



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Global Clearance Solutions lanciert zweite unbemannte Plattform für Kampfmittelbeseitigung

Der GCS-200 ist die "Allzweckwaffe" im Portfolio von GCS. Er füllt die Lücke zwischen dem kompakten GCS-100 und dem grossen GCS-300, konzipiert als Mehrzwecklösung kann sie bei der Räumung von Kampfmitteln vielseitig eingesetzt werden.

6. Februar 2017

Freienbach, Schweiz - Nach der Markteinführung des GCS-100 im Dezember 2016 hat Global Clearance Solutions (GCS) heute den GCS-200 lanciert. Die unbemannte und ferngesteuerte Plattform für Kampfmittelräumung ist für verschiedene Einsatzzwecke im Zusammenhang mit der Beseitigung von gefährlichen Gegenständen in Krisenszenarien konzipiert.

Der Allrounder unter den Plattformen für Kampfmittelbeseitigung

Der GCS-200 kann durch seine flexiblen Schnittstellen für eine Vielzahl von Aufgaben im Zusammenhang mit der Beseitigung explosiver Gefahren eingesetzt werden. Sein Einsatzspektrum reicht von Minenfeldern zu urbanen Operationen und der Räumung von Strassen und Landebahnen. Als Werkzeuge dient eine Palette an ausgereiften und bewährten Anbauteilen, wie zum Beispiel:

- Fräse (Beseitigung von AP und AT Minen)
- Schlegel (Beseitigung von AP und AT Minen)
- Manipulatorarm (Beseitigung unkonventioneller Spreng- oder Brandvorrichtungen (USBV) und schwerer, nicht detonierter Kampfmittel)
- Räum Schild (Erdbewegung, Beseitigung von Hindernissen)
- Gabelstapler (Transport von schweren Gegenständen)
- Diverse Werkzeuge zur Beseitigung nicht detonierter Kampfmittel von Landebahnen
- u.a.

Für die sichere und effektive Nutzung des ferngesteuerten GCS-200 ist auch eine speziell entwickelte Bedienerkabine verfügbar.

Massgeschneiderte Lösungen für die Beseitigung explosiver Gefahren

GCS setzt auf eine stimmige Produktstrategie für alle drei Systeme: bewährte und zuverlässige Plattformen kombiniert mit standardisierten und auf individuelle Kundenbedürfnisse zugeschnittenen Anbaugeräten. "Die heutigen Konfliktszenarien stellen eine beispiellose Bedrohung für Sicherheitskräfte und Zivilisten dar. Der GCS-200 soll als unentbehrliches Hilfsmittel zur Beschleunigung bei Räumungen dienen, um betroffene Regionen wieder sicher zu machen und das Risiko für die Bevölkerung zu senken. Wir haben viel investiert,



um die modernste und innovativste Produktpalette für den Einsatz bei Kampfmittelräumungen zu entwickeln", kommentiert Philipp von Michaelis, CEO von Global Clearance Solutions.

Einzigartige Vorteile

Zur Abschwächung von Detonationen ist der GCS-200 mit einem ballistischen Schutz und einem V-förmigen Rumpf ausgestattet. Er verfügt über eine Reihe von innovativen und einzigartigen Vorteilen, wie zum Beispiel:

- Hohe Überlebensfähigkeit
- Vielseitig einsetzbar
- Ein Automatikgetriebe für mehr Flexibilität beim Einsatz
- Optimierte Wartungsfreundlichkeit

Über Global Clearance Solutions

Global Clearance Solutions (GCS) ist ein führender Anbieter von sicheren, zuverlässigen, schnellen und kosteneffizienten Lösungen zur Räumung von Landminen, Sprengfallen und anderen Kampfmitteln, sowie der Räumung von Blindgängern auf Rollfeldern. Die Produkte von GCS bestehen aus zwei Komponenten: einer Plattform und einem Anbauteil, das – je nach Einsatzbedarf – schnell ausgetauscht werden kann. Diese Anbauteile reichen vom Manipulatorarm für die Sprengfallenbeseitigung bis zur Fräse zur Vernichtung von Landminen. GCS hat aktuell über 50 erfahrene Mitarbeiter und hat seine Firmenzentrale in Freienbach, Schweiz und seine Produktionsstätte in Stockach, Deutschland.

Für weitere Angaben zu unserem Unternehmen und zu unserem Produktportfolio: www.gcs.ch

Medien

Die GCS-200 Produktfotos und weitere Unterlagen finden Sie unter folgendem Link: www.gcs.ch/news-and-events/gcs-in-the-news

Kontakt

Andreas Mikota

Head of Marketing and Communications

Direkt +41 55 511 15 16

Mobil +41 78 839 91 71

E-Mail a.mikota@gcs.ch

Web www.gcs.ch

Corporate Headquarters

Global Clearance Solutions AG ■ Schwerzstrasse 4 ■ 8807 Freienbach ■ Switzerland ■ +41 55 511 15 00 ■ www.gcs.ch