



60 mm lekki moździerz piechoty LMP-2017

60 mm lekki moździerz piechoty LMP-2017 jako środek ogniowy bezpośredniego wsparcia przeznaczony jest do destrukcyjnego oddziaływania kinetycznego na systemy walki przeciwnika. Dzięki znacznej donośności oraz dużej fragmentacji pocisku, ogień moździerza zapewnia skuteczne wsparcie walczących pododdziałów w warunkach widzialności optycznej w każdych warunkach atmosferycznych zarówno w dzień jak i w nocy. Stromy tor lotu pocisku i małe wymiary moździerza w położeniu bojowym umożliwiają rażenie celów ogniem półpośrednim tzn. obserwowanym ze stanowiska ogniowego. LMP-2017 przystosowany jest do pracy w klimacie umiarkowanym, zimnym oraz tropikalnym suchym i wilgotnym. Minimalna wytrzymałość LMP-2017 wynosi 1500 strzałów co daje przewagę nad innymi konstrukcjami. Dodatkowym wyróżnikiem konkurencyjności moździerza jest ilość wystrzelonych pocisków ogniem nieprzerwanym wynosząca 30 szt.

LMP-2017

60 mm lekki moździerz piechoty

Do lekkiego moździerza piechoty LMP-2017 stosuje się następujące typy nabojów:

- 60 mm nabój moździerzowy z pociskiem odłamkowym O-LM60,
- 60 mm nabój moździerzowy z pociskiem oświetlającym S-LM60,
- 60 mm nabój moździerzowy z pociskiem odłamkowym O-LM60N (M60-HE).

DANE TECHNICZE

Kaliber lufy	60 mm
Maksymalne ciśnienie gazów prochowych w lufie	28±2 MPa
Maksymalna donośność (dla naboju O LM60)	min.1100 m
Maksymalna donośność (dla naboju O LM60N)	min.1300 m
Minimalna donośność	max. 100 m
Zakres kątów strzału dla celownika	45° ÷ 85°
Masa LMP 2017	≤ 7,5 kg
Maksymalna ilość pocisków wystrzelonych ogniem ciągłym	30 szt.
Szybkostrzelność bez poprawiania wycelowania	25 strz./min
Szybkostrzelność z poprawianiem wycelowania	10 strz./min
Obsługa etatowa	2 operatorów
Obsługa minimalna	1 operator
Celownik	cieczowy
Zasilanie elektryczne celownika	bateria CR123 (3 V)

Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A.

ul. Kochanowskiego 30

33-100 Tarnów

tel. +48-14 630 62 00; fax +48-14 630 62 04

e-mail: zmt@zmt.tarnow.pl

www.zmt.tarnow.pl



Zakłady Mechaniczne Tarnów

