

Frommer M1906



[Menu principal](#)

Présentation

En 1906, Frommer proposa un modèle amélioré de son premier pistolet, désigné Frommer M1906.

Les modifications qui y ont été apportées

visaient principalement à augmenter la fiabilité de l'arme et à simplifier sa conception.

Le fonctionnement automatique du pistolet Frommer M1906

fonctionne toujours grâce au recul du canon à longue course,

mais il était conçu pour la cartouche Frommer de 7,65 mm

(similaire à la cartouche Browning 7,65x17).

Sur les premiers échantillons du Frommer M1906, le chargeur était rendu permanent,

comme le [modèle 1901](#), mais il fut bientôt remplacé par un chargeur interchangeable en forme de boîte tout à fait ordinaire, inséré dans la poignée par le bas.

Dans sa conception, il ressemblait à un magasin « Parabellum »

avec de gros « boutons » en bois pour les doigts dans la partie inférieure

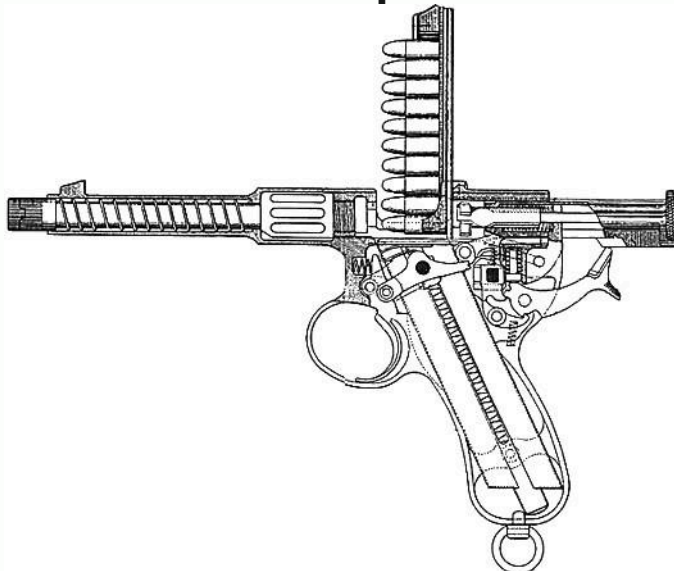
et une nervure de renforcement sur la surface latérale.

Entreprise Fegyver es Gep Gyar Rt. pas plus de 1 000 unités du Frommer M1906 ont été

produites et le pistolet lui-même est devenu une version de transition du modèle 1901,

sur la base de laquelle le pistolet Frommer M1910 a été créé, complétant l'évolution du 1901.

Coupe



Caractéristiques

Présentation

Type d'arme : Pistolet semi-automatique (PSA)

Catégorie : B1

Fabricant : Fegyver és Gépgyár RT)

Concepteurs : Rudolph Frommer

Production : 1903 / 1905

Utilisé par : Armée

Pays d'origine : Autriche-Hongrie

Ordre de prix

Neuf : €

occasion :

Chargement

Type : Chargeur amovible

	Capacité : 8
	Indicateur de chargement :
Canon	Calibre : Frommer de 7,65 mm
	Autres calibres disponibles : -
	Longueur en pouces : 3.9
	Rayures :
Détente	Type : Simple action
	Poids de départ :
	Poids de départ SA : -
Fonctionnement	Ambidextre : Non
	Désarmement manuel : Non
	Verrouillage de la culasse : Verrou rotatif était utilisé avec long recul.
	Marteau extérieur : Oui
	Masse percutante : Percuteur frappé
Instruments de visée	Guidon : Fixe
	Cran de mire : Fixe
Dimensions	Longueur : 180
	Hauteur :
	Largeur :
	Masse : 650
Matériaux	Carcasse : Acier
	Glissière : Acier
	Poignée : Bois
	Finition : Bronzé
Portées	Utile : 25
	Pratique : 15
Sécurité	extérieure : préhension
	Intérieure : Non
	Liens hypertexte : Wikipedia

