

Bedienungsanleitung

Pro's Pro Electronic V-700



Um Schäden an der Bespannmaschine zu vermeiden, lassen Sie bitte keinen Minderjährigen diese ohne Aufsicht bedienen oder reinigen.

*Easy movement by science
and technology*

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor den Grabuch sorgfältig.

Inhalt

1. Bestandteile und Inbetriebnahme

Bestandteile	①
Besaitungsmaschine	①
Übersicht	②
Aufbauanleitung	②

2. Anleitungen

Sensor-Tastenfeld / Einschalten	③
---------------------------------------	---

3. Merkmale und Parameter

Merkmale	④
Parameter	④

4. FAQ

Sicherheitshinweise	⑤
Fehlersuche	⑤
Kalibrierung	⑤

Nr. 4 FAQ

Sicherheitshinweise

- ▲ Bitte das Gerät nicht zerlegen oder verändern
- ▲ Verwenden Sie keine schadhafte Stromkabel oder Steckdosen verwenden, da dadurch Stromschläge, Kurzschluss, Brand oder andere Unfälle verursacht werden können
- ▲ Bewegen Sie die Maschine bei Betrieb nicht
- ▲ Schalten Sie die Maschine bei der Reparatur oder Nichtbenutzung stets aus
- ▲ Fassen Sie bei Betrieb der Maschine nicht in das Innere
- ▲ Minderjährige dürfen die Pro's Pro V-700 nur unter Aufsicht bedienen
- ▲ Reinigen Sie den Kunststoff nicht mit Reinigungsmitteln (wie Benzol oder ähnlichen Mitteln) welche das Plastik beschädigen können
- ▲ Stellen Sie die Maschine immer auf einem sauberen und sicheren Platz und halten Sie sie fern von Staub, Fett, Feuchtigkeit und Hitze
- ▲ Achten Sie, dass kein Wasser in den Elektroantrieb eindringt!

Fehlersuche

Fehlercode	Fehler	Lösung
W00	Zeitüberschreitung beim Selbsttest (Start)	1. Prüfen ob die Maschine grundsätzlich geht 2. Prüfung Stromkabel 3. Prüfung ob etwas den Schnellspanner blockiert
E04	Kurzschluss Sensor-Tastenfeld während der Selbsttestphase	1. Neustart ohne Selbsttestphase 2. Sensor-Tastenfeld austauschen & neu starten
E06	Überspannung	1. Bitte prüfen Sie, ob der Schnellspanner durch irgendetwas blockiert wird. 2. Geben Sie etwas Schmieröl (z.B. Nähmaschinenöl) auf die Gewindestange und Führungsschiene.
E16	Keine Verbindung zum Sensor-Tastenfeld	Prüfen Sie das 8P-flat Kabel zwischen Display und Sensor-Tastenfeld
E20	Eingabefehler	Interner Chipfehler, auf Werkseinstellung zurücksetzen

Kalibrierungsanleitung

1. Schalten Sie die Besaitungsmaschine ein
2. Drücken Sie " + " ein Mal
Drücken Sie " - " zwei Mal
Drücken Sie " + " drei Mal und
Drücken Sie " - " drei Mal um die Gewichtseinstellung zu programmieren
3. Nachdem die Maschine und Ihr manueller Tension Calibrator das gleiche Gewicht anzeigen, drücken Sie den "Enter"-Knopf und starten erneut.

