

# REX *Delta*

## NAVODILA ZA UPORABO

9mm



arex ▶ ▶ ▶



## VARNOSTNA PRAVILA

Preberite ta navodila za uporabo preden začnete ravnati s pištolo REX *delta*. Pravila varnega ravnanja z orožjem smo v navodila za uporabo pištole REX *delta* vključili kot pomemben opomin, da ste za varnost pri ravnanju z orožjem odgovorni sami. Če z orožjem ravnate napačno, je to lahko nevarno, saj lahko z njim povzročite materialno škodo, hude telesne poškodbe in celo smrt.



**OPOZORILO:** Vsako orožje je vedno napolnjeno. Celo ko orožje ni polno, ravnajte z njim, kot da bi bilo!

1. Orožja nikoli ne usmerjate v kogarkoli ali v karkoli, česar niste pripravljene uničiti. Ves čas se zavedajte, kam je usmerjena cev. **VARNA SMER** pomeni, da je orožje obrnjeno tako, da ne bi nikogar poškodovali niti povzročili neželene škode, tudi če bi sprožili strel.
2. **PRST DRŽITE STRAN OD SPROŽILCA** in izven branika (slika 18), razen ko nanj dejansko pritiskate. Prst imejte izven branika sprožilca vedno, ko ravnate z orožjem a ne nameravate streljati, med polnjenjem in praznjenjem in ko jemljete orožje iz ali ko ga dajete v tok.
3. Kadarkoli in vedno, ko vzamete orožje v roke se **PREPRIČAJTE ČE JE NAPOLNJENO** ali ne (glej Praznjenje, str. 15). Orožja prevzemite ali ga predajte nekemu drugemu le, če je zaklep odprt, ležišče in nabojnik pa sta brez nabojev.
4. Vedno bodite **PREPRIČANI O TARČI IN KAJ JE ZA NJO**. Vedite, da lahko izstreljena krogla prebije tarčo, kot tudi ovire kot so zidovi, vrata, tla in strop in da se lahko odbije skoraj od vsega v kar zadane.
5. Prepričajte se, da uporabljate **USTREZNO STRELIVO** za določeno orožje, da je strelivo tovarniško polnjeno in da ni kakorkoli poškodovano (glej Strelivo, str. 18).
6. Pred začetkom streljanja zagotovite, da v ležišču ni naboja ali praznega tulca in **PREVERITE CEV** praznega orožja, da v njej ni tujkov (glej Postopki pri zastojih, str. 25).
7. Pred uporabo kateregakoli orožja, se prepričate, da ga **ZNATE PRAVILNO UPORABLJATI** in z njim ravnati (glej Navodila za uporabo, str. 15). Nepoznavanje orožja lahko pripelje do resnih nezgod. Udeležite se kakovostnega uradnega tečaja z orožjem, ki ga nameravate uporabljati.
8. Vedno uporabljajte **ZAŠČITNA SREDSTVA ZA SLUH IN VID**. Poškodbe sluha se stopnjujejo in niso popravljive, izguba sluha pa je lahko posledica že enega samega slišane strela. Tulci izvrženi iz polavtomatskega orožja, delci gorečega smodnika in koščki krogle, ki se odbijejo nazaj, lahko povzročijo hude poškodbe ali trajno slepoto.
9. V izogib poškodbam ali opeklinam pazite, da pred cevjo nimate nobenega dela telesa, še posebej rok in prstov. Zagotovite, da se noben del roke ne dotika zaklepa ali ovira njegovo gibanje med streljanjem. Zaklep se vzvratno premika zelo hitro in lahko povzroči resne poškodbe.
10. Izogibajte se pitju alkoholnih pijač ali uporabi drugih mamil pred ali med uporabo orožja.
11. Orožje vedno shranjujte zaklenjeno in ločeno od streliva, varno pred dostopom otrok in drugih nepoučenih ali nepooblaščenih oseb.



**POZOR:** Streljanje v slabo zračenih prostorih, čiščenje orožja ali ravnanje s strelivom vas lahko izpostavi svincu, ki lahko negativno vpliva na razvoj ploda pri nosečnicah in ga povezujejo z okvarami dednega materiala in drugimi resnimi zdravstvenimi težavami. V času streljanja zagotovite dobro prezračevanje. Po izpostavljenosti si temeljito umijte roke.



**STOJ!** Vedite, kako se ta pištola pravilno izprazni, preden z njo ravnate!

**Praznjenje pištole** - pištola REX *delta* ni "prazna", razen če je:

1. Nabojnik odstranjen iz pištole,
2. Zaklep odprt in/ali ustavljen v zadnjem položaju,
3. V ležišču ni nabojev ali praznih tulcev.

**Postopek praznjenja in preverjanja**, če je pištola REX *delta* prazna (glej Praznjenje, str. 15 za bolj natančno razlago):

1. Ves čas imejte prste izven branika sprožilca in pištolo obrnjeno v varno smer!
2. Vključite varovalko (če jo pištola ima). Vzvod varovalke (na levi ali desni strani) premaknite v zgornji položaj.
3. Odstranite nabojnik. Pritisnite na gumb utrjevala nabojnika (na levi ali desni strani) in odstranite nabojnik iz ročaja pištole.
4. Odprite in zadržite zaklep. Z orožjem obrnjenim v varno smer, zadržite zaklep v zadnjem položaju, tako da ga povlečete do konca nazaj, izpustite, nato ga še drugič povlečete nazaj in istočasno potisnete vzvod zadržala zaklepa navzgor (na levi ali desni strani). Iz izmetne odprtine lahko pri pravilnem postopku pade le en naboj ali tulec.
5. Preverite ležišče. Preverite če je v ležišču naboja v cevi naboj ali prazen tulec:
  - s pogledom - tako da v ležišče pogledate skozi odprto izmetno odprtino na zaklepu ali
  - z otipom - tako da skozi odprto izmetno odprtino v ležišče potisnete prst in tako ugotovite, če se v ležišču nahaja naboj ali tulec.
6. Odstranite naboje. Iz ležišča ali notranjosti pištole odstranite vse naboje ali tulce.

Po pravilno izvedenem postopku praznjenja velja, da je pištola REX *delta* "prazna"!



**OPOZORILO:** Strel iz pištole lahko vzame življenje! Bodite izredno previdni pri ravnanju z vsakim orožjem. Do nezgode lahko pride v vsakem trenutku in je skoraj vedno posledica nepoznavanja ali opuščanja temeljnih varnostnih pravil.



