



БЕЗПЕКА ЗАВДЯКИ ДОСКОНАЛОСТІ

Огляд діяльності компанії, 2023

1. Наслідки конфліктів
2. Про компанію GCS
3. Обладнання та Технології
4. Протимінна діяльність
5. Сервіс та технічне обслуговування



НАСЛІДКИ КОНФЛІКТІВ

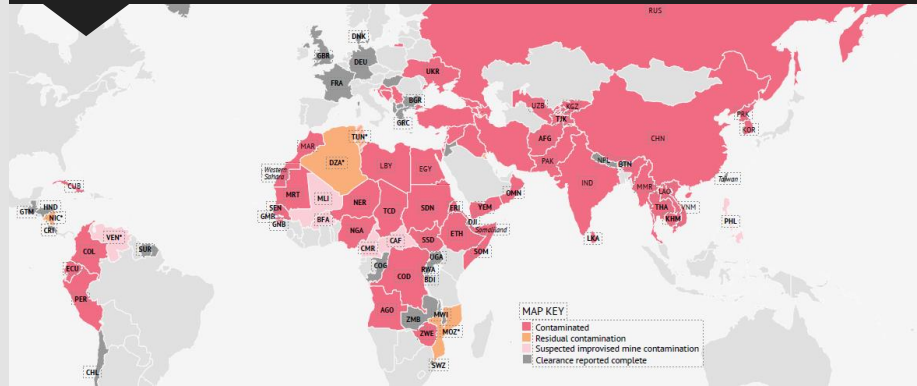
ЗАГРОЗА ПОРУЧ



Міни, вибухонебезпечні залишки війни (ВЗВ) та саморобні вибухові пристрої (СВП) продовжують становити загрозу життю людей у більше ніж 60 країнах. У 2021 році вони забрали життя або поранили 5 544 людей.

- 76 % всіх жертв були цивільні особи, 50 % з них діти
- 25 % стали жертвами ВЗВ
- 70 % стали жертвами мін/СВП*

Карта мінних забруднень*



Країни з найбільшою кількістю жертв у 2021 році*



Країна	Жертви
Afghanistan	1,074
Yemen	528
Nigeria	462
Mali	252
Iraq	224
Colombia	152

НАСЛІДКИ КОНФЛІКТІВ

ЗАГРОЗА ПОРУЧ



МІНИ

- Наземні
 - Протипіхотні міни
 - Протитанкові міни
- Морські міни



ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНІ ЗАЛИШКИ ВІЙНИ (ВЗВ)

- Боєприпаси що не вибухнули (UXO)
 - Боєприпаси для стрілецької зброї
 - Гранати та постріли для мінометів
 - Кластерні та суббоєприпаси
 - Ракети, бомби та запали
- Залишені без нагляду вибухонебезпечні боєприпаси (AXO)



САМОРОБНІ ВИБУХОВІ ПРИБОРІ (СВП)

- СВП, що приводяться в дію жертвою (VOIED)
- Дистанційно-керовані СВП (COIED)
- СВП з часовим механізмом (TOIED)





ПРО КОМПАНІЮ GCS

ПРО КОМПАНІЮ GCS

НАПРЯМКИ НАШОЇ ДІЯЛЬНОСТІ



ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

Розробляємо та пропонуємо широкий спектр високопродуктивних, багатоцільових платформ та навісного обладнання, а також рішення з виявлення на місцевості та транспортування.



ПРОТИМІННА ДІЯЛЬНІСТЬ

Надаємо комплексні послуги з ліквідації мінних загроз у зонах постраждалих від конфліктів, виконуємо роботи з управління проектами, виконання робіт, розбудови спроможностей, інформування населення та навчання спеціалістів.



СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантуємо, що обладнання наших клієнтів завжди залишається в робочому стані та збільшуємо безпеку та ефективність робіт з використанням механічних засобів.

