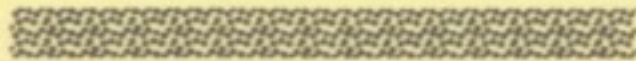


Divisie Gevechtssteun



20thCenturyPlatoons.com

HET LICHT
ANTI-TANKWAPEN
LAW



OVERZICHT

20thCenturyPlatoons.com

LAW

HOOFDSTUK 1 ALGEMEEN

101. Algemene karakteristieken	5
102. Numerieke gegevens	6

HOOFDSTUK 2 BESCHRIJVING

20thCenturyPlatoons.com

201. De raketwerper	9
202. De raket	12
203. De draagriem	16

HOOFDSTUK 3 HET MIKSYSTEEM

301. Het laddervizier	19
302. Het achterste vizier	20

WAL

HOOFDSTUK 1
ALGEMEEN

3

101. Algemene beschouwingen

6

102. Numerieke gegevens

HOOFDSTUK 2

20thCenturyPlatoons.com

9

201. De reorganisatie

12

202. De tijd

16

203. De draagvlak

HOOFDSTUK 3
HET MIKSYSTEEM

19

301. Het leidende

20

302. Het ondersteunende

HOOFDSTUK 4 GEBRUIK VAN HET WAPEN

401. Gevarenzone	23
402. Het klaarmaken om te vuren	24
403. Het wapen terug in transporttoestand brengen	25
404. Het vuren	26
405. Haperingen en onmiddellijke actie	26
406. Niet-ontplofte tuigen	27

20thCenturyPlatoons.com

HOOFDSTUK 5
HET SUBKALIBERSYSTEEM LAW M 72 S

501. Algemeen	31
502. Beschrijving	31
503. Werking	32
504. Onderhoud	33
505. Het vuren	34

HOOFDSTUK 6 DE SCHIETHOUDINGEN

HOOFDSTUK 4
GEBRUIK VAN HET WAPEN

23	401. Gevezenzone
24	402. Het veld van de wapen
25	403. Het wapen tusschen de wapen
26	404. Het wapen
27	405. Het wapen en de wapen
28	406. Het wapen tusschen

20thCenturyPlatoons.com

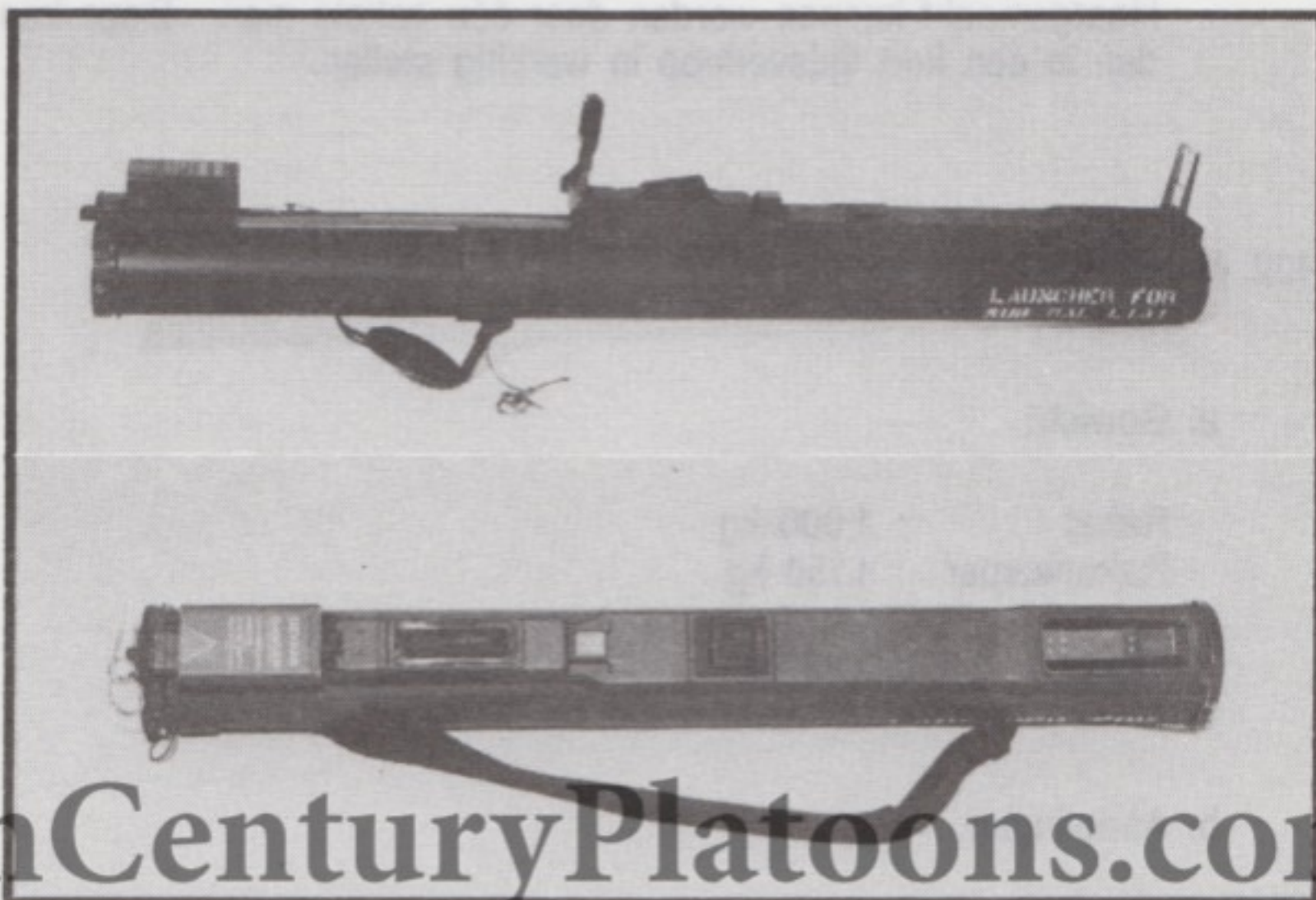
31	501. Algemeen
32	502. Beschrijving
33	503. Wapen
34	504. Oudeheid
35	505. Het wapen

HOOFDSTUK 5
DE SCHIETHOUDINGEN

HOOFDSTUK 1 - ALGEMEEN

101. ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN

Het antitankwapen LAW M72-A2 van 66 mm.



Figuur 1

- a. Het systeem antitankraketwerper LAW (Light Antitank Weapon) is een eenvoudig en licht wapen bedoeld voor een antitankgevecht tot op een afstand van 200 meter. Eén man volstaat om het wapen te bedienen.
- b. De raket wordt in een buis geplaatst die, in gesloten vorm dienst doet als waterdichte verpakingskoker.
- c. De ontsteking van de raket gebeurt door het vooraf in open positie zetten van de buis. Na het afvuren van het schot is de buis buiten gebruik.
Ze kan evenwel nog dienst doen als instructiemateriaal en voor het vuren met subkalibermunitie LAW M72-S.
De LAW is dus een wapen met één schot.
- d. Bij de ontsteking werpt de raket een vlam naar achter. Die vlam ontstaat door de ontbranding van de voortstuwende lading.

- e. De LAW kan gebruikt worden in alle schiethoudingen (zie hoofdstuk 6).
- f. Het is belangrijk er op te wijzen dat verschillende wapens klaargemaakt kunnen worden door één enkele man. Deze kan ze dan in een kort tijdsverloop in werking stellen.

