



CORBEAU 145



Munition rôdeuse

Ce drone kamikaze utilisé pour dissuader les attaques représente un moyen de reconnaissance et d'assaut à longue portée à prix bas, et il est conçu pour la surveillance et l'attaque en temps réel d'un large éventail de cibles derrière la ligne du front de la zone de combat. Il est destiné à la destruction des chars et autres véhicules blindés, des postes de commandement, des positions d'artillerie, du personnel ennemi, de bateaux de combat, de drones et d'autres cibles mobiles et fixes.

Caractéristiques principales :

Tête militaire pénétration supérieure à 1000 mm derrière ERA

Longue portée
 120 km ou 50 minutes de vol avec un moteur électrique

150 km et 3 heures de vol circulaire au-dessus de la cible avec un moteur à essence

120 km à une vitesse de 160 m/s avec un turboréacteur

• Lancement rapide et simple depuis des lanceurs équipés de 8, 12, 18 ou 27 conteneurs avec

drones

• Plafond du vol 2000 m

Masse au décollage < 50 kg en charge (35 kg à vide)

Masse de la charge utile 15 kg

Propulsion le lancement au moyen d'un démarreur à propergol solide, le vol-moteur électrique, à

essence ou turboréacteur

• Dimensions de drone:

Longueur
 Envergure
 Hauteur avec propulseur
 2,2 m
 2,4 m
 0,4 m

Système de guidage par inertie, GPS, GLONAS, TV/IIR en phase finale d'autoguidage

• Angle d'approche de la cible de 15° à 75° (Top attack)

Transport et emballage Transportable jusqu'à la position de combat, entièrement armé, avec batteries

chargées ou réservoir plein, selon le type

• Utilisation au combat Les ailes se déploient lors du décollage depuis le conteneur de lancement et les

moteurs de vol démarrent à l'éjection du démarreur. L'avion se déplace le long de la trajectoire déterminée jusqu'à la zone de la cible. L'opérateur sélectionne la cible sur la

base de l'image reçue du GNS, puis le drone la détruit de manière autonome.

Tête militaire

Selon les caractéristiques de la cible choisie, trois types de tête militaire sont utilisés:

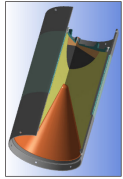
- Tête militaire combinée thermobarique et à fragmentation à billes d'acier, 130 mm, 10.5 kg
- Tête militaire antichar tandem à charge creuse, 145 mm, 6.4 kg
- Tête militaire combinée (à charge creuse et à fragmentation), 165 mm, poids total : 13 kg



Tête militaire combinée thermobarique et à fragmentation à billes d'acier, 130 mm, 10,5 kg, BFWH



Tête militaire antichar tandem à charge creuse, 145 mm, 6,4 kg TSCWH, avec tête miliaire auxiliaire et fusées



Tête militaire combinée (à charge creuse et à fragmentation), 165 mm, poids total : 13 kg, BFSCWH

Autodirecteurs

Selon la position de la cible et les conditions météorologiques, deux types d'autodirecteurs peuvent être utilisés: autodirecteur TV ou à imagerie thermique. Il est important de noter que l'autodirecteur TV n'est utilisable qu'à la lumière du jour.



Autodirecteur TV/IIR HH 145 mm



Une image depuis un autodirecteur infrarouge avant de toucher une cible mobile de taille 2x2 m



