



- ✓ **10 Jahre Garantie!**
- ✓ Sehr hoher Luftdurchfluss und schnelle Reaktionszeit  
→ stabile Leistung auch bei hohen Feuerraten
- ✓ **Einstellbar bis 250 PSI**
- ✓ **Bewegliche TopCap** schützt die Druckeinstellung und kann für Turniere verriegelt werden
- ✓ Gefertigt aus robustem, CNC-gefrästem 7075-T6 Aluminium
- ✓ **Nur drei O-Ringe** → zuverlässiger und schneller zu warten
- ✓ **Druckeinstellwerkzeug** ist im Lieferumfang enthalten
- ✓ Druck wird ohne Schraube eingestellt  
→ keine beschädigten Schrauben
- ✓ **Hochwertiges Bronze-Innengewinde**  
→ selbstschmierende Eigenschaften, verhindert Verklemmung und reduziert Verschleiß

**Tournament Lock Funktion!**  
Hierzu einfach die Cap nach unten schieben und anschließend einen Kabelbinder im oberen Bereich anbringen.

**Feder Wechsel / Wartung**  
Zuerst die 3 Madenschrauben lösen oder entfernen.



**Regulator öffnen**  
 Unteren Teil gegen den  
 Uhrzeigersinn abschrauben.



**Einstellungsrad entfernen**  
 Mit dem beiliegenden Tool  
 oder einem Inbus-Schlüssel  
 Gegen den Uhrzeigersinn  
 nach unten drehen.



**Einstellungsrad entfernen**  
 Der Rest kann nun von unten  
 mit dem Tool final gelöst werden.



**Einstellungsrad und Feder entnehmen**  
 Die verbaute Feder und das  
 Einstellungsrad können nun  
 vollständig entnommen werden.  
 Achte dabei darauf das Rohr im inneren  
 nicht zu verletzen.



### **Federwechsel**

Links ist die verbaute Feder abgebildet.  
 Sie ist für einen Einstellungsbereich  
 zwischen 60-120 PSI.  
 Die rechte Feder (Glanz) ist für einen PSI  
 Bereich von 120-250 PSI



### **Aufbau**

Die gewählte Feder und den  
 Einstellring nun wieder einsetzen  
 und mit dem Tool im Uhrzeigersinn  
 einschrauben.



### **Sockel einschrauben**

Nun kann der Sockel wieder  
 im Uhrzeigersinn montiert werden.



### **Fixieren**

Madenschrauben wieder Handfest  
 anziehen.