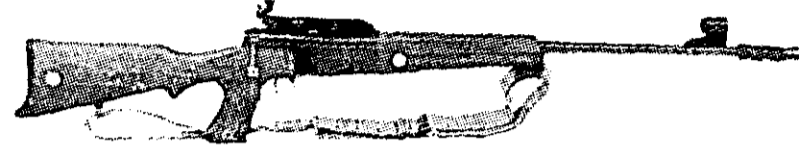


רובה צרפתי חדש

לרובה הצרפתי החדש FR-F1, שיוצר לראשונה ב-1964, שתי גירסות: האחת - לשימוש הצלפים - מצוידת במשקפת ובדורגל, ומידת-דיוקה מאפשרת לקלע מעולה לפגוע במטרה של חצי דמות ממרחק של 600 מ'. השנייה - למטרת תחרות - מותאמת לדרישות ההתאחדות הבין-לאומית לקליעה, באמצעות שורה של אביזרים נוספים.



את הגירסה השנייה אפשר להפוך לגירסה הראשונה על-ידי החלפת הכונת האחורית במשקפת והוספת דורגל. התכונות הכלליות של הרובה:

- המנגנון - מיטען: מחסנית בת 10 כדורים.
- האורך - 1.13 מ'.
- המשקל: 4.5 ק"ג.
- אורך הקנה: 60 ס"מ.
- הקוטר 7.5 מ"מ.

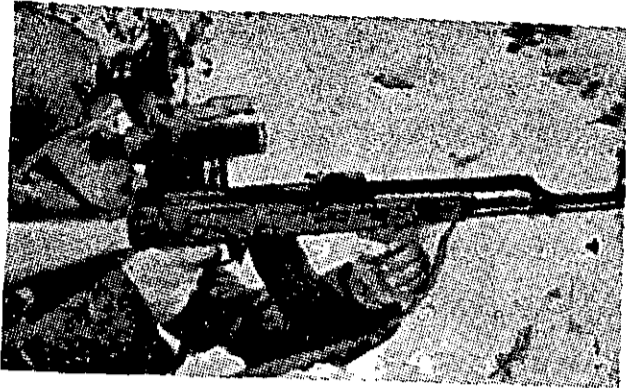
תחמושת - כל התחמושת הצרפתית בקוטר 7.5 מ"מ מתאימה, אך התוצאות הטובות ביותר מושגות עם תחמושת בעלת דיוק גבוה מאוד: המיוצרת במיוחד לרובה זה בביח"ר לכדורים במנס. המקבצים שהושגו ברובה עם התחמושת המיוחדת הם: מקבץ של 18-20 ס"מ בטנח 300 מ' ומקבץ של 65 ס"מ בטנח 600 מ'.

נוקלע רב-תכליתי חדש בצבא הצ'כי

לצבא הצ'כי העממי הוכנס מקלע רב-תכליתי שאפשר להפכו תוך שניות ספורות ממקלע קל למקלע כבד. בהסבתו של המקלע מקל לכבד יש להחליף גם את הקנה, משום של-מקלע הכבד יש קנה ארוך וכבד יותר.



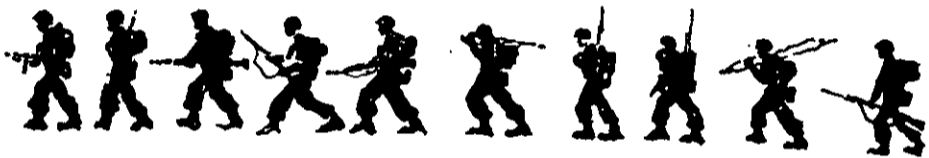
לפי דברי מומחים צ'כיים, אפשר להשתמש במקלע זה גם כמקלע נ"מ על-ידי הרכבת כונת מיוחדת. יורים במקלע תחמושת רגילה ותחמושת חודרת-שריון, גם ממחסניות וגם מחגורות.



רובה-סער קלשניקוב בצבא ההונגרי

בצבא ההונגרי הופיעו לאחרונה רובי-סער סובייטיים מדגם קלשניקוב. המייחד רובי-סער אלו בגירסתם ההונגרית (ואולי גם בגירסתם הסובייטית המקורית) הוא:

1. כונת אינפרא-אדומה.
2. קת ובית-אחיזה עשויים חומר פלסטי.
3. מקרן, המכסה את חלקו האחורי של הקנה.



נוה צפוי בחוברות "נוערנות"

- כוח הכוגן הישראלי - נוהאתנוול להיום
- פני החינוש הכותחדשים
- חילות צה"ל - ושורשיהם
- יחסי-כוחות - נוהם?

- לוחמה בחלל
- אוטונוציה
- פשיטות צה"ל
- הכורדים במורדס