КЛІЄНТИ ТА КАТЕГОРІЇ КЛІЄНТІВ



GENERAL DYNAMICS
European Land Systems-Mowag

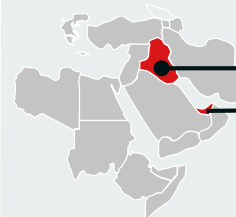


МИ ПРЕДСТАВЛЕНИ



Виробництво та навчальний майданчик знаходяться у Німеччині

Головний офіс у Швейцарії



Регіональні офіси у Багдаді, Ірак та Абу Дабі, ОАЕ

ПРО КОМПАНІЮ GCS

КОМПАНІЄЮ КЕРУЄ ПРИСТРАСНА ТА КОМПЕТЕНТНА КОМАНДА



Йохан Кутзі

ГОЛОВА ПІДРОЗДІЛУ
ПРОТИМІННА
ДІЯЛЬНІСТЬ

КОЖНА
ЗНЕШКОДЖЕНА
МІНА РЯТУЄ ЖИТТЯ

- 13 служб у збройних силах Південної Африки
- 15 років Керівник робіт з розмінування у компанії MESHM
- 2 роки Керівник робіт з розмінування у Reed Incorporated



Фабіан Клаузер

ГОЛОВА ПІДРОЗДІЛУ
СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ
ОБСЛУГОВУВАННЯ

РОЗВИВАЄМО ТА
НАДИХАЄМО ЛЮДЕЙ

- +10 років досвіду у механічній та промисловій інженерії
- Багаторічний досвід обслуговування клієнтів у військовій, комерційній та гуманітарній сфері по всьому світу
- Вміння працювати в різних культурних середовищах та з багатьма викликами



Хаген Фішер

ГОЛОВА ПІДРОЗДІЛУ
ОБЛАДНАННЯ ТА
ТЕХНОЛОГІЇ

ПОСТІЙНЕ
ВДОСКОНАЛЕННЯ

- 12 років служби у Збройних силах Німеччини
- Офіцер з поводження з боєприпасами та вибухотехнік (IMAS EOD Рівень 3+)
- Дипломований інженер та MBA



Кевін Кнібон

ДИРЕКТОР З
РОЗВИТКУ

УПРАВЛІННЯ
ТРАНСФОРМАЦІЯМИ
БІЗНЕСУ

- +17 років досвіду у сфері розмінування та очищення ВЗВ, включно у підводному розмінуванні
- Пристрась до впровадження нових технологій та бізнес процесів щоб збільшити ефективність проектів
- Виконавчий директор Dynasafe Vactec Ltd (2009 – 2016)



Маркус
Цуркірхен

ФІНАНСОВИЙ
ДИРЕКТОР

ДОСКОНАЛІСТЬ У
ВЕДЕННІ БІЗНЕСУ

- Сертифікований CPA
- Тривалий та різноманітний досвід роботи фінансовим директором у біржових акціонерних компаніях, великих та середніх компаніях у виробничій та торговій сфері



Філіпп
фон Міхаеліс

ГЕНЕРАЛЬНИЙ
ДИРЕКТОР

ПРИСТРАСТЬ ДО
ПІДПРИЄМНИЦТВА

- +15 років досвіду у сфері гуманітарного розмінування
- Виконавчий директор MineWolf Systems (2011 – 2015)
- Диплом MBA у сфері міжнародного бізнесу
- Захоплюється лижами та надихається культурним різноманіттям



Стефан
Гамп

ДИРЕКТОР
КОНСТРУКТОРСЬКОЇ
СЛУЖБИ

ЖАГА ДО РОЗРОБКИ
ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ

- Менеджер проектів з впровадження інженерних рішень (бойові машини)
- Інженер-зварювальник (IIW / EWF)
- Інженер-аналітик (машини мінування)



ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

НАПРЯМКИ ВИРОБНИЦТВА ОБЛАДНАННЯ

РІШЕННЯ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ / ЗНЕШКОДЖЕННЯ БОЄПРИПАСІВ ТА СВП



Легкі у використанні, дистанційно керовані багатоцільові платформи для масштабних робіт з розмінування та знешкодження боєприпасів та СВП з набором змінного навісного обладнання інструментів.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНЖЕНЕРНІ РІШЕННЯ



Ефективне та високоякісне навісне обладнання та інструменти для прокладання проходів у мінних полях та розмінування, інженерних робіт, знешкодження боєприпасів та СВП, гуманітарних робіт.

