



## ДАЉИНСКИ КОНТРОЛИСАНА БЕСПОСАДНА ЗЕМАЉСКА ПЛАТФОРМА - МИЛОШ В2



Основна намена овог система је онеспособљавање и уништавање пешадијских циљева и лако наоружаних возила митраљезом 12,7 mm, и РБР 90 mm. Борбена станица је жиро-стабилисана и систем може да гађа док је у покрету. Даљинско управљање возном основом и наоружањем се обавља са удаљеног безбедног места.

### ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Возило:	гусенично
Брзина возила:	до 15 km/h
Радијус окретања:	у месту
Укупна тежина система:	950 kg
Време рада:	4 h
Дужина:	1.870 mm
Ширина:	960 mm
Висина:	950 mm
Наоружање:	- митраљез 12.7 mm M87 - RBR 90 mm M79
Покретање ДУБС:	0,05 °/s до 60 °/s пх360° по правцу, 0,05 °/s до 40 °/s по висини, (опсег кретања -5° до 40°)
Стабилисаност ДУБС:	у 2 осе
Управљање:	бежично даљински
Оптоелектронска справа:	- дневна CCD камера са континуалним зумом - ноћна/термална камера - ласерски мерач даљине