**OPOZORILO:** Preberite in razumite vsa opozorila v teh navodilih za uporabo. Neupoštevanje kateregakoli opozorila, ki ga navajamo v teh navodilih, lahko povzroči materialno škodo, hude poškodbe ali izgubo življenja.

**REX** *Delta*  
NAVODILA ZA UPORABO  
**arex** ▶ ▶ ▶

AREX d.o.o. Šentjernej  
Trubarjeva cesta 7, SI-8310 Šentjernej, Slovenija, EU  
NCAGE: 1064Q  
Telefon: +386 7 393 34 50 / Fax: +386 7 393 34 51  
info@arex.si  
[www.arex.si](http://www.arex.si)

Poskusili smo zagotoviti, da so vse informacije, ki jih ta navodila vsebujejo v času objave, točne. Vseeno pa ne moremo jamčiti, da v besedilu ni napak ali prevzemati kakršnekoli odgovornosti za napake, netočnosti ali manjkajoče podatke. Če v navodilih najdete kaj od zgoraj navedenega in to prvi sporočite na info@arex.si, kar bo privedlo do spremembe naslednje izdaje navodil, vas bomo nagradili (preko izbranega trgovca z orožjem REX) z nabojnikom po vaši izbiri za katerokoli orožje REX iz trenutne ponudbe.



## VSEBINA

Varnostna pravila in osnovno praznjenje	2
<b>Poglavje 1</b> Uvod	<b>6</b>
<b>Poglavje 2</b> Poimenovanje delov	<b>8</b>
<b>Poglavje 3</b> Podatki	<b>11</b>
<b>Poglavje 4</b> Delovanje in uporaba	<b>12</b>
Delovni cikel	12
Varnostne funkcije	13
<b>Poglavje 5</b> Navodila za uporabo	<b>15</b>
Praznjenje	15
Prilagajanje ročaja pištole	17
Strelivo	18
Vstavljanje nabojev v nabojnik in praznjenje nabojnika	19
Polnjenje	20
Namerilne naprave in merjenje	22
Streljanje	23
Praznjenje	24
Odpravljanje zastojev	25
Shranjevanje in prenašanje	27
Izbira in uporaba toka	27
<b>Poglavje 6</b> Razstavljanje in sestavljanje	<b>28</b>
Razstavljanje	28
Razstavljanje nabojnika standardne kapacitete	29
Razstavljanje nabojnika PLUS 2	30
Sestavljanje	31
Sestavljanje nabojnika standardne kapacitete	33
Sestavljanje nabojnika PLUS 2	34
Preizkus delovanja mehanizmov	35
<b>Poglavje 7</b> Čiščenje in vzdrževanje	<b>37</b>
Čiščenje	37
Pregled	38
Mazanje	39
Odprava težav in popravila	40
Warranty Registration Information	41
Dodatna oprema	41
<b>Poglavje 8</b> Seznam delov	<b>43</b>
Eksplozijska risba	44
Evidenca uporabe pištole	45

## UVOD

Pištola REX *delta* predstavlja novo generacijo pištol brez zunanega kladičca, v katero je Arex vgradil vse prednosti in hkrati odpravil slabosti, ki jih poznamo pri drugih tovrstnih pištolah s polimernim ogrodjem. REX *delta* je dovolj ozka, kompaktna in lahka pištola za vsakodnevno prikrito nošenje, hkrati pa ima zadostno kapaciteto za resno varnostno orožje. Za službeno uporabo je REX *delta* idealna pištola brez zunanega kladičca, tako zaradi svojih naprednih varnostnih mehanizmov, kot tudi zaradi svoje zanesljivosti in vzdržljivosti. Večstopenjski varnostni mehanizmi preprečujejo sproženje pištole REX *delta*, kadar do njega ne sme priti, njena napredna zgradba in natančna izdelava pa pripomoreta k temu, da bo sprožila vedno, ko je to potrebno. Ročaj pištole REX *delta* lahko prilagodite svoji roki z izbiro enega od štirih ročajnih vložkov, ki zagotavljajo, da se pištola dobro prilega rokam praktično vseh velikosti. Ustrezna izbira velikosti ročajnega vložka zagotovi naravno usmerjanje pištole, kar posledično pospeši namerjanje, vedno kadar je hitrost ključnega pomena. Površino ročaja smo zasnovali tako, da omogoča trden in ne drsljiv oprijem a se hkrati ne zatika ob oblačila, če se REX *delta* nosi prikrito. Pištola ostane na svojem mestu v roki tudi pri hitrih zaporednih streljih. Pištola REX *delta* je lahka za nošenje, vseeno pa streljanje z njo ni utrudljivo niti pri uporabi močnejšega obrambnega streliva. Nizko ležeča cev in dobra uravnoteženost vam bo zagotovila hitre a natančne zaporedne strele, ki jih le težko dosežete z drugimi kompaktnimi pištolami. Pred branikom sprožilca ima pištola REX *delta* univerzalni vmesnik, ki omogoča hitro in enostavno pritrjevanje dodatne opreme.

**POMEMBNO:** Nepravilno zasnovani ali napačno pritrjeni dodatki lahko povzročijo poškodbe na montažnem vmesniku ali na pištoli. Tovrstne poškodbe so izvzete iz proizvajalčevega jamstva za izdelek. Zagotovite uporabo ustrezne dodatne opreme in natančno upoštevajte navodila za njeno pritrditev in uporabo.

REX *delta* je kompaktna pištola, ki strelja močno strelivo kalibra 9 mm Parabellum (9x19, 9 mm Luger) in deluje po načelu Browningovega sistema z dinamično blokado zaklepa in kratkim trzanjem cevi. Po velikosti in teži spada REX *delta* med manjše in lažje kompaktne pištole s polimernim ogrodjem, kapaciteta 15+1 (ali 17+1) pa jo po ognjeni moči uvršča med standardne službene pištole. REX *delta* ima zaklep, ki na najširšem delu meri le 26 mm, zaradi česar je pištolo lažje nositi tako prikrito, kot tudi odprto. Zaklep je rezkan iz enega kosa jekla in površinsko obdelan s postopkom nitridiranja in ogljičenja (nitro-karburiranja), ki zagotavlja visoko površinsko trdoto in odlično protikorozijsko zaščito, posebno deltoidno rebričenje spredaj in zadaj pa dajeta dober oprijem med repetiranjem. Maso zaklepa smo z odstranitvijo deltoidnih kosov materiala občutno zmanjšali, s tem pa je olajšano vstavljanje v tok in jemanje pištole iz toka, brez zatikanja za oblačila. Iz istega razloga je merek odrezan pod kotom, ki sledi zadnji strani zaklepa. Merek in muha sta fino narebrena za dobro namerilno sliko in hitro namerjanje v vseh okoliščinah. Kot pri vsakem orožju iz družine REX, je srce pištole REX *delta* izjemno vzdržljiva in v lastni tovarni, iz enega kosa krom-molibdenovega jekla hladno kovana cev, zaščitena z enakim postopkom nitridiranja in ogljičenja, kot zaklep. Takšna konstrukcija zagotavlja pištoli, kljub predvideni intenzivni uporabi, dolgo življenjsko dobo, ki dosega 50.000 izstreljenih nabojev.