РІШЕННЯ З ВИЯВЛЕННЯ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ПРЕДМЕТІВ



Сучасні навісні комплекти сенсорів, що поєднують три технології виявлення вибухонебезпечних предметів та забезпечують покращені спроможності у перевірці безпеки маршруту просування збройних сил та протидії СВП.

РІШЕННЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА РЕМОНТУ



Гнучкі рішення з транспортування та мобільних СТО за модульним принципом на базі тягача та мобільного контейнера СТО.

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

РІШЕННЯ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ / ЗНЕШКОДЖЕННЯ БОЄПРИПАСІВ ТА СВП



ВИСОКОПРОДУКТИВНІ, БАГАТОЦІЛЬОВІ ПЛАТФОРМИ РОЗРОБЛЕНІ ДЛЯ ГУМАНІТАРНИХ, ВІЙСЬКОВИХ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ЗАДАЧ

Ефективне очищення від протипіхотних та протитанкових мін, знешкодження вибухонебезпечних залишків війни (ВЗВ) та саморобних вибухових пристроїв (СВП) відповідно до міжнародних стандартів.



Компактна та гнучка платформа для знешкодження протипіхотних мін та СВП у важкодоступних місцях та міській забудові.



Розроблена для виконання задач з очищення ділянок забруднених потужними (протипіхотні та протитанкові міни) зарядами з максимальним рівнем захисту.

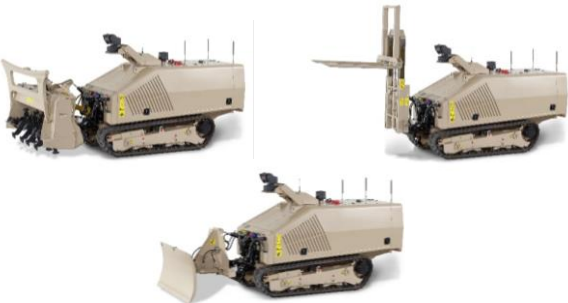
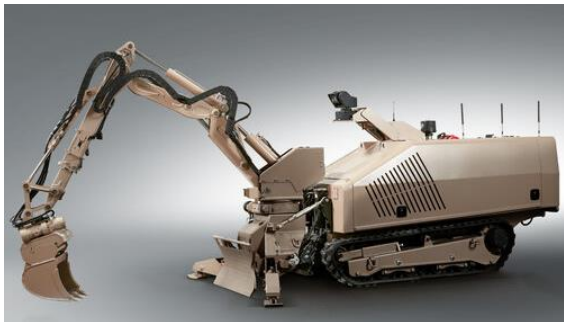
ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

РІШЕННЯ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ / ЗНЕШКОДЖЕННЯ БОЄПРИПАСІВ ТА СВП: GCS-100



Компактна, гнучка та легка у користуванні багатоцільова платформа

Основні характеристики



до

4,500 мм / 5,100 мм

Макс. Виліт стріли по горизонталі / макс. виліт стріли по висоті

до

110 кг / 950 кг

Вантажопідйомність при макс. вильоті стріли / навантаження на бульдозерний відвал

- Витривала платформа з 3ма типами гусениць та набором навісного обладнання та інструментів
- Система відеоспостереження для безпечних та точних робіт у зонах з високими ризиками загрози
- Ефективне очищення від протипіхотних мін
- Очищення забруднених ділянок до 5 000 м²/день, ширина проходу очищення 1 200 мм глибина очищення ґрунту до 160 мм (відповідає IMAS)
- Маніпулятор з різноманітним інструментом для знешкодження СВП та переміщення UXO та AXO
- Функції маніпулятора: відкриття/розкопування, захоплення/підйом, відгортання бульдозерним відвалом, розрізання та знешкодження
- Легко транспортувати у 20 футовому контейнері (авто, залізничний та авіа транспорт)
- Можливість транспортування на пікапі 4x4, посиленому лафеті з однією віссю чи вертольотом

