# Bedienungsanleitung

V888

## Auspacken und Überprüfung:

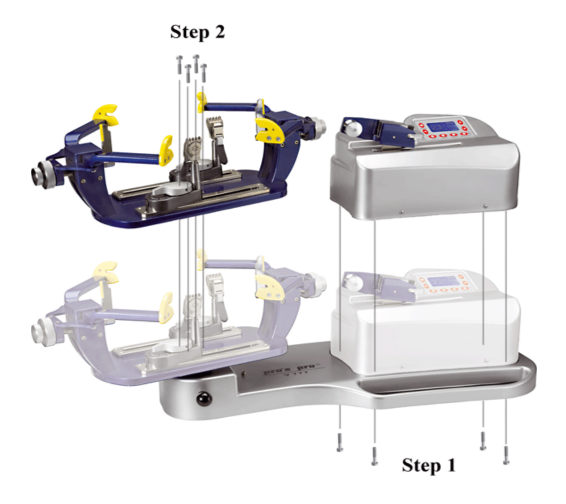
Die Maschine wird fertig montiert und eingestellt geliefert.

Im Karton befinden sich 4 Stück Rahmenfixierungen, 2 Ultimate Zentralhaltezangen, 1 Elektrokabel und einige passende Imbussschlüssel.

Bitte vorsichtig auspacken und auf offensichtliche Schäden untersuchen.

Überprüfen ob alle Teile auch vorhanden sind, wenn nicht bitte mit Fachhändler in Verbindung setzen.

Zur Sicherheit den Orginalkarton aufbewahren für den Fall des Garantiefalles.



#### **Montage des Elektroteils:**

Stellen Sie den Elektroteil auf die vorgesehene Fläche und befestigen Sie Ihn mit den vier dazugehörigen Schrauben von unten. Achten Sie bitte darauf, dass Ihnen der Teil nicht umfällt.

#### Montage des Auflageteiles:

Fixieren Sie mit der Feststellbremse die Basis. Legen Sie den Aufspannteil auf den drehbaren Teller. Befestigung erfolgt mit den vier Schrauben von oben.

Achten Sie darauf, dass alle Schrauben gut angezogen sind, jedoch nicht überdrehen. Kontrollieren Sie nach den ersten Bespannungen alle Schrauben auf ihre Fixierung.

### Mounting of the electronic part:

Put the electronic part on the specified place and fix it with the four screws from the bottom. Please pay attention that the part is not falling down.

#### **Mounting of the turntable:**

Fix the turntable base wih the brake. Put the turntable on the base and fix it with the four srews.

Please control after the first stringing jobs whether the srews have loosen.



#### Ein/Ausschalter

Rechts daneben ist die Sicherung. Zum Öffnen mit kleinem Schraubenzieher auf der Seite des Steckers rein fahren, dann geht der ganze Teil heraus und man kann die Sicherung tauschen.



## **Display**

KGS/LBS: Anzeigemöglichkeit - wahlweise Kilogramm oder Pfund

*Knoten*: Erhöht das eingestellte Zuggewicht um 2-2,5 kg – für die Knotenfixierung

*Speed*: Zum Auswählen 3 voreingestellter Zuggeschwindigkeiten.

*String*: Einstellmöglichkeit: Polyester-, Regular- und Kevlarsaiten.

**Presets**: Zum Auswählen werkseitig voreingestellter Zuggewichte ( 10 / 20 / 40 kg)

Pre-Stretch: Zum Vordehnen der Saite (empfehlenswert bei Darm- bzw. multifilen Saiten)

0%, 5% oder 10%

Z.B: bei 20 kg Zuggewicht / Pre-Stretch 10%: Maschine zieht auf 22 kg und

dann retour auf 20 kg

Auf/Ab: Zum Erhöhen bzw. Verringern des Zuggewichts



Zum Feinjustieren, die schwarze Gummiabdeckung entfernen und mit einem Inbuss den kleinen Schrauben, der ca 4 cm innerhalb ist, ganz leicht nachjustieren. Die Schraube unten muss nicht nachjustiert werden. Die 2 Schrauben am Schnapper haben nichts mit der Feinjustierung zu tun.

#### Kalibrierung V888

Für die Kalibrierung der V888 benötigt man lediglich ein Zugmessgerät, einen langen Schlitzschraubenzieher und eine Taschenlampe (da man ansonsten den Teil nicht erkennen kann, der für die Kalibrierung zuständig ist – siehe Foto Punkt 1)!



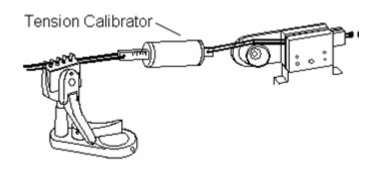
#### Gehen Sie nun wie folgt vor:

- Messen Sie mithilfe eines Zugmessgerätes das aktuelle Zuggewicht
- Stecken Sie den Schlitzschraubenzieher, wie auf dem Foto abgebildet, in die Öffnung, so dass Sie genau jene Schraube erreichen, die sich auf dem blauen Kästchen befindet (siehe Foto Punkt 1)!



- Haben Sie diesen erreicht können Sie die Maschine kalibrieren. Dies erfolgt durch das Drehen der Schraube nach links bzw. rechts. Je nachdem erhalten Sie mehr bzw. weniger Zugkraft!
- Lassen Sie die Maschine während des Kalibriervorgangs die Saite weiter ziehen, um so gleich zu sehen, wann das richtige Gewicht erreicht ist!

#### Anleitung Tension Calibrator



Zuerst müssen Sie 2 Stück Saiten an den beiden Enden des Tension Calibrators fixieren. Das eine Ende wird mit einer der beiden Haltezangen fixiert, das andere Ende kommt in den Schnellspanner.

Stellen Sie nun auf der Skala der Kurbel bzw. des Motors 20 kg ein und drehen an der Kurbel bis der Kurbelsperrhebel herausspringt (Kurbel blockiert) bzw. starten Sie den Motor. Überprüfen Sie nun das angezeigt Gewicht auf dem Tension Calibrator. Sollte das Gewicht korrekt angezeigt werden, wiederholen Sie dieselbe Prozedur mit 25 kg bzw. 15 kg. Wird jedes Mal der eingestellte Wert anzeigt, ist Ihre Maschine richtig kalibriert.

Sollte jedoch das tatsächliche Zuggewicht vom eingestellten abweichen, muss die Maschine (Kurbel bzw. Motor) kalibriert werden.

Nähere Informationen dazu finden Sie in den jeweiligen Bedienungsanleitungen.