

**D**

## Aufsatzmodul Spraydosenkorb

Mit dem Aufsatzmodul „Spraydosenkorb“ können die Folgen eines Überhitzens von gebräuchlichen Spraydosen gezeigt werden.

Vorbereitung (bei den Arbeiten bitte geeignete Schutzkleidung wie z. B. Handschuhe tragen) :

- Setzen Sie das Modul mit den beiden Flanschlöchern über die beiden Rändelschrauben des HT-Feuertrainers und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Nun die beiden Rändelschrauben festdrehen
- Den Käfig durch hochziehen des Gatters öffnen (VORSICHT QUETSCHGEFAHR!).
- HT-Übungsdose kopfüber in den Käfig stellen. Sollten andere Spraydosen als die HT-Spraydosen verwendet werden, so übernimmt der Hersteller des Spraydosenskorbes keinerlei Haftung für Schäden. Die Spraydosen dürfen keine Mischkugeln enthalten. Evtl. vorhandene Deckel und Sprühdüsen müssen vor Verwendung entfernt werden. Es dürfen keine Dosen mit Chemikalien, Klebern, Farben, Fett, halogenierten Kohlenwasserstoffen oder anderen unter Normalbedingungen flüssigen oder festen oder giftigen Inhaltsstoffen verwendet werden.
- Den Käfig wieder durch herablassen des Gatters verschließen. Hierbei darauf achten, dass die Stäbe in die Aussparungen im Käfigboden gesteckt werden!

Achtung! Der Vorführende muss Schutzkleidung mit Helm und Visier tragen! Sicherheitsabstand des Vorführenden: 10m

Vorführung:

- Alle Zuschauer müssen einen Sicherheitsabstand von mind. 15m zum Spraydosenkorb einhalten.
- Alle an der Vorführung teilnehmenden Personen müssen Gehörschutz tragen.
- Den Spraydosenkorb durch permanentes Auslösen des Löschtrainers hochheizen
- Ist die Spraydose genügend angeheizt, zerbirst diese mit einem heftigen Knall.

### SICHERHEITSHINWEISE



Den Käfig nur im abgekühlten Zustand anfassen!  
Vor Montage die Gaszufuhr für das Trainingsgerät abschalten!



Sicherheitsabstand für Zuschauer 15m zum Spraydosenkorb!  
Der Effekt darf nur im Freien durchgeführt werden!  
Nicht an Gebäuden und Glasflächen verwenden. Mind. 15m Sicherheitsabstand  
Auf den Wind achten! Nur auf der windzugewandten Seite agieren.  
Das Gerät darf nur von geschulten Personen verwendet werden.



Alle Personen müssen auf der windzugewandten Seite stehen. Durch Wind kann ein erhöhter Sicherheitsabstand notwendig werden.