

Muz

1421

1421

ster 77.972/el. 7. m. 1944.

Lelt. sz.

763

**1 és 3 kg-os robb. töltet
kezelési utasítása.**



BUDAPEST

nyomda részvénytársaság

2130/kt - 1944.

92 3/4 706

M. kir. Honvédelmi Miniszter 77.972/el. 7. m. 1944.

-5

1 és 3 kg-os robb. töltet kezelési utasítása.



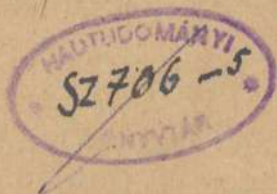
M. kir. Honvédelmi Miniszter
 Liszt helyetteskedője
 In. 275/1944.
 könyvtára
 Szolg. 175.

BUDAPEST

Attila-nyomda részvénytársaság

ZENEI. MŰV. TÁRSASÁG
ARCHIVUM

Lelt. sz.: 763

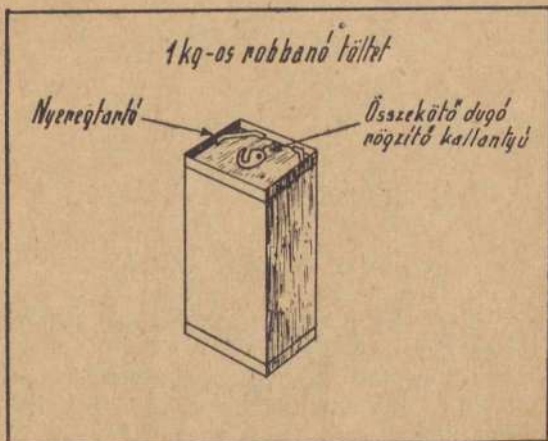


14.082 Attila-nyomda részvénytársaság Budapest,
II. kerület, Szász Károly-utca 3-5. — Telefon: 150-080.
Igazgató: KULCSÁR ANDOR.

A) Leírás.

1. Az 1 kg-os robb. töltet a pc. rombolás eszközei közé tartozik.

A vékonyfalú bádogdobozba zárt, pentritol robb. anyagot tartalmazó pc. robbantó töltet dobozának külső méretei: $7 \times 7 \times 14$ cm. A fedelén egy alumínium hárttyával lezárt nyílás van, ezt az „összekötő dugót rögzítő kallantyú” takarja el. A fedél két egymás mellett fekvő sarkában van a vas-huzalból készült „nyeregtartó”. (1. sz. ábra.)



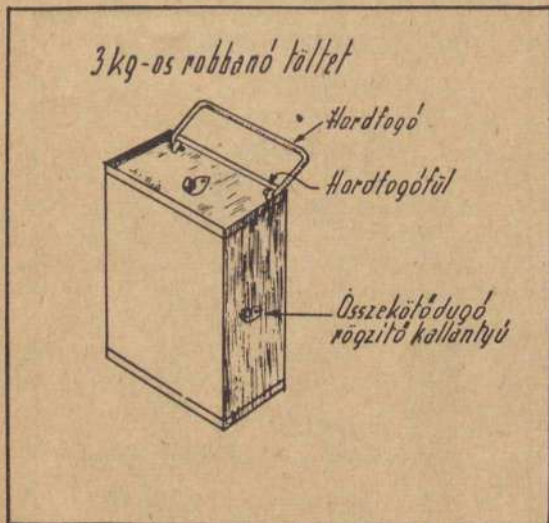
1. ábra.

2. A 3 kg-os robb. töltet a pc. rombolás eszközei közé tartozik.

A vékonyfalú bádogdobozba zárt pentritol robb. anyagot tartalmazó pc. robbantótöltet külső méretei: $7 \times 14 \times 22$ cm. A fedélen hordfogó; a fedélen és fenéken, valamint az egyik keskenyebb oldalon egy-egy alumínium hártáival lezárt nyílás található, melyet egy-egy „összekötő dugó rögzítő kallantjú” takar el. (2. sz. ábra.)

3. A robb. töltetek gyujtása.

a) Angol gyujtózsínórral szerelt utászgyutaccsal, összekötő dugó felhasználásával.

