

GATR

Roquette tactique avancée guidée





GATR

Roquette tactique avancée guidée

La fusée GATR guidée par laser 70 mm offre une capacité de frappe de précision inégalée. Ce système, abordable et éprouvé au combat, répond aux besoins tactiques et opérationnels des scénarios modernes de champ de bataille et urbains, avec des dommages collatéraux minimisés.

Capacités opérationnelles

Le GATR dispose d'une ogive à fragmentation de pénétration et de détonation avec une précision spécifique à la mission, d'algorithmes avancés pour atteindre un large éventail de cibles, ainsi que de capacités de verrouillage avant le lancement (LOBL) et de verrouillage après le lancement (LOAL). Une conception aérodynamique unique, associée à une configuration optimisée des ailerons et de la tuyère, assure des performances de portée étendue (supérieure à 10 km).

Engagement des cibles : Le GATR est efficace contre une large gamme de cibles, y compris les véhicules blindés légers, les systèmes SAM, les navires, les cibles souples, le béton armé et les bunkers, structures et bâtiments.

Intégration : Intégration fluide avec les plateformes utilisant un lanceur avancé, jusqu'à 19 roquettes. Le système peut être lancé depuis une large gamme de plateformes aériennes et terrestres occidentales et orientales.

Ogive avancée : Capable de pénétrer 200 mm de béton armé et de produire une déflagration en salle grâce à un retard de mise à feu électronique polyvalent.



Caractéristiques

- Ogive de fragmentation par pénétration et explosion
- Fusée à retard programmable
- Définition de trajectoire programmable
- Code laser programmable
- Capacités LOBL/LOAL

Avantages clés

- Intégration fluide
- Réduction des dommages collatéraux
- Haute précision
- Rentable

GATR

Roquette tactique avancée guidée

Caractéristiques techniques :

Généralités	
Durée opérationnelle	184cm
Poids (ogive pénétrante)	16,4kg
Portée	1,5 km - 10 km
Cibles mobiles	100 km/h
Capacités de verrouillage	Avant le lancement (LOBL) et après le lancement (LOAL)
Champ de vision	30 degrés
Champs de visée	50 degrés
Lanceur	Lanceur intelligent à 3, 6 ou 19 tubes
CEP	Moins de 1 mètre

