



PLT® RESCUE, PLT® MOORING und PLT® Mini Pneumatisch angetriebene Leinenwurfgeräte



Bei den PLT®-Systemen handelt es sich um pneumatisch angetriebene Leinenwurfgeräte. Es sind unterschiedliche Projektile und Wurfrohren für verschiedenste Anwendungen erhältlich. Mit dem RESCUE 230 werden zudem die IMO/SOLAS-Vorschriften 74/83 erfüllt.

■ Reichweite

- In Abhängigkeit vom Projektil von bis zu 230 m
- Hohe Zielgenauigkeit bzw. geringer Einfluss von Seitenwinden

■ Sicherheit

- Keine feuer- oder explosionsgefährlichen Treibmittel durch pneumatischer Vortrieb (keine Transportbeschränkungen)
- Einsatzmöglichkeit aus bzw. in Gebieten mit feuergefährlichen Stoffen
- Sicherheitsknopf, um versehentliches Abfeuern zu vermeiden

■ Wirtschaftlichkeit

- Geringe Betriebskosten, ausschließlich für das Wiederbefüllen des Druckbehälters
- Wiederverwendbare Projektile und Wurfleinen
- Keine Beeinträchtigung durch Lagerung
- Störungsfreie, zuverlässige Funktion

■ Flexibilität

- Ein Grundgerät mit breiter Auswahl an Projektilen für verschiedenste Anwendungen

Alle PLT® Leinenwurfgeräte besitzen das gleiche Grundgerät mit dem verschiedene Projektile abgeschossen werden können. Standardkonfigurationen sind RESCUE 230/125, MOORING 150/75 und RESCUE 75 (Mini). Andere Kombinationen sind möglich.



RESCUE 230

- Optimal für Lebensrettung und Bergung
- „Steuerrad“ Zulassung (wheelmark), entspricht IMO SOLAS 74/83
- NATO Versorgungsnr. 1095-25-142-3704
- Durch verschiedene Projektile erweiterbar



MOORING 150 & MOORING 75

- Zum Festmachen und zur Leinenübergabe
- In Kombination mit Wurfanker zum Aufnehmen von Bojen und Ausrüstung
- Projektile und Wurfrohren untereinander kombinierbar
- Mit RESCUE 230 Projektilen/Wurfrohr erweiterbar, dadurch IMO SOLAS konform



RESCUE 75 (Mini)

- Zur Ausrüstung von Patrouillenbooten und zur Wasserrettung
- Handlich, geringes Gewicht
- Große Anzahl von Projektilen
- Mit CO₂-Kartuschen verwendbar

**Weitere Informationen
und ausführliche
Datenblätter unter:
www.nautilus-gmbh.com**

PLT® Grundgeräte