

## SIG Sauer Mosquito

### Üldine kasutusjuhend

#### 1. Turvanõuded

- Ärge kasutage püstolit narkootilises või alkohoolses joores, haigena või halva enesetunde korral, sest ülalkirjeldatud seisundid pärsivad teie otsustusvõimet ja reaktsioonikiirust.
- Käsitsege püstolit alati nii, nagu oleks see laetud ja vabastatud kaitseriivist kuni olete püstolit tühjaks laadides veendunud vastupidises.
- Püstolit peos hoides hoidke selle toru kogu aeg ohutus suunas, s.t suunatuna sinna, kus pole inimesi, teisi elusolendeid või materiaalseid väärtusi, mida ei kavatseta kasutada märklauana.
- Ärge sihtige uksi, klaaspaneele, seinu, betoon-, kivi- või teisi siledaid pindu (vesi kaasaarvatud). Kuul võib sellistest pindadest läbi tungida või rikošetist ohtlikkusse suunda lennata.
- Ärge suunake püstolitoru endale või teistele elusolenditele.
- Ärge usaldage vaid püstoli kaitsemehhanisme. Püstoli kaitsemehhanismid ei suuda asendada hoolikat, ettevaatlikku ja turvalist püstoli käsitsemist.
- Käsitsege püstolit alati nii, nagu poleks selle kaitsemehhanismid töökorras. Parim kaitseriiv on püstoli korrektne, hästi treenitud ja turvaline käsitsemine.
- Ärge tulistage püstolist, mis on olnud vees, liivas, poris või mõnes teises selle mehhanisme kahjustada võivas keskkonnas.
- Mingil juhul ei tohi vabastada püstolikukke vinnast, vajutades päästikule ja hoides teise käega tagasi kukke.
- Mingil juhul ei tohi panna käest laetud püstolit.
- Pärast tulistamise lõpetamist laadige püstol alati viivitamatult tühjaks. Alles siis on lubatud panna see holstrisse, hoiukohta või anda edasi teisele relvakandmisluba omavale isikule.
- Püstolit ei tohi anda edasi isikutele, kes pole tutvunud käesolevat kasutusjuhendit lugedes turvanõuetega ja püstoli ohutu käsitsemise nõuetega.
- Ärge jätke püstolit järelevalveta. Vältige selle sattumist isikute kätte, kellel puudub õigus seda kasutada.
- Ärge hoiustage laetud püstolit. Enne hoiupaika asetamist eemaldage pesast padrupid ja veenduge, et padrunikamber on tühi.
- Püstolit ja padruneid hoidke erinevates kohtades. Veenduge, et kõrvalistel isikutel puuduks neile juurdepääs.

### Püstoli kirjeldus

#### 2. Püstoli kirjeldus

##### 2.1 Püstoli peamised osad

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 1. Püstolitoru blokk | 20. Päästik              |
| 4. Kelk              | 29. Kukk                 |
| 5. Kirp A, B, C      | 40. Kukevabastuslukk     |
| 6. Sihik             | 43. Padrupidemelukk      |
| 15. Raam             | 46. Manuaalne kaitseriiv |
| 16. Kelgu fiksaator  | 51. Padrupid             |
| 18. Kelgulukk        |                          |

##### 2.2 Tehnilised andmed

	Standardversioon	Sportversioon
kaliiber	22 pikk vint	22 pikk vint
pikkus	183 mm	207 mm
kõrgus	134 mm	134 mm
läbimõõt	37 mm	37 mm
toru pikkus	101 mm	126 mm
vindi pikkus	406 mm parempoolne	406 mm parempoolne
vintsoonte arv	6	6
kirbu kaugus sihikust	140 mm	164 mm
kaal padrupidemeta	650 g	740 g
tühja padrupideme kaal	50 g	50 g
päästikule vajutamise jõud		
vinnastatud kukega	1,8 kg (single action)	1,8 kg
vinnastamata kukega	5,5 kg (double action)	5,5 kg
padrupideme maht	10	10

