

# أداة حمل و رمي الصواريخ المضادة للدروع

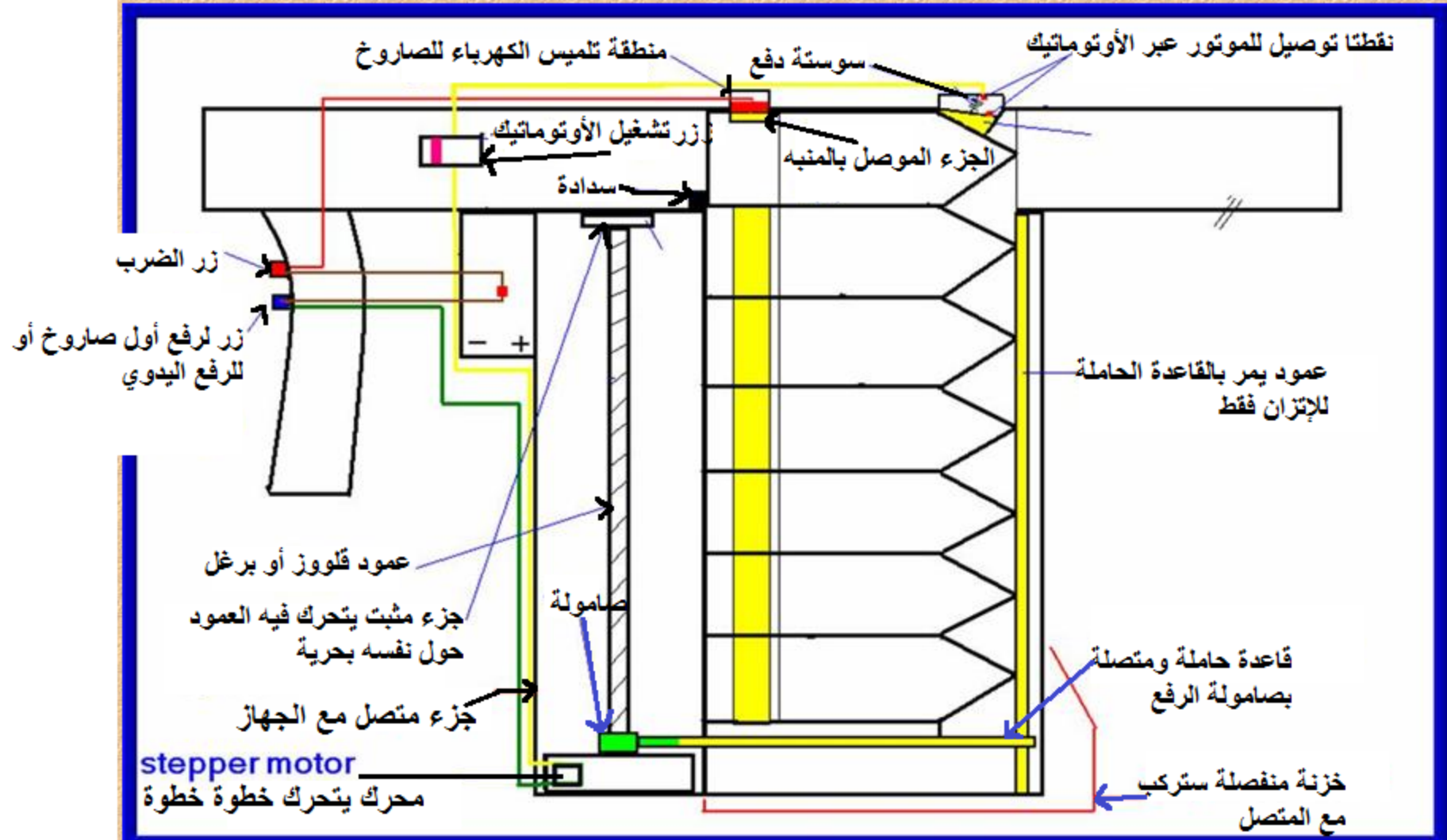
ربما كانت أداة حمل و رمي الزخيرة من أعقد ما يوقف صناع المعدات الجهادية خاصة البنادق و المسدسات و قواذف الصواريخ الصغيرة ناهيك عما يخص الفنص منها

