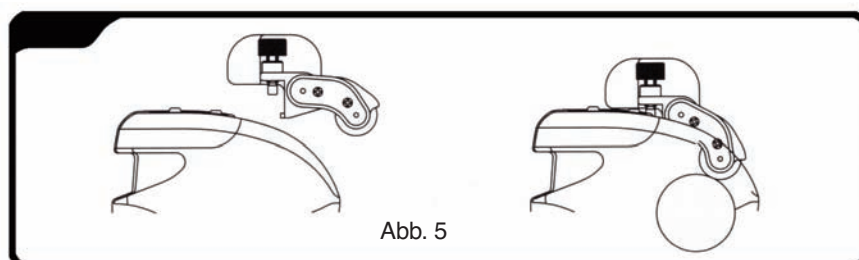


Abb. 5

Wenn Sie mit dem Angeln beginnen wollen, lassen sie soviel Schnur von der Rolle, bis der Köder sich bei aufrecht gehaltener Rute in einer Stellung befindet, wo Sie ihn bequem fassen können.

Nun drücken Sie den **Knopf „Set“** länger als ca. 3 Sek.

Bei diesem Vorgang hören Sie ein Piepsignal und im Display sehen Sie diese Meldung

Links oben im Display blinkt eine kleine Anzeige die „Wasseroberflächen –Null Position“ (wenn Sie von erhöhten Positionen Fischen)welche sie nun Einstellen müssen.

Für eine genaue Tiefenmessung ist es notwendig, die „0“ Stellung auf Höhe des Wasserspiegels zu speichern.

Senken Sie den Köder bis zur Wasseroberfläche. Drücken Sie nun den **Knopf „Mode“** kurz. Nach diesem Vorgang erscheint OK und der Wert „00“ im Display. Der Köder stoppt automatisch beim Einziehen beim Wert "00", um den Köder mit der Hand zu erreichen, müssen Sie den Rest mit der Hand einkurbeln.



Bei einem Schnurabriss (ab ca. 10m) verfahren Sie folgendermaßen:

Kurbeln Sie die Schnur zurück auf die Rolle. Drücken Sie den **Knopf „Set“ mindestens 3 Sek.** Dann hören Sie ein Piepsignal und das Display zeigt „0.0“ und „OK“ an.

Sicherheitshinweise:

Benutzen Sie den Motor nicht, um evtl. Hänger zu lösen. Tauchen Sie die Rolle keineswegs unter Wasser. Schließen Sie die Rolle nicht an 12V Bootsgeneratoren an, weil diese keine gleichmäßige Spannung liefern. Der Elektromotor dieser Rolle benötigt unbedingt einen 12-15 Volt Akku!

Achtung: in folgenden Fällen stoppt der Motor automatisch bzw. kann durch Drücken des **„Motor ON / Off“ Knopfes** nicht aktiviert werden:

wenn die Schnur bereits bis zur eingespeicherten „Wasseroberfläche-Null“ Position aufgekurbelt ist.

wenn die Schnur bereits bis zur eingespeicherten „Köder –mir der Hand erreichbar“ Position aufgekurbelt worden ist.

Sofern keine der oben genannten Positionen gespeichert wurden, **stoppt der Motor 5 Meter vor Schnurende** und kann ebenfalls nicht

mehr mit dem **„Motor ON / OFF“ Knopf** aktiviert werden. Die restliche Schnur muß manuell mit der Kurbel eingeholt werden.

Probleme und deren Behebung:

Keine Display Anzeige

Akku falsch angeschlossen

Schließen Sie das Kabel gem. dieser Anleitung an.

Akku ist nicht ausreichend geladen

Tauschen Sie das Akku aus bzw. laden Sie das Akku.

Display zeigt falsche Daten an:

Die Schnurdaten wurden

nicht oder falsch eingespeichert

Spulen Sie die Schnur neu auf, wie in dieser Anleitung

beschrieben und speichern Sie die Schnurdaten.

Motor funktioniert nicht.

Kabel nicht richtig angeschlossen

Schließen Sie das Kabel gem. Anleitung an.

Akku ist nicht ausreichend geladen

Tauschen Sie das Akku aus bzw. laden Sie das Akku.

Überlastungsschutz aktiv

Bei Überlastung stoppt der Motor automatisch. In diesem Fall müssen Sie manuell aufkurbeln.

Kabelpole korrodiert

Entfernen Sie die Korrosion

