



### CAKA RWS Données Techniques

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.

#### GÉNÉRALITÉS

Type de tourelle	Téléopérée
Armement principal	Dual, avec lance-grenades automatique de 40 mm et mitrailleuse lourde de 12,7 mm
Gisement	360° continu à actionnement électrique avec système manuel de sauvegarde
Elevation	-7° à +45° à actionnement électrique
Vitesse angulaire maximum	> 1 rad/s en gisement & élévation
Stabilisation	Electrique sur deux axes

Double poignée

#### MASSE & DIMENSIONS

Masse	< 700 kg
Diamètre de l'anneau de tourelle	780 mm
Rayon de débatement	1.960 mm
Largeur	1,40 m
Hauteur	0,96 m

#### PROTECTION

Protection Balistique	STANAG 4569 (Niveau confidentiel)
-----------------------	-----------------------------------

#### 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
Calcul automatique de la balistique
Système d'alerte de bas niveau de munitions
Algorithmes de dégagement pour les zones d'interdiction de feu et de mouvement



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  
f y @ in t



# CAKA RWS





# CAKA RWS

SYSTÈMES DE TOURELLES

**FNSS**

APERÇU



**Le tourelleau CAKA RWS offre de gros avantages par sa faible masse, la protection du tireur, sa capacité d'acquisition des cibles, sa fiabilité et sa précision. Étant téléopéré, il occupe moins de volume à l'intérieur du véhicule.**

Le CAKA RWS a été volontairement conçu pour être installé sur le véhicule d'assaut amphibie MAV. De nombreuses solutions ont donc été adoptées pour le protéger contre les effets de l'eau salée, a d'assurer un maximum de fiabilité pour fournir la puissance de feu à l'infanterie de marine quand elle touche la plage et lorsqu'ensuite elle progresse vers l'intérieur. Ceci le rend apte non seulement à un emploi sur les véhicules amphibies mais aussi sur les unités navales légères.

Le CAKA RWS est actionné électriquement et est armé avec une mitrailleuse de 12,7 mm/.50 et d'un lance-grenades automatique de 40 mm. Ce tourelleau téléopéré peu être installé sur différents véhicules terrestres, pilotés ou autonomes, ainsi que sur des unités navales de surface.

Il intègre les dernières technologies en termes d'actuateurs de tourelle, de contrôle de tir et de protection.



Regardez la vidéo

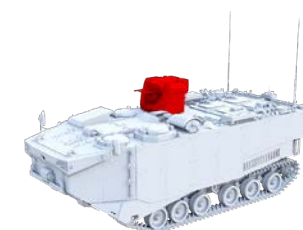
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.



VÉHICULES TACTIQUES



VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT À ROUES



VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT CHENILLÉS



UNITÉS NAVALES DE SURFACE