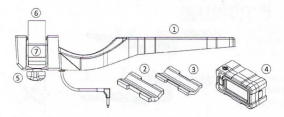


Sporter Ballistic Chronograph

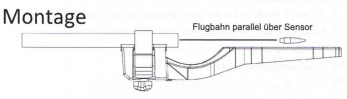
Für Laufdurchmesser: 0,5" - 1,0" / 12mm - 25mm) Für Mündungsbremsen bis zu 2,7" / 70mm Länge

<u>Komponenten</u>



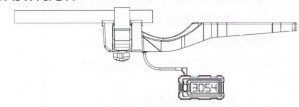
1	Sensorbajonett (Bayo)
2	hohes Distanzstück
3	niedriges Distanzstück
4	Anzeigeeinheit
5	Flügelmutter
6	Spanngurt
7	Gurtschnalle

Schnellstartanleitung



- Mit weit aufgedrehter Flügelmutter, den Spanngurt um den Lauf legen und über die Schnalle anziehen, dann die Flügelmutter festziehen.
- Genau prüfen, dass der Abstand zur Flugbahn ausreichend ist und das Geschoss parallel zum Sensor fliegt (konische Läufe ergeben einen kleinen Winkel, welcher in Ordnung ist).

Verbinden



- •Stecker in Anzeigeeinheit stecken dies schaltet die Anzeige ein.
- Anzeige läuft durch Startsequenz, bis es "----" anzeigt und das Gerät bereit ist Schüsse aufzunehmen.

Anzeige

- •Um gespeicherte Schussdaten anzuzeigen, vom Startbildschirm die Taste drücken und loslassen um ins Daten Menü zu gelangen.
- •"Stat Data" wird angezeigt, danach wird jeder Wert dreimal durchlaufen. Per Tastendruck nächsten Wert anzeigen: Mittelwert, Max, Min, Standardabweichung, Spannweite, Einzelschüsse.
- •Um die Daten zu löschen im Daten Menü "AVG" anzeigen, dann die Taste gedrückt halten bis "DONE" angezeigt wird.
- •Um Einzelschüsse zu löschen, den einzelnen Schuss anzeigen, dann die Taste gedrückt halten bis "DONE" angzeigt wird.

Hinweis: Vor Gebrauch die vollständige Anleitung lesen

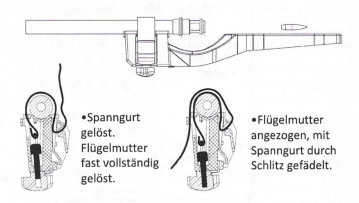
Copyright - MagnetoSpeed,LLC© - Waffen Holthaus©

Anbringung des Bayo

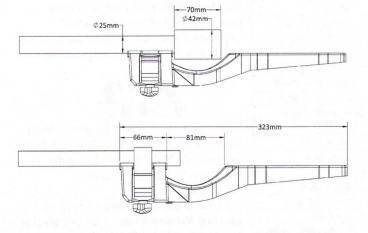
- Mündung in V-Kerbe unter dem Spanngurt des Bayo legen. Hohes Distanzstück für dünne Läufe verwenden.
- •Sicherstellen, dass die Sensoroberseite in Schussrichtung zeigt.
- •Sicherstellen, dass die Mündung 5mm 50mm von der V-Kerbe entfernt ist (in der Aussparung zwischen V-Kerbe und Sensor liegt).
- Sicherstellen, dass die Flügelmutter fast vollständig von der Spannschraube abgedreht ist.
- Den Spanngurt anziehen bis der Spanngurt fest um den Lauf liegt (Sicherstellen das die Gurtschnalle am Bayo eingehängt ist).
- Die Flügelmutter anziehen.
- Prüfen, ob das Bayo fest ist. Falls noch beweglich Spanngurt und Flügelmutter fester anziehen.
- Den Verschluss der Waffe entfernen und durch den Lauf blicken. Sicherstellen, dass der Bayo nicht durch den Lauf gesehen werden kann und das Geschoss das Bayo nicht treffen wird.

SICHERSTELLEN, DASS DAS BAYO NICHT IN DER FLUGBAHN LIEGT!

- Den Kabelstecker des Bayo in die Anzeigeeinheit stecken.
 Weiterhin Mündungsposition zu V-Kerbe prüfen. Falls Bayo vom Lauf rutscht erneut in korrekter Position aufspannen.
- Zum Abnehmen die Flügelmutter lösen, die Gurtschnalle lösen und vom Lauf entfernen.
- •Hinweis: Das Gurtende durch Schlitz am Bayo fädeln zur Lagerung und Gebrauch.



<u>Abmessungen</u>



Ausschlussklausel: Das Bayo ist konzipiert um für normale und konsiche Läufe zwischen 12mm und 25mm Durchmesser zu passen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers sicher zu stellen, dass das Bayo richtig montiert ist, sodass die Sensoreinheit nicht in der Flugbahn des Geschosses liegt.