REX *delta* uporablja edinstven sprožilni mehanizem dvojnega delovanja, kjer posebna udarna igla (ang. striker) povsem nadomešča kladičce, poimenovali smo ga SDA (ang. Striker Double Action). Pri repetiranju (ko se zaklep zapre) se udarna igla napne le delno in šele s pritiskom na sprožilec povsem napnemo udarno iglo in jo sprožimo, ko sprožilec pritisnemo do konca (dvojno delovanje - napenjanje in sprožanje). Sprožilni mehanizem SDA zagotavlja višjo raven varnosti uporabnika, saj lahko orožje z dvojnimi delovanjem sprožilca varno nosimo pripravljeno, z nabojem v cevi. Sprožilni mehanizem SDA zagotavlja uporabniku precejšnje »varnostno območje«, ko lahko pritiskanje na sprožilec, med fazo napenjanja udarne igle, v vsakem trenutku prekine. Za razliko od tradicionalnih sprožilnih mehanizmov dvojnega

delovanja pa sprožilec SDA omogoča nadpovprečno natančnost zadevanja, saj napenjalni fazi sledi občuten "zid", ki mu sledi gladko sproženje. Če je potrebno izstreliti več zaporednih strel, omogoča sprožilni mehanizem zelo hiter naslednji strel, saj moramo sprožilec popustiti le za dva milimetra, da se ta ponastavi za naslednji strel.



**POZOR:** Če pištola REX *delta* nima ročne varovalke ali če ta ni vključena, jo lahko sprožimo tudi, ko v njej NI nabojnika - če pritisnemo na sprožilec, ko je v ležišču naboj.

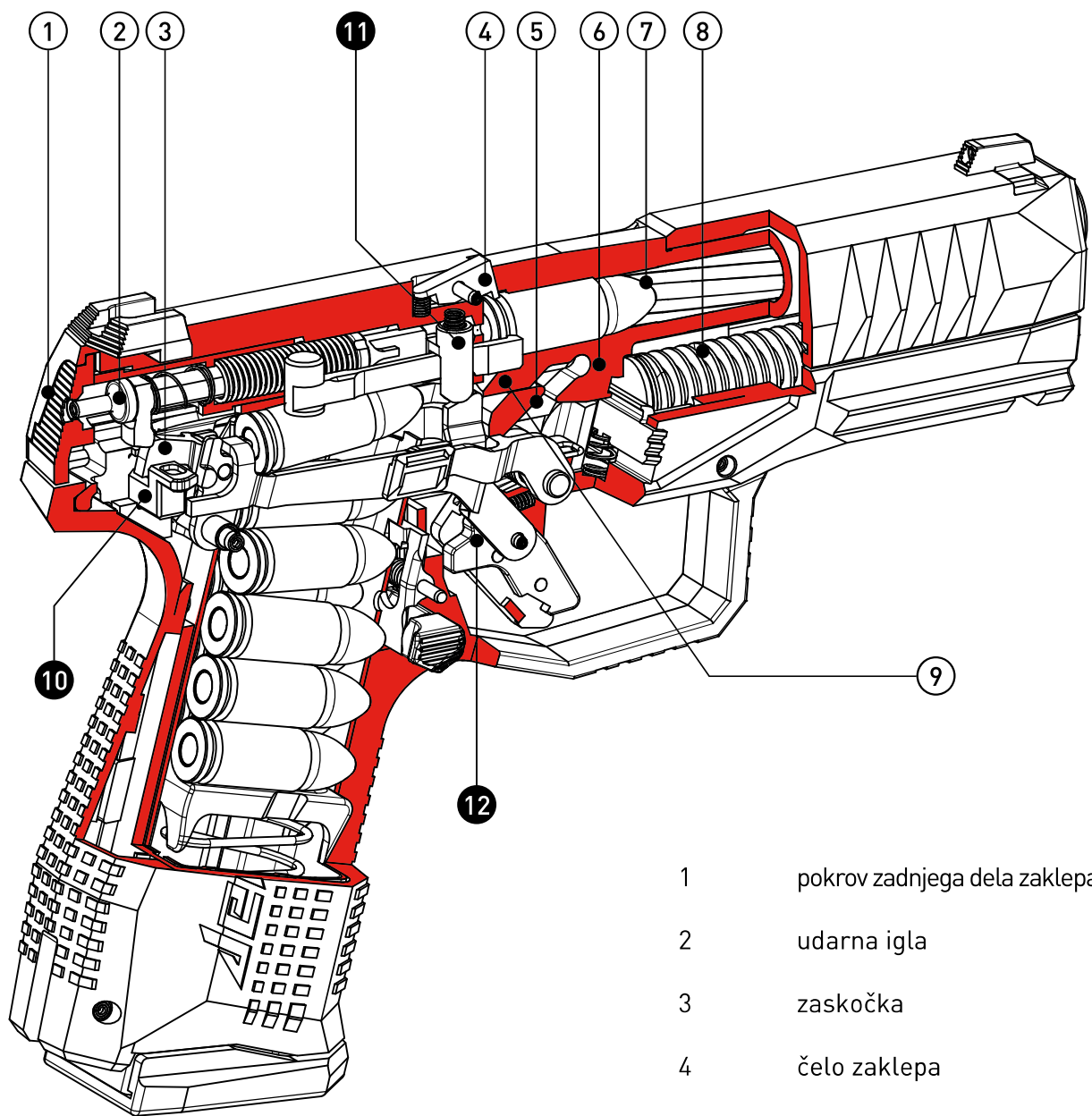
Samodejni trojni varnostni mehanizem 3DS (ang. Triple Drop Safety) pomaga preprečiti neželena sproženja v primerih, ko bi pištola padla na trdo podlago ali bi z njo udarili ob trdo oviro, ko je naboj v cevi (glej Varnostne funkcije, str. 13). Pištolo REX *delta* lahko v tovarni opremimo z dodatno obojestransko ročno varovalko (po naročilu). Usposobljen puškar lahko to varovalko vgradi tudi naknadno, z majhnim posegom v ogrodje. Dodatna ročna varovalka pomaga preprečiti neželena sproženja tako, da preprečuje sproženje tudi ob pritisku na sprožilec.