102. NUMERIEKE GEGEVENS

a. Gewicht

Raket	: 1,000 kg
Raketwerper	: 1,150 kg
Totaal	: 2,150 kg

b. Afmetingen

Kaliber	: 66 mm
Lengte (dicht)	: 64 cm
Lengte (open)	: 88 cm
Lengte raket (vinnen dicht)	: 51 cm

c. Prestaties

Max effectieve dracht	: 200 m
Duurtijd van een traject over 200 m	: 1,7 Sec
Aanvangssnelheid	: 158 m/s

Doorboringsvermogen :

(1) homogeen staal	: van 25 tot +/- 30 cm
(2) beton	: 75 cm
(3) zandzakken	: 180 cm

De goede werking van het projectiel wordt verzekerd op temperaturen gesitueerd tussen - 40° en + 60° C.

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

HOOFDSTUK 2 - BESCHRIJVING

Samenstelling :

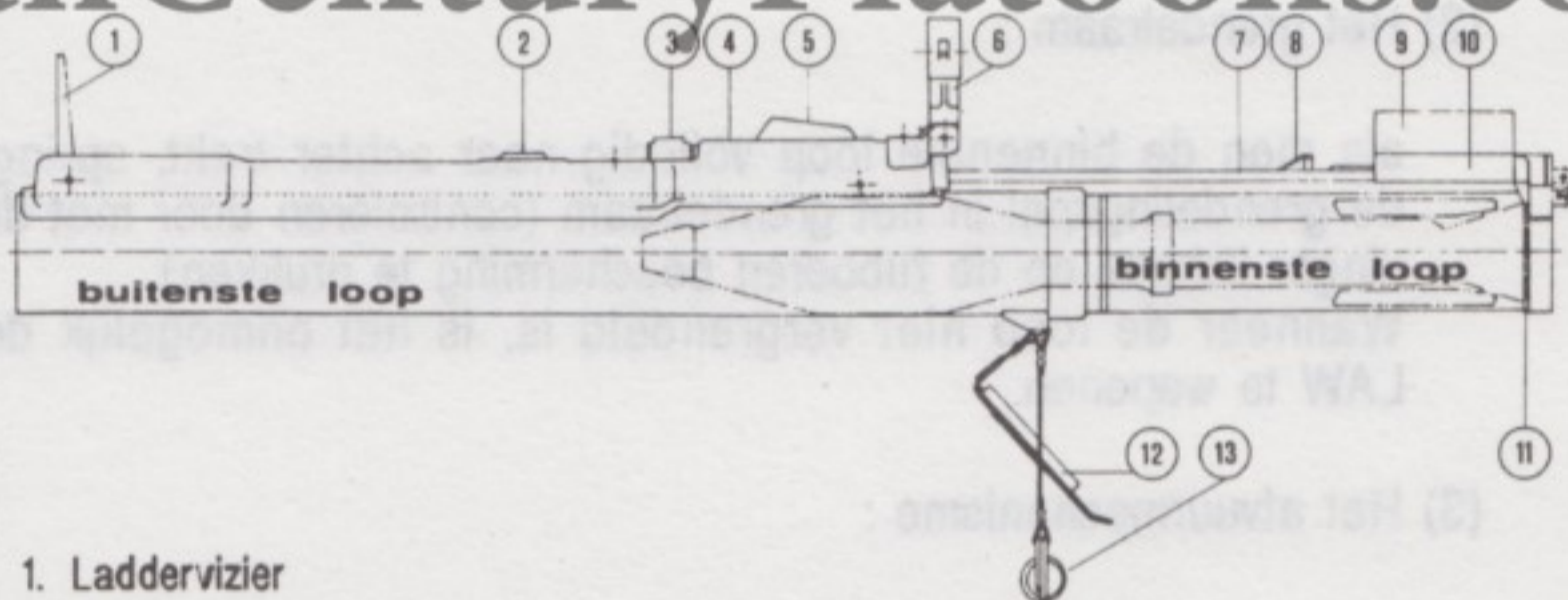
- een raketwerper,
- een raket,
- een draagriem.

201. DE RAKETWERPER (Fig 2)

Bestaat uit twee concentrische en telescopische lopen en is voorzien van een afvuurmechanisme en richtmiddelen.

De raketwerper moet aan het projectiel de gewenste richting en inclinatie geven en de ontsteking van de voortstuwende lading van de raket verzekeren.

DE RAKETWERPER



- | | |
|---|--|
| 1. Laddervizier | |
| 2. Grendelraam | |
| 3. Wapenings- en veiligheidspal | |
| 4. Afvuurmechanisme | |
| 5. Afdrukknoop | |
| 6. Achterste vizier | |
| 7. Verbindingsstang van de slagpin | |
| 8. Veiligheidspin van de verbindingsstang | |
| | 9. Ligplaats voor het achterste vizier |
| | 10. Ligplaats van de slagpin |
| | 11. Afdichtingsring |
| | 12. Achterdeksel |
| | 13. Transportveiligheid |

Figuur 2

a. Buitenste loop in kunststof

Aan deze loop vindt men - het laddervizier,

- het grendelraam,
- het afvuurmechanisme,
- het achterste vizier,
- het achterdeksel en de transportveiligheid.

(1) Het laddervizier :

is bevestigd aan het voorste deel van de buitenste loop. Het bestaat uit een doorschijnend plastieken plaatje waarop ijzeren kruisdraden werden geplaatst. Wanneer de raketwerper gesloten is, zit het plaatje van het laddervizier omlaag geklapt in het voorste deel van de buitenste loop. Bij het achteruit trekken van de binnenste loop klapt het laddervizier vertikaal omhoog door de werking van een veer (zie ook figuur 7).

(2) Het grendelraam :

als men de binnenste loop volledig naar achter trekt, springt de grendelingspal in het grendelraam (controleren door met de vinger lichtjes op de rubberen bescherming te drukken). Wanneer de loop niet vergrendeld is, is het onmogelijk de LAW te wapenen.

(3) Het afvuurmechanisme :

ligplaats met :

- binnenin _____ het mechanisme
- aan de bovenzijde _____ de afdrukknop
- aan de voorzijde _____ de wapenings- en veiligheidspal

SAFE = afdrukknop
geblokkeerd
ARM = afvuren
mogelijk

(4) Het achterste vizier :

- samenstelling :
 - een arm voorzien van drie vizierogen,
 - een sluitingsschuif (temperatuurcorrectie),
 - een rubberen beschermkap,
- het bovenste vizieroog (het grootste) is afgeschermd door een plastieken dop en dient als gevechtsofzet voor het vuren op 100 meter (zie ook figuur 8).

(5) Het achterdeksel :

is bevestigd door middel van een scharnier achteraan de onderkant van de buitenste loop.

(6) De transportveiligheid :

bestaat uit een dubbele pen en een trekking. Het geheel is met een touwtje aan het wapen vastgemaakt. In gesloten toestand, houdt deze veiligheid zowel het deksel als de raket op zijn plaats.

20thCenturyPlatoons.com

b. Binnenste loop — in aluminium
bevat de raket

Op deze loop vindt men :

- de ligplaats voor het achterste vizier,
- de ligplaats van de slagpin,
- de afdichtingsring,
- de verbindingstang tussen de slagpin en haar veiligheid (in koper),
- de grendelingspal.

