

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **130 (1985)**

Heft 10

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Donnez un coup mordant à vos canons

GUN KING

Systeme de
Pointage Laser Multidivergence

GUN*KING, le système de pointage pour canons, atteint un niveau de précision plus élevé dans l'acquisition et la poursuite de buts aériens et terrestres. Il assure, en outre, une précision maximale du tir.

GUN*KING présente les caractéristiques éminentes suivantes:

- conception nouvelle du pointage de canon. Celle-ci assure l'acquisition rapide et précise et la poursuite du but par un système optique.
- laser multidivergence permettant d'optimales conditions de combat de buts aériens ou terrestres.
- technologie de pointe en conduite de tir à l'aide d'un ordinateur digital rapide.
- alimentation incorporée et entraînements asservis rapides pour la commande des canons.
- fonctionnement et entretien faciles.

La conception modulaire du système de pointage GUN*KING facilite à peu de frais l'adaptation ou le montage ultérieur du système à tout modèle de canon.

Pour de plus amples renseignements, contacter

contraves

Zurich • Rome • Munich • Pittsburgh
Une entreprise du
Groupe Oerlikon-Bührle

23-10 f