#### Komplekti kuuluvad:

- |              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| 1 püstol     | 1 kokkupanemise illustratsioon |
| 2 padrupidet | 1 lukutross                    |

### 3. Püstoli transportimine

- Enda ja teiste kõrvalseisjate turvalisuse huvides transportige püstolit alati **tühjaks laetult, vinnast vabastatud kukega ja suletult**.
- Mingil juhul ei tohi transportida vinnastatud kukega laskevalmis (padrun rauas) püstolit.
- Püstolit peos hoides peate olema kindel, et suudate hoida selle toru ohutus suunas ka kukkumise ja komistamise puhul.
- Transportige püstolit ja padruneid eraldi kohtades.
- Jälgige, et kõik püstoli transportimist reguleerivad seadused oleksid täidetud.

#### 3.1 Turvamehhanismid

##### 1. Kaitseriiv

Lööknõela ohutuks muutmiseks vajutage kaitseriiv alumisse asendisse

##### 2. Lapseluk

Lukustamine (vt illustratsioone 2-5)

Asetage võti püstolipideme alumises otsas padrunipideme pesa taga asuvasse õnarusse (kruvi pind on püstolipideme alumise pinnaga samal tasemel, kruvi valts on padrunipideme pesa servaga paralleelne) ja pöörake kruvi sellele surudes 90 kraadi võrra (kruvi pind liigub püstolipideme pinnast sügavamale ja jääb padrunipideme pesa serva suhtes vertikaalsesse asendisse).

**Oluline: Kirjeldatud toimingute teostamiseks peab kukk olema vinnast vabastatud.**

Lukust vabastamine

Korrake ülalkirjeldatud toiminguid vastupidises järjekorras.

##### 3. Pillamisturve

Pillamisturve asub lööknõela ees ja hoiab ära lööknõela löögi padrunitongi pihta püstoli kukkumisel. Pillamisturve vabaneb alles päästikule vajutamisel, mis lükkab ühtlasi üles ka pillamisturbe, muutes võimalikuks lööknõela löögi padrunitongi pihta.

##### 4. Padrunipidemeturve

Padrunipidemeturve ei võimalda päästikule vajutamist. Päästik vabaneb alles siis, kui padrunipide on lükatud lõpuni pesasse (kõlab klõps).

### 4. Püstoli käsitsemine

#### 4.1 Üldosa

Turustamisel on püstol enamasti kaetud õhukese kaitsva määrdekihiga. Enne püstoli kasutuselevõtmist tuleb püstol lahti võtta ja puhastada kaitsemäärdest. Seejärel tuleb püstolit uuesti õlitada (vt Esmakordne kasutamine). Alles siis võib temast tulistada.

#### Toimingud

1. Võtke püstol lahti
2. Puhastage püstol ning õlitage see uuesti
3. Pange püstol uuesti kokku.

#### 4.2 Laskemoon

- kasutage tulistamiseks ainult kauplustes originaalpakendis müüdavat teie relva kaliibrile vastavat laskemoona. Täpne kaliiber on stantsitud püstoli küljele.
- ärge kasutage juba kasutuses olnud, ümberlaetud hülse, ebastandardset laskemoona või mingi teise kaliibriga laskemoona.
- keelatud on kasutada musti, vettinuid, roostetanud, väändunud, vigastatud või õliseid padruneid.
- ärge jätke laskemoona järelevalveta.

#### Informatsiooniks

.22 LR-tüüpi laskemoona spekter on õige lai, alustades väga kergetest padrunitest üksiklaskudega tulistavatele püssidele ja sportpadrunitest kuni standardsete padruniteni ning kõrge kuuli suudmekiiruse tagavate padruniteni. Kahjuks pole võimalik poolautomaatrelya kohandada kõigile laskemoonatüüpidele. Seega olime sunnitud tegema valiku ja otsustasime kahe Mosquito jaoks sobivaima laskemoonatüübi kasuks – need on standardsed padrunid ja kõrge suudmekiirusega padrunid. Suurendamaks püstoli sobivust nimetatud kahele padrunitüübile, kuulub Mosquito komplekti kaks eritüüpi kelguvedru. Suurem vedru on ettenähtud kõrge suudmekiirusega padrunitele ning asub püstolis. Väiksem spiraalvedru (märgistatud valgega) on ettenähtud standardsele laskemoonale ning on pakitud eraldi.

