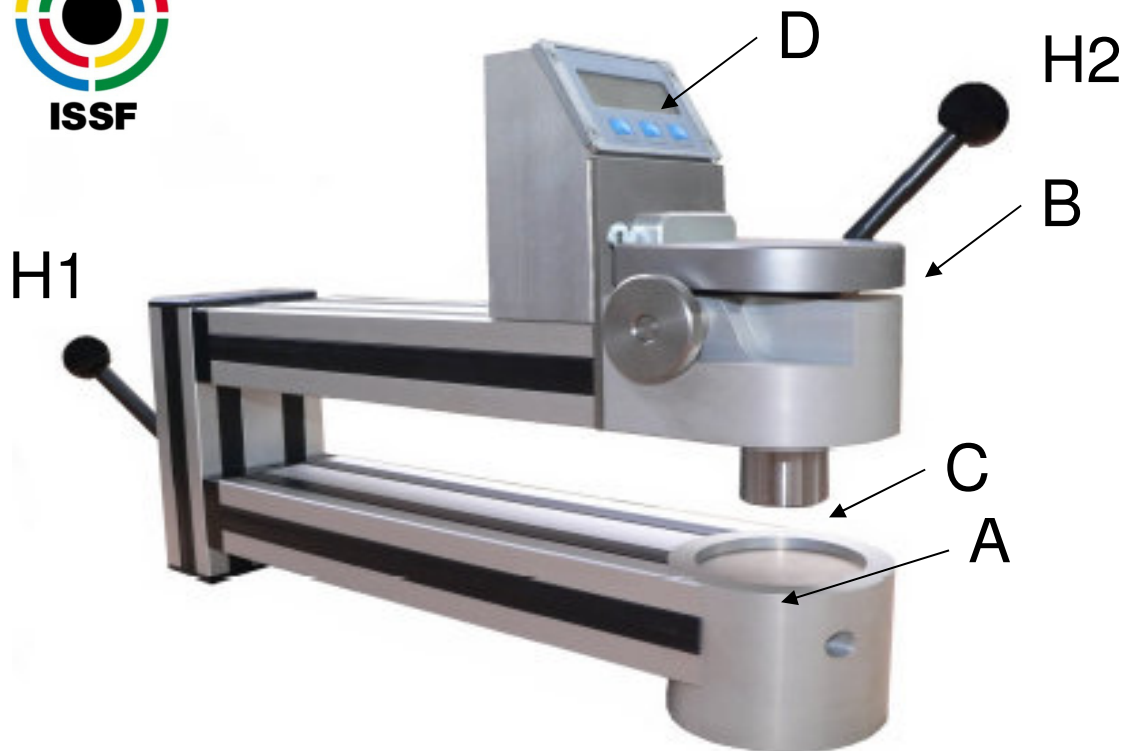


Gebrauchsanweisung für das ISSF Kleidungssteifigkeitsmessgerät



Wie die Steifigkeit gemessen wird

1. Schalten Sie das digitale Display D an und drücken Sie die Reset- Taste wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten.
2. Drücken Sie den Hebel H1 nach unten –so stellt sich der Messzylinder A in die Ausgangs- oder sog. 0- Position.
3. Drücken Sie den Hebel H2 nach unten und richten Sie im Display die Anzeige auf Null aus.
4. Drücken Sie den Hebel H2 zurück nach oben, legen Sie die Kleidung ein die Sie testen wollen und richten Sie die Anzeige im Display D auf Null aus.
5. Drücken Sie den Hebel H2 wieder nach unten.
6. Drücken Sie den Hebel H1 nach oben und lesen Sie im Display D den Steifigkeitswert ab.

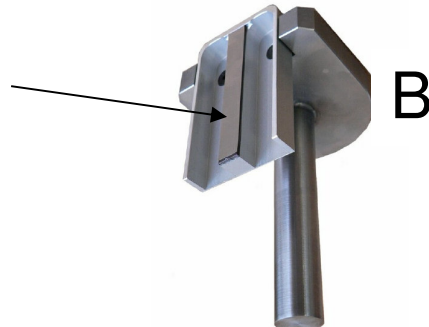
Hersteller- Information und Anweisung

Dieses Gerät ist ISSF- geprüft mit datierter Zertifizierung.

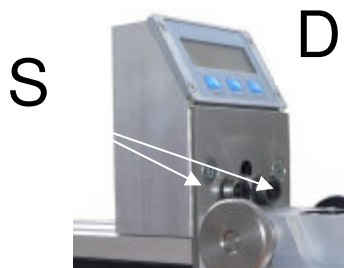
Das Gerät arbeitet ohne Antriebsfedern. Das volle Gewicht von 1000 g gibt den Druck auf das Material, wie in den ISSF- Regeln festgelegt.