Nr. 3 Merkmale und Parameter

1. Bespannhärte in 0,1 kg Schritten regulierbar
2. Konstantes elektronisches Zugsystem
3. LED Digitalanzeige und Sensor-Tastenfeld
4. Erinnerungsfunktion von bis zu 4 unterschiedlich gespeicherten Bespannhärten
5. Saitenschonender Schnellspannmechanismus
6. Vordehnung der Saite in 4 unterschiedlichen Stufen ist in der Pre-Stretch-Funktion justierbar
7. Die lineare Saitenaufnahme garantiert ein noch saitenschonenderes Arbeiten
8. Erinnerungsfunktion von bis zu 4 unterschiedlich gespeicherten Bespannhärten
9. Drei Geschwindigkeitsstufen
10. Knotenfunktion
11. "Menü" ist auf Englisch und Chinesisch einstellbar
12. Unterscheidung zwischen unterschiedlichen Saitenarten (Polyester, Synthetik und Naturdarm) möglich
13. 100V-240V, passend für viele Länder
14. Einstellung exakter Bespannwerte von 5 – 40 kg
15. Der zentrale Einspannmechanismus garantiert eine gleichmäßig 6-Punkt-Rahmenfixierung des Schlägers
16. Für alle Racketarten geeignet (Tennis, Squash, Badminton, Extra Long Rackets, etc.)
17. Inkl. innovativem und bedienerfreundlichem Schienen-Zangen-System

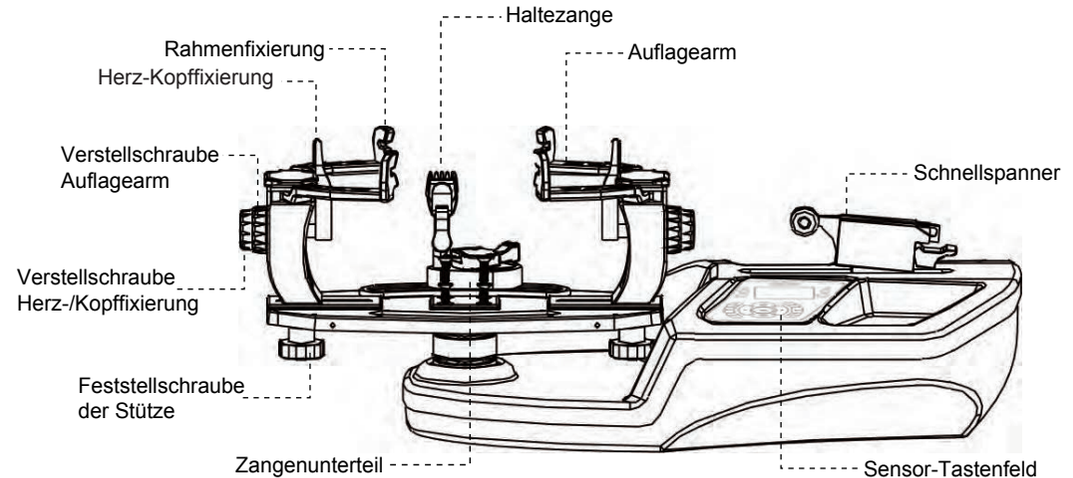
Parameter			
Farbe:	Rot/Schwarz	Passend für:	Für alle Racketarten geeignet
Größe:	94*50*34 cm	Nettogewicht:	28KG

Nr.1 Bestandteile und Inbetriebnahme

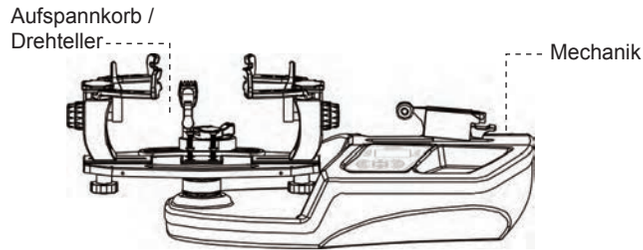
!Bitte prüfen Sie sofort bei Erhalt das Zubehör auf seine Vollständigkeit!

		
Stromkabel 1 Stück	Sicherung 1 Stück	14-17 Maulschlüssel 1 Stück

1. Besaitungsmaschine

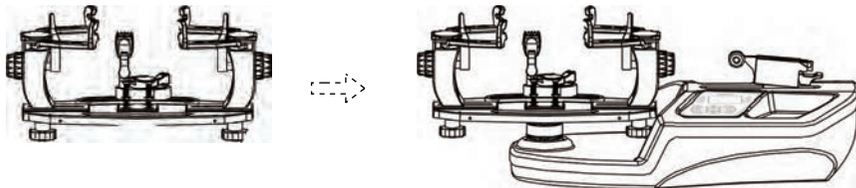


2. Übersicht



3. Aufbauanleitung

- ① Setzen Sie den Aufspannkorb / Drehteller auf die Basis und ziehen Sie die Schrauben fest.
- ② Stellen Sie die Maschine ein und stellen Sie sicher, dass diese einen sicheren Stand hat.