(1) De ligplaats voor het achterste vizier :

is een kleine rechthoekige kamer bestemd om het achterste vizier te beschermen als het wapen in gesloten toestand is. Deze ligplaats dient ook als achterste handgreep bij het openen van de LAW. Op de bovenzijde kan de gebruiker een waarschuwing lezen betreffende het gevaar van de naar achter gerichte steekvlam.

(2) De ligplaats van de slagpin :

bevindt zich tussen de ligplaats voor het achterste vizier en de binnenste loop. Het bevat de slagpin en de slagpinveer. De slagpin is solidair met de verbindingstang.

(3) De rubberen afdichtingsring :

bevindt zich achteraan het uiteinde van de binnenste loop. Hij voorkomt het binnendringen van vocht en stof tussen de twee lopen.

(4) De verbindingstang :

is een platte metalen stang die de slagpin verbindt met het afvuurmechanisme. Vooraan is deze stang solidair met haar beschermingskanaal. De slagpinveiligheid bevindt zich aan het uiteinde van de stang. Deze veiligheid blokkeert automatisch de slagpin wanneer het wapen in gesloten toestand is.

(5) De grendelingspal :

is solidair met de binnenste loop. Zijn gebruik werd beschreven in a. (2) hierboven.

20thCenturyPlatoons.com

202. DE RAKET (Fig 3)

Bestaat uit een granaat voorzien van een ontstekingsinrichting en een staart met voortstuwingslading en stabilisatievinnen.

a. De granaat M 18 A 1 :

bestaat uit een dunne cilindervormige metalen wand die vooraan eindigt in een punt.

Ze werkt volgens het holle lading-principe en heeft daartoe een holle lading van 300 gr OCTOL, die op haar plaats wordt gehouden door een koperen kegel.

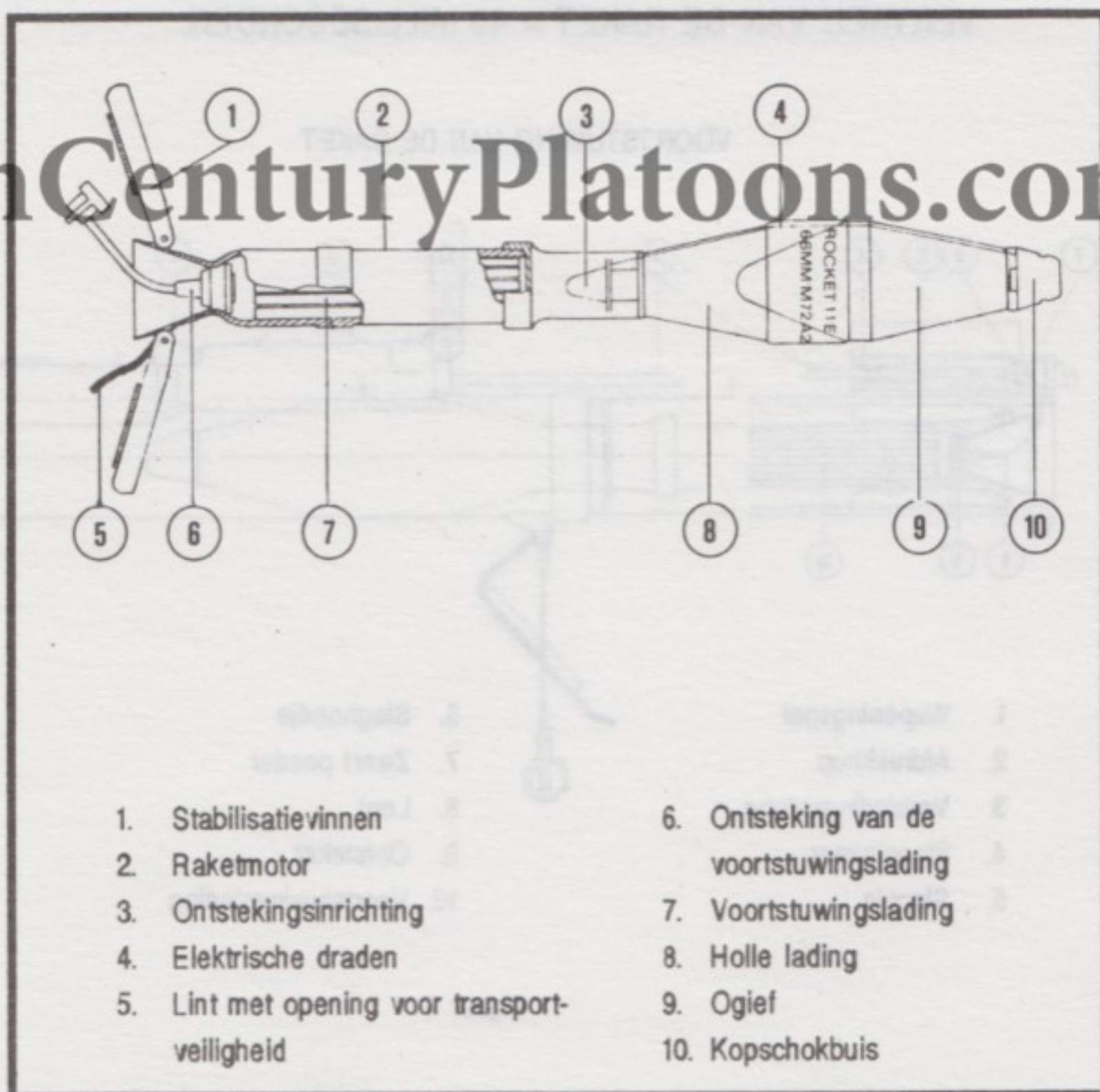
b. De kopschokbuis :

bestaat uit een piëzo-electrisch element (twee kristallen) dat een elektrische stroom produceert bij het inslaan op een doel. Langs een kabel met twee draden wordt deze elektrische stroom overgebracht naar het elektrische slagpijpje van de ontstekingsinrichting.

c. De ontstekingsinrichting M 412 :

is bestand tegen schokken. Het wapenen ervan gebeurt slechts bij een aanhoudende en progressieve versnelling na minimum 10 meter. Als het doel niet geraakt wordt door de kopschokbuis maar door het ogief, gebeurt de ontploffing van de raket NIET elektrisch, maar mechanisch.

