

nexTER



—
SYSTEMS
—

ARX[®] 25

TOURELLEAU TÉLÉOPÉRÉ



CRÉATEUR DE NOUVELLES RÉFÉRENCES DE DÉFENSE

nexTER **K+N**
A COMPANY OF **D+S**

ARX®25 | TOURELLEAU TÉLÉOPÉRÉ

Mission

Tout dernier développement pour l'intégration du canon 25M811 de NEXTER, le tourelleau ARX®25 offre une exceptionnelle puissance de feu et une grande efficacité terminale. Ce système d'arme est conçu pour être utilisé sur une large gamme de véhicules blindés, allant des VCI 4x4 (catégorie 12 T) aux VCI 8x8.

Équipé d'un viseur jour/nuit stabilisé de nouvelle génération permettant une observation panoramique et offrant une capacité de tir en mouvement, l'ARX®25 permet d'engager des cibles mobiles de jour comme de nuit. De par sa capacité d'emport, jusqu'à 280 munitions prêtes au tir, l'ARX®25 répond parfaitement aux exigences opérationnelles pour des missions de surveillance, de protection, de sécurité et de combat, tant sur théâtres d'opérations ouverts que dans les zones urbaines.

L'ARX®25 se base sur une conception modulaire permettant d'intégrer un large éventail d'options. Il offre différentes capacités en utilisation. Léger et sans intrusion dans le châssis, l'ARX®25 est une véritable alternative aux tourelles habitées de moyen calibre ou aux tourelleaux de 30 mm, offrant un excellent rapport performances/coût et un important gain en charge utile.

Armement principal

Canon : 25M811 NEXTER
(Double système d'alimentation en munitions)

Calibre : 25mm x 137 (au standard OTAN)

Munitions prêtes au tir : Jusqu'à 280

Cadence de tir : 125 ou 400 coups/mn

Armement secondaire

Coaxial : 7,62mm

Munitions prêtes au tir : Jusqu'à 300

Système de visée

Type : Tête capteur montée stabilisée, deux axes
Observation panoramique 360°

Vision

Caméra Jour trois couleurs

Caméra IR refroidie double CdV

Télémètre laser

Caractéristiques du poste d'armement

Gisement : N x 360°

Site : -10°/+60°

Dimensions et poids

Longueur : 2 800mm (avec tube)

Hauteur : 1100mm

Largeur : 900mm

Poids : 900kg en ordre de combat

Options

Autres systèmes de visée

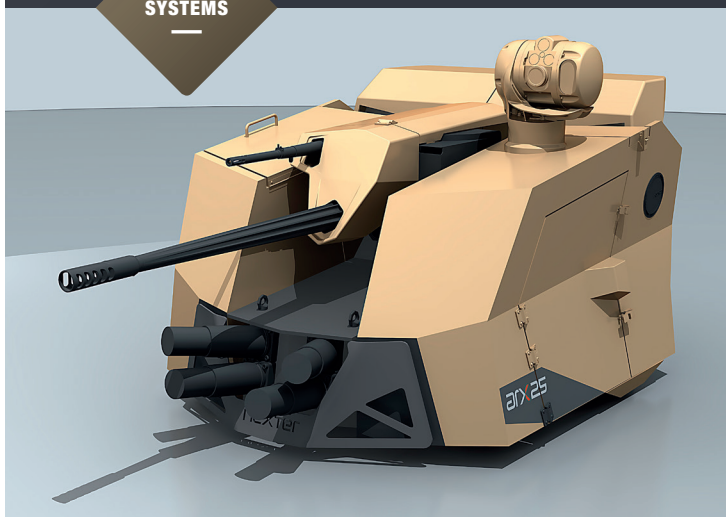
Lance-grenades fumigènes Galix® (x4)

Intégration missiles antichar moyenne portée

Protection balistique, jusqu'au niveau 2
selon le STANAG 4569

Pilar®, système de détection acoustique
des coups de feu

—
SYSTEMS
—



www.nexter-group.fr

Toutes les données et informations présentées dans ce document sont la propriété de Nexter-Group. Ce document n'est diffusé qu'à des fins d'informations. Nexter Systems se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Nexter Systems - 13 route de la Minière - 78034 Versailles Cedex.

nexTER K+N
A COMPANY OF D+S