Poseben sistem za hitro razstavljanje, ki dovoljuje, da zaklep dvignemo z ogrodja, nam je omogočil, da smo pištolo REX *delta* zasnovali z manjšim številom delov in jo opremili s pokrovom zaklepa brez izrezov. Pištola REX *delta* ima vgrajen tudi naš preizkušen notranji izvlečnik in inovativno skrito zarezo za ustavljanje zaklepa, kar daje trdnejšo in pred zunanjimi vplivi dobro zavarovano konstrukcijo. Pištolo REX *delta* lahko razstavimo brez pritiskanja na sprožilec, kar doda novo prednost k že tako vzornemu seznamu njenih varnostnih funkcij.

Kakovost izdelave pištol REX *delta* vzdržujemo s stalnim nadzorom nad kakovostjo po standardu ISO 9001: 2015. Pištola REX *delta* je med obsežnim predhodnim preizkušanjem v tovarni in na terenu pokazala odlično zanesljivost z visokim povprečnim številom strel med posameznimi zastoji. Pištolo REX *delta* smo v razvili samostojno in jo s ponosom izdelujemo v tovarni Arex v Sloveniji. Pištola REX *delta* je namenjena dolgotrajnemu nošenju kot službeno orožje ali civilno orožje za osebno varnost in zanjo Arex d.o.o. zagotavlja omejeno vseživljenjsko jamstvo, ki pokriva napake v izdelavi in materialu.

POIMENOVANJE DELOV

Slika 1 - REX *delta* (prerez)



- 1 pokrov zadnjega dela zaklepa
- 2 udarna igla
- 3 zaskočka
- 4 čelo zaklepa
- 5 vložek za odklepanje
- 6 krmilni zob cevi
- 7 naboj v ležišču
- 8 povratna vzmet z vodilom
- 9 uvodni žleb
- 10 varnostni naslon zaskočke
- 11 varovalka udarne igle
- 12 varnostni vzvod sprožilca

**varnostni sistem 3DS**

Slika 2 — REX *delta* (leva stran pištole)



- 1 muha s kontrastno belo piko
- 2 jeklen zaklep
- 3 vzvod za razstavljanje, levi
- 4 pokazalo polnega ležišča (dvignjeno: naboj je v cevi)
- 5 zadržalo/odpenjalo zaklepa, levo
- 6 narebren zaklep, zadaj
- 7 gumb utrjevala nabojnika, levi
- 8 ogrodje iz polimera
- 9 izmenljiv zadnji del ročaja
- 10 dno nabojnika (15 nabojev)

Slika 3 — REX *delta* (desna stran pištole)



- 1 pokazalo delno napete udarne igle
- 2 merek, ki se ne zatika
- 3 zadržalo/odpenjalo zaklepa, desno
- 4 izmetna odprtina
- 5 vzvod za razstavljanje, desni
- 6 montažni vmesnik
- 7 narebren zaklep, spredaj
- 8 sprožilec z varnostnim vzvodom
- 9 branik sprožilca
- 10 gumb utrjevala nabojnika, desni

## POGLAVJE 3

### TEHNIČNI PODATKI

Kaliber:	9 mm Luger (9x19mm)
Princip delovanja:	kratko trzanje cevi
Zaklepanje:	prirejen Browningov sistem brez veznega člena
Samodejne/pasivne varovalke:	- sprožilni mehanizem SDA - trojna zaščita pri padcih 3DS (varovalka sprožilca, naslon zaskočke, varovalka igle) - varnostni način razstavljanja: brez pritiska na sprožilec
Ročna varovalka (če je vgrajena):	obojestranska, na ogrodju

### DIMENZIJE IN MASE

Dolžina	180 mm
dolžina cevi	102 mm
namerilna razdalja	150 mm
višina brez nabojnika	121 mm
višina s 15-strelnim nabojnikom	128 mm
višina s 17-strelnim nabojnikom	138,5 mm
širina (zaklepa)	26 mm
širina (ogrodja)	28 mm
širina (zadržalo/odpenjalo zaklepa)	30 mm
masa brez nabojnika (z ročno varovalko)	555 g (560 g)
masa s praznim 15-strelnim nabojnikom (z ročno varovalko)	628 g (633 g)
masa s praznim 17-strelnim nabojnikom (z ročno varovalko)	636 g (641 g)
masa s polnim 15-strelnim nabojnikom (z ročno varovalko)	815 g (820 g)
masa s polnim 17-strelnim nabojnikom (z ročno varovalko)	847 g (852 g)
kapaciteta nabojnika	15/17 nabojev

### OSTALI PODATKI

sila sproženja SDA	25 N (2,5 kg)
gibanje sprožilca SDA	5 mm
hod za ponastavitev sprožilca	2 mm
profil risane cevi / smer	6 brazd in polj / desnosučni
korak navoja	250 mm

Jamstvo:	Omejeno vseživljenjsko jamstvo za prvotnega kupca (civilna maloprodaja), enoletno jamstvo za vojaške in policijske kupce.
Montažni vmesnik:	Univerzalni vmesnik MIL-STD-1913 z eno zarezo pred branikom sprožilca — nosilnost 300 gramov za dodatno opremo (svetilke, laserske namerilnike idr.).
Življenjska doba:	Do 50,000 izstreljenih nabojev. Pištola je prestala preizkuse s padci po kriterijih, ki jih predpisuje dokument D14 zveze NATO.
Razstavljanje:	Za osnovno razstavljanje orodje ni potrebno, za razstavljanje ni potrebno pritisniti na sprožilec. Tudi popolno razstavljanje v puškarski delavnici je mogoče že z osnovnimi orodjem.



**DELOVANJE IN UPORABA****DELOVNI CIKEL**

Delovni cikel predstavlja ponavljajoče se zaporedje mehanskih procesov, ki si sledijo med delovanjem polavtomatskega orožja. Pri pištoli REX *delta* se cikel začne z vstavljenim polnim nabojnikom in zaklepom, ki ga sprostimo iz zadnjega (odprtega) položaja.

