

► ELECTRONIC SOLUTIONS

9. September 2025

Rheinmetall Oerlikon KBA 25-mm-Maschinenkanone – neuer Standard im mechanisierten Gefecht

Die Maschinenkanone Oerlikon KBA 25 mm, Rheinmetalls meistproduzierte Waffe im NATO-Standardkaliber 25 mm x 137, kombiniert ein kampferprobtes Design mit herausragender Zuverlässigkeit. Damit ist sie die Waffe der Wahl für moderne Streitkräfte.

Die Oerlikon KBA wurde als Nahbereichswaffe für den mechanisierten Kampf entwickelt und hat ihre Wirksamkeit sowohl gegen Boden- als auch gegen Luftziele immer wieder unter Beweis gestellt.



Die Oerlikon KBA 25 mm ist bekannt für ihre Zuverlässigkeit, ihre kampferprobte Leistung und ihr erstklassiges Design. Die von zahlreichen NATO- und internationalen Streitkräften eingesetzte Waffe wurde bereits mehr als 6000 Mal produziert, was ihre herausragende Flexibilität und Leistungsfähigkeit beweist. Erst kürzlich wurde sie von einem größeren NATO-Land als neues Mittelkalibersystem für dessen Aufklärungsfahrzeuge der neuesten Generation ausgewählt.

Die Oerlikon KBA 25 mm bietet als kostengünstige und skalierbare Lösung ein Leistungsniveau, das früher größeren Kalibern vorbehalten war. Dank ihres Doppelgurtzuführers können zwei verschiedene Munitionstypen in dieselbe Waffe geladen werden, was sie zu einer vollwertigen Mehrzweckwaffe macht.

Mit einer Kadenz von bis zu 600 Schuss pro Minute, einem Schnellen Einzelfeuer-Modus (RSS) mit 200 Schuss pro Minute und der Möglichkeit, sofort zwischen zwei Munitionstypen zu wählen, bietet die KBA 25 mm überlegene Feuerkraft und Flexibilität. Sie kombiniert hohe Genauigkeit und hohe Mündungsgeschwindigkeit mit einer effektiven Reichweite von bis zu 2.700 Metern. Ihr umfangreiches Munitionsportfolio umfasst panzerbrechende APFSDS-T-Geschosse, Frangible-Geschosse und HEI-T-Sprengbrandgeschosse sowie die neueste Anti-UAV-Munition mit Selbstzerlegfunktion für den Einsatz gegen Drohnen. Die KBA 25 mm ist ein Meister der Flexibilität, kann die modernsten Schützenpanzer durchschlagen und bietet gleichzeitig einen wirksamen Schutz vor Drohnen.

Integrierte Sicherungen gegen Selbstentzündung, der Transportmodus mit offenem Verschluss und der Zündverzögerungsschutz bieten maximale Betriebssicherheit. Darüber hinaus ist die KBA die wartungsfreundlichste Waffe ihrer Klasse. Sie kann vor Ort von Hand zerlegt werden.

Der geringe Rückstoß der Kanone ermöglicht den Einbau in eine Vielzahl von Plattformen, von schweren Kettenfahrzeugen bis hin zu leichten 4x4-Aufklärungsfahrzeugen. Sie eignet sich für bemannte und unbemannte Türme, Flugabwehrlafetten und Marineanwendungen.

Auf der DSEI 2025 wird die KBA 25 mm als Hauptbewaffnung des neuen unbemannten Geschützturms CT-025 vorgestellt.

► Keyfacts

- Überlegene Feuerkraft gegen eine Vielzahl von Bedrohungen
- Von zahlreichen NATO-Ländern ausgewählt und eingesetzt
- Anpassbar an bemannte und unbemannte Geschütztürme, Luftabwehrsysteme und Marineanwendungen
- Besuchen Sie uns an unserem Stand S9-110

► Kontakt

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Phillipp Weisswange
Stellv. Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4287
jan-phillipp.weisswange@rheinmetall.com

► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📺 Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp

