

Appareil pour garnir les sangles à cartouches des mitrailleuses

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **56 (1911)**

Heft 8

PDF erstellt am: **30.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-339271>

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.

Appareil pour garnir les sangles à cartouches des mitrailleuses

Nous publions ci-joint deux clichés que nous devons à l'obligeance de la maison Manfred Weiss, à Budapest. Ils représen-

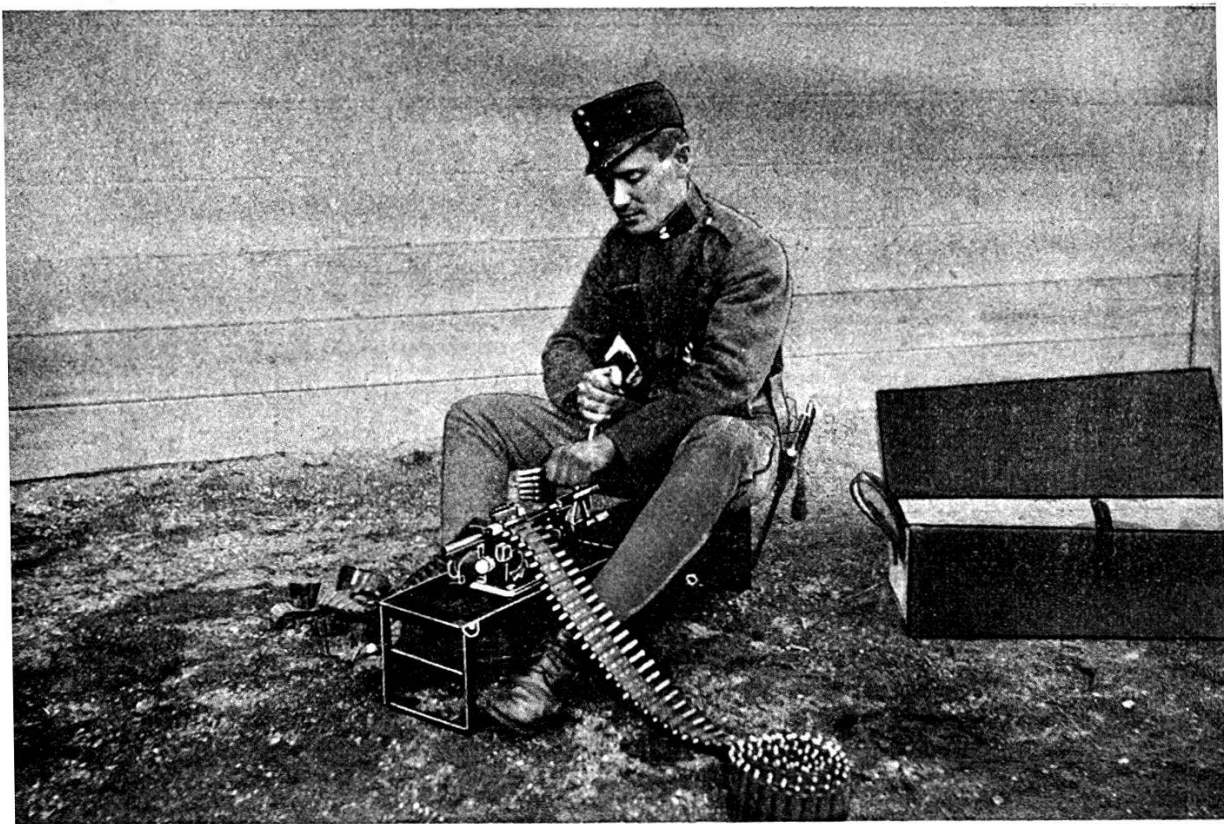


FIG. 1. — L'appareil Manfred Weiss en fonctionnement.

tent un appareil pour garnir les sangles à cartouches des mitrailleuses.

On sait combien cette opération est longue. Pour garnir une bande de 250 cartouches, deux hommes mettent 11 minutes. L'appareil en question permet de réduire à 3 minutes la durée de l'opération en y employant un seul servent. En outre, on évite l'oubli, qui se produit parfois, d'une cartouche dans une gaine, ce qui trouble le fonctionnement de la mitrailleuse.