Anzeigebedienung

- •Um Anzeige einzuschalten, den Stecker in die Buchse auf der Oberseite einstecken. Die Anzeige wird "8888" anzeigen und danach eine Startsequenz durchlaufen und folgende Werte anzeigen:
- Firmware Version
- Batteriespannung (Bsp. 8.8)
- Empfindlichkeit (Regular, High1 oder High2)
- Einheiten (ft/s oder m/s)

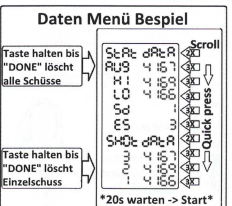


•Zur Ansicht von Schussdaten, vom Startbildschirm die Taste drücken und loslassen. Dies führt zum Daten Menü, Hier können gespeicherte Schüsse eingesehen und gelöscht, sowie die Serie gelöscht werden. Das Daten Menu besteht aus zwei Teilen: "Stat Data" (Statistik) und "Shot Data" (Schussdaten). Kurzer Tastendruck wechselt zum nächsten Wert. Wenn die Taste für länger als 20 Sekunden nicht gedrückt wird, wechselt die Anzeige wieder zum Startbildschirm. Bei "AVG" Taste gedrückt halten bis "DONE" erscheint, um Serie zu löschen. Bei Einzelschuss Taste drücken bis "DONE" erscheint, um Schuss zu löschen. Wenn die Taste zu früh losgelassen wird der Vorgang mit "ABRT" abgebrochen.

Batterie
Spannung
Einheit
m/s
ft/s
Halten
Löschen
Alle
Abbruch
Fertig
Statistik
Mittelwert
Max V
Min V
Streuung
Spannweite
Daten
Schuss
Nein
Konfiguration
Empfindlichkeit
Stecker
nicht eingesteckt
Sensor normal
Sensor High1
Sensor High2
Fehler
Sensor 1
Sensor 2
Gut
Wechseln
Smartphone
Stecker
Sensoreinstellung
Löschen
Synchronisieren
Gummi

ನಿಗಿದ Spanngurt

- 유논는 Batterie



•Um Empfindlichkeit einzustellen, im Startbildschirm Taste drücken bis "CONF" blinkt. Taste loslassen. Derzeitige Empfindlichkeit wird angezeigt. Taste erneut gedrückt halten bis "DONE" erscheint. Die Empfindlichkeit wechselt in Reihenfolge von "REG", "HI1" und "HI2".



Nach einem Wechsel der Empfindlichkeit blinkt die neue Einstellung. Sollte die Taste für mehr als 20 Sekunden nicht gedrückt werden kehr die Anzeige zum Startbildschirm zurück.

•Um Einheiten einzustellen, die Taste gedrückt halten während man den Stecker anschließt. Sobald "CONF" blinkt Taste loslassen. Derzeitige Einheit wird angezeigt. Taste drücken bis "DONE" erscheint um zwischen ft/s und m/s zu wechseln. Nach 20 Sekunden kehrt Anzeige zu Startbildschrim zurück.

Copyright - MagnetoSpeed,LLC© - Waffen Holthaus©

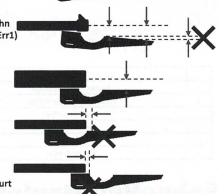
Fehlersuche

Sensorabstand prüfen



Unter Verwendung eines Putzstocks den Abstand des Bayo zu Sensor 1 und Sensor 2 prüfen. Der Abstand sollte zwischen 3mm und 10mm liegen und der Unterschied zwischen den Sensoren sollte nicht mehr als 1,5mm betragen.

- Bavo zeigt zu Flugbahn
- > kann Schaden nehmen
- > geringe Messgenauigkeit
- · Bayo zeigt weg von Flugbahn >Sensor 2 keine Messung (Err1) > geringe Messgenauigkeit
- großer Laufdurchmesser > zu schwaches Signal
- > geringe Messgenauigkeit
- Mündung zu nah Sensor 1
- ➤ Signal gestört
- > geringe Messgenauigkeit
- · V-Kerbe über Mündung
- ➤ Schaden an Bayo/Spanngurt



Fehler Codes

Sensor 2 detektiert nicht (Abstand zu Geschoss zu groß)

Erra Empfindlichkeit Anpassen und Abstand überprüfen

E--3 Geschwindigkeit zu schnell

Geschwindigkeit zu langsam

5 Empfindlichkeit senken oder Abstand vermindern

E - - 5 Empfindlichkeit senken oder Abstand vermindern

Fehler Codes können nicht immer mit obigen Empfehlungen behoben werden. Für weiterführende Hilfe den Kundendienst kontaktieren.

Magnetospeed, LLC

9206 Rod Rd, Suite C; Austin, Texas 78736, USA (512) 284 - 8161

info@magnetospeed.com www.magnetospeed.com

Übersetzung durch:

Waffen Holthaus

Ratiborer Strasse 8, 31789 Hameln +49 5151 - 9616063

> info@waffen-holthaus.de www.waffen-holthaus.de



Designed and Assembled in the USA Patent Pending

Copyright - MagnetoSpeed,LLC© - Waffen Holthaus©