



# 120 mm, RBR M91

## Ручной противотанковый гранатомёт



RBR 120 мм М91 (сербская аббревиатура для обозначения ручного гранатомёта)–ручное средство, предназначенное для индивидуального использования для поражения бронетехники и танков.

Запускается с плеча из положения стоя, сидя и лёжа, с и без упора. Чрезвычайно безопасен, надёжен и прост в использовании. Отличается высокой точностью и бронебойностью.

Оружие состоит из пускового контейнера и ракетного снаряда с кумулятивной боевой частью. Ракета расположена в пусковой установке таким образом, что средство быстро переводится из походного положения в боевое. Средство оснащено механическим курком и прицелом, а боевая часть - пьезоэлектрическим воспламенителем.

Предназначено для одноразового использования.

Пусковой контейнер изготовлен из композитных материалов с применением технологии нарезки ствола. Ракетный двигатель импульсный, изготовлен из алюминиевого сплава, обеспечивающего высокие механические характеристики.



### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Экипаж

 Калибр
 120 мм

 Вес средства с ракетой
 13 кг

 Дальность прицельной стрельбы
 400 м макс.

 Температурный диапазон применения
 -35°C do +55°C

#### Пробивная способность:

• RHA (катаная гомогенная броня) 750 мм

(без динамической защиты (ERA))

Железобетон
 Земля
 Кирпич
 Железобетон
 Земля
 Земля
 Земля
 Земля
 Земля
 Земля
 Земля
 Земля
 Земля
 Земля

\* Согласно сербским стандартам

#### Типы боеприпасов:

- кумулятивный снаряд НЕАТ (без тандемной БЧ в головке) осколочн фугасный противотанковый
- НЕ кумулятивный или термобарический, по желанию
- тандемный (2Т) в фазе разработки