## Soovitus

Praktika jooksul on selgunud, et püstol töötab standardsete padrunitega paremini siis, kui need on kergelt õlitatud. Tähelepanu! Kõrge suudmekiirusega padrunite õlitamine on keelatud, sest see võib suurendada püstoli ümberlaadimiskiirust!

### 4.3 Padrunipideme laadimine

#### Toimingud:

1. Asetage padrun padrunipideme huulte vahele söötjale.
2. Suruge padrunipideme vedru laadides alla
3. Laadige pidemesse vaid nii palju padroneid, kui mitu lasku soovite teha (maksimaalselt 10).

Pidemesse laetud padrunite arvu võib kindlaks teha läbi pidemes oleva pilu.

#### 4.4 Püstoli laadimine (tulistamiseks valmistumine)

- Püstoli laadimist või tühjaks laadimist tuleb vältida sõidukites, hoonetes või muudes suletud ruumides v.a spetsiaalselt tulistamiseks kohandatud ruumides.
- Enne laadimist pühkige relv alati liigest õlist puhtaks. Kontrollige, kas torusse pole sattunud võõrkehi.
- Hoidke püstolitoru alati ohutus suunas.
- Ärge hoidke sõrme päästikul. Hoidke sõrm väljaspool päästikukaitset.
- Laadige padrunipide pesasse alles vahetult enne tulistamise alustamist.
- Ärge vinnastage kukke seda tagasi tõmmates. Kuke vinnastamiseks tõmmake kelk lõpuni tagumisse asendisse – nii väldite soovimatut lasu võimalust.
- Ärge piirduge vaid püstoli turvamehhanismide usaldamisega. Püstoli kaitsemehhanismid ei suuda asendada hoolikat, ettevaatlikku ja turvalist püstoli käsitlemist.
- Ärge pange ega andke käest laetud relva.

#### Toimingud:

1. Suunake püstol ohutusse suunda.
2. Suruge laetud padrunipide pesasse ja veenduge, et see lukustub.
3. Tõmmake kelk lõpuni tagasi ja laske sel siis vabalt ette liikuda.
- Nüüd on püstol laetud ja valmis andma ühetoimingulist tuld (single action).
- Püstolikukke on võimalik vinnast vabastada kukevabastuslukule surudes. Pärast seda on relv laetud, vinnast vabastatud ja valmis andma kahetoimingulist tuld (double action).
- Püstolikukk on vinnast vabastatud, püstol on tulistamisvalmis.

#### 4.5 Tulistamine

- veenduge, et märklaud asub turvalises kohas, et selle ümbruses poleks kõrvalisi isikuid ja et te ei ohusta tulistades teisi.
- Vältige sõrmede, käte ja muude kehaosade sattumist tulistamise ajal suudmeava ja hülsi väljaheitepilu ette, kõrvale või kohale.
- Ärge lubage tulistamise ajal enda kõrvale seisma kõrvalisi isikuid – väljaheidetavad padrunihülsid võivad neid vigastada.
- Tulistades kandke alati kõrvaklappe ja kaitseprille. Informeerige enne tule avamist lähedal asuvaid isikuid kõrvaklappide kandmise vajadusest.
- Katkestage koheselt tulistamine ja laadige püstol tühjaks, kui tekib kahtlus, et padroneid ei söödeta ette õieti, padrun on kinni kiilunud või kuul on torusse takerdunud. Tulistamine katkestage ka siis, kui lasud kõlavast tavalisest teisiti, on vaiksemad vms.
- Mitte mingil juhul ei tohi üritada torusse takerdunud kuuli väljutada teise lasu abil.

