



SANCAK RWS Données Techniques

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.

GÉNÉRALITÉS	
Type de tourelle	Téléopérée
Armement principal	Mitrailleuse lourde de 12,7 mm ou Lance-grenades automatique de 40 mm ou Mitrailleuse de 7,62 mm
Gisement	360° continu à actionnement électrique avec système manuel de sauvegarde
Elevation	-20° à +60° à actionnement électrique avec système manuel de sauvegarde
Vitesse angulaire maximum	> 1 rad/s en gisement & élévation
Stabilisation	Electrique sur deux axes

SYSTÈME DE POINTAGE ET DE CONTRÔLE DU TIR	
Camera thermique	
Camera jour	
Télémètre laser	
Poursuite automatique de la cible	
Stabilisation électronique de l'image	
Indicateur de cible en mouvement	
Image dans l'image (Zoom électronique x8 dans une fenêtre à part)	
Système de tir manuel	
Système d'alerte de bas niveau de munitions	
Algorithmes de dégagement pour les zones d'interdiction de feu ET de mouvement	
Double poignée	

MASSE & DIMENSIONS	
Masse	488 kg
Diamètre de l'anneau de tourelle	260 mm
Rayon de débattement	1.310 mm
Largeur	1,27 m
Hauteur	0,86 m

PROTECTION	
Protection Balistique	STANAG 4569 (Niveau confidentiel)



FNSS Savunma Sistemleri A.Ş.
Ogulbey Mahallesi Kumludere Caddesi No: 11 Golbasi 06830 Ankara - Türkiye
T +90 (312) 497 43 00 F +90 (312) 497 43 01 - 02

www.fnss.com.tr
f y @ in t

www.fnss.com.tr



SANCAK RWS

SANCAK RWS

SYSTÈMES DE TOURELLES

FNSS



APERÇU



Le tourelleau SANCAK (RWS), ressort parmi les systèmes de sa classe par ses données techniques distinctives et sa protection balistique.

Le tourelleau téléopéré SANCAK assure la sécurité du personnel et augmente considérablement les probabilités de tir au but par son système de conduite de tir. Pour assurer leur disponibilité en opération, en particulier en zone urbaine, les TTO doivent être équipés de protections balistiques; il a été démontré que les tourelles sont souvent touchées non seulement par le feu ennemi mais aussi par les débris et fragments dispersés pendant les actions de combat, qui peuvent les endommager et les mettre hors service. Avec sa protection balistique, dont le niveau reste confidentiel, le SANCAK peut mener à bien sa mission avec une fiabilité maximale.

Le SANCAK peut être armé d'une mitrailleuse M2 de calibre 12,7 mm/.50, ou d'un lance-grenade automatique Mk19 de 40 mm, ou bien d'une mitrailleuse M240 ou FN MAG58 de 7.62 mm. Il peut être installé sur différents types de plates-formes allant des véhicules légers aux chars de combat. Le système est en service chez un client du Moyen-Orient et avec les forces armées turques.



Regardez la vidéo

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.