

WYKRYWANIE MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH W CIĄGU SEKUND

TECHNOLOGIA NIERÓWNOLEGEGO WYKRYWANIA

WYKRYWA MATERIAŁY
WYBUCHOWE W KILKA SEKUND

ELASTYCZNY INTERFEJS
UŻYTKOWNIKA Z SZEROKIM
ZAKRESEM POZIOMÓW
OPERACYJNYCH

NAJNOWOCZEŚNIEJSZY
AKUMULATOR ZAPEWNIĄCY
DŁUGĄ ŻYWOTNOŚĆ, Z
MOŻLIWOŚCIĄ WYMIANY „HOT
SWAP” PODCZAS PRACY

ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA
ZAPEWNIĄCA PRZENOŚNOŚĆ

ŁATWO DOSTĘPNE KOMPONENTY
DO SZYBKIEJ KONSERWACJI

ZDOLNOŚĆ DO PRACY W SIECI /
ZGODNY Z USB

MOBILETRACE® EXPLOSIVES



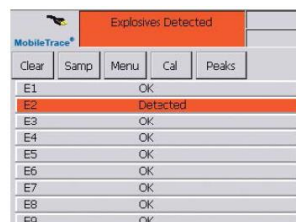
MOBILETRACE® EXPLOSIVES TO DETEKTOR CHEMICZNY, PRZEZNACZONY DO DEDYKOWANEGO WYKRYWANIA MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH W PUNKTACH KONTROLNYCH.

Wykrywa wszystkie główne klasy materiałów wybuchowych, w tym nadtlarki, materiały wybuchowe na bazie azotanów i plastyczne materiały wybuchowe, a także prekursorzy i markery (taggant).

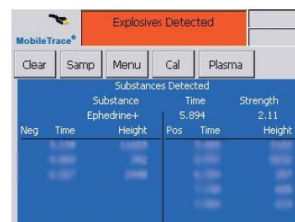
MobileTrace® Explosives zawiera przetestowane i szeroko stosowane systemy Rapiscan® ITMS™ z uproszczonymi wynikami próbek dla nietyczniczych użytkowników. Jednostka będzie dawać wyraźne wizualne powiadomienia o alarmach, bez potrzeby analizy technicznej. Są tylko dwa proste przyciski spustowe i prosty proces obsługi za pomocą kolorowego ekranu dotykowego LCD.

MobileTrace® Explosives umożliwia także organom nadzoru tworzenie spójnych dyrektyw we flocie urzędów do śledzenia, minimalizując zmienność i przypominając użytkownikom końcowym o prawidłowych protokołach i reagowaniu na ostrzeżenia operacyjne.

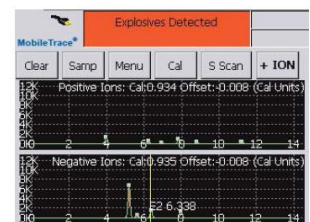
Od lat 90-tych podstawowa technologia Rapiscan® Systems ITMS jest stosowana przez rządy na całym świecie jako niezawodna, przetestowana i sprawdzona metoda kontroli w poszukiwaniu śladowych ilości materiałów wybuchowych. Jesteśmy dumni z naszych osiągnięć i współpracujemy z klientami w celu wdrażania dokładnej, bezpiecznej i potwierdzonej naukowo technologii.



Widok SelectScan pokazuje substancje w formacie kodu w celu zachowania prywatności.



Widok pików jest tabelaryczną postacią widoku plazmogramu.



Widok plazmogramu pokazuje wysokość pików w funkcji czasu przelotu wykrytej substancji.

IBCOL Sp. z o.o.
 ul. Łowicka 35
 02-502 Warszawa, Polska
 +48 22 853 57 53
 +48 602 461 705
 +48 22 847 61 85
 zibi.szulc@ibcol.pl info@ibcol.pl

Na polskim rynku obronnym od 1996 r.