#### Toimingud:

1. Suunake püstol ohutule märklauale.
2. Asetage sõrm päästikule ja suruge seda ühtlase jõuga (nii eemaldate kõik püstoli kaitsemehhanismid).
3. Märklauda sihtides sooritage soovitud arv laske.
4. Tõmmake padrunipide pesast välja ja laadige püstol tühjaks. Kui olete padrunipideme tühjaks tulistanud, jääb kelk avatud tagumisse asendisse. Kui soovite tulistamist jätkata, suruge pesasse laetud padrunipide.
- Kahetoimingulised/ühetoimingulised (double action/single action) püstolid vinnastuvad ja saavutavad tulistamisvalmiduse pärast iga lasku.
- Kui soovite laskmist katkestada, vabastage püstolikukk vinnast vajutades kukevabastuslukule. Nüüd on püstol laetud, selle kukk on vinnast vabastatud – püstol on ikka veel laskevalmis.
- Pärast tulistamise lõpetamist laadige püstol viivitamatult tühjaks.

#### 4.6 Ümberlaadimine tulistamise ajal

Kelk on tagumises lahtises asendis.

- ärge pange ega andke püstolit käest.
- hoidke püstolitoru ohutus suunas.

#### Toimingud:

1. Eemaldage pesast tühi padrunipide.
  2. Suruge pesasse laetud padrunipide ja veenduge, et see lukustub
  3. Suruge kelgulukk alla või tõmmake kelku veel tahapoole ning laske sel siis vabalt ette liikuda.
- püstol on laetud ja laskevalmis
  - kukevabastuslukule vajutades võib kuke vinnast vabastada.
  - nüüd on püstol laetud, vinnast vabastatud ja tulistamisvalmis.

#### 4.7 Püstoli tühjakslaadimine; padrunipide on pooltühi

- ärge pange ega andke püstolit enne tühjaks laadimist käest.
- püstol on laetud, padrun on rauas.
- väljutage padrunikambrisse söödetud padrun, tõmmates kelk lõpuni tagumisse asendisse.
- hoidke näpud hülsiväljutusavast eemal.

#### Toimingud:

1. Hoidke püstolitoru ohutus suunas.
2. Vajutage kukevabastuslukk alla; kukk vabaneb vinnast.
3. Vajutage padrunipidemelukule ja tõmmake padrunipide välja.
4. Tõmmake kelk tagumisse asendisse kuni see avatuks jääb. Tulistamiskambrist väljutatakse padrun ja kelk jääb tagumisse avatud asendisse.
5. Kontrollige visuaalselt ja manuaalselt (mingi sobiva esemega), et padrun on ikka tulistamiskambrist eemaldatud ja et kamber on tühi (vt joonis 6).
6. Vajutage kelgulukkule. Kelk liigub eesmisasse asendisse.
7. Vajutage kukevabastuslukk alla.
8. Võtke kasutamata padrunid pidemest välja.
9. Otsige üles kambrist väljutatud padrun ning puhastage püstol.

Püstol on vinnast vabastatud ja laadimata. Püstolit tuleb puhastada iga kord pärast tulistamist.

#### 4.8 Püstoli tühjakslaadimine: padrunipide on tühi, kelk on lahtises asendis

- Enne padrunipideme eemaldamist ja püstoli tühjakslaadimist ei tohi seda käest panna ega kellelegi anda.

#### Toimingud:

1. Hoidke püstolitoru ohutus suunas.
2. Vajutage padrunipidemelukule ja eemaldage tühi pide.
3. Kontrollige visuaalselt ja manuaalselt (mingi sobiva esemega), et padrun on ikka tulistamiskambrist eemaldatud ja et kamber on tühi (vt joonis 6).
4. Vajutage kelgulukk alla, kelk liigub eesmisasse asendisse.
5. Vabastage kukk vinnast, vajutades kukevabastuslukule.

Püstol on tühjaks laetud ja vinnast vabastatud.

### 5. Sihiku ja kirbu trimmimine

#### 5.1 Sihiku trimmimine külgsuunas

Pöörates sihiku paremal küljel olevat korrigeerimiskruvi päripäeva täisringi (360 kraadi) võrra, tabate 25 meetri kauguselt märklauda 8 sentimeetri võrra vasemale poole.