**1. Polnjenje:** odvzem naboja iz nabojnika

Če zaklep sunkovito potegnemo do konca nazaj in ga izpustimo ali če pri odprtem zaklepu navzdol pritisnemo ročico zadržala/odpenjala zaklepa (levo ali desno na ogrodju), se začne stisnjena povratna vzmet raztezati, kar zaklep potiska naprej. Spodnji rob čela zaklepa (del zaklepa, ki dejansko zapira zadek cevi) potuje med ustnicama nabojnika in pri tem potisne zgornji naboj iz nabojnika proti ležišču v cevi. Krogla zdrsi navzgor po uvodnem žlebu, dno tulca naboja pa se poravna s čelom zaklepa.

**2. Vstavljanje naboja:** potiskanje naboja v ležišče v cevi

Povratna vzmet se še naprej razteza in premika zaklep naprej, čelo zaklepa pa potiska naboj v ležišče. Ko dno tulca zdrsne navzgor in se poravna s čelom zaklepa, se notranji izvlečnik že namesti v utor pred robom tulca. Ko je naboj povsem v ležišču, pride čelo zaklepa v stik z odebeljenim zadkom cevi, ki ga začne potiskati naprej.

**3. Zaklepanje:** zapiranje in blokiranje zaklepa pred strelom

Ko zaklep potisne cev naprej, povzroči, da strmina na krmilnem zobu cevi zdrsi navzgor po ustrezni klančini vložka za odklepanje cevi, nameščene v ogrodju. To povzroči, da se zadnji del cevi dviga, dokler se sprednji rob odebeljenega zadka cevi ne nasloni na sprednji rob izmetne odprtine v zaklepu. Ko se odebeljen zadek cevi utrdi v izmetni odprtini, je zaklep blokiran, zob udarne igle pa je ujela zaskočka, kar jo hkrati z zapiranjem zaklepa delno napne. Faza zaklepanja se zaključi, ko se zaklep ustavi v svojem sprednjem položaju (zaklep je blokiran). Delno napeta udarna igla je vidna skozi okence na pokrovu zadnjega dela zaklepa (rdeča pika).

**4. Strel:** aktivacija netilke in vžig pogonskega smodnika

Ko pritisnete na sprožilec se vzmet udarne igle najprej povsem napne (igla pogleda skozi okence na pokrovu zaklepa), nato pa se sproži (Striker Double Action - SDA). Ko sprožilec pritisnemo povsem nazaj, drog sprožilca potisne navzgor blokado udarne igle, kar odpre pot udarne igle, tik preden jo zaskočka sprosti. Napeta udarna vzmet požene udarno iglo naprej, da njena konica pogleda skozi čelo zaklepa in udari po netilki. To sproži netilko, kar posledično vžge smodniško polnitev naboja. Smodniški plini, ki se tvorijo pri izgorevanju smodnika potisnejo kroglo iz tulca v cev. Žlebovi v cevi zavrtijo kroglo, ki potuje proti ustju cevi in jo s tem žiroskopsko stabilizirajo ko zapusti cev.

**5. Odklepanje:** sproščanje blokade in odpiranje zaklepa

Plini, ki potiskajo kroglo vzdolž cevi, prav tako potiskajo tulec nazaj proti čelu zaklepa. Sprva to povzroči skupno vzvratno gibanje cevi in zaklepa, saj je odebeljen zadek cevi "zaklenjen" v izmetni odprtini. Izmetna odprtina na zaklepu tako s sabo premika tudi cev, ki pa se začne pogrezati po štirih milimetrih skupnega gibanja, ko strmina krmilnega zoba na cevi doseže ustrezno strmino na vložku za odklepanje cevi v ogrodju. Po nadaljnjih štirih milimetrih in pol skupnega gibanja vložek za odklepanje loči odebeljen zadek cevi od zaklepa (odklene zaklep) in zaustavi gibanje cevi, medtem ko zaklep zaradi vztrajnosti nadaljuje samostojno vzvratno gibanje.

## **6: Izvlek:** odstranitev praznega tulca ali naboja iz ležišča cevi

Ko vložek za odklepanje cevi ustavi cev, zaklep pa svoje vzvratno gibanje nadaljuje, izvlečnik, ki je pritrjen na notranji strani zaklepa in zataknen za utor ob robu tulca, povleče tulec izstreljenega naboja (ali poln naboj - če zaklep premikamo ročno) iz ležišča naboja v cevi.

## **7. Izmet:** izmet tulca ali polnega naboja iz orožja

Izvečnik, ki se nahaja znotraj zaklepa na njegovi desni, še naprej vleče tulec (ali naboj - če ročno premikamo zaklep) iz ležišča. V določeni točki dno tulca, ki ga izvlečnik vleče nazaj, zadane v izmetnik, nameščen na ogrodju na levi strani. Ker se izvlečnik še vedno, hkrati z zaklepom, premika nazaj, se tulec začne obračati v desno, nakar odleti skozi izmetno odprtino na desni strani orožja.

## **8. Delno napenjanje:** prednapenjanje udarne igle, kar omogoči naslednji strel (SDA)

Že na začetku svojega vzvratnega gibanja potisne zaklep prekinjevalo v ogrodje, kar sprosti zaskočko, ki se premakne v svoj zgornji položaj, ne glede na položaj sprožilca (če je bil pravkar izstreljen naboj, lahko v tem času še vedno pritiskamo na sprožilec). Zaskočka je tako pripravljena, da ujame zob udarne igle in jo delno napne, ko se zaklep zapre.

## **9. Ponovitev ali zaključek delovnega cikla**

Ko zaklep doseže svoj zadnji položaj ga stisnjena vzmet ponovno potisne naprej, pri čemer odvzame naslednji naboj iz nabojnika (če je prisoten) in zapre zaklep, medtem ko se udarna igla delno napne. Pištola je pripravljena za strel in delno napeta udarna igla je vidna skozi odprtino v pokrovu zaklepa (rdeča pika). Če je nabojnik prazen (npr. po zadnjem izstreljenem naboj), prinašalo nabojev dvigne zadržalo/odpenjalo zaklepa, kar zaklep ustavi in zadrži v odprtem položaju. Proces izmeta tulca (ali naboja) in vstavljanje naboja v cev, ki ga izvedemo ročno ali se po strelu izvede samodejno, imenujemo tudi repetiranje.

