



ZeroTorque™

Das neue Zero Torque™-Strahlrohr (ZT) ist das erste Strahlrohr, das unter den Aspekten von Ergonomie, Handhabung und Strahlrohrführung entwickelt wurde, um Ermüdungen des Strahlrohrführers zu verringern. Durch die Lage des ZT-Strahlrohrs vor dem Körper des Feuerwehrmannes kann es leichter bedient und besser geführt werden. Zusätzlich sind Pistolengriff und Kupplung so angeordnet, dass das lästige Aufstellmoment im Gegensatz zu allen anderen Pistolengriffen nicht auftritt. Strahlrohre mit Pistolengriffen werden 9-11 cm unter der Mittellinie des Strahls gehalten. Dem dadurch auftretenden Aufstellmoment muss der Strahlrohrführer Widerstand leisten. Durch die spezielle Konstruktion des ZT tritt dieses Aufstellmoment nicht auf, der Strahlrohrführer muss lediglich die Reaktionskraft längs des Strahls kompensieren. Deshalb **Zero Torque** = kein Aufstellmoment.

Ausgezeichnete Bedienung... Ausgezeichnete Strahlrohrführung... Kein Aufstellmoment ... Ausgezeichnete Brandbekämpfung

Die ZT-Einheit ist erhältlich für alle 1 1/2"-, Mid-Range-, Wide-Range und 2 1/2"-TurboJet-, SaberJet- und Assault-Strahlrohre.

Neuer ergonomisch geformter Absperrbügel für bessere Bedienung, platzsparendes Verstauen und größere Kraftübertragung.

Durch die Position des Strahlrohrs vor dem Feuerwehrmann kann dieses besser geführt werden.

Die Anordnung von Pistolengriff und Kupplung reduzieren das Aufstellmoment, dadurch bessere Bedienung und weniger Ermüdung.

Im neuen Pistolengriff sind Polster für eine verbesserte Handhabung und minimale Ermüdung eingearbeitet.

Die ZeroTorque-Einheit ist erhältlich für alle 1 1/2"- oder größeren TurboJet®, SaberJet®- oder Assault®-Strahlrohre.

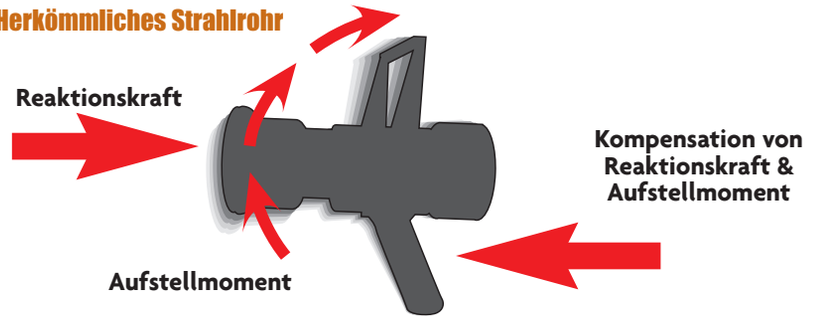


Ausgezeichnete Handhabung:

Die Anordnung des ZT-Pistolengriffs und der Kupplung verhindern das Aufstellmoment, wie es bei herkömmlichen Strahlrohren mit Pistolengriff auftritt. Dadurch minimale Kurzzeitermüdung und bessere Handhabung.



Herkömmliches Strahlrohr



Ausgezeichnete Strahlrohrführung:

Durch die größere Länge wird das ZT-Strahlrohr in einer natürlichen Haltung vor dem Körper gehalten. Dadurch wird eine leichtere Bedienung und eine bessere Kontrolle ermöglicht.

Reaktionskraft wird auf stärkere Muskelpartien verteilt, dadurch minimale Ermüdung



Ausgezeichnete Brandbekämpfung:

Von Experten in Industriedesign und -ergonomie entworfen, von erfahrenen Berufsfeuerwehrleuten getestet und mit bewährten Strahlrohren von Akron Brass kombiniert: Das ZT-Strahlrohr ist der Weg zu einer besseren Brandbekämpfung.