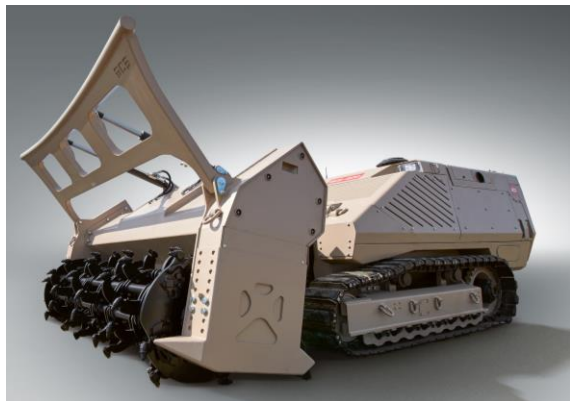
ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

РІШЕННЯ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ / ЗНЕШКОДЖЕННЯ БОЄПРИПАСІВ ТА СВП: GCS-200



Багатоцільова платформа для задач з розмінування потужних зарядів та робіт зі знешкодження боєприпасів та СВП

Основні характеристики



до
12 000 м²/день

Швидкість очищення забруднених ділянок

2,000 мм

Ширина проходу при розмінуванні

до
300 мм

Глибина очищення ґрунту

- Протимінний захист корпусу машини зі сталі підвищеної міцності для максимальної живучості в умовах робіт у зонах високої мінної небезпеки
- Дистанційне управління інтегрованою та захищеною системою відеоспостереження для безпечної та точної експлуатації
- Ефективне очищення ґрунту від протипіхотних та протитанкових мін за допомогою фрези чи цівів
- Маніпулятор з набором інструментів для знешкодження СВП та видалення UXO & AXO
- Маніпулятор для підйому важких предметів (150 кг до 3 000 кг)
- Функції маніпулятора: відкриття/розкопування, захоплення/підйом, відгортання бульдозерним відвалом, розрізання та знешкодження
- Майстерно виконані з надміцних матеріалів компоненти для роботи у найважчих кліматичних умовах
- Легко транспортувати у 20 футовому контейнері (авто, залізничний та авіа транспорт)

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

РІШЕННЯ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ / ЗНЕШКОДЖЕННЯ БОЄПРИПАСІВ ТА СВП:
НАВІСНЕ ОБЛАДНАННЯ



Бульдозерний відвал (DB)



Для робіт з інженерного облаштування та усунення наслідків надзвичайних подій

Ціпи (F)



Для робіт з розмінування

Маніпулятор (M)



Для задач зі знешкодження боєприпасів та СВП

Підйомник (FL)



Для робіт з інженерного облаштування та усунення наслідків надзвичайних подій

Фреза (T)



Для робіт з розмінування

Сито (SB)



Для задач зі знешкодження боєприпасів та СВП

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

РІШЕННЯ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ / ЗНЕШКОДЖЕННЯ БОЄПРИПАСІВ ТА СВП:
ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ МАНІПУЛЯТОРА



Вилка (FT)



Відкриття та викопування СВП та UXO

Ковш (BT)



Відкриття та викопування СВП та UXO

Маніпулятор (M)



Для задач зі знешкодження боєприпасів/СВП

Захват (GT)



Захоплення та підйом СВП, UXO та AXO,
також прибирання перешкод

Ножиці (SST)



Багатоцільовий інструмент для робіт зі знешкодження боєприпасів/СВП

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ СПЕЦІАЛЬНІ ІНЖЕНЕРНІ РІШЕННЯ



СПЕЦІАЛЬНА ІНЖЕНЕРНІ РІШЕННЯ ДЛЯ БРОНЬОВАНИХ МАШИН ДЛЯ ПРОТИДІЇ МІННИМ ЗАГРОЗАМ

Ефективні та високоякісне навісне обладнання та інструменти для облаштування проходів у мінних полях та робіт з розмінування, інженерних робіт, задач зі знешкодження боєприпасів/СВП та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

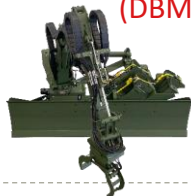


ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

СПЕЦІАЛЬНІ ІНЖЕНЕРНІ РІШЕННЯ: НАВІСНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ БРОНЬОВАНИХ МАШИН



Бульдозерний відвал і маніпулятор (DBM)



Для задач зі знешкодження боєприпасів/СВП, інженерного облаштування та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій

