

CKM MAXIM wz.1910

Uwagi ogólne

OPIS BUDOWY

Był to jeden z najbardziej rozpowszechnionych systemów ciężkich karabinów maszynowych. W armii rosyjskiej Maxima wprowadzono do uzbrojenia już w 1905 roku. Od roku 1943 był także na wyposażeniu Ludowego Wojska Polskiego. Zastąpiony dopiero po drugiej wojnie światowej ckm-em SG

Ark.1 należy wydrukować na papierze o gramaturze ok. 80 g/m
Ark.2 należy wydrukować na kartonie o gramaturze ok. 170 - 180 g

Podklejone części m1a i m1b sklejamy ze sobą niezadrukowanymi stronami i wiercimy otwory na drut S1. Następnie na szablonie S1 ciasno zwiijamy cz.m3a. Na gotowy detal nawlekamy sklejone wcześniej części m1L i m1P. W tylnej części pomiędzy elementy m1 wklejamy ciasno zwinietą rozpórkę m2. Na wystające końcówki S1 nawijamy cz.m3b. Koła wykonujemy ze sklejonych ze sobą części m4. Gotowe koła nawlekamy na drut i zabezpieczamy przed spadnięciem krążkami m5a oraz m5b. Części m6 ciasno zwiijamy na końcówkach drutu S2. Tylną część drutu S2 oklejamy odpowiednio wyprofilowaną cz.m7 i całość doklejamy do części m1. Cz. m8 sklejamy z cz.m9 i gotowe doklejamy do wózka.Cz.m10a oklejamy cz.m10b. Sklejona cz.m10b powinna wystawać z góry. (tak żeby można było wkleić cz.m11a) Cz.m11b doklejamy "na styk" od góry do części m11a, całość wklejamy do cz.m10. Pomiedzy obie części m12a w ich przedniej części wklejamy poprzeczkę m12b, a w tylnej, część m12c. Z cz. m13a-c oraz drutu S3 sklejamy śrubę do podnoszenia karabinu. Śrubę doklejamy w późniejszym czasie do mocowani m14f. Z cz. m14a-d sklejamy korpus ckm-u i gotowy uzupełniamy detalami m14e-i. Z cz.m15a i b wykonujemy tylce które doklejamy do cz m14b.Spuszt cz.m15c również doklejamy do cz. m14b. Z cz.m16a-d wykonujemy celownik który od góry doklejamy do cz.m14a. Z cz.m17a-d wykonujemy chłodnicę wraz z lufą. Lufę cz.m17d zwiijamy na drucie o średnicy 0,5mm. Gotową chłodnicę doklejamy do reszty karabinu. Do mocowania m14f doklejamy śrubę m13 i całość mocujemy na wózku wklejając karabin pomiędzy części m12a. Tarczę m18 po wygięciu doklejamy do cz. m11b w miejscu zaznaczonym czarnymi kreskami
Z części A1, A2 oraz drutów S4 sklejamy skrzynki amunicyjne..

Na arkuszach rozmieszczono elementy z których można skleić 2 kompletne CKM-y, kilka skrzynek amunicyjnych oraz dwie beczki.

