



Zakłady **Mechaniczne** Tarnów



Przeciwlotniczy zestaw artyleryjsko-rakietowy ZUR-23-2KG

Zestaw ZUR-23-2KG jest przeznaczony do zwalczania nisko lecących celów powietrznych, takich jak: samoloty, śmigłowce, rakiety skrzydlate, bezpilotowe statki latające, desant powietrzny oraz nieopancerzone i lekko opancerzone cele naziemne, przy wykorzystaniu armat 23 mm i rakiet Grom.

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



POLSKA GRUPA ZBROJENIOWA

ZUR-23-2KG wyposażony jest w armaty kalibru 23 mm oraz rakiety Grom. Posiada elektryczne napędy obrotu i podniesienia, ma możliwość działania w zewnętrznym systemie kierowania ogniem, wyposażony jest w kolimatorowy celownik programowalny CP-1 z torem dziennie-noctnym i dalmierzem laserowym, z dwoma obsługiwanymi balistykami, lub w celownik kolimatorowy CKE-2.

Zestaw może zwalczać przeciwnika przy wykorzystaniu 23-mm amunicji przeciwpancerno-zapalająco-smugowej API (BZT), odłamkowo-burząco-zapalająco-smugowej HEI-T (OFZT) oraz przeciwpancernej podkalibrowej smugowej APDS-T i FAPDS-T.

Cechy:

- wysoka niezawodność działania
- dobre właściwości taktyczno-techniczne, które pozwalają na skuteczne rażenie nagle pojawiających się celów, poruszających się na różnych płaszczyznach
- dla każdego wykonywanego zadania ogniowego celownik kolimatorowy CKE-2 lub celownik programowalny CP-1 wypracowuje automatycznie, w trakcie śledzenia celu, odpowiednie kąty wyprzedzenia i celownika
- strzelanie odbywa się z krótkich przystanków, z miejsca, w różnych warunkach atmosferycznych oraz porach doby
- możliwe jest strzelanie amunicją podkalibrową oraz raketami Grom
- przystosowany do pracy w zewnętrznym systemie kierowania ogniem



Dane techniczne:

Środki ogniowe	2 armaty kalibru 23 mm, 2 wyrzutnie rakiet Grom
Kąt ostrzału artyleryjskiego	poziomy 360°, pionowy od -5°/-3° do +75°
Szybkostrzelność praktyczna armat (strz./min)	do 400 na jeden automat
Zasięgi armat: maksymalny pionowy/całkowity/ maksymalny skuteczny do celów lądowych (m)	1500/2500/2000 m dla API i HEI 2000/3000/2500 m dla APDS i FAPDS
Maksymalna donośność rakiet Grom (m)	5500
Kąt ostrzału raketowego	poziomy 360°, pionowy od 0° do +70°