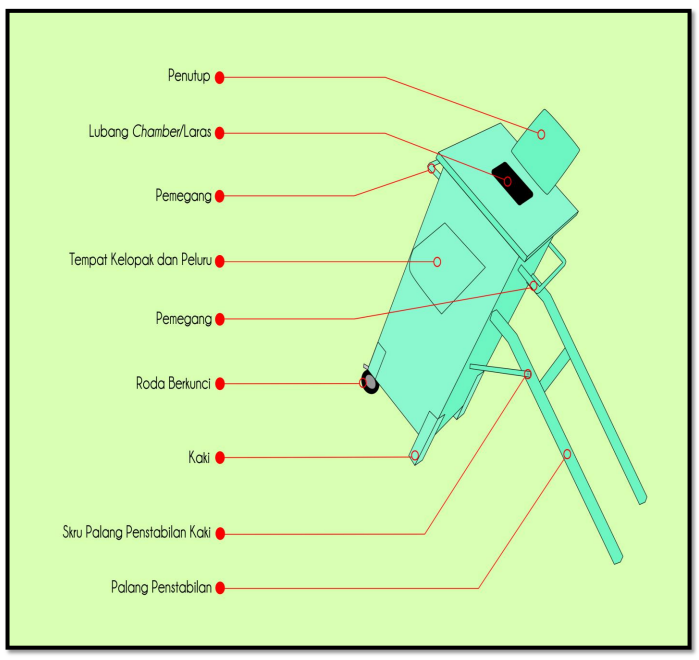
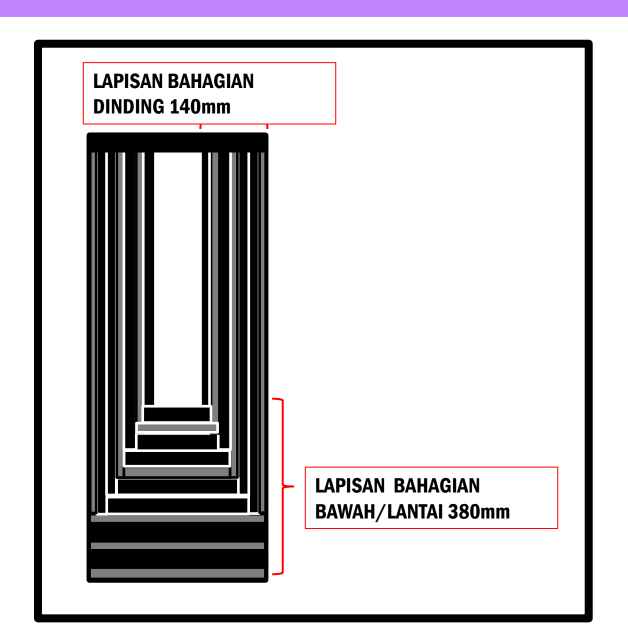
TINDAKAN PENYELESAIAN

| INISIATIF | OUTPUT | OUTCOME |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MEREKA BENTUK ALAT 'CLEARING CHAMBER' MENGGUNAKAN TONG DRAM DAN GETAH TAYAR TERPAKAI | <u>-</u> | BESI TONG DRAM YANG DIGUNAKAN SEMULA TIDAK TAHAN TEKANAN APABILA DITEMBAK GETAH DARIPADA TAYAR TERPAKAI TIDAK MAMPU MENAMPAN PELURU TIDAK EFEKTIF UNTUK KESELAMATAN |
| MEREKABENTUK ALAT CLEARING CHAMBER DI LAPANG SASAR. | MOBILE SAFETY CLEARING CHAMBER MP-11. | PENINGKATAN TAHAP KESELAMATAN. |
| | - | KADAR KECEDERAAN DAN KEMATIAN SIFAR. |
| | - | PENJIMATAN KEWANGAN KERAJAAN. |
| MEREKA BENTUK ALAT | - | BESI PAIP LEBIH BERAT |
| 'CLEARIMG CHAMBER' MENGGUNAKAN BESI PAIP, SABUT DAN HABUK KAYU | - | SABUT DAN HABUK KAYU MUDAH HANCUR DAN TIDAK PRAKTIKAL |