Règles de sécurité avant toute manipulation

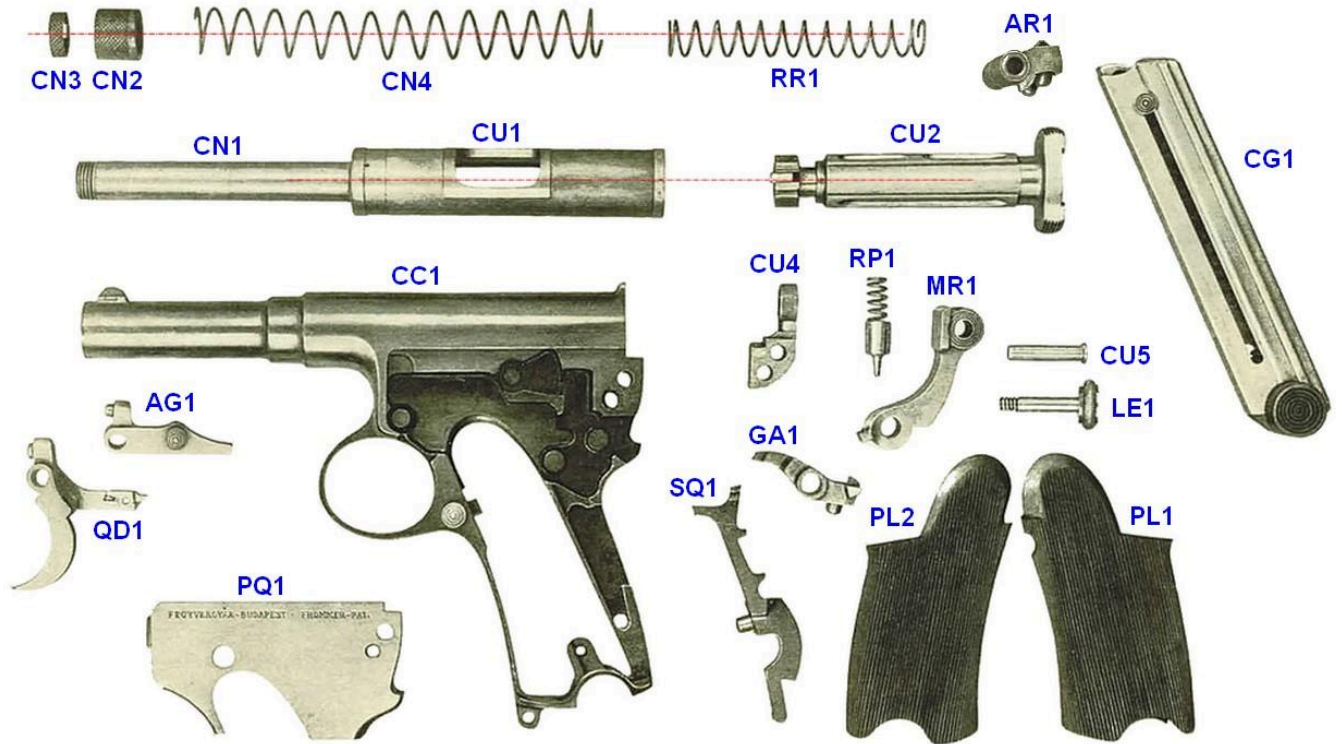
Ne vous fiez pas à votre mémoire pour considérer si l'arme est chargée ou non. Il faut donc vérifier, votre arme étant considérée comme chargée. Saisissez l'arme sans mettre le doigt sur la queue de détente et dirigez le canon vers une zone sans danger. La direction du canon ne doit plus être modifiée pendant toute la manutention, quitte à déplacer votre corps d'un côté ou de l'autre de l'arme.

- Enlevez le chargeur.
- Tirez la glissière en arrière pour la bloquer en relevant manuellement l'arrêt de glissière.
- Vérifiez que la chambre soit bien vide.
- Posez l'arme en gardant le canon dirigé dans une zone sans danger.
- Videz le chargeur.

Schéma liste des pièces (Schematic parts list)

AG1 Arrêt de glissière / Slide stop
 CC1 Carcasse / Frame
 CG1 Chargeur complet / Magazine assembly
 CN1 Canon / Barrel
 CN3 Écrou du canon / Barrel nut
 CN2 Manchon du canon / Barrel sleeve
 CN4 Ressort du canon / Barrel spring
 CU1 Bloc de culasse / Breech block
 CU2 Culasse / Breech
 CU4 Plaque d'amortisseur de culasse / Breech shock absorber plate
 CU5 Goupille de plaque d'amortisseur de culasse / Breech shock absorber plate pin
 CU3 Cran d'arrêt de culasse / Slide stop notch
 GA1 Gâchette / Sear
 LE1 Loquet du levier de chargement / Loading lever latch
 MR1 Marteau / Hammer
 PL2 Plaquette de crosse droite / Right grip plate
 PL1 Plaquette de crosse gauche / Left grip plate

PQ1 Plaque latérale / Side Plate
QD1 Queue de détente / Trigger
RP1 Ressort de percussion / Percussion spring
RR1 Ressort récupérateur / Recoil spring
SQ1 Sécurité automatique / Auto Safety



Janvier 2024