Бульдозерний відвал (DB)



Для інженерного облаштування та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій

Адаптер для швидкої заміни обладнання (QCA)



- Розроблений для різноманітного навісного обладнання
- Масштабується та підганяється для різних категорій машин-носіїв
- Максимальна гнучкість процесу приєднання та від'єднання обладнання
- Покращений рівень безпеки експлуатації та зручність для користувача

Безпечна та швидка заміна обладнання

Інструмент для відгортання наземних мінних загроз (STR)



Для очищення проходів через поверхневі мінні загрози

Модульний протимінний плуг (MMP)



Для облаштування проходів у мінних полях

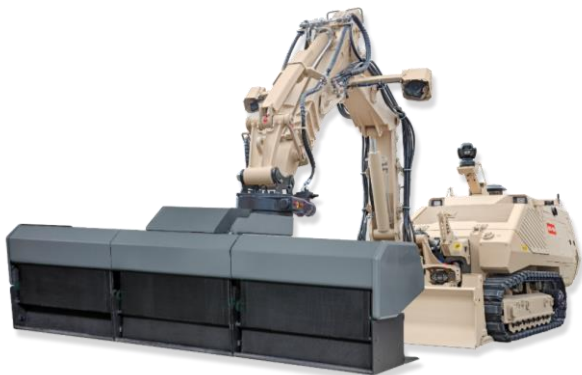
ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

РІШЕННЯ З ВИЯВЛЕННЯ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ПРЕДМЕТІВ: МУЛЬТИСЕНСОРНІ СИСТЕМИ ВИЯВЛЕННЯ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ПРЕДМЕТІВ



Виявлення та ідентифікація заглиблених СВП на дорогах та узбіччях доріг

Основні характеристики



Магнітний (MAG)

Металодетектор

Пасивний

Висока роздільна здатність

GPR

Георадар

Електромагнітний (EM)

Металодетектор

Активний

- Поєднання трьох технологій виявлення вибухонебезпечних предметів
- Інтегроване рішення, що доповнює недоліки кожної окремої технології виявлення
- Виявлення металевих та неметалевих частин СВП
- Виявлення аномалій, що утворюються під час закладання СВП
- Виявлення, виявлення місця розташування та оцінка головних компонентів СВП
- Система запобігання зіткненню та коригування висоти
- Інтеграція додаткових спроможностей
- Модульна конструкція дозволяє отримати ширину проходу до 3,6 метри
Застосовується для перевірки безпеки транспортних маршрутів та протидії СВП
 - MDS-120 → ширина 1,2 метри
 - MDS-240 → ширина 2,4 метри
 - MDS-360 → ширина 3,6 метри
- Модульність обладнання дозволяє організувати цифрове обстеження місцевості на наявність UXO на відстані до 6 метрів

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА РІШЕННЯ З РЕМОНТУ



МОДУЛЬНИЙ ДИЗАЙН ТЯГАЧА ТА МОБІЛЬНІ СТО

Можливість адаптації залежно від способу транспортування, можливість транспортування засобів пасивної безпеки (кевларові циліндри, водяні стіни та контейнери для транспортування ВП).



Системи саморозвантаження, трейлери підвищеної міцності та прохідності низького завантаження для всіх конфігурацій обладнання.



Комплекти запасних частин та розхідних матеріалів, спеціальний інструмент, термоізоляція, кондиціонер та опалення.

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

ОСНАЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯМ ВІД ПАРТНЕРІВ



РІШЕННЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ



Рішення для транспортування цивільних, правоохоронців, військових та високопрохідні рішення з транспортування для машин GCS-100 обладнаних для знешкодження ВП та СВП разом з додатковим обладнанням.

РІШЕННЯ РЕБ



Найновітніші технології, максимальний захист від радіокерованих загроз, протидія на всіх загальноживаних радіоканалах.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ



Інноваційне спорядження для захисту від вибухових загроз при виконанні задач зі знешкодження ВП/СВП за максимально ефективним захистом оператора.

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗНЕШКОДЖЕННЯ ВП/СВП



Високоякісні технічні засоби виготовлені для спеціальних задач зі знешкодження ВП/СВП.