KOMPONEN SCC MP-11



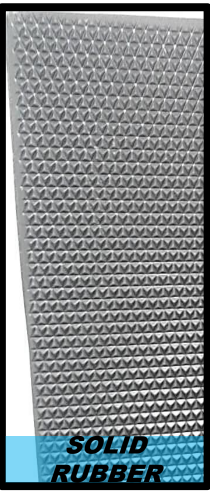
RUANG DALAM SCC MP-11



BAHAN MENTAH UTAMA











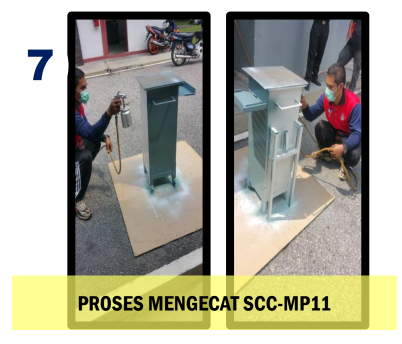






















PEGAWAI DARIPADA PDRM BUKIT AMAN SEDANG MELAKUKAN UJICUBA

Teknikal Data

Data berkenaan sistem dalaman SCC MP-11

- Plate Logam : Mild Steel Plate 6mm (Tebal)

- Ketahanan Steel Plate : Mampu bertahan dari peluru Kaliber 9mm

dan .38 Spl.

- Plat getah : Jenis Sponge Rubber dan Solid Rubber.

: Ketebalan lapisan Sponge Rubber dan Solid Rubber pada bahiagian dinding

kanan, kiri, depan dan belakang adalah

140mm.

: Ketebalan lapisan bawah adalah 380mm.

2. Mild Steel Plate

: tidak dapat ditempusi oleh peluru yang berkaliber kecil. Bersesuaian dengan penggunaan persenjataan Jabatan. (Senjatapi kecil/ Small Arm) yang

menggunakan kaliber peluru tidak melebihi

10mm.

3. Sponge Rubber

: Ringan, tidak mudah rosak, jangka hayat

yang panjang.

: Boleh ditembusi peluru dan mampu menyerap bagi mengelakkan lantunan

peluru atau pergerakan peluru.

: Mampu mengurangkan halaju peluru

(muzzle velocity) dan halaju peluru akan

menjadi rendah (Low velocity).

4. Solid Rubber

: Mempunyai ketahanan dan mampu menahan peluru dan dapat menghalang / mengurangkan kuasa penembusan peluru.

: Ketumpatan tinggi

: Anti serpihan

Cara penggunaan SCC MP-11

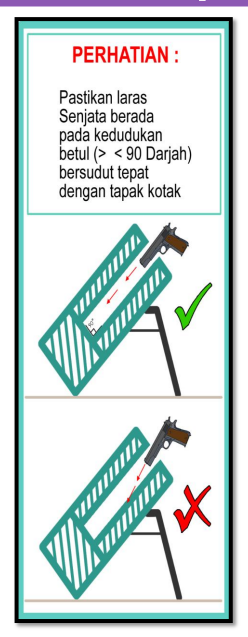
Pastikan laras senjata berada dalam kedudukan betul (< 90 Darjah) bersudut tepat dengan kotak Clearing Chumber.

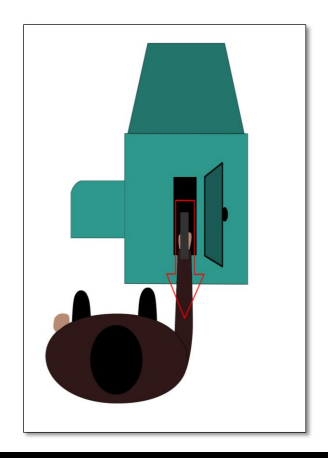
Pastikan bahagian hujung laras melepasi permukaan lubang chamber.

Senjata yang berada lubang chumber hendaklah selari dengan bahu pengguna

Kedudukan anggota semasa berdiri adalah disebelah kiri lubang chumber. Rujuk gambar di bawah.

Lakaran cara penggunaan SCC MP-11





Kedudukan anggota semasa aktiviti mengosongkan senjata adalah berdiri disebelah kiri lubang chumber