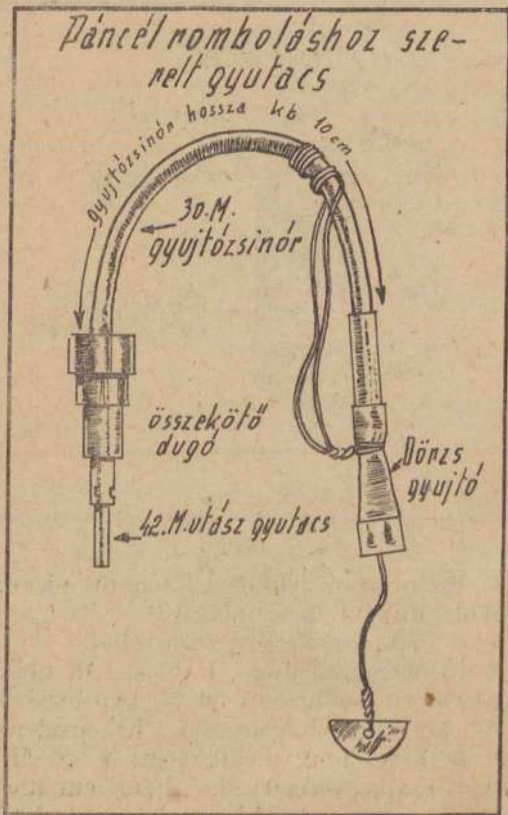


2. ábra.

b) Elektromos gyutaccsal, ugyancsak összekötő dugó felhasználásával.

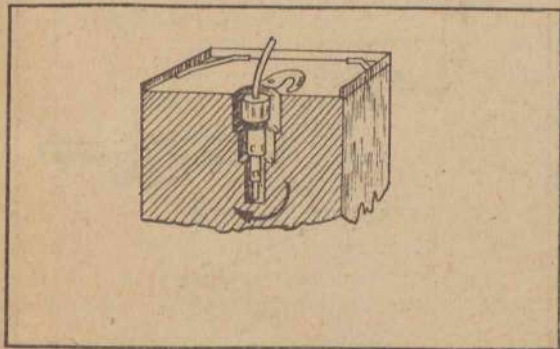
4. Páncélromboláshoz tartozékok.

1 db összekötő dugó, 1 db 42. M. utászgyutacs, 10 cm hosszú 30 M. gyújtózinór, 29/a M. zsinórdörzsgyújtó. Kiképzettségnek és helyzetnek megfelelően 3. sz. ábra szerint csap. összeszereli. Ahány cm hosszú a gyújtózinór, kb. annyi mp időköz van a begyújtás és robbanás között.



B) Élesre szerelés.

Az élesre szerelést bevetés előtt a csapat végzi. Az „összekötő dugót rögzítő kallantyu“-t félreforgatjuk, míg teljes nagyságban látható lesz az alumínium hárttyával lezárt nyílás. Ekkor az utászgyutaccsal, illetve elektromos gyutaccsal szerelt összekötő dugóval átfurjuk az alumínium hárttyát. Az összekötő dugót fenékre süllyesztés után jobbra forgatjuk, majd a rögzítő kallanttyut visszaforgatjuk a helyére. Az így visszaforgatott kallanttyu biztosítja az összekötődugót kihuzás ellen. (4. sz. ábra.)



4. ábra.

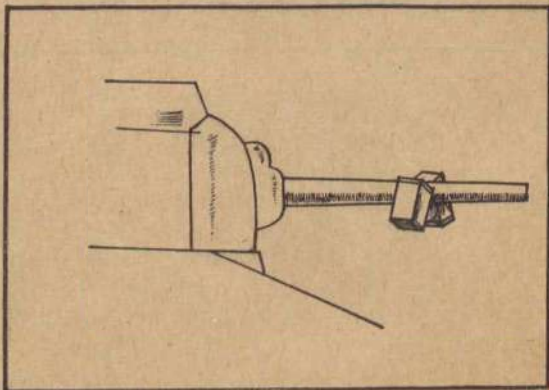
Gyújtása az angol gyújtózsínórral szerelt zsinórdörzsgyújtóval történik.

C) Alkalmazása.

1. 1. kg-os robb. töltet.

Az 1 kg-os robb. töltetet pc. jmű-vek leküzdésére alkalmazzuk, egyenként, vagy nyújtott töltetnek. Elhelyezése a hk-ik felső páncéllemeze és a torony közé helyezve.

