



Термічний деструктор типу А (ТД-А)

Інформаційний лист та СМР

ВВЕДЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Термодеструктор Disarmco типу А (ТД-А) був розроблений для пропалювання тонкої прошивки та детонуючих отворів (3 мм із сталі) для запалювання вибухових наповнювачів. ТД-А поставляється у поліетиленових пакетах, попередньо змішаним порціями загальною вагою 950 г (1 X 350 г та 6 X 100 г). Рис. 1. Для предметів, які вважаються «no touch», Disarmco пропонує систему Hot Drop, яка використовує ТД-А; дивіться інформаційний лист Hot Drop для отримання детальнішої інформації. ТД-А має транспортну класифікацію ООН 4.1 – легкозаймиста тверда речовина.

ОБМЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАГАЛЬНА БЕЗПЕКА

Стартер Disarmco TIS є єдиним методом запуску, рекомендованим для ТД-А. Рис 2. Лише оператори з утилізації вибухонебезпечних предметів (ОУВП) або ті, хто має необхідну компетенцію/підготовку, повинні використовувати цей термітний пристрій. Перед використанням ТД-А персонал, який не знайомий з технікою термічного УВП, повинен пройти курс навчання.

СТАНДАРТНА МЕТОДИКА РОБОТИ (СМР)/ІНСТРУКЦІЇ

1. Ці інструкції не призначені для автономного використання; вони призначені для включення до відповідних СМР клієнтів. Для використання ТД-А в системі Hot Drop дивіться інформаційний листок Hot Drop.
2. Ознайомтеся також із інформаційним листом/СМР для стартера Disarmco TIS
3. Щоб ТД-А залишався сухим, виймайте ТД-А з упаковки лише для безпосереднього використання
4. Тримайте пакети ТД-А сухими
5. При виконанні завдання зніміть затискач з пакета ТД-А і обережно відкрийте пакет
6. Помістіть стартер TIS в пакет ТД-А (рис. 3) і обережно додайте порошок ТД-А, щоб переконатися, що TIS оточений порошком ТД-А (рис. 4). Якщо потрібно, еластичний затискач можна повернути на пакет ТД-А, щоб переконатися, що стартер TIS залишається на місці (рис. 5(a) і рис. 5(b)).
7. Помістіть ТД-А (зі стартером) в детонуючий отвір або на прошивку.
8. Щоб підняти трос запалювання, прочитайте інформаційний лист Disarmco TIS/

СМР.

НЕБЕЗПЕЧНО: Дуже гаряче > 2400°C (опіки 3-го ступеня). Не вдихати пари



Рис 1



Рис 2



Рис 3



Рис 4



Рис 5 (a)



Рис 5 (b)