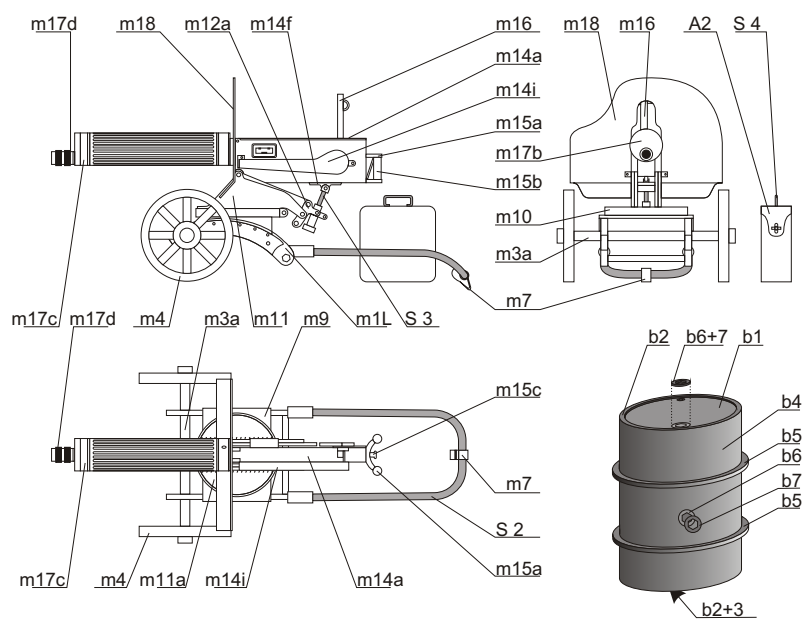
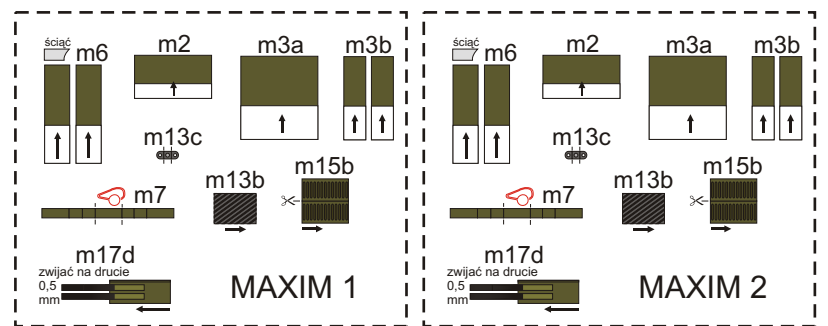
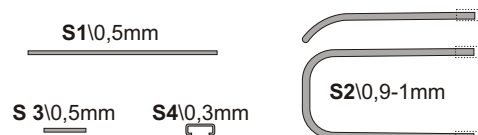
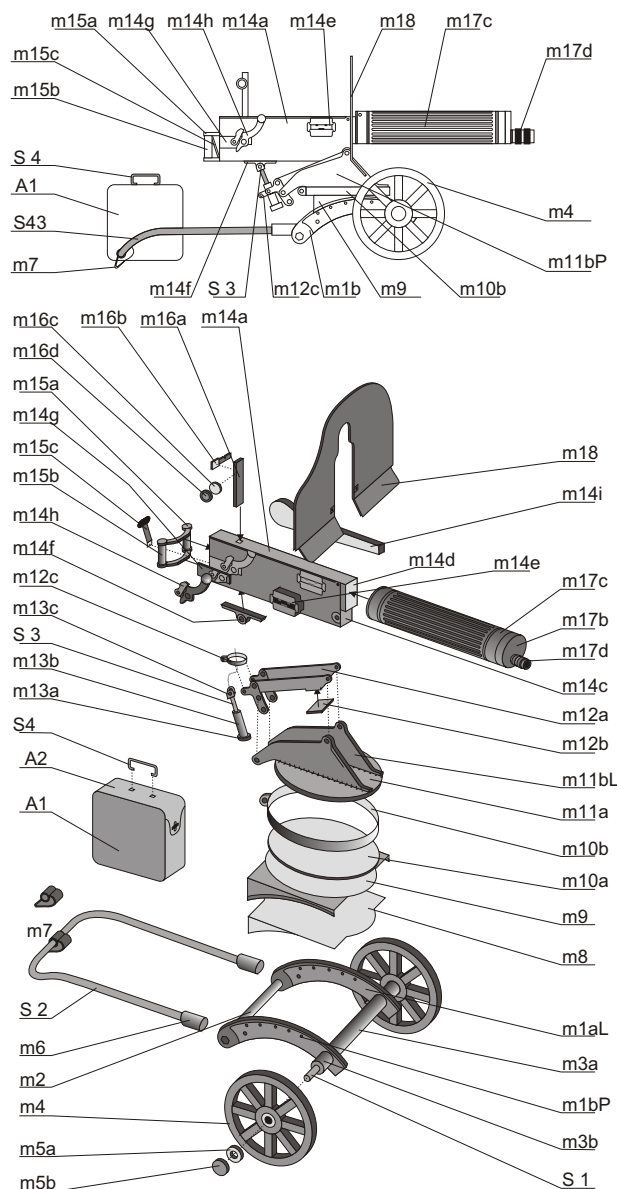
Elementy oznaczone plusem należy podkleić brystolem, elementy oznaczone jedną gwiazdką należy podkleić tekturą o grubości 0,5 mm a elementy oznaczone dwiema gwiazdkami podklejamy tekturą o grubości 1mm. Strzałki na (lub przy) niektórych elementach oznaczają kierunek zwiijania.