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

ПРАКТИКА ВИКОРИСТАННЯ



ЧАД
МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно керованої машини розмінування GCS-200, навісного культиватора T-200, запасних та розхідних частин до них на замовлення Handicap International у 2018 – 2019 роках



ШВЕЙЦАРІЯ
ІНЖЕНЕРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБРОЙНИХ СИЛ

Виготовлення спеціального інженерного навісного обладнання, такого як бульдозерний відвал з маніпулятором, бульдозерний відвал та допоміжного обладнання для техніки виробництва GDELS-Mowag у 2021 році.



НІМЕЧЧИНА
МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виробництво та поставка 4х машин розмінування GCS-200, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів, а також допоміжного обладнання та проведення навчання для Збройних Сил Німеччини у 2022 році.

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

ПРАКТИКА ВИКОРИСТАННЯ



УКРАЇНА

МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно-керованих платформ розмінування GCS-200, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та проведення навчання для Міністерства оборони України у 2022 році.



УКРАЇНА

МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка платформ розмінування GCS-100, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та проведення навчання для Національної поліції України у 2022 році.



УКРАЇНА

МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно-керованих платформ розмінування GCS-200, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та проведення навчання для Державної служби з надзвичайних ситуацій України у 2023 році.

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

ПРАКТИКА ВИКОРИСТАННЯ



АЗЕРБАЙДЖАН
МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно-керованих платформ розмінування GCS-200, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та проведення навчання для Міністерства з надзвичайних ситуацій Азербайджану у 2022 році.



ЛІВАН
МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно-керованих платформ розмінування GCS-200, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та проведення навчання для Mines Advisory Group, Ліван у 2022 році.



КОЛУМБІЯ
МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно-керованих платформ розмінування GCS-100, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та проведення навчання для ГО Handicap International, Humanity & Inclusion, Колумбія у 2022 році.

ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

ПРАКТИКА ВИКОРИСТАННЯ



ІРЛАНДІЯ
МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно-керованих платформ розмінування GCS-100, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та послуг для Міністерства оборони Ірландії у 2023 році.



ЗБРОЙНІ СИЛИ КАТАРУ
МЕХАНІЧНЕ РОЗМІНУВАННЯ

Виготовлення та поставка дистанційно-керованих платформ розмінування GCS-200 та платформ MW370, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та проведення навчання 2019 року.



ТАЙЛАНД
ЗНЕШКОДЖЕННЯ ВП/СВП

Виготовлення та поставка платформ розмінування GCS-100, навісного обладнання, запасних частин та розхідних матеріалів та навчання для Королівської поліції Тайланду у 2020 році.



ПРОТИМІННА ДІЯЛЬНІСТЬ

ПРОТИМІННА ДІЯЛЬНІСТЬ

ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД



ПОСЛУГИ З ПРОТИМІННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

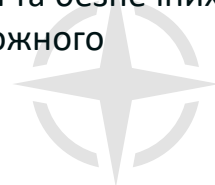
Надаючи послуги з протимінної діяльності ми прагнемо провести безпечно та економічно доцільне усунення мінно-вибухових загроз відкриваючи можливість для стабілізації та відновлення територій, що перебували у зоні бойових дій.

- Управління проектами / консультування
- Обстеження та очищення
- Розбудова спроможностей / передача навичок
- Навчання



НАШІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ

Кваліфіковані експерти гарантують очищення від мін, вибухонебезпечних залишків війни (ВЗВ) та саморобних вибухових пристроїв (СВП) у професійний та безпечний спосіб з урахуванням вимог та завдань кожного конкретного клієнта.



СЕРЕД НАШИХ КЛІЄНТІВ

Уряди, ООН, Громадські організації, Нафтогазовий сектор, Сектор відновлювальної енергетики, Будівельні компанії.



ПРОТИМІННА ДІЯЛЬНІСТЬ

НАПРЯМКИ РОБОТИ



КОНСУЛЬТУВАННЯ



НАВЧАННЯ



ПРОТИМІННА ДІЯЛЬНІСТЬ



ПРОТИМІННА ДІЯЛЬНІСТЬ

НАШІ ПРОЕКТИ



ІРАК

ОЧИЩЕННЯ ДІЛЯНОК ЗАБРУДНЕНИХ СВП

Надаємо навчання зі знешкодження СВП/ВП, роботи з очищення від вибухонебезпечних предметів та заходи з інформування населення в рамках International Technical Oversight Component UNMAS у Мосулі, Енвіроні та Ніневі з 2020 року.