Pöörates sihiku paremal küljel olevat korrigeerimiskruvi vastupäeva täisringi (360 kraadi) võrra, tabate 25 meetri kauguselt märklauda 8 sentimeetri võrra paremale poole (vt joonis 7).

#### 5.2 Kirbu vahetus tabamiskõrguse muutmiseks

Vahetades kirbu madalama (kõrgema) vastu, tabate 25 meetri kaugusel asuvat märklauda 20 sentimeetri võrra kõrgemale (madalamale).

## 6. Püstoli hooldamine

- Enne hooldustöid tuleb padrunipide alati pesast eemaldada.
- Enne püstoli lahtivõtmist, et seda puhastada, veenduge, et relv on tühjaks laetud.
- Ärge toppige sõrmi kelku.

### 6.1 Püstoli lahtivõtmine

1. Laadige püstol tühjaks.
  2. Tõmmake kelk tagumisse lahtisesse asendisse ja suruge üles kelgulukk, et kelk ette ei libiseks.
  3. Kontrollige, et tulistamiskambrisse pole jäänud padrunit.
  4. Suruge kelgulukk alla, nii et kelk liigub eespoolsesse suletud asendisse.
  5. Pöörake kelgufiksaator 180 kraadi võrra, kuni selle kang jääb suunaga ette. (vt joonis 8)
  6. Tõmmake kelk tagumisse asendisse, et kelku oleks võimalik rööbastelt maha võtta. Tõstke kelk üles ning tõstke ta suudmeava suunas nihutades rööbastelt maha (vt joonised 9 ja 10).
  7. Võtke maha kõik eemaldatavad osad – kelk, kelguvedru juhtvarras ja kelguvedru.
- Kirjeldatud lahtivõtmisest piisab, et püstolit pärast tulistamist puhastada.
  - Püstoli võib täielikult lahti võtta vaid spetsiaalse väljaõppe saanud relvasepp või relvur.

### 6.2 Püstoli puhastamine

- Ärge torgake puhastusharja torusse läbi torusuudmeava. Toru puhastamisel ärge kasutage terasharju, sest nii võite vigastada püstolitoru siledat sisepinda. Kasutage vaid selleks ettenähtud puhastusvarrast ja sobiva kaliibriga puhastusharja.
- Lahustid võivad kahjustada püstoli pinda. Enne puhastusvahendi või lahusti kasutamist tutvuge selle kasutusjuhendiga.

## Toimingud

1. Niisutage puhastusharja püssiõlis ja torgake see läbi padrunikambri torusse. Eemaldage harjaga toru ja kambri pindadelt kõik püssirohujäänused ja muu mustus.
2. Toru ja padrunikambri puhastamiseks liigest õlist kasutage pehmeoelist riidet.
3. Puhastage püssiõlis niisutatud harjaga püstoli välispind
4. Puhastage püstoliraam, kelk, kelguvedru ja kelguvedru juhtvarras püssiõlis niisutatud pehmeoelise riidega.
5. Katke toru sisemus ja padrunikamber õhukese õlikihiga.

bolt block – lukuplokk

barrel - toru

recoil spring – kelguvedru

frame – raam

spring guide – kelguvedru juhtvarras

magazine – padrunipide

### 6.3 Püstoli kokkupanek

#### Toimingud:

1. Kontrollige, et püstolis pole võõrkehasid.
  2. Libistage kelguvedru juhtvardale.
  3. Asetage kelguvedru koos vardaga raami sisse.
  4. Libistage kelk juhtvardale (Ettevaatust! juhtvarras ja kelguvedru jäävad raami sisse lahtiselt, millegi külge kinnitumata!) ning tõmmake see tagasi kuni kelgu jalused klõpsatavad raamil rööbastesse.
  5. Tõmmake kelk mööda rööpaid eespoolsesse asendisse, kuni ta täielikult lukustub.
  6. Pöörake kelgufiksaatorit 180 kraadi võrra alla ja tahapoole kuni selle kang osutab tahapoole.
- Püstol on laadimata ja vinnastamata.