Berühren Sie den Magnetstreifen auf Teil B nicht mit einem Magneten!

**Magnet-
streifen**



Die Batterie (Lebensdauer 5 Jahre) muss alle 4 Jahre gewechselt werden. Dieses kann nur vom Hersteller durchgeführt werden, ansonsten verfällt die Garantie.



Lösen Sie die 2 versenkten Schrauben S mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel und senden Sie das digitale Gerät D ausschließlich an die eingravierte Adresse zurück.

Beschränkte Garantie

(2) Zwei Jahre ab dem Lieferscheindatum.

Dieses Steifigkeitsmessgerät – ISSF Kleidungssteifigkeitstester ist gefertigt und kontrolliert nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen und wurde in einem einwandfreien Zustand ausgeliefert.

Diese Beschränkte Garantie enthält nicht:

- Jeglichen Schaden verursacht durch die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung
- Jegliche Schäden am getesteten Material und die daraus resultierenden Ansprüche auf Schadensersatz.

**Der Koffer und die Maßlehre
“G” sind im Lieferumfang
enthalten.**



Basic ISSF Rules

6.5.2 Steifigkeitsmessgerät

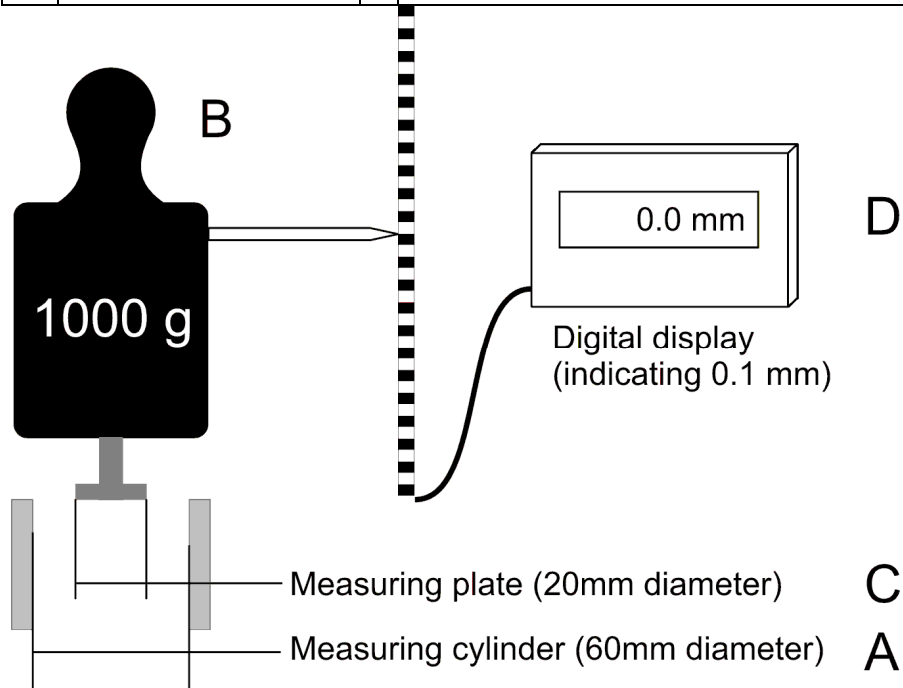
7.5.2.2 Steifigkeit Messungen Standards

Das Gerät, genutzt für die Messung der Steifigkeit von Kleidung, muss fähig sein 1/10 eines Millimeters (0,1 mm) zu messen.

Das Gerät beinhaltet:

A	Messzylinder	=	mit einem Durchmesser von 60 mm
B	Messgewicht	=	mit einem Gewicht von 1000 g (inklusiv Griffstück und Messplatte C)
C	Messplatte	=	mit einem Durchmesser von 20 mm
D	Digitale Anzeige		bis zu 0,1 mm anzeigend

6.5.2



6.5.2 / 7.5.2.2 Messgewicht "B" drückt Messplatte "C" auf das Gewebe / Material, welches flach aber nicht gedehnt auf dem Messzylinder "A" liegt. Wenn der Messzylinder mindestens 3 mm (in Digitaler Anzeige „D“ = 3.0) anzeigt, ist das Material akzeptabel.

7.5.2.2 a Ist ein Wert unter 3.0 im Display abzulesen ist das Material zu steif.