## **VARNOSTNE FUNKCIJE**

REX *delta* ima naslednje varnostne funkcije:

### **1. Trojni varnostni mehanizem pri padcih (3DS)**

Pištola REX *delta* je opremljena z zanesljivim tri-stopenjskim varnostnim sistemom (*ang. Triple layer Drop Safety - 3DS*) za primere padca ali udarca orožja. Sistem se sestoji iz samodejne varovalke sprožilca, varnostnega naslona zaskočke in pasivne blokade udarne igle. Vsi elementi so ves čas aktivni, če sprožilec ni pravilno pritisnjen. Samodejna varovalka sprožilca preprečuje premik sprožilca, dokler ni pritiska na sprednji del sprožilca, kar štrleč varnostni vzvod potisne v sprožilec in izključi prvo stopnjo varnostnega sistema. Kadarkoli je udarna igla delno napeta, je aktivna tudi druga varnostna funkcija v obliki varnostnega naslona zaskočke, ki preprečuje, da bi zaskočka izpustila udarno iglo, ki jo zadržuje. Šele, ko je sprožilec pritisnjen in njegov drog premakne zaskočko nazaj, kar do konca napne udarno iglo, zaskočka ni več nad varnostnim naslonom, zato se lahko premakne navzdol in izpusti zob udarne igle, ko je sprožilec pritisnjen do konca. Tretja stopnja sistema je blokada udarne igle na zaklepu. Pasivna blokada udarni igli preprečuje, da bi se premaknila naprej po kanalu udarne igle. Ko je sprožilec pritisnjen in se udarna igla do konca napne, izboklina na drogu sprožilca dvigne blokado udarne igle in sprosti njeno pot (če je zaklep povsem zaprt), ko jo zaskočka izpusti. Vsi trije varnostni mehanizmi pomagajo preprečiti neželena sproženja v primerih, ko pištola REX *delta* pade na trdo podlago in so vedno vključeni, če ni pritiska na sprožilec.

### **2. Sprožilec dvojnega delovanja z udarno iglo (SDA)**

Sprožilec z udarno iglo in dvojnimi delovanjem (*ang. Striker Double Action - SDA*) je napreden hibridni sistem sprožanja, ki ni niti sprožilec z enojnim niti običajni sprožilec z dvojnimi delovanjem. Zunanje kladivice in udarno iglo povsem nadomešča notranja udarna igla (*ang. striker*), ki se pri repetiranju (ko se zaklep zapre) napne le delno in jo, za razliko od sistemov z enojnim delovanjem sprožilca, povsem napnemo šele s pritiskom na sprožilec (dvojno delovanje sprožilca pomeni napenjanje in sprožanje z enim pritiskom). Ta začetni pritisk na

sprožilec (približno 5 mm) lahko kadarkoli ustavimo, kar da uporabniku možnost, da prekine že začeti postopek sprožanja, če je to potrebno. SDA sprožilec omogoča tudi varnejše nošenje polnega orožja z nabojem v cevi brez vključene ali vgrajene ročne varovalke (na voljo po naročilu).

### 3. Prekinjevalo

Prekinjevalo zagotavlja, da lahko sprožimo le, ko je zaklep pištote REX *delta* zaprt. Če je zaklep le delno zaprt (ali odprt), potisne na prekinjevalo, ki se nahaja v ogrodju pod zadnjim vodilom zaklepa, zaradi česar se zaskočka premakne v svoj zgornji položaj in zanesljivo ujame zob udarne igle. Sočasno se prekine povezava med drogom sprožilca in vzvodom zaskočke, kar prepreči sproženje tudi, če bi pritisnili na sprožilec. Le ko je zaklep povsem zaprt se prekinjevalo lahko premakne v utor na spodnjem delu zaklepa in omogoči drogu sprožilca, da doseže vzvod zaskočke, kar ob pritisku na sprožilec omogoči sproženje.

### 4. Varno razstavljanje

Sistem za varno razstavljanje zagotavlja, da se udarna igla samodejno sprosti med osnovnim razstavljanjem pištote. Pištolo REX *delta* lahko in bi jo morali vedno razstavljanje, ne da bi pritisnili na sprožilec. Tudi če je v cevi ostal naboj se bo udarna igla varno sprostila, ko boste zaklep sneli z ogrodja. Udarna igla je z blokado igle zavarovana ves čas razstavljanja, če ostajajo prsti izven branika sprožilca in če ta ni pritisnjen.



**OPOZORILO:** Nikoli ne začnite razstavljanje pištote, če niste pred tem sami preverili, da v njej ni nabojev (glej Praznjenje, str. 15).

### 5. Pokazatelj polnega ležišča

Pokazatelj polnega ležišča se nahaja na zgornjem delu zaklepa, tik za cevjo. Omogoča nam, da ugotovimo, če se v ležišču v cevi nahaja naboj (ali prazen tulec), ne da bi delno odprli zaklep in pogledali v ležišče. Če je pokazatelj dvignjen in štrli približno en milimeter iz zaklep, kar lahko vidimo ali otipamo, pomeni, da je ležišče polno.

### 6. Obojestranska ročna varovalka (če je vgrajena)

Neželeno sproženje lahko pomaga preprečiti tudi ročna varovalka, katere vzvoda se (če je vgrajena) nahajata na obeh straneh ogrodja pištote REX *delta*. Če levi ali desni vzvod varovalke, ki se nahajata nad ročajnima platnicama, premaknemo v zgornji položaj, je zaskočka blokirana, kar preprečuje sproženje, četudi pritisnemo na sprožilec. Pištolo lahko "zavarujemo" ne glede na to, če je udarna igla delno napeta ali ne. Če zavarujemo pištolo z delno napeto udarno iglo, je možna sprožitev šele, ko varovalko izključimo (premaknemo vzvod varovalke v spodnji položaj). Ko orožje ni zavarovano je nad varovalko, na obeh straneh zaklepa, viden rdeč krožec (na pištolah tovarniško opremljenih z ročno varovalko), kar pomeni, da lahko orožje sprožimo, če pritisnemo na sprožilec.



**OPOZORILO:** Za določanje položaja ročne varovalke in ugotavljanje, če je pištola "zavarovana", se ne zanašajte izključno na rdečo oznako, saj lahko ta sčasoma zbledi ali se izbriše.



