

Bozena Riot

security system



bozena.eu

Système de Sécurité

Le « BOZENA RIOT CONTROL » est un véhicule blindé unique commandé à distance avec un émetteur radio. Il est destiné à contrôler les émeutes et les foules en tous genre. Basé sur le modèle du BOZENA 4, ce système offre une solution complète pour la protection à la fois des forces spéciales en opération ainsi que le contrôle de la situation chaque fois que le maintien de l'ordre est nécessaire. Les « BOZENA 4 » sont des engins légers, de taille moyenne, connus pour leur efficacité en opérations de déminage dans le monde entier. Ils jouissent d'une excellente réputation grâce à leur grande sécurité, leurs performances, l'excellente qualité des composants et de très faibles coûts de maintenance. Le « BOZENA RIOT CONTROL » est livré avec un moteur turbo haute performance qui délivre une puissance de 149 Ch. (147 HP), il offre une alternative de dernière génération dans le cadre du maintien de l'ordre grâce à ses différents accessoires.

BOZENA RIOT CONTROL :

- Maintien de la paix dans les rues et les zones urbanisées lorsqu'il y a un risque éventuel d'émeutes.
- Contrôle des émeutes ou des manifestations.
- Maîtrise des hooligans lors des manifestations sportives / des risques lors d'événements sociaux.
- Maintien sous contrôle les attaques de foules.

BOUCLIER DE LUTTE ANTI-EMEUTE :

- Protège jusqu'à 36 hommes équipés (boucliers, casques, etc.).
- Livré avec des meurtrières qui peuvent être utilisés pour des tirs directs de projectiles en caoutchouc.
- Conçu avec des matériaux durables, légers avec la capacité à éteindre les éventuels débuts d'incendies causés par des jets de projectiles (bombe incendiaire, etc.).
- Peut être levé à une hauteur de 2,5 mètres et être utilisé comme une barrière pour le déploiement rapide d'hommes directement dans la zone sensible. Il peut être utilisé chaque fois que le terrain exige une protection en hauteur.

SYSTEME DE CONTROLE A DISTANCE :

- Le « BOZENA RIOT CONTROL » peut être utilisé pour sécuriser une zone jusqu'à une distance de 2000 mètres.
- Permet à l'opérateur de contrôler à distance la machine et le bouclier via une cabine opérateur blindée comportant les moniteurs de contrôle. En cas de stratégie « maintien de positions », le système peut être synchronisé sur un poste unique et plusieurs véhicules peuvent être contrôlés par seulement un seul opérateur (ou véhicule de commandement).
- Le véhicule peut être équipé d'une boîte de contrôle de secours exploitable par les hommes situés dans la zone d'action à une très courte distance.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES DE SOUTIEN :

- Le bouclier et la machine sont équipés d'enceintes connectées directement aux responsables d'opération qui peuvent à la fois transmettre les ordres et instructions aux forces de l'ordre et communiquer avec la foule.
- Le système peut être équipé en option avec des lanceurs fumigènes de masquage ou lacrymogènes.
- La partie supérieure du système de protection comporte un système d'éclairage renforcé qui permet une utilisation dans l'obscurité.
- Une caméra grand-angle protégée offre à l'opérateur une vision de la situation précise devant le bouclier.
- Un concept de système vidéo complexe (une caméra centrale, un périscope, deux caméras latérales et des microphones stéréo) ont été développés pour un contrôle plus précis du véhicule ainsi que pour le suivi opérationnel en temps réel de la situation.
- Un système à gaz sous pression est intégré dans le bouclier blindé, qui garantit le contrôle de la foule dans des situations extrêmes.
- Un brouilleur de bande GSM pour troubler les communications mobiles locales.
- Un écran vidéo protégé ayant pour but de transférer des instructions aux émeutiers ou à la foule.