Autodirecteur à imagerie thermique IIR HH 145 mm

Types de drones

RAVEN 145 EM BFWH RAVEN 145 GM BFWH RAVEN 145 GM BFSCWH RAVEN 145 GM BFSCWH RAVEN 145 TM FSCWH RAVEN 145 A fusil de chasse		Drone de reconnaissance à moteur à essence(GM)	Drone à moteur électrique (EM)	Drone à moteur à essence (GM)	Drone à turboréacteur (TJ)
modèle RAVEN 145 EM BFWH RAVEN 145 GM BFWH RAVEN 145 GM BFSCWH RAVEN 145 GM BFSCWH RAVEN 145 GM BFSCWH RAVEN 145 TM FSCWH RAVEN 145 fm BFSCWH RAVEN 145 GM BFSCWH RAVEN 145 A fusil de chasse Portée 300 120 150 150 100 Vitesse (km/h) 150 (40 m/s) 50 240 50 240 10 GSN TV TV/IIRN Precusor - 50 mm 50 mm 50 mm 50 mm Secteur électronique Portée de la liaison radio avec antenne (km) Batterie + WH Tête militaire - 165 ou 130 ou tandem 145/50 145/50 Alles et surfaces de commande Composite	Modèle	1	2	3	4
Vitesse (km/h)150 (40 m/s)160 (45 m/s)150 (40 m/s)570+ (150 m/s)Durée du vol (min)2405024010GSNTVTV/IIRNTV/IIRNTV/IIRNPrecusor-50 mm50 mm50 mmSecteur électroniqueAP et unité de contrôle électroniqueAP et unité de contrôleAP et unité de contrôlePortée de la liaison radio avec antenne 		RAVEN 145 GM R	RAVEN 145 EM BFWH	RAVEN 145 GM BFWH	
Durée du vol (min) 240 50 240 10 GSN TV TV/IIRN TV/IIRN TV/IIRN TV/IIRN TV/IIRN Precusor - 50 mm 50 mm 50 mm Secteur AP et unité de contrôle AP et	Portée	300	120	150	100
GSN TV TV/IIRN TV/IIRN TV/IIRN TV/IIRN TV/IIRN Precusor - 50 mm 50 mm 50 mm Secteur AP et unité de contrôle AP et unité de c	Vitesse (km/h)	150 (40 m/s)	160 (45 m/s)	150 (40 m/s)	570+ (150 m/s)
Precusor - 50 mm 50 mm 50 mm 50 mm Secteur électronique Portée de la liaison radio avec antenne (km) Batterie + + +++++ + + + + + + + + + + + + + +	Durée du vol (min)	240	50	240	10
Secteur électronique AP et unité de contrôle AP et uni	GSN	TV	TV/IIRN	TV/IIRN	TV/IIRN
électroniquePortée de la liaison radio avec antenne (km)150120150100Batterie++++++++++WH Tête militaire-165 ou 130 ou tandem 145/50165 ou 130 ou tandem 145/50165 ou 130 ou tandem 145/50165 ou 130 ou tandem 145/50Ailes et surfaces de commandeCompositeCompositeCompositeCompositeSection de commande avec ailettes4 ailettes avec 4 moteurs électriques4 ailettes avec 4 moteurs électriques4 ailettes avec 4 moteurs électriques4 moteurs électriquesMoteur boosterÀ essence Boxer bicylindres 116 ccm, 10CVSans balais (brushless), 6 kWÀ essence Deux cylindres boxer 116 ccm, 10CVTurboréacteur à kéroz 40 DaNOptionsEn sélectionnant une autre cible (en touchant un endroit/objet sûr)	Precusor	-	50 mm	50 mm	50 mm
radio avec antenne (km) Batterie + ++++++ + + + + + + + + + + + + + +		AP et unité de contrôle	AP et unité de contrôle	AP et unité de contrôle	AP et unité de contrôle
WH Tête militaire - 165 ou 130 ou tandem 145/50 Ailes et surfaces de composite A ailettes avec 4 ailettes avec 4 moteurs électriques A moteurs électriques A essence Boxer bicylindres 116 ccm, 10CV Ailes et surfaces de composite Composite Composite Composite Composite Composite A ailettes avec 4 moteurs électriques A moteurs électriques A essence Deux cylindres boxer 1165 ou 130 ou tandem 145/50 A iles et surfaces de composite Composite Composite A moteurs électriques A moteurs électriques A moteurs électriques En sélectionnant une autre cible (en touchant un endroit/objet sûr)	radio avec antenne	150	120	150	100
Ailes et surfaces de composite A ailettes avec 4 moteurs électriques 4 moteurs électriques A moteurs électriques A essence Boxer bicylindres 116 ccm, 10CV Coptions Deux cylindres boxer 116 ccm, 10CV En sélectionnant une autre cible (en touchant un endroit/objet sûr)	Batterie	+	+++++	+	+
commande Section de Commande 4 ailettes avec Commande avec ailettes A essence Boxer bicylindres 116 ccm, 10CV A ailettes avec A moteurs électriques A ailettes avec A moteurs électriques A moteurs	WH Tête militaire	-			165 ou 130 ou tandem 145/50
commande avec ailettes 4 moteurs électriques		Composite	Composite	Composite	Composite
Moteur booster Boxer bicylindres 116 ccm, 10CV Deux cylindres boxer 116 ccm, 10CV Options En sélectionnant une autre cible (en touchant un endroit/objet sûr)	commande avec	l .			4 ailettes avec 4 moteurs électriques
	Moteur booster	Boxer bicylindres 116 ccm,		Deux cylindres boxer	Turboréacteur à kérozène, 40 DaN
mission 2. Autodestruction en l'air	d'interruption de		Option: 1. Armement de la tête militaire à l'approche de la cible		
Parachute +	Parachute	+			

Lanceur

Véhicule utilisé pour la préparation et le lancement des drones.



- Camion: Alexandar, MAN, FAP 2028 ou similaire
- Nombre de conteneurs: 8, 12, 18 ou 27
- Angle de lancement: 30°

Préparation du poste de tir: 3 min pour la prise de la position et l'élévation, 30 s pour un seul lancement depuis les conteneurs

Poste de contrôle terrestre

Poste de contrôle terrestre est utilisé pour le lancement, la saisie des données de profil de vol, le guidage/contrôle du drone et de la tête autodirectrice TV/IIR.



Poste de contrôle avec le système d'antenne

Nombre maximal de liaisons TV simultanées: 3 Nombre maximal de drones en vol: 12

(*3 chaînes vidéo suivies simultanément, au choix de l'opérateur)

Il existe deux versions de poste de contrôle : cabine et portable.

- La cabine peut être installée sur les véhicules Aleksandar, Miloš ou FAP équipés d'une cabine climatisée avec 1, 2 ou 3 postes de commande pour le guidage, ainsi que sur d'autres véhicules disposant d'un espace de chargement adéquat.
- Le poste de contrôle portable, conditionné en 2 caisses de 25 kg adaptées aux conditions de terrain, contient une antenne et une batterie. La manipulation nécessite un équipage de deux personnes.



Deux consoles de poste de contrôle dans la cabine pouvant être placé sur une remorque ou un boîtier monté sur un véhicule



Poste de contrôle terrestre portable

Conditions environnementales:

- 1. Plage de température de fonctionnement : -20 °C à +65 °C
- 2. Étanche au sable, à la poussière et à l'eau
- 3. Résistant aux vibrations, aux chocs et aux vibrations dues au transport
- 4. Résistant aux fongicides, à la gelée blanche et au brouillard
- 5. Résistant aux projections d'eau et à la pluie
- 6. Résistant à une exposition prolongée au soleil et aux rayons UV