### 6.4 Püstoli korrasoleku kontrollimine

Pärast püstoli kokkupanekut tuleb kontrollida kõigi tema osade töökorras olekut, et teha kindlaks võimalikud talitlushäired. Sama tuleb teha pärast püstoli remontimist ja puhastamist.

#### Toimingud:

1. Eemaldage püstolist padrunipide ja laadige püstol tühjaks.
  2. Kontrollige kelguvedru elastsust ja kelgu libisemiskergust.
- Tõmmake kelk lõpuni tagasi ning laske siis vabalt ette liikuda.
  - Jälgige, et kelgu liikumine oleks kiire ning et ta lukustuks eesmise asendis.
  - Korrake kontrolli.
3. Kontrollige püstoli korrasolekut kahetoimingulises tulistamisrežiimis (double action).

- Sisestage pesasse tühi padrunipide (püstol on varustatud padrunipidemeturbega).
  - Vajutage kukke vinnastamata päästikule
  - Kontrollige, kas päästikule vajutades kukk vinnastub ning liigub päästikule vajutamise lõppfaasis piisava energiaga ettepoole.
4. Kontrollige päästikut
- Suruge pesasse tühi padrunipide (püstol on varustatud padrunipidemeturbega)
  - Vabastage kukk vinnast, vajutage päästik lõpuni, tõmmake kelk lõpuni tagumisse asendisse ning laske kelk lahti
  - Veenduge, et kukk jääb vinnastatud asendisse (päästikut ikka lõpuni vajutades).
5. Kontrollige püstoli korrasolekut ühetoimingulises tulistamisrežiimis (single action)
- Suruge pesasse tühi padrunipide (püstol on varustatud padrunipidemeturbega).
  - Vabastage päästik
  - Kontrollige, kas päästik on töökorras (avaldab vajutamisele vastupanu) ja kas korduv päästikule vajutamine vinnastab kuke.
6. Kontrollige kukevabastusluku ja lööknõelakaitse (pillamisturve) korrasolekut.
- Vinnastage kukk ja vabastage see kukevabastuslukul vajutades vinnast päästikut puutumata.
  - Kontrollige, et kuke ette liikudes peatuks lööknõel lööknõelakaitisel ja et päästik püsiks kirjeldatud protseduuride ajal eespoolses asendis.
7. Kontrollige kelguluku korrasolekut.
- Torgake pesasse tühi padrunipide, tõmmake kelk tagasi ja laske siis lahti.
  - Veenduge, et kelk jääks tagumisse lahtisesse asendisse.
  - Vajutage kelgulukule.
  - Veenduge, et kelk liigub ette piisava energiaga.
  - Vabastage kukk kukevabastusvinnale vajutades vinnast ning eemaldage padrunipide.
8. Kontrollige padrunipidet.
- Kontrollige padrunite õhti – kas see on deformeerimata ja kas selles pole võõrkehi.
  - Veenduge, et padruneid ette söötev plaat on vigastusteta.
  - Veenduge padrunipideme vedru elastsuses.
  - Kontrollige, kas padrunipide siseneb ja väljub pesast tõrgeteta.
  - Veenduge, et padrunipide lukustub pessa.
9. Veenduge püstoli välispinna vigastamatuses.
- Kontrollige kirpu, sihikut, püstolipidemeplaate, kelgufiksaatorit – kas nad pole deformeerunud või määrdunud.
  - Kontrollige sihtimismugavust ja püstoli peos hoidmise mugavust.

## 6.5 Püstoli hooldamine

- Hoidke oma püstol puhas ja töökorras.
- Puhastage püstolit pärast 250 sooritatud lasku, iga kord pärast tulistamist ja enne uue laskemoona kasutuselevõtmist.
- Ärge remontige ega asendage püstoli osi iseseisvalt.
- Kord aastas tuleb lasta püstolit kontrollida väljaõppinud relvuril või relvasepal, sest defekte, kulumist, korrosiooni jne pole alati võimalik tuvastada välispidise vaatlusega.
- Remondiks ja põhjalikumaks hoolduseks soovitame toimetada püstol tootja kätte. Tootjal alati piisavalt varuosasid.
- Kui soovite tellida varuosasid posti teel, olete vastutav selle eest, et tellite vajalikke varuosi ja et remonti teostab väljaõppinud relvasepp või relvur.