①

②

②

Nr. 2 Anleitungen

1. Sensor-Tastenfeld



1. Speed (Geschwindigkeit): Drücken Sie die Taste "Speed" um eine der verschiedenen Geschwindigkeiten ("1", "2", "3") einzustellen.
2. Constant pull (Konstanter Zug): Wird die Funktion gestartet (LED-Licht an) behält die Maschine, bei Erreichen des Zuggewichtes, das Zuggewicht bei. Ist diese Funktion beim Bespannvorgang nicht aktiviert, stoppt die Maschine automatisch. Abhängig von der Saitenart wird das Bespanngewicht ungleich dem gewünschten Bespanngewicht.
3. Sound (Lautstärke): Drücken den Button "Menu" um in die Menüoberfläche zu gelangen. Durch das drücken von "+" oder "-" können Sie die Funktion "Sound" erreichen. Drücken Sie "Enter" um die Funktion auszuführen. Hier können Sie zwischen den drei Lautstärken 2 (Laut), 1 (Mittel) und 0 (Lautlos) wählen.
4. KG/LB: Wählen Sie zwischen KG und Pfund - es sollte dabei ein Licht aufleuchten
5. "-": Das Gewicht wird reduziert. Das geringste Gewicht sind 10LB oder 4,5KG.
6. "+": Das Gewicht wird erhöht. Das höchste Gewicht sind 90LB oder 40,9KG.
7. Stock (Erinnerung): Erinnerungsfunktion - es können bis zu 4 unterschiedliche Bespannhärten gespeichert werden. Standardmäßig sind die Härten 15LB, 30LB, 50LB und 70LB gespeichert. Möchten Sie z.B. 20LB speichern, so wählen Sie 15LB und nutzen die Taste "+" um das Gewicht zu erhöhen. Drücken Sie anschließend die "Enter"-Taste um das gewünschte Gewicht zu speichern.
8. Pre-stretch (Vordehnung): Drücken Sie die Taste "Pre-stretch" um die Stärke der Vordehnung auszuwählen. Wählbar sind: 0%, 10%, 15%, 20% und 25%.
9. Knot (Knotenfunktion): Drücken Sie die Taste "Menu" um in die Menüoberfläche zu gelangen. Durch das drücken von "+" oder "-" können Sie die Funktion "Knot" erreichen. Drücken Sie "Enter" um die Funktion auszuführen. Sie können wählen zwischen 5%, 10%, 15% und 20%. Wenn Sie diese Funktion z.B. mit 50LB bei 10% Knotenfunktion auswählen, so wird das Gewicht auf 55LB erhöht. Wenn Sie den Knoten gesetzt haben, so wird das Gewicht automatisch auf 50LB zurückgesetzt.
10. Time Limit (Zeitbegrenzung): Sie können eine Ziehzeit zwischen 2 oder 3 Minuten einstellen. Wenn Sie in dieser Zeit keine Saiten anziehen, so fährt der Schnellspanner automatisch wieder zurück.
11. Menu: Sie können die Anzeigesprache in den Sprachen Chinesisch oder Englisch auswählen.
12. Work/Stop: "Work and stop" Funktion.

2. Einschalten

Schließen Sie das Stromkabel an (100V - 240V). Die Pro's Pro V-700 führt einen Selbsttest aus. Das Display zählt dabei von "999" rückwärts, der Schnellspanner geht in langsamer Geschwindigkeit vor und zurück. Bitte berühren Sie weder den Schnellspanner, noch drücken Sie das Sensor-Tastenfeld in dieser Phase. Vielen Dank.

③