DE RAKET



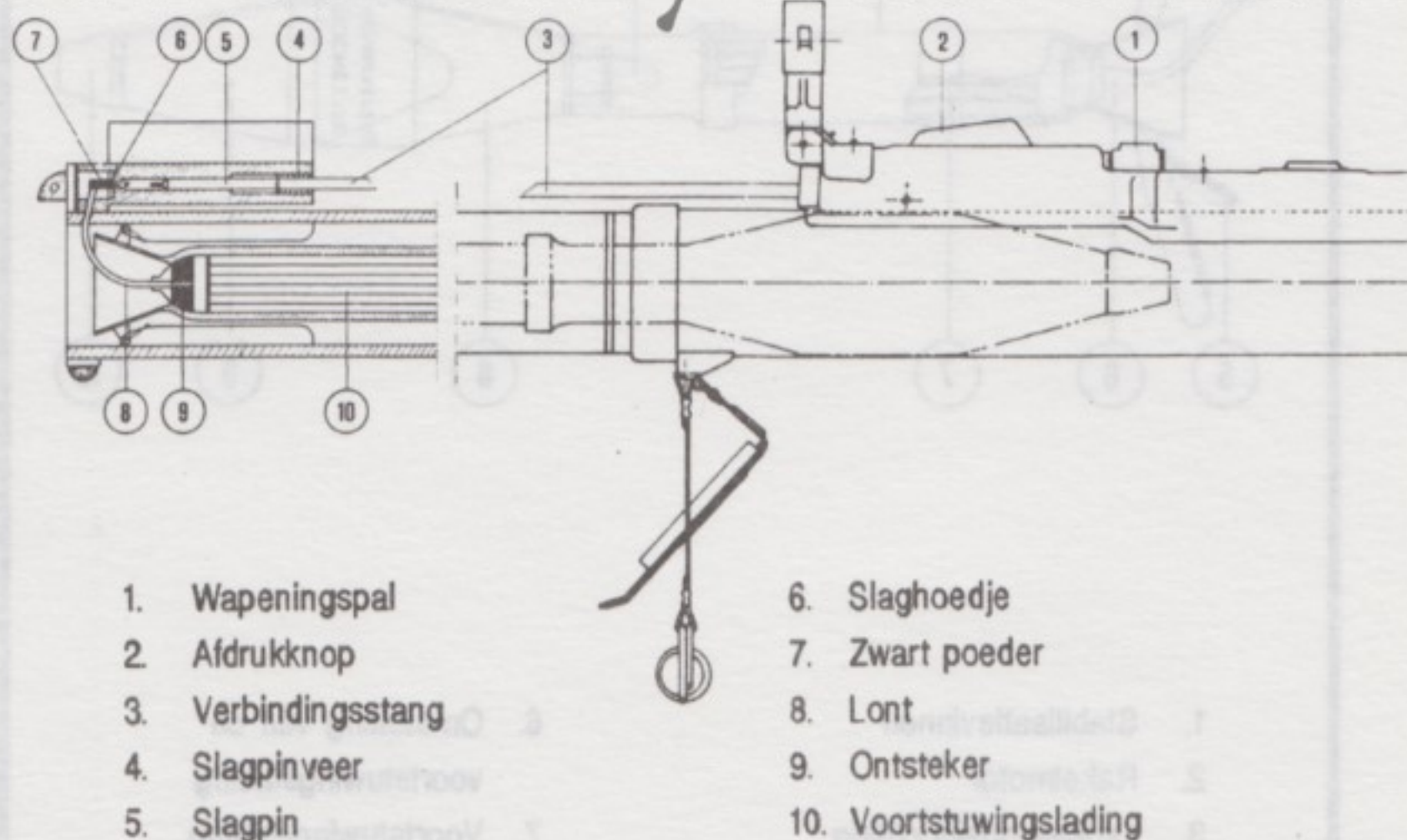
Figuur 3

d. Voortstuwung van de raket (Fig 4) :

- de slagpinveer (4) wordt ingedrukt bij het openen van het wapen,
- wanneer men de wapeningspal (1) naar voor trekt (ARM) is de actie op de afdrukknoop (2) mogelijk en komt de verbindingstang (3) vrij dankzij de veer (4) die zich ontspant,
- de slagpin (5) slaat op het slaghoedje (6) dat de lading zwart poeder (7) doet ontbranden dat de lont ontsteekt (8),
- het vuur wordt overgebracht naar de ontsteker (9) die de ontsteking van de voortstuwingslading (10) veroorzaakt,
- de druk van de gassen duwt het omhulsel van de ontsteker naar achter en de raket zet zich in beweging.

TIJD TUSSEN DE ACTIE OP DE AFDRUKKNOP EN HET VERTREK VAN DE RAKET = 40 MILLISECONDEN.

20thCenturyPlatoons.com



Figuur 4

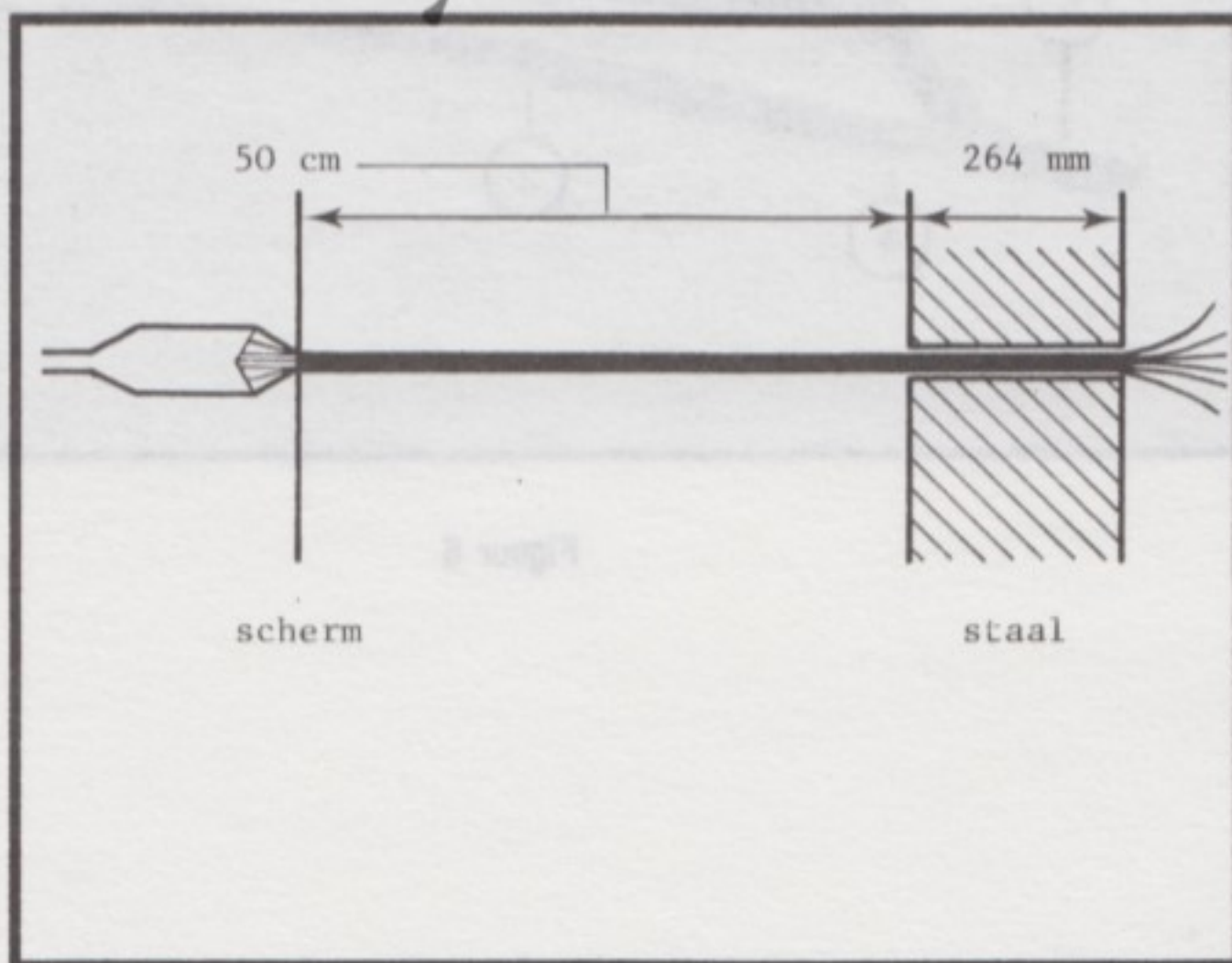
e. Doorboringsvermogen

Dit vermogen blijft nog groot genoeg als de te doorboren pantsering beschermd is door een prepantsering of door eender welk ander scherm.