ІРАК

ОЧИЩЕННЯ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ

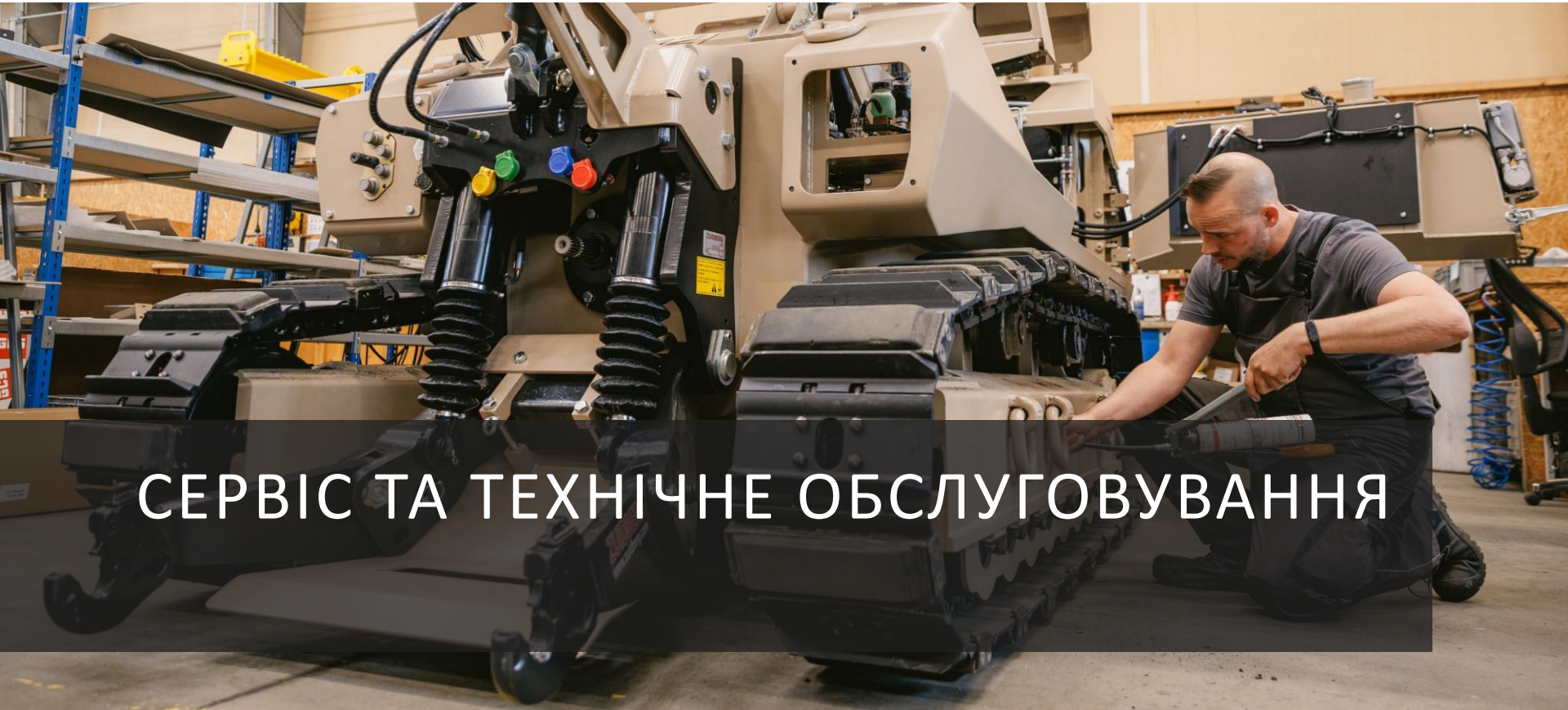
Проводимо роботи з очищення від вибухонебезпечних предметів міської забудови та заходи з інформування населення про мінні загрози в рамках International Technical Oversight Component UNMAS у Сінджарі/Тал Афарі з 2020 року.