**OPOZORILO:** Pištolo REX *delta* lahko sprožite tudi brez vstavljenega nabojnika. Če nabojnika ni v ročaju, naboj pa je v ležišču in ročna varovalka izključena (če jo pištola ima), boste pištolo ob pritisku na sprožilec sprožili.



**POZOR:** Nikoli se povsem ne zanašajte na mehanske varnostne mehanizme. Kot vsaka mehanična naprava, lahko tudi varnostni mehanizem odpove ali pa ga lahko nehote izključite. Orožje imejte vedno obrnjeno v varno smer in prst stran od sprožilca, kadar nanj ne pritisnete.

## NAVODILA ZA UPORABO

### PRAZNJENJE

**OPOMBA:** Ta postopek izvedete vedno kadar vzamete orožje v roke ali z njim ravnate, ne da bi hoteli nemudoma streljati.

#### 1. Obrnite cev pištole REX *delta* v varno smer

Zagotovite, da cev pištole REX *delta* kaže v varno smer (glej Varnostna pravila, str. 2) in da imate prste stran od sprožilca in izven branika ves čas, ko ravnate z orožjem.

Opomba: Stvar dobre prakse je, če kazalec s katerim sprožate, držite iztegnjen in ga položite na ogrodje nad sprožilcem (slika 6), ne pa na sprednji del branika sprožilca.

#### 2. Odstranite nabojnik

Pritisnite na gumb utrjevala nabojnika na levi ali desni strani ogrodja in odstranite nabojnik iz ročaja (slika 4).

**OPOMBA:** Ko pritisnete na gumb utrjevala nabojnika, ta prosto pade iz ročaja pištole. Da v orožju ni nabojnika se vedno prepričate tako, da s prstom zatipate odprtino v dnu ročaja.

#### 3. Odprite zaklep

Zaklep primete za narebren sprednji ali zadnji del in ga energično potegnete do konca nazaj, nato pa ga izpustite, da ga zapre povratna vzmet. Bodite pozorni, če je ob tem izvržen naboj ali tulec iz ležišča (slika 5). Še enkrat primete zaklep za narebreni del in ga (drugič) potegnite do konca nazaj (slika 6). Če je skozi izmetno odprtino izvržen še en naboj, takoj **PRENEHAJTE** z repetiranjem in odstranite nabojnik iz ročaja (nazaj na 2. korak). Zaklep lahko držite v zadnjem položaju ali pa ga v odprtem položaju utrdite, tako da navzgor potisnete vzvod zadržala/odpenjala zaklepa (levi ali desni).

**OPOMBA:** Za premikanje zaklepa lahko uporabite tudi narebren sprednji del zaklepa, kar je priročno, če je vključena ročna varovalka (če je vgrajena).



**OPOZORILO:** Če primete za narebren sprednji del zaklepa bodite še posebej pozorni, da vam prsti ali roka ne sežejo pred cev.

#### 4. Preverite ležišče in prostor za nabojnik

Preverite ležišče naboja, če je v njem morda ostal naboj ali prazen tulec, tako da pogledate skozi odprto izmetno odprtino in se prepričate, da je ležišče dejansko prazno (slika 6). Preverite tudi, da v odprtini v ročaju ni nabojnika (slika 7), če je nabojnik v pištoli, takoj **PRENEHAJTE** in odstranite nabojnik iz ročaja (nazaj na 2. korak). Če ne morete videti ali je ležišče prazno ali ne, se o tem prepričajte tako, da s prstom skozi izmetno odprtino potipate odprtino ležišča naboja.



**POZOR:** Če bi se zaklep zaprl medtem, ko imate prst v odprtini za izmet tulcev, lahko pride do poškodbe.

## 5. Odstranite morebitne naboje

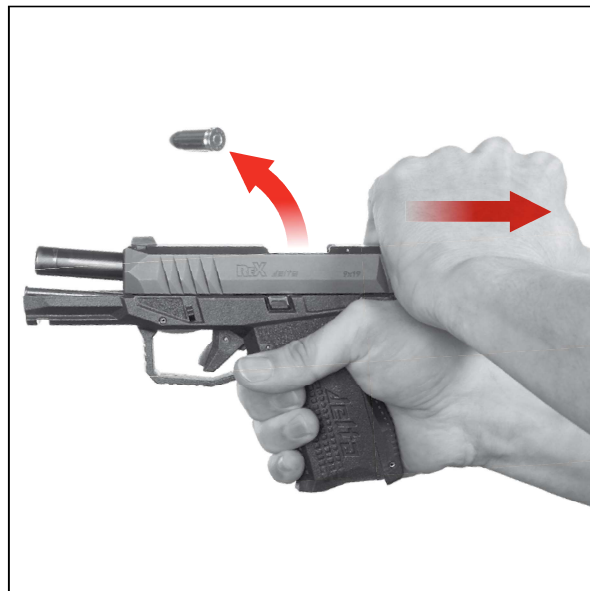
Iz ležišča naboja ali odprtine za nabojnik pištole REX *delta* odstranite vse morebitne naboje ali tulce, ki niso bili izvrženi v prejšnjem koraku.

OPOMBA: Ko opravite zgoraj opisan postopek, velja da je pištola REX *delta* "prazna", tudi če zaklep zaprete in vanjo vstavite prazen nabojnik.

Slike 4, 5, 6, 7: Praznjenje pištole REX *delta*



Slika 4 — odstranite nabojnik



Slika 5 — potegnite zaklep in ga izpustite: opazujte izmet naboja



Slika 6 — ponovno odprite zaklep do konca: naboja ni v ležišču/ ni izvržen



Slika 7 — preglejte ležišče in odprtino za nabojnik: ni nabojev/ nabojnika

## PRILAGAJANJE ROČAJA PIŠTOLE

**OPOMBA:** Dobro je, da ročaj pištole REX *delta* prilagodite svoji roki že pred prvo uporabo in po potrebi postopek prilagajanja ponovite, ko boste s pištolo že nekajkrat streljali.

Zamenjava zadnjega dela ročaja ima precejšen vpliv na to, kako se pištola pri streljanju »obnaša«, zato je pomembno, da preizkusite različne vložke, tudi če se vam »srednja« velikost (M) zdi zadovoljiva. Dobro izbran vložek zagotavlja pravilen naklon ročaja, kar izboljša naravno usmerjanje pištole pri merjenju, pripomore pa tudi, če so potrebni hitri zaporedni strelji.