Ter illustratie volgt hier een tabel die de doorboring van een stalen pantsering (d) weergeeft, bekomen door een granaat type M18 A1 die op een scherm vóór de pantsering tot ontploffing komt (a = afstand tussen dit scherm en de pantsering).

a in cm	d in mm
12,5	310
25	305
40	290
50	264
65	200
75	150
90	130
100	120

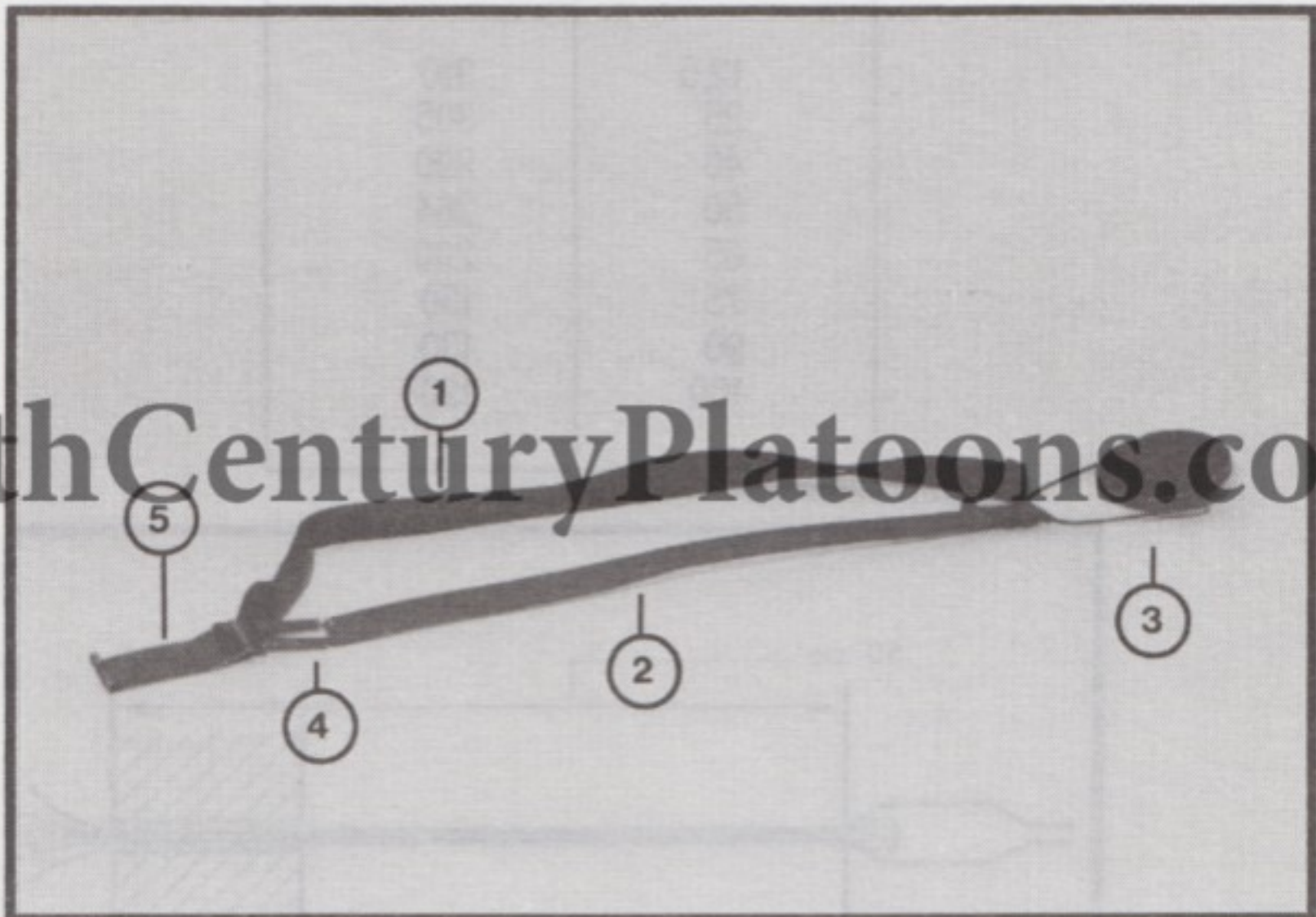
20thCenturyPlatoons.com



Figuur 5

203. DE DRAAGRIEM (Fig 6)

Bestaat uit een verstelbare riem (1) en een dunne stalen band (2) waaraan enerzijds het voordeksel (3) en anderzijds twee veren (4) en een haak (5) zijn bevestigd. Om de draagriem aan het wapen vast te maken, moet eerst het voordeksel geplaatst worden. Daarna bevestigt men de haak in de hiervoor voorziene ligplaats aan de onderkant van het achterdeksel.



Figuur 6

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

Persoonlijke nota's

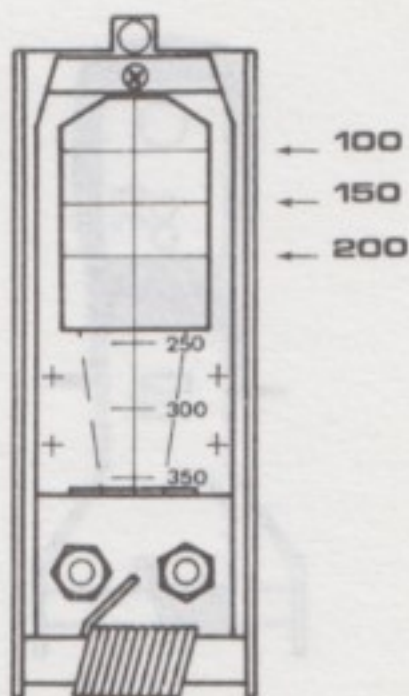
20thCenturyPlatoons.com

HOOFDSTUK 3 - HET MIKSYSTEEM

Samenstelling : - het laddervizier,
- het achterste vizier.

301. HET LADDERVIZIER (Fig 7)

- a. In het open gedeelte, één verticale en drie horizontale kruisdraden. Deze laatste dienen voor het vuren op 100, 150 en 200 meter (van boven naar beneden).
- b. De verticale draad loopt in een rode lijn met enkele horizontale streepjes door op het plastic. Dit onderste gedeelte vertoont eveneens schuine streepjes, vier kruisjes en de afstands aanduidingen van 250, 300 en 350 meter. Het dient om de afstanden te schatten waarop de tanks zich bevinden (250, 275, 300, 325, 350 m).
- c. De kruisingen van de horizontale draden met de verticale plastieken rand en met de vier kruisjes van het onderste gedeelte zijn bestemd voor het vuren op bewegende doelen.
- d. Het vierkante uitsteeksel dat bovenaan verschijnt is voorzien van een lichtgevende punt dat dag en nacht gebruikt kan worden om met de gevechtsofzet tot maximum 100 meter te vuren.



