

BEDIENUNGSANLEITUNG MEHRZWECKSTRAHLROHR

1.0 Verwendungszweck

Mehrzweckstrahlrohre haben die Aufgabe, das Löschwasser entweder als Vollstrahl oder einen Sprühstrahl abzugeben.

Ebenfalls ist ein Strahlrohr mit Mannschaftsschutzbrause zugelassen. Die Schutzbrause ist zum Schutz des Strahlrohrführers gegen Hitze und Rauch. Der Strahlrohrführer kann zusätzlich zum Voll- oder Sprühstrahl einen Wasserschirm mit bis zu ca. 160 Grad verstellbaren Strahlwinkel einstellen. Der Wasserdurchfluss des Strahlrohres wird beim schließen des Schalthebels unterbrochen.

2.0 Lieferumfang

Je nach Bestellung und Ausführung

3.0 Technische Daten

Siehe Bestellkatalog oder auf
www.luitpoldschott.com
Strahlrohre / Mehrzweckstrahlrohre

4.0 Sicherheitshinweise / Empfehlung

Auszug aus der DIN EN 15182-1

Bei Brandbekämpfung in oder an elektrischen Anlagen darauf achten, die Energiezufuhr so schnell wie möglich abzuschalten.

Darüber hinaus ist ein größtmöglicher Sicherheitsabstand einzuhalten (min. 1 m bei einer Spannung von 1000 Volt), sowie ein Mindest- Sprühstrahl von 30 Grad anzuwenden.

Vor der Auswahl und dem Betrieb von Strahlrohren sind die Reaktionskräfte zu berücksichtigen.

5.0 Bedienungsanleitung

Packen sie das Strahlrohr nach der Lieferung aus und überprüfen sie es zunächst auf sichtbare Beschädigungen.

Schließen sie das Strahlrohr an einen Feuerlöschschlauch und überprüfen sie durch betätigen den Schalthebel die Funktionen.

SPRÜH	Sprühstrahl	Schalthebelgriff ist zur Kupplung gerichtet.
ZU	Wasserdurchfluss geschlossen	Schalthebel 90 Grad quer zur Durchflussrichtung
VOLL	Vollstrahl	Schalthebelgriff zeigt in Durchflussrichtung zum Mundstück

Durch Anschläge am Gehäusesturm wird der Schaltweg in beiden Richtungen auf 90 Grad begrenzt. Durch das Drehen des Brauseoberteils, in Richtung gegen den Uhrzeigersinn öffnet sich die Schutzbrause. Drehen in Richtung Uhrzeigersinn schließt sich die Schutzbrause.

6.0 Hinweis zur Entsorgung

Informationen zur Entsorgung erhalten sie bei ihrer Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft wo sie das Produkt gekauft haben.

Bitte sorgen sie auch für eine umweltgerechte Entsorgung aller Verpackungsbestandteile.

7.0 Pflegehinweise / Fehlerbehebung

Bei Verschmutzungen reinigen sie das Strahlrohr mit lauwarmem Wasser.

Kein richtiger Vollstrahl oder Sprühstrahl des Strahlrohres:

Schalthebel öfters betätigen im Wechsel Vollstrahl / Sprühstrahl

Strahlrohr vom Feuerlöschschlauch abkuppeln und vorhandene Fremdkörper entfernen.

8.0 Garantiebedingungen

Das Strahlrohr unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle auf einwandfreie Materialbeschaffenheit, Verarbeitung und Funktionalität.

Für etwaige Mängel die auf unsachgemäße Verwendung des Produktes, wie Schlagschäden, Fallschäden oder fehlerhafte Bedienung übernehmen wir keine Garantie.

Die Garantie: Nach den allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Im Falle eines fehlerhaften Strahlrohres kontaktieren sie bitte unseren Verkauf per Telefon oder senden sie uns eine E- Mail.

Dort erhalten sie weitere Informationen sowie die Adresse an die sie das fehlerhafte Produkt senden.

Das Produkt muss bruchsicher verpackt sein.

Die Garantie erlischt bei unsachmässiger Behandlung.

Die Garantie gilt weiterhin nicht für Verschleißteile oder Beschädigungen.

Es gilt die deutsche Version der Bedienanleitung.