L'appareil est fixé sur le couvercle d'une caisse transportable

à dos de mulet aussi bien que sur une voiture. Le poids est de 10 kg. 800.

La fig. 1 montre le fonctionnement de l'appareil. La caisse étant ouverte et le couvercle rabattu (fig. 2), le servant s'assied, face à l'engin, sur un petit strapontin dont la caisse est munie. Il saisit le levier de manœuvre qui, au repos, est rabattu le long du couvercle, le fait pivoter pour l'amener à la position de travail et le fixe sur la tige de la broche. Ayant la sangle à droite et les chargeurs garnis à gauche, il place, à la main, une car-

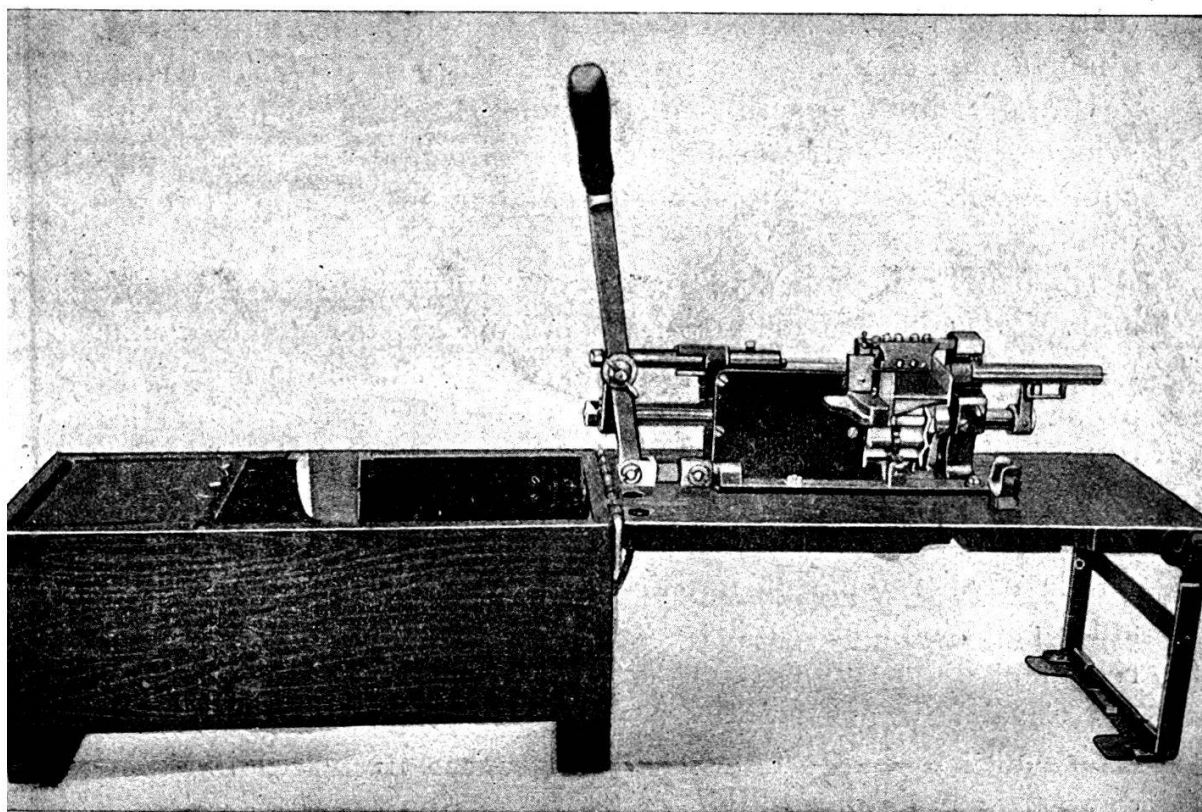


FIG. 2. — Appareil Manfred Weiss. Vue latérale.

touche dans la première gaine, et dispose la sangle de telle sorte que cette cartouche de tête dépasse la broche, la seconde faisant face à celle-ci. Il n'y a plus qu'à faire jouer les deux leviers spéciaux qui servent à tendre la sangle, à introduire les chargeurs dans le logement et à manœuvrer le levier de commande. Automatiquement, les cartouches pénètrent dans leurs gaines, et automatiquement aussi un arrêt se produit dès que le chargeur est vide, évitant ainsi que des gaines restent dégarnies.