**OPOZORILO:** Nikoli ne začnite razstavljeni pištole, če niste pred tem sami preverili, da v njej ni nabojev (glej Praznjenje, str. 15).

Ročaj pištole REX *delta* prilagodite tako, da z njega snamete vložek »srednje« velikosti (označen z M, ang. *medium*), ki je že nameščen na novem orožju in ga zamenjate z enim od treh priloženih vložkov, ki najbolj ustreza velikosti vaše strelne roke. Izbirate lahko med »majhnim« vložkom (S), »velikim« (L) in »posebej velikim« (XL) vložkom (slika 8). Največji vložek nekoliko poveča razdaljo med razcepom dlani in sprožilcem pištole REX *delta*.

### Zamenjava ročajnega vložka:

1. Potisnite vzmetni zatič, ki se nahaja zadaj na spodnjem delu ročaja iz ročaja na katerokoli stran. Uporabite izbijač ustreznega premera (3 mm, ni priložen).
2. Snemite nameščen vložek, tako, da ga potisnete do konca navzdol in vzamete z ročaja (slika 9).
3. Izbrani vložek pritrdite na ročaj tako, da ga potisnete od spodaj navzgor, tako da se luknji poravnata.
4. Ponovno vstavite vzmetni zatič v ročaj in ga s pomočjo izbijača potisnite vanj, tako, da bo na sredi.

**OPOMBA:** Izrez na spodnjem koncu vložka lahko v kombinaciji z zatičem uporabite za pritrditev varnostne vrvice.



Slika 8 — Ročajni vložki, ki so na voljo, nameščen »srednji« (M)



Slika 9 — Snemanje ali nameščanje ročajnega vložka

## STRELIVO



**OPOZORILO:** Arex d.o.o. izrecno zavrača vsako odgovornost za škodo ali poškodbe, ki bi nastopile zaradi uporabe napačnega, neprimernega, ponovno ali ročno polnjenega streliva ali zaradi uporabe nabojev, za katere pištola REX *delta* ni bila zasnovana.

**OPOMBA:** Pištola REX *delta* je bila zasnovana za izstreljevanje kakovostnega, tovarniškega streliva, napolnjenega po evropskih standardih CIP (Commission Internationale Permanente pour l'Épreuve des Armes à Feu Portatives) ali ameriških SAAMI (Sporting Arms and Ammunition Manufacturers' Institute), namenjenega uporabi v kratkocevnem orožju.

Pri izbiri pravega streliva za vašo pištolo upoštevajte naslednja vodila:

1. Bodite gotovi, da je strelivo, ki ste ga izbrali, združljivo z vašo pištolo – pravi kaliber pomeni ustrezno vrsto streliva: pravi tulci, krogle in smodniška polnitev. Kalibrske oznake se pri pištoli REX *delta* nahajajo na levi strani zaklepa, kot tudi na zadnjem delu cevi in so vidne skozi izmetno odprtino na desni strani zaklepa.



**OPOZORILO:** Uporaba napačnega streliva lahko povzroči hude poškodbe ali smrt. Posledica je lahko tudi trajno uničenje orožja.

2. Preden strelivo napolnite v orožje, preverite, da posamezen naboj nima:

- počenega, deformiranega, umazanega ali korodiranega tulca
- nepravilno vstavljenе krogle ali netilke
- poškodovane krogle
- krogle potisnjene pregloboko v tulec.



**POZOR:** Ne poskušajte v orožje napolniti ali iz njega izstreliti katerega od takšnih nabojev. Opisane nepravilnosti lahko pri strelu povzročijo pritiske, ki presegajo dovoljene mejne vrednosti.

4. Ne poskušajte streljati:

- s strelivom neznanega porekla ali iz vojaških presežkov
- s strelivom, ki ima korozivne netilke ali smodnik
- s strelivom, ki je bilo izpostavljenem olju, mazivom, vodi ali sončni svetlobi. Če je mogoče, pred uporabo odstranite tuje snovi in ohladite strelivo, ki je bilo izpostavljeno viru toplote (pregreto strelivo lahko pri strelu povzroči pritiske, ki presegajo dovoljene mejne vrednosti.)
- s strelivom, ki je namenjeno uporabi v brzostrelkah.



**PREVIDNO:** Arexovo orožje je zasnovano tako, da deluje varno in zanesljivo s široko paleto kakovostnega streliva serijske izdelave z medeninastimi tulci, napolnjenega v skladu z zahtevami CIP ali SAAMI za civilno, oziroma NATO standardi za vojaško strelivo. Uporabe streliva z neoplaščenimi svinčenimi krogli ne priporočamo.



## VSTAVLJANJE NABOJEV V NABOJNIK

**OPOMBA:** V nabojnik nikoli ne poskušajte napolniti več od predpisanega števila nabojev. Ne poskušajte predelovati ohišja nabojnikov, prinašala nabojev ali vzmeti. Takšne predelave lahko povzročijo nezanesljivo delovanje orožja ali izpadanje nabojnika.

### Za polnjenje nabojnika:

1. Držite nabojnik v močni (tj. strelni) roki tako, da je zadnja stran nabojnika obrnjena k dlani in da je dno nabojnika po možnosti naslonjeno na trdno podlago (npr. mizo).
2. V drugo roko (tj. nestrelno) vzemite naboj, ki ga želite vstaviti v nabojnik, tako da ga držite med palcem in kazalcem, krogla naj bo obrnjena proti dlani (slika 10).
3. Dno naboja, ki ga vstavljate, pritisnite s palcem močne roke navzdol, ob sprednji del prinašala nabojev ali sprednji del tulca zgornjega naboja, ki je že v nabojniku. S pomočjo palca in kazalca druge roke preprečite, da bi naboj zdrsnil na eno ali drugo stran že vstavljenega naboja (slika 10).
4. Potisnite naboj z dnom naprej do konca pod ustnici nabojnika.
5. Korake od 1 do 4 ponavljajte, dokler nabojnik ni napolnjen do svoje kapacitete. Odprtine na zadnji steni ohišja omogočajo preverjanje števila nabojev v nabojniku (slika 11).

**OPOMBA:** Bodite pozorni, da so naboji obrnjeni v pravo smer. Naboj je v nabojnik mogoče napolniti tudi narobe - s krogli obrnjenimi nazaj. V tem primeru orožje ne bo delovalo in če tako napolnjen nabojnik vstavite v pištolo in jo repetirate, se lahko naboj zagozdi v ležišču.

## PRAZNJENJE NABOJNIKA