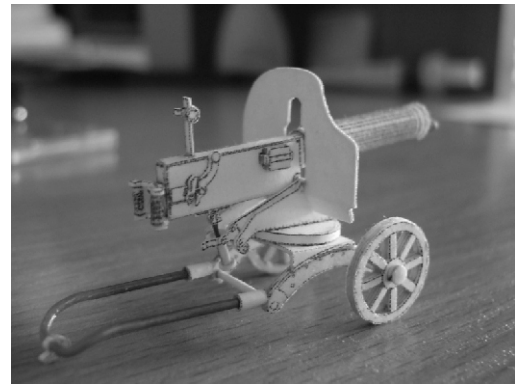
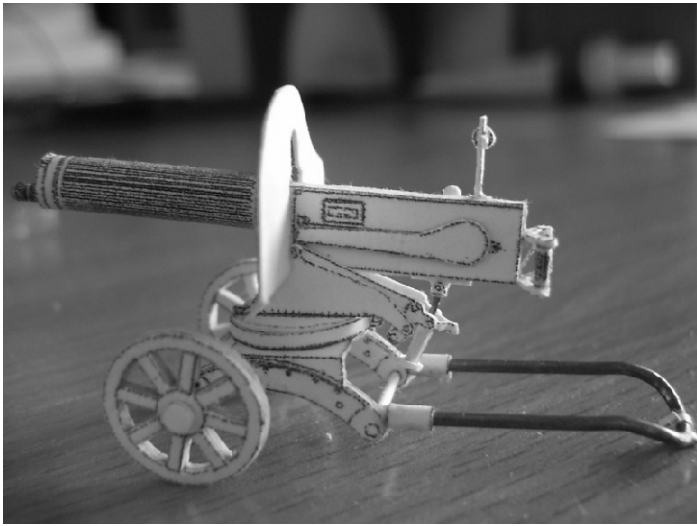
DANE TECHNICZNE

Kaliber:.....7,62 mm
Ciężar z podstawą i tarczą:.....65 kg
Ciężar karabinu:.....18 kg
Długość (na podstawie):.....1375 mm
Wysokość (na podstawie):.....675 mm
Szybkostrzelność teor.:.....600strz./min
Szybkostrzelność prakt.:.....300strz./min
Chłodzenie:.....wodne
Zasilanie: taśmowe, taśma na 250 naboji

