

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Band: 130 (1985)
Heft: 7-8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Donnez un coup mordant
à vos canons

GUN KING

Système 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

23-101