و لكي أفتح درسي هذا سوف أبسط لكم مجموعة الأفكار الميكانيكية التي تقوم وفقا لها الآلية الميكانيكية لهذه المعدات وفقا لما تصنعه الجيوش الحديثة التسليح

و ربما تكون آلية اليايات و السوست و ليست آلية التروس  
من أهم عوائق التصنيع  
بالإضافة إلي خشونة المواسير

من أجل هذا  
وضع مهندسوا وحدة التصنيع  
هذا التصور  
و شرعوا في تنفيذه  
متجنبين هذه اليايات و السوست  
و متجنبين الخشونة





و سواء كانت الطلقة المحشوة بالداخل  
للأفراد أو خارقة للدروع  
فستكون نفس الميكانيكية في العمل  
حاصرة

و إليكم شرح الألة كما باشره مهندس التصنيع

الجزء الموجود به الموتور ثابت مع الجهاز  
وهناك جزء منفصل  
ألا وهو الخزنه  
لتسهيل المعارك

فوق على الشمال ذرين  
الأزرق لسحب أول صاروخ  
لأنه عند تركيب الخزنه  
نحتاج لرفع أول صاروخ



وبعد ذلك سيكون الموضوع كله أوتوماتيكي

عندما يصعد أول صاروخ  
يكون جاهز على الضرب  
بالذرة الأحمر

وبعد ضربه  
وخروج الصاروخ  
يدوس المجاهد على الفرشاه التي كانت تحفظه من أن يسقط  
التي فوق على اليمين  
و هذه فائدتها

و فيها أيضا  
توصيل كهربى  
كما هو بالرسم



فعند خروج الصاروخ  
يدوس المجاهد على الفرشاه  
وبالطبع يلمس نقطتا التوصيل

لو أن المجاهد حرك ذر الأتوماتك الذي بوسط الرسمة  
فوق

يعطي أمر لسحب صاروخ آخر  
أوتوماتيكيا

أو

لا يحركه فتبقى

الفرشه التي فوق مقدمة الصاروخ  
عملها سند الصاروخ فقط

ويكون السحب بعد ذلك  
يدوي من الذر الأزرق

وما دمت موصل الذر الأحمر  
ودايس عليه  
كل ما يصعد صاروخ  
سيضرب

في حالة الأتوماتك



وبالنسبة للبطارية  
ستكون متكافئة مع الموتور  
والإ  
سنعمل لها بوردة  
تحويل  
على حسب قدرة الموتور

مثلا  
ممکن أشغل العملية كلها  
ببطارية 9 فولت

هذا موتور أستبر  
يتحرك سنه سنه  
حسب المطلوب



موجود في ماكينات التصوير  
المستعمله وبذلك يكون رخيص  
أما لو سيأتي من المحلات  
اسمه **stepper motor**  
وسعره غالي قليلا

يركب فيه مسمار قلووز واسع السن

و بالنسبة لأستبدال الخشخنة

فسيكون في مجرتين على شكل حلقتين في الصاروخ  
ويوضع فيهما حلقتين نحاسيتين  
المجرى تجويف بسيط دائري  
كل حلقة مقسومة اثنتين  
متقابلين عند التركيب في المجرى  
وبها من الخارج رسمه مجوفه  
خفض درجة الحرارة الناشئة



عن احتكاك الصاروخ بالماسورة فسيكون محمل على الحلقتين وعند الخروج ستسقط الحلقتين  
الخطوط المرسومة في الحلقتين من الخارج  
مع الخطوط المرسومة في الأنبوبه من الداخل  
سيجعل الصاروخ يدور  
فبدل خشنة الماسوره  
يخرج الطلق لولبي  
مما يجعله دقيق وسريعه  
ويزيد المسافه  
لزيادة مدي المدفعيه  
الجزء الأصفر في الصاروخ في الرسم  
موصل بلمبة البدء كما في الرسم  
على هيئة حلقة  
لإحتمال دوران الصاروخ  
في الخزنه