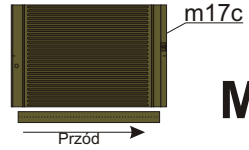
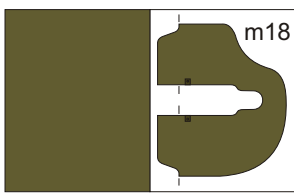
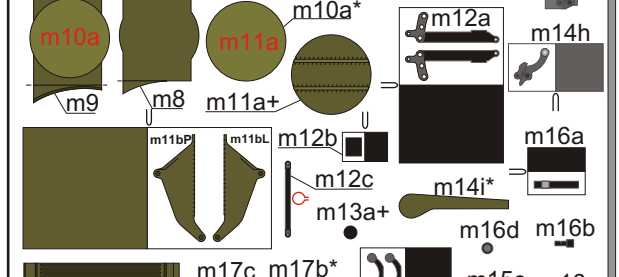
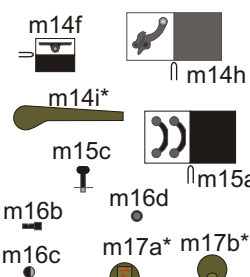
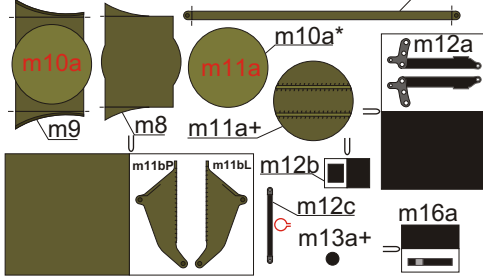
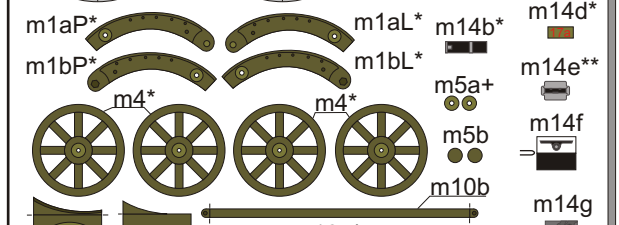
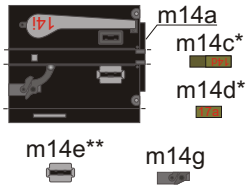
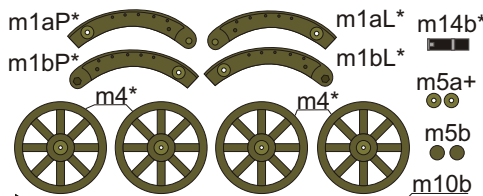
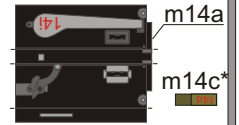
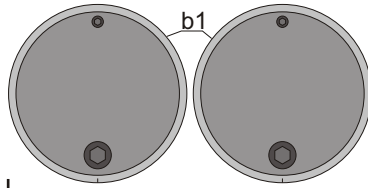
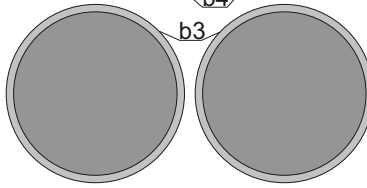
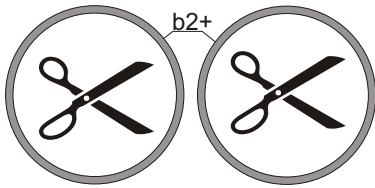
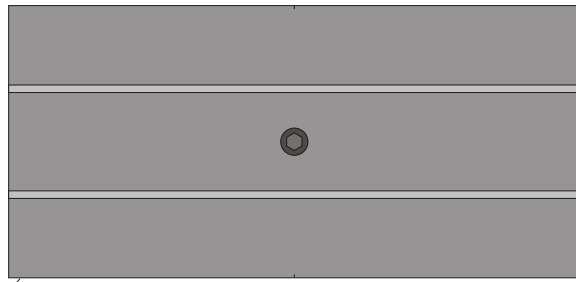
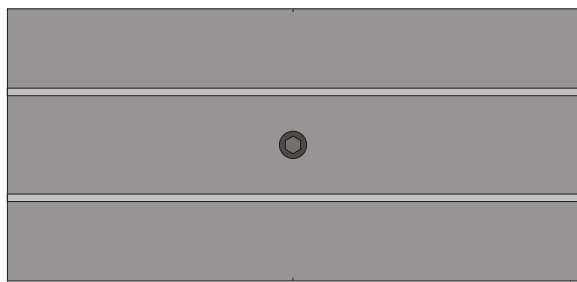
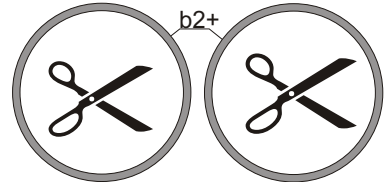
Życzymy miłych chwil spędzonych przy budowie modelu!!!

Szablony

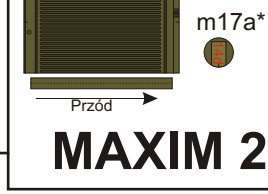




b5

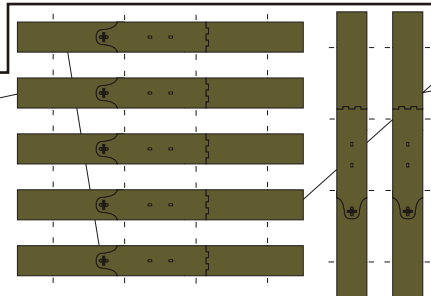


MAXIM 1



MAXIM 2

Ark.2



Skrzynki amunicyjne

