

SZATMÁRI ANDRÁS LŐFEGYVEREK

▼ Német 1944 M 7,92 mm-es gépkarabély

A gépkarabély (közismertebb néven Sturmgewehr 44, Stg 44 vagy MP44) csőből elvezetett gázüzemű, hosszan hátrasikló gázdugattyús, billenőzáras működési elvű, 7,92×33 mm-es Kurz tölténnyel működik, tűzgyorsasága 550-600 lövés/perc. A kétsoros, íves szekrénytár 30 töltény befogadására képes. A gépkarabélyból közel 426 000 darabot gyártottak. A közhiedelemmel ellentétben a híres szovjet 7,62 mm-es AK-47 nem a másolata ennek az eszköznek, bár kétségkívül a németek által gyártott, a világon elsőként megjelenő gépkarabély külleme megihlette a szovjet tervezőket is. A zárolási elv és a működés viszont teljes mértékben különbözik.



◀ Magyar 1937 M 9 mm-es Frommer öntöltő pisztoly

Az öntöltő pisztoly tömegzáras működési elvű, 9×17 mm-es Browning tölténnyel működik. Az egysoros szekrénytár 7 töltény befogadására képes. A pisztolyból 1937 és 1943 között körülbelül 160 000 darabot gyártottak.



▼ Magyar 1943 M 9 mm-es Király géppisztoly

A géppisztoly korai változata késleltetett tömegzáras működési elvű, az 1944-es változat (nem összetévesztendő az 1944 M változattal) tömegzáras működési elvű, mindkét változat 9×25 mm-es Mauser tölténnyel működik, tűzgyorsasága 760-780 lövés/perc. A kétsoros, behajtható szekrénytár 40 töltény befogadására képes. A típusból legyártott fegyverek darabszáma 8000 és 62 000 közé tehető.



▼ Magyar 1935 M 8 mm-es ismétlőpuska

Az ismétlőpuska Mauser-rendszerű, zárdugattyús működési elvű, 8×56 mm-es R (peremes) tölténnyel működik. Az egysoros, integrált szekrénytár tölténykerettel 5 töltény befogadására képes.





◀ **Német 1942 M 7,92 mm-es géppuska**

A géppuska (eredeti nevén Maschinengewehr 42 vagy MG 42) rövid csőhátrasiklásos, görgős reteszelésű működési elvű, 7,92×57 mm-es Mauser tölténnyel működik, tűzgyorsasága 900–1500 lövés/perc. A kúpos alakú hevedertár 50 töltény befogadására képes. A csövet 150 gyorsan leadott lövés után cserélték a túlmelegedés elkerülése érdekében. A géppuskából több mint 423 000 darabot gyártottak.



◀ **Magyar 1936 M 20 mm-es nehézpuska**

A nehézpuska (eredeti nevén Solothurn S-18/100) rövid csőhátrasiklásos, forgó reteszelésű működési elvű, 20×105 mm-es B (öves) tölténnyel működik, tűzgyorsasága 30–35 lövés/perc. Az egysoros szekrénytár 5 töltény befogadására képes.



◀ **Német 1941 M 7,92 mm-es öntöltő puska**

Az öntöltő puska (eredeti nevén Gewehr 41 vagy G41) csőtorkolattól elvezetett gázüzemű (Bang-rendszer), röviden hátrasikló gázdugattyús, forgózáras működési elvű, 7,92×57 mm-es Mauser tölténnyel működik, tűzgyorsasága 20–30 lövés/perc. A kétsoros, integrált szekrénytár 10 töltény befogadására képes, melyek 5 töltény befogadására képes töltőléccel is betölthetők a tárba. Az öntöltő puskából 40 000 és 145 000 közötti darabszámot gyártottak.

▼ **Szovjet 1941 M 14,5 mm-es PTRD páncéltörő puska**

A páncéltörő puska egylövetű, forgózáras reteszelésű, 14,5×114 mm-es tölténnyel működik. Kifejezetten páncéltörő célokra fejlesztették ki, 100 méterről 35–40 mm páncél átütésére alkalmas. A páncéltörő puskából több mint 475 000 darabot gyártottak.