ЛІВІЯ

ОЧИЩЕННЯ ЗОНИ БОЙОВИХ ДІЙ

Здійснювали управління проектом та надавали послуги зі знешкодження вибухонебезпечних залишків війни, рівень 3+ у аеропорту Місрата для UNOPS Лівія та Free Fields Foundation, Лівія 2018 – 2019 рр.



СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД



ІНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

БІЛЬШЕ НІЖ ПРОСТО ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

Ми розробили цілісну інфраструктуру сервісного обслуговування для того щоб збільшити життєвий цикл та продуктивність машин, безпеку та економічну ефективність робіт з розмінування.



БАГАТОНАЦІОНАЛЬНА КОМАНДА

Наша багатонаціональна команда технічних спеціалістів присутня у багатьох країнах та надає підтримку клієнтам багатьма мовами, серед них Арабська, Німецька, Французька, Англійська, Португальська, Іспанська.

ЦЕНТР ВДОСКОНАЛЕННЯ СЕРВІСУ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Підрозділ Сервіс та технічне обслуговування надає послуги за моделлю все включено всім нашим клієнтам.



КВАЛІФІКОВАНІ МЕХАНІКИ

Ми постійно працюємо над поліпшенням рівня послуг, які ми надаємо.



ІНОЗЕМНІ ПАРТНЕРИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Наша мета забезпечити швидкі та якісні послуги з технічного обслуговування нашим клієнтам у всіх точках світу. Мережа наших партнерів дозволяє компанії GCS досягати поставленої мети.

СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ НАПРЯМКИ РОБОТИ



РЕМОНТ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ ТА РОЗХІДНІ МАТЕРІАЛИ



КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ



НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР



ДОПОМІЖНІ СЕРВІСНІ ПОСЛУГИ



СЛУЖБА ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ



СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

НАШІ ПРОЕКТИ – НАВЧАННЯ



УКРАЇНА
GCS-100/GCS-200

Курси підготовки механіків та операторів платформ GCS-100 та GCS-200 у конфігураціях для розмінування та знешкодження СВП. Навчання проводились як в Україні, такі і у Німеччині з 2022 року.



АЗЕРБАЙДЖАН
Набуття спроможностей, GCS-200

Курси з набуття спроможностей, підготовки механіків та операторів платформи GCS-200 у конфігурації для розмінування з 2022 року.



ПО ВСЬОМУ СВІТУ
Подальші навчання

Різноманітні навчальні курси у більше ніж 15 країнах для гуманітарних організацій, комерційних компаній та збройних сил з 2015 року.

СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

НАШІ ПРОЕКТИ



НІМЕЧЧИНА
КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОТ

Повний демонтаж семи платформ MW240 для детального огляду та капітального ремонту з заміною компонентів та поліпшенням характеристик для Збройних сил Німеччини 2019 – 2022 рр.



ІРЛАНДІЯ
КОНТРАКТ НА СЕРВІС ТА ТЕХНІЧНЕ
ОБСЛУГОВУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Інспектування та обслуговування платформ MW240 MineWolf. Виробництво та постачання запасних частин та розхідних матеріалів, товарів та послуг за контрактом з Міністерством оборони Ірландії з 2016 р.



ОБ'ЄДНАННЯ АРАБСЬКІ ЕМІРАТИ
ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ ТА РОЗХІДНІ МАТЕРІАЛИ

Постійне виробництво та постачання запасних частин та розхідних матеріалів та послуг з капітального ремонту для платформ MW370, MW240 та MW50 MineWolf для GMC та Vallo з 2015 р.

КОНТАКТИ

Головний офіс

Schwerzistrasse 4
8807 Freienbach
Switzerland

Tel: +41 55 511 15 00
Email: info@gcs.ch
Web: www.gcs.ch

Виробничі потужності

Hardtring 12
78333 Stockach
Germany

The GCS logo consists of the letters 'GCS' in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid red square. The background of the entire page is a dark, atmospheric photograph of a demolition site with heavy machinery and partially destroyed buildings under a cloudy sky.

GCS