

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 125 (1980)
Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

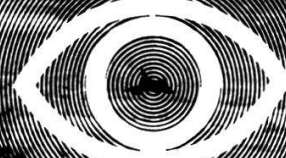
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

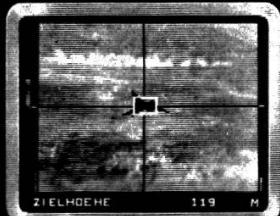
Download PDF: 19.01.2026

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

SKYGUARD — **combat avions et missiles**



volant très bas



Grâce à un temps de réaction très court, le système de conduite de tir Skyguard acquiert, poursuit et combat les avions volant en rase-motte, même les plus agiles. La poursuite n'est pas interrompue lorsque l'objectif est masqué par une colline, un bâtiment, un groupe d'arbres, grâce au tracking automatique à mémoire. Le système radar supprime les échos fixes très efficacement.

Skyguard, conduite de tir miniaturisée tout-temps, conçue pour une veille permanente, commande avec précision le tir de canons de dca de moyen calibre et celui de missiles sol-air. Skyguard opère en automatique dans une large mesure — donc protection active contre avions et missiles.

Ce système électronique mobile et compact se compose • du radar de veille pulse doppler avec alarme automatique de but • du radar de tir à évaluation monopulse précise • d'une visualisation de la situation tactique • du système TV de poursuite • de l'ordinateur miniaturisé programmable • de la transmission numérique de positionnement • du pupitre de commande à disposition ergonomique • de l'alimentation incorporée • de la cabine d'opérateur climatisée et ininflammable.

Skyguard — le système électronique le plus moderne pour la défense antiaérienne — mis au point par Contraves.

**SKY
GUARD**



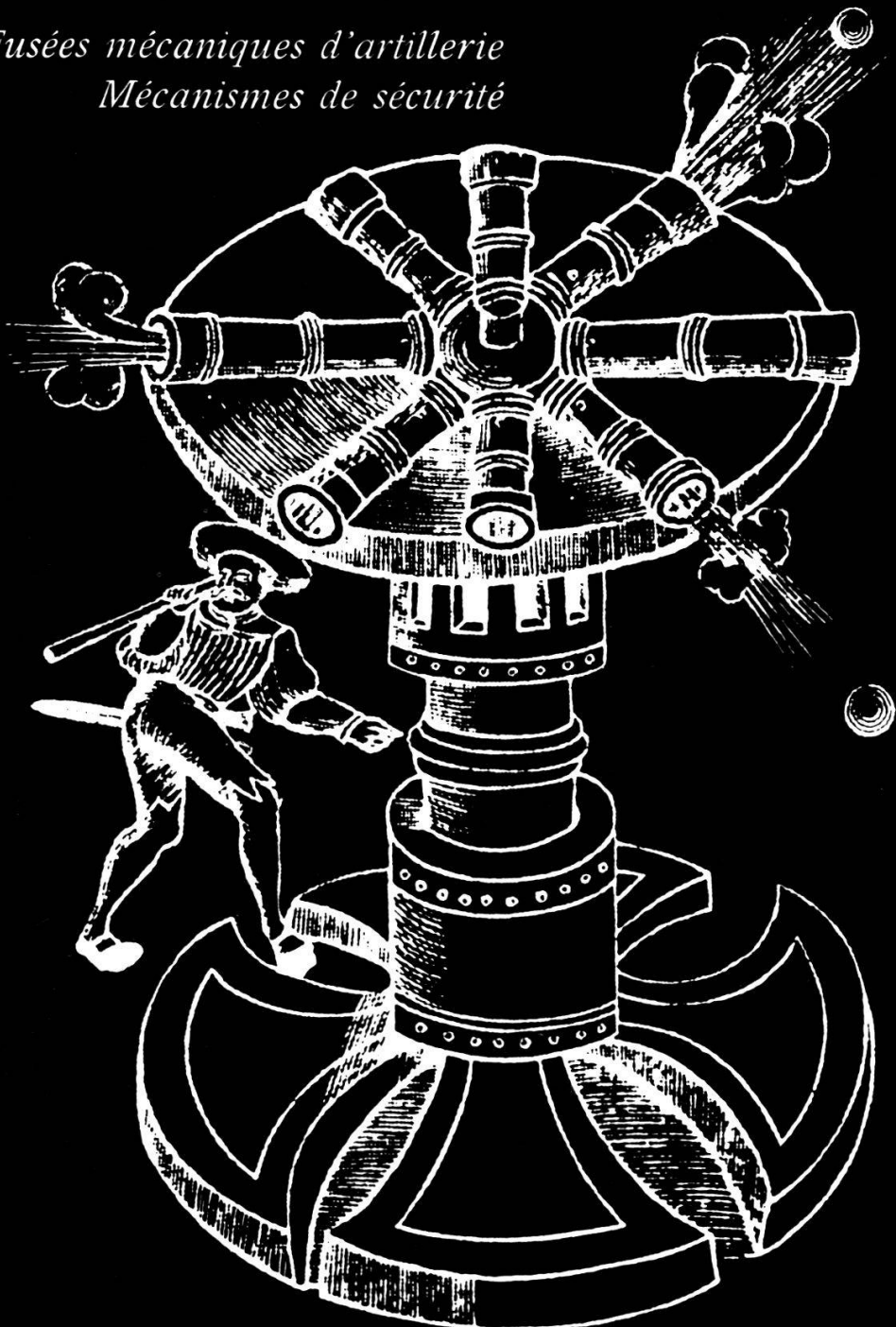
contraves

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

J.A.

1000 LAUSANNE 1

*Fusées mécaniques d'artillerie
Mécanismes de sécurité*



*DIXI S.A. / Usine 1
2400 Le Locle*