Figuur 7

302. HET ACHTERSTE VIZIER (Fig 8)

Bestaat uit een arm met drie elementen.

a. Een sluitingsschuif voor temperatuurcorrecties.

b. Drie vizierogen

(1) Het bovenste (het grootste) : is bij de levering beschermd met een kleine plastieken dop. Het is het vizieroog voor de gevechtsofzet voor het vuren op 100 m.

(2) Het middenste ($- 0^{\circ} \text{ C}$) wordt gebruikt bij temperaturen onder het vriespunt. Daarvoor moet men de schuif naar boven schuiven.

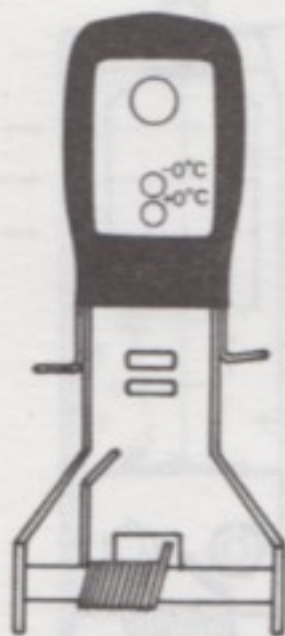
(3) Het onderste ($+ 0^{\circ} \text{ C}$) wordt gebruikt bij temperaturen boven het vriespunt. Daarvoor moet men de schuif naar beneden schuiven.

c. Een rubberen beschermkap die het oog van de schutter beschermt bij het afvuren van het schot.

20thCenturyPlatoons.com

Wanneer het wapen zich in gesloten toestand bevindt, is het dispositief neergeklapt in zijn ligplaats.

Bij het naar achter schuiven van de binnenste loop komt de arm terug omhoog door de werking van een veer.



Figuur 8

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

Persoonlijke nota's

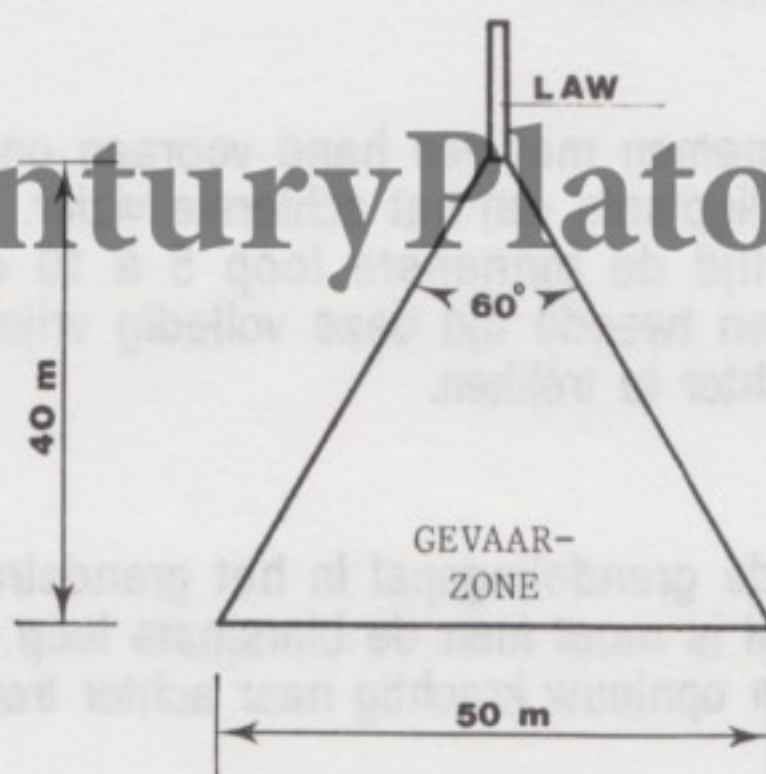
20thCenturyPlatoons.com

HOOFDSTUK 4 - GEBRUIK VAN HET WAPEN

Alvorens het wapen klaar te maken om te vuren, moet men de nodige veiligheidsmaatregelen toepassen, de gevarenczone voorzien en afbakenen.

401. GEVARENZONE

- De voorbereiding van het vuren mag **NOOIT** in gesloten lokalen of plaatsen gebeuren, zoals bunkers, pantservoertuigen, ...
- Niemand mag zich **ACHTER** het wapen en in de gevarenczone bevinden (Fig 9).



Figuur 9

- De schutter moet er op letten dat hij een juiste schiethouding aanneemt zonder hierbij bepaalde lichaamsdelen (schouders, hielen) bloot te stellen aan de steekvlam.
- Bij het vuren mag er zich geen enkele ontvlambare materie bevinden binnen een straal van 15 meter rond het wapen.
- Het aanwezige personeel op de stand en de schutter zullen voorzien worden van oorbeschermdopjes.

402. HET KLAARMAKEN OM TE VUREN

DE RAKETWERPER CONTROLEREN OM ELKE MOGELIJKE BESCHADIGING VAST TE STELLEN : INGEDRUKTE WAND, SCHEUREN, ENZ.

ELKE RAKETWERPER DIE BESCHADIGINGEN VERTOONT, MAG NIET GEBRUIKT WORDEN EN MOET VERWIJDERD WORDEN.

- a. Het wapen met de loop in een ongevaarlijke richting houden.
- b. De transportveiligheid verwijderen.
- c. Het achterdeksel naar achter klappen.
- d. De draagriem verwijderen.
- e. Het wapen vastnemen met één hand vooraan onder de loop, en de ander op de ligplaats van het achterste vizier. In een eerste tijd de binnenste loop 5 à 10 cm naar achter bewegen. In een tweede tijd deze volledig vrijmaken door hem krachtig naar achter te trekken.
- f. Controleren of de grendelingspal in het grendelraam zit. Indien dit niet het geval is moet men de binnenste loop ongeveer 10 cm terugschuiven en opnieuw krachtig naar achter trekken.
- g. Controleren of de wapeningspal naar achter en op stand SAFE staat.
- h. Controleren of de positie van de slagpinveiligheid correct is t.o.v. de verbindingsstang.
De veiligheidspin moet zich op ongeveer 1 cm voor haar ligplaats bevinden wanneer de raketwerper vergrendeld is.

- i. De raketwerper op de schouder leggen.
- j. De wapeningspal naar voor trekken (ARM).

AANDACHT !!!

HET WAPENEN (ARM) VAN DE RAKETWERPER IS ALTIJD DE LAATSTE ACTIE DIE DE SCHUTTER UITVOERT VOOR HET RICHTEN EN HET VUREN.

403. HET WAPEN TERUG IN TRANSPORTTOESTAND BRENGEN

ALS HET WAPEN, NA KLAARGEMAAKT TE ZIJN OM TE VUREN, NIET GEBRUIKT WERD, MOET HET ALS VOLGT TERUG IN DE TRANSPORTTOESTAND WORDEN GEBRACHT.

20thCenturyPlatoons.com

- a. Het wapen in een ongevaarlijke richting houden.
- b. De wapeningspal terug op de stand SAFE plaatsen.
- c. Het wapen van de schouder nemen en het nog steeds in een ongevaarlijke richting houden.
- d. Op de grendelingspal duwen en de binnenste loop inschuiven, ondertussen het laddervizier en het achterste vizier omlaag duwen.
- e. Het achterdeksel sluiten en de transportveiligheid plaatsen.
- f. De draagriem terugplaatsen.