## 7. Teenindus ja remont

Püstoli korrektne hooldamine (puhastamine ja korrasoleku kontroll) aitab ära hoida häireid püstoli töös. Kui tulistamisel ilmnevad siiski mingid hälbed, toimige järgnevalt:

- Allpool kirjeldatu protseduuride ajal hoidke püstolit märklaua (ohutus) suunas ning võtke sõrm päästikult.
1. Eemaldage padrunipide pesast ning kaitseriivistage püstol.
  2. Tõmmake kelk tagasi ning seda kinni hoides lükake kelguluku kang ülemisse asendisse.

3. Kontrollige visuaalselt ja manuaalselt (selleks sobiva esemega), et padrunikambris ja püstolitorus pole padrunit, kuuli, hülssi või mingit võõrkeha. Kui kuul on kiilunud torusse, võtke püstol lahti ning laske väljaõppinud relvasepal või relvuril see sealt spetsiaalsete tööriistadega eemaldada.
4. Eemaldage padrunipesast kõik padrunid, hülsid ja võõrkehad. Puhastage ja õlitage püstol ning pange uuesti kokku.
5. Laske püstolit kontrollida relvasepal või relvuril.

### **Võimalikud vead padrunite ettesöötmisel**

#### **Uut padrunit ei söödeta ette.**

Vea põhjus võib olla valesti sisestatud, määratud või deformeerunud padrunipide. Vea eemaldamiseks tuleb pide lõpuni pesasse suruda või teisega asendada.

#### **Padrun ei jõua padrunikambrisse.**

Standardsete padrunitega kasutatakse suurt (rasket) kelguvedru. Asendage suur kelguvedru väiksemaga.

#### **Kelk ei lukustu.**

Püstol või padrunid on määratud või liiga paksu määrdekihiga kaetud. Võtke püstol lahti, puhastage ja õlitage teda. Puhastage ka laskemoon või asendage teisega.

**KELGU MITTELUKUSTUMINE VÕIB VIIDATA KA TÕSISEMATELE RIKETELE, MIDA VÕIB REMONTIDA VAID PÜSTOLI VALMISTAJATEHAS.**

#### **Hülss jääb padrunikambrisse või takerdub väljaheiteavas.**

Püstoliluku tagasilöök on mustuse tõttu nõrk. Vea kõrvaldamiseks võtke püstol lahti, puhastage ja õlitage. Asendage laskemoon teise vastu.

Vea põhju võib peituda ka nõrga plahvatusenergiaga laskemoonas.

**KIRJELDATUD VEAD VÕIVAD VIIDATA KA TÕSISEMATELE RIKETELE, MIDA VÕIB REMONTIDA VAID PÜSTOLI VALMISTAJATEHAS.**

#### **Tõrked tulistamisel.**

Kukk töötab, kuid lasku ei toimu.

Vea põhjus võib olla vigane laskemoon. Samas võib lööknõel takerduda juhtsoonde. Soovitame teil püstol lahti võtta, puhastada ja õlitada. Laske relv ka relvuril üle vaadata. Laadige padrunikambrisse manuaalselt uus padrun.

**KIRJELDATUD VIGA VÕIB VIIDATA KA TÕSISEMATELE RIKETELE, MIDA VÕIB REMONTIDA VAID PÜSTOLI VALMISTAJATEHAS.**

### **7.2 Püstoli turvaline hoiustamine**

- Hoiustage ainult tühjaks laetud ja puhastatud relva.
- Hoidke püstolit ja laskemoona erinevates kohtades. Tuleb tagada, et lapsed ja teised relvakasutamisõigust mitte omavad isikutel puudub ligipääs nii püstolile kui laskemoonale.

AS JAHIPAUN  
TARTU MNT.87, 10112 TALLINN  
6006270  
www.jahipaun.ee