MOBILETRACE® EXPLOSIVES

SILNE URZĄDZENIE, PROSTY WYNIK

CZUŁOŚĆ / SELEKTYWNOŚĆ

- Opatentowane wykrywanie szerokiej gamy materiałów wybuchowych
- Opatentowana technologia ITMS wykrywa szybko i precyzyjnie mikroskopijne ślady substancji
- Półprzepuszczalna membrana odfiltruje kurz i brud, zapewniając niezawodną pracę w trudnych warunkach o dużym natężeniu ruchu, wilgotności lub zanieczyszczeniu

WSZECHSTRONNOŚĆ

- Trzy domyślne poziomy użytkownika (operator, konserwacja i administrator) do kontroli dostępu
- Możliwość pracy w sieci i zdolność połączenia USB
- Możliwość użycia kodów substancji zamiast nazw substancji w celu zachowania prywatności i bezpieczeństwa
- Darmowe aktualizacje oprogramowania

ŁATWOŚĆ UŻYCIA

- Tekstowy ekran dotykowy, kolorowy 3,5 cala (8,9 cm), wyświetlacz odporny na odbłaski
- Programowalne przez użytkownika odpowiedzi na ostrzeżenia przyrządu
- Klawiatura z ekranem dotykowym i opcjonalna klawiatura
- Prosty interfejs użytkownika
- Półautomatyczna lub ręczna kalibracja
- Łatwy dostęp do komponentów w celu wydajnej konserwacji

URZĄDZENIE PRZENOŚNE

- Lekkie urządzenie - 4,3 kg z akumulatorem
- Pasek na ramię i łatwo dostępne przyciski próbkowania
- Główny akumulator utrzymujący zasilanie do czterech godzin, wewnętrzne ładowanie podtrzymujące
- Wewnętrzne baterie zapasowe dla utrzymania czasu pracy podczas wymiany głównej baterii
- Opcjonalny adapter samochodowy 12 VDC do ładowania podczas transportu

NIEZAWODNOŚĆ

- Automatyczne zapisywanie, aby zapobiec usunięciu danych
- Dysk twardy typu flash SSD

EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA

- Wspólne komponenty z innymi detektorami śladowych ilości mogą obniżyć koszty materiałów eksploatacyjnych, koszty zamawiania i wymagania dotyczące zapasów

SPECYFIKACJA FIZYCZNA

Wymiary: długość: 409 mm
 szerokość: 152 mm
 wysokość: 315 mm

WYNIKI JAKOŚCI, BEZ INTERPRETACJI

- Silne i wyraźne alarmy
- Uproszczony interfejs użytkownika, podstawowe oprogramowanie
- Dostosowywalne uwagi nadzorcze
- Wszystkie dane próbek zapisane w urządzeniu i zdolne do pobrania
- Podstawowy zestaw akcesoriów z dodatkowymi przedmiotami
- Zestaw do detekcji oparów
- Wyświetlacz odporny na odbłaski 800 NIT
- Instrukcja obsługi i dzienniki konserwacji zdolne do pobrania

Dzięki ciągłemu rozwojowi produktów Rapiscan® Systems zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian specyfikacji bez powiadomienia. Zdjęcia produktu przedstawione są w celach informacyjnych. Należy pamiętać, że z powodu amerykańskich przepisów i regulacji, nie wszystkie produkty Rapiscan® są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach bez ograniczeń. Proszę o skontaktowanie się z przedstawicielem handlowym Rapiscan® Systems, celem uzyskania bardziej szczegółowych informacji.



Rapiscan® Systems is ISO 9001:2008 Certified

IBCOL Sp. z o.o.

ul. Łowicka 35
02-502 Warszawa, Polska

+ 48 22 853 57 53

+ 48 602 461 705

+ 48 22 847 61 85

zibi.szulc@ibcol.pl info@ibcol.pl

Na polskim rynku obronnym od 1996 r.