404. HET VUREN

- a. Het wapen klaarmaken en de wapeningspal in de stand ARM trekken (zie paragraaf 402.).
- b. Vier vingers op de afdrukknoop plaatsen en met de duim het wapen langs onder omklemmen. Met de andere hand het wapen op de schouder nemen en tegen de hals houden.
- c. Het wapen richten en de afdrukknoop gelijkmatig indrukken.

Opmerking :

na het schieten moet het wapen terug aan het munitiedepot overgemaakt worden. Het kan nu zonder gevaar vervoerd worden.

20thCenturyPlatoons.com

405. HAPERINGEN EN ONMIDDELLIJKE ACTIE

a. Haperingen :

Twee gevallen ———— | - het ketsschot,
 | - het smeulvuur.

De actie van de schutter zal in beide gevallen dezelfde zijn.

b. Onmiddellijke actie :

- (1) het wapen gericht houden op de schietschijf,
- (2) TWEE minuten wachten,
- (3) de wapeningspal op SAFE zetten,

- (4) het wapen van de schouder nemen en nog ALTIJD de loop in de schootsrichting blijven houden,
- (5) de grendelingspal indrukken, de loop 5 cm in elkaar schuiven en hem daarna krachtig naar achter trekken,
- (6) de voorziene handelingen om te vuren hernemen.

c. Definitieve hapering

Indien na de onmiddellijke actie het wapen nog steeds niet kan afgevuurd worden, handel dan als volgt :

- (1) wapen in de schootsrichting houden,
- (2) TWEE minuten wachten,
- (3) de wapeningspal op SAFE zetten,
- (4) het wapen van de schouder nemen en de loop nog ALTIJD in de schootsrichting blijven houden,
- (5) het wapen terugbrengen in transporttoestand,
- (6) ten slotte het wapen aan de Dienstofficier op de stelling overhandigen die het in de voorziene put zal plaatsen.

406. NIET-ONTPLOFTE TUIGEN

Niet-ontploffte tuigen mogen geenszins door de oefenende eenheid opgeruimd worden.

Zij mogen NOCH GESTOTEN, NOCH AANGERAAKT, NOCH VERPLAATST worden.

Men moet de plaats van het(de) tuig(en) melden aan het veiligheidspersoneel van de schietstand.

HET PROJECTIEL VAN DE LAW IS TE VERGELIJKEN MET PROJECTIELEN MET HOLLE LADING, TYPE ROCK HEAT 83 mm.

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

HOOFDSTUK 5 - HET SUBKALIBERSYSTEEM LAW M 72 S

501. ALGEMEEN

- a. Samenstelling :
 - een raketwerper van 66 mm,
 - een uitsteekloop van 21 mm.
- b. Het wordt gebruikt voor training in het vuren.
- c. Het schiet raketten van 21 mm die een lichtspoor nalaten af.
- d. De handelingen en veiligheidsmaatregelen zijn dezelfde als deze voorzien bij het gebruik van de M 72 A 2.
- e. De knal bij het afvuren is dezelfde als bij de echte raket.
- f. Het systeem moet beschouwd worden als een WAPEN.
- g. Het richten gebeurt op dezelfde manier als bij de M 72 A 2.

502. BESCHRIJVING (Fig 10)

HET SYSTEEM BESTAAT UIT :

- EEN RAKETWERPER,
- EEN INSTEKLOOP,
- EEN ONTSTEKER,
- EEN RAKET.

a. Gewijzigde raketwerper M 72 A 2

De raketwerper van het subkalibersysteem M 72-S is deze die gediend heeft voor het afvuren van de echte munitie M 72 A 2 en die na het vuren gerecupereerd wordt. In het achterste gedeelte van de raketwerper worden twee gaatjes gemaakt om de insteekloop vast te zetten die in de buitenste loop wordt ingebracht.

b. Insteekloop

Een metalen cilinder voorzien van drie verdikkingen wordt in de buitenste loop van de LAW M 72 A 2 ingebracht en wordt stevig vastgezet door twee vastzettingsschroeven.

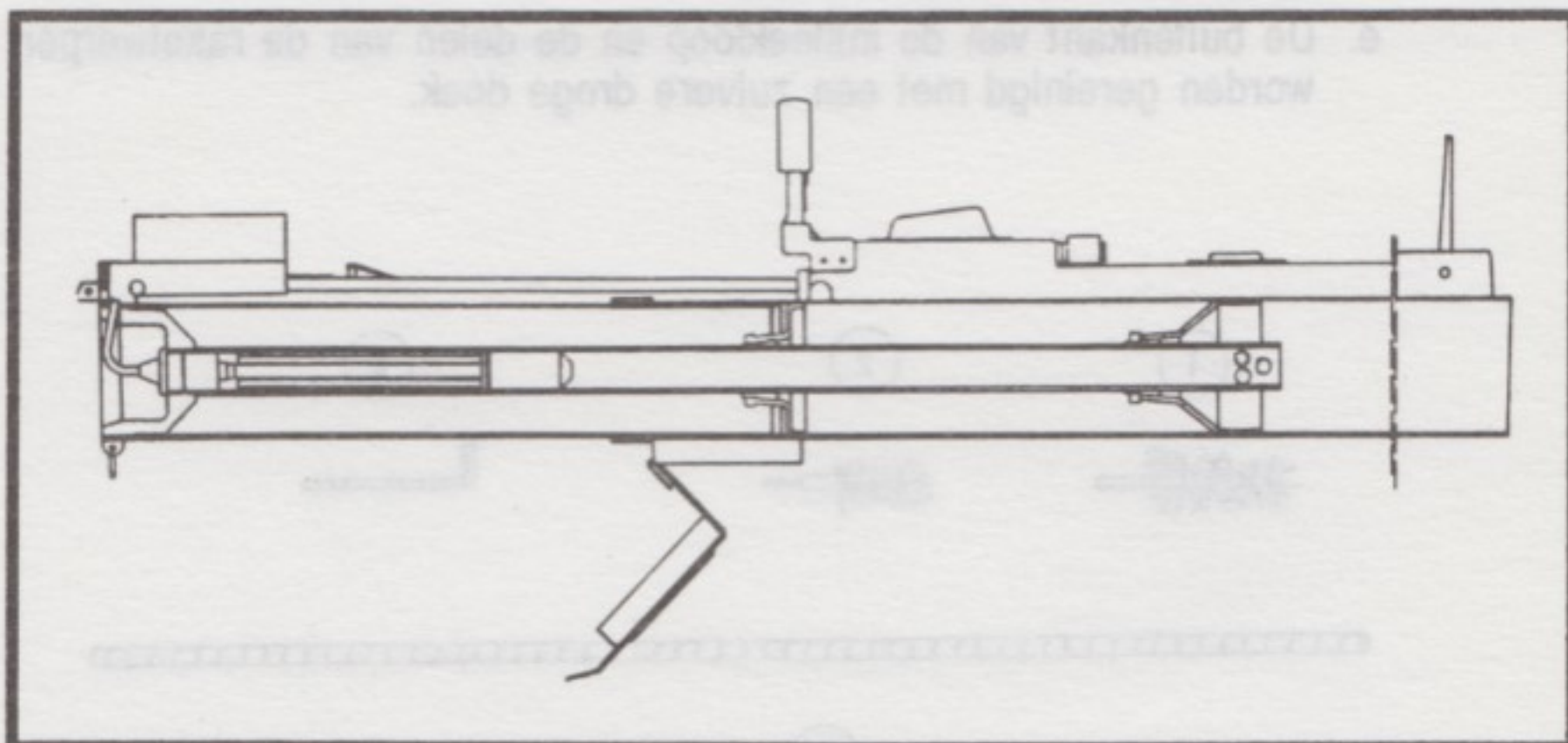
c. Raket en ontsteker

De raket bestaat uit een stalen kop die verbonden is met haar voortstuwingsdispositief. Ze is voorzien van een lichtspoorlement. Het afvuurmechanisme is samengesteld uit een slaghoedje dat verbonden is met de voortstuwingslading van de raket door een lont omwonden door een soepele plastieken bekleding.