Nyeregaknaként szerelve különösen alkalmas lövegcsövek és egyéb kiugró részek robbantására. (5. sz. ábra.)



5. ábra.

Nyeregaknává való kiképzése következőképpen történik:

A nyeregtartó alatt áthuzott drót segítségével két vagy több töltetet egyesítünk. Az így összekötözött tölteteket a lövegesőre dobjuk. Az összekötő drót hosszát a robbantandó tárgy méretei határozzák meg. Gyujtása: kb. 10 cm-es 30 M. gyujtózsinórral szerelt utászgyutaccsal 3/a. és 4. pontok szerint a feldobás előtt közvetlenül történik. A gyujtózsinórt zsinórdörzsgyujtóval gyújtjuk.

Hordozása a pc. romboló jőr-nél: a rohammellény zsebeiben, ill a rohamzsákban.

2. 3 kg-os robb. töltet.

A 3 kg-os robb. töltetet főleg hk-k leküzdésére alkalmazzuk. Hordfogójánál fogva a pc. jmü. toronytetőre akasztjuk, vagy pedig kettőt dróttal összekötve a pc. jmü. farlemézére helyezük és robbantjuk. A 3 kg-os robb. töltet méreteinél fogva alkalmas arra is, hogy a pc. jmü. tornyának alsó kiugró része és a farlemez közé helyezve robbantsuk. Szabvány robbanó anyag helyett is használható, mint igen brizáns robb. anyag.

Hordozása hordfogó segítségével történik, ilyenkor 2—2-t egy kézbe fogunk. Egszerre tehát négyet lehet vinni.

D) Karbantartása.

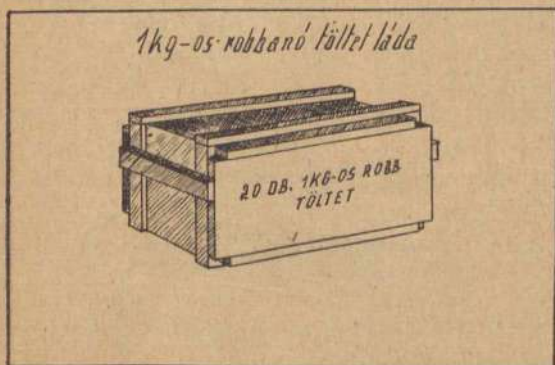
Az 1 és 3 kg-os robb. töltetet ugyanúgy tartjuk karban, mint a többi szabványosított robbanó anyagot.

A bádogdoboz külső festékrétegének lekopása esetén rozsdásodás állhat elő. Ebben az esetben a rozsdát kőolajos ronggyal eltávolítjuk, a befestendő részt borszesszel alaposan letisztogatjuk és befestjük. A használt festék olajfesték legyen, lehetőleg a befestendő robb. töltet eredeti színéhez hasonló árnyalatban. A robb. töltetek másféle karbahelyezése, pl. zsírozása, stb. tilos, mert ez csak elősegíti a por és piszok lerakódását.

E) Csomagolás, tárolás.

1. 1 kg-os töltet.

Tárolása az 1 kg-os robb. töltet ládában történik. (6. sz. ábra.) A láda külső méretei: $51.5 \times 21 \times 35.5$ cm. A láda súlya 4.6 kg, összsúly 30 kg. Egy ládában 20 db 1 kg-os robb. töltet van.



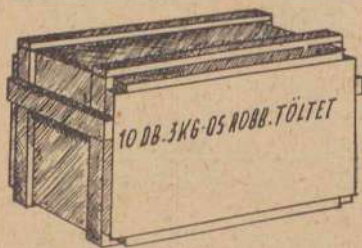
6. ábra.

2. 3 kg-os töltet.

Tárolása a 3 kg-os robb. töltet ládában történik. (7. sz. ábra.) A láda külső méretei: $54 \times 34 \times 30$ cm. Egy ládában 10 db 3 kg-os robb. töltet van. A láda súlya 4,6 kg, összsúly 29,5 kg. A ládáknak gyújtószer nincsen.

A ládákat száraz, hűvös helyen tároljuk.

3 kg-os robbanó töltet láda



7. ábra.



NKE EKK

HHK Kari Könyvtár



84758189

00A
C