503. WERKING

- a. Analooq met de werking van de M 72 A 2.
- b. De slagpin slaat op het slaghoedje dat, door de verbinding met de lont, de voortstuwingslading ontsteekt.
- c. De gassen ontsnappen achteraan en de raket verlaat de werper.

HET SYSTEEM M 72-S KLAAR OM AFGEVUURD TE WORDEN



Figuur 10

20thCenturyPlatoons.com

504. ONDERHOUD

VOOR en NA een vuursessie moet de insteekloop M 72-S schoongemaakt worden.

a. Het onderhoudsmaterieel bestaat uit (Fig 11) :

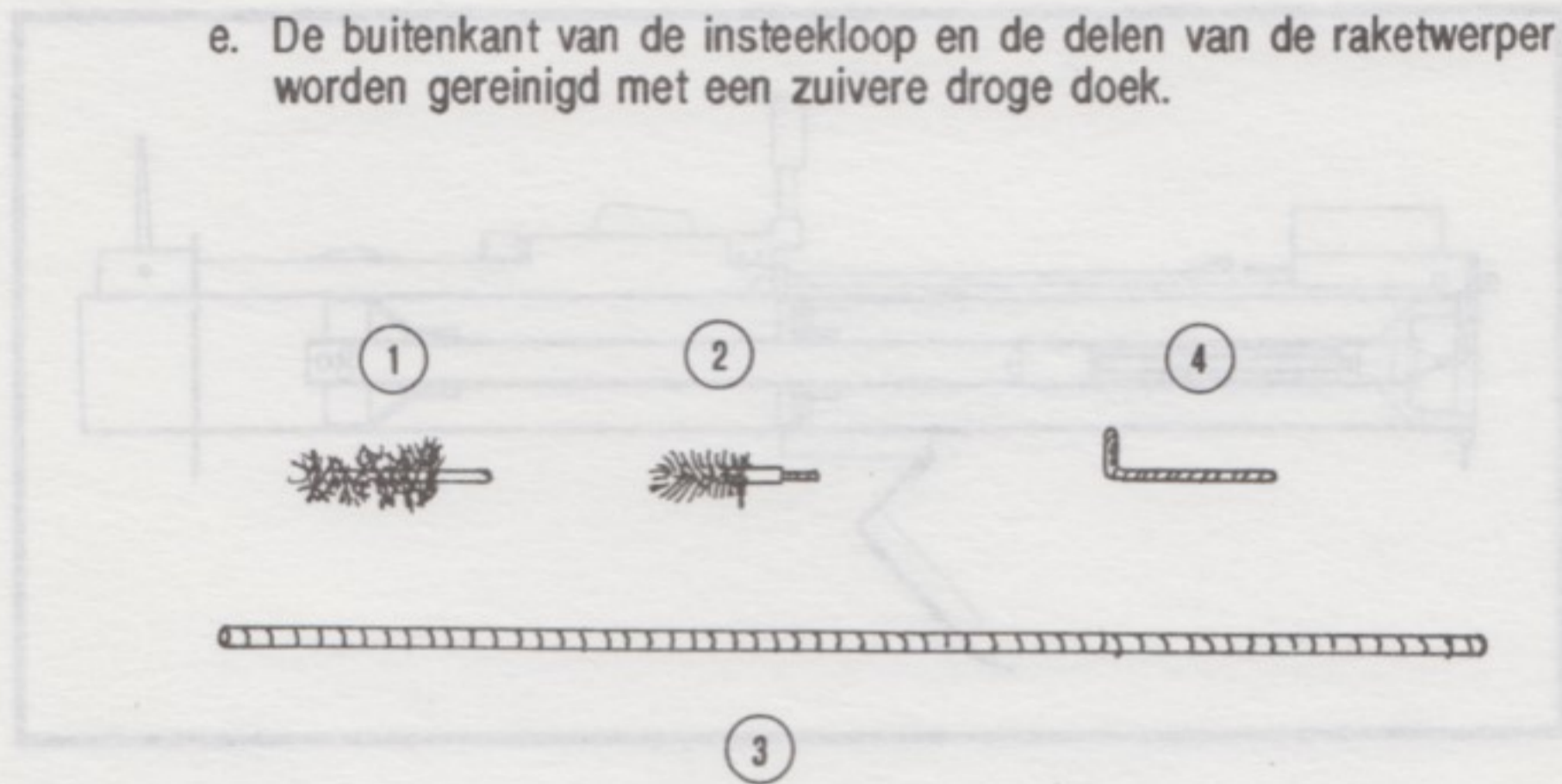
- EEN HARDE LOOPBORSTEL (1),
- EEN ZACHTE LOOPBORSTEL (2),
- EEN POETSSTOK (3),
- EEN ZESHOEKIGE SLEUTEL (4),
- EEN KRUISVORMIGE SCHROEVEDRAAIER.

b. Alvorens het projectiel schoon te maken, moet men de twee schroeven die de uitsteekloop op zijn plaats houden losmaken om de loop daarna uit de raketwerper te nemen.

c. De insteekloop wordt gereinigd met de harde loopborstel omwikkeld met een in OX-52-olie gedrenkt poetsvodje.

- d. De loop doortrekken en lichtjes inoliën met OM 13-olie.
Daarvoor de zachte loopborstel gebruiken omwonden met een zuiver poetsvodje.

- e. De buitenkant van de insteekloop en de delen van de raketwerper worden gereinigd met een zuivere droge doek.



20thCenturyPlatoons.com

Figuur 11

505. HET VUREN

- a. Het klaarmaken om te vuren

Zie M 72 A 2.

- b. Het vuren

(1) Zie M 72 A 2.

(2) Na een serie van VIJF schoten, MOET de insteekloop M 72-S gereinigd worden.

- c. Haperingen en onmiddellijke actie

Handelen zoals is voorgeschreven voor de M 72 A 2.

HOOFDSTUK 6 - DE SCHIETHOUDINGEN



LAW - Geknielde schiethouding

LAW - Geknielde schiethouding

20thCenturyPlatoons.com



LAW - Staande schiethouding
In een fuseliersput

20thCenturyPlatoons.com



LAW - Liggende schiethouding



20thCenturyPlatoons.com

LAW - Staande schiethouding, achterdeksel opengekapt.



20thCenturyPlatoons.com

LAW - Staande schiethouding, achterdeksel half opengeklapt.

LAW - Staande schiethouding, achterdeksel opengeklapt.

Notes personnelles

20thCenturyPlatoons.com

Persoonlijke nota's

20thCenturyPlatoons.com

Dit document wordt door
Div Instr BS uitgegeven ten
behoefte van de
verschillende scholen van
de Landmacht.

20thCenturyPlatoons.com

Verantwoordelijke uitgever :

PsCavSch-RG/ReproC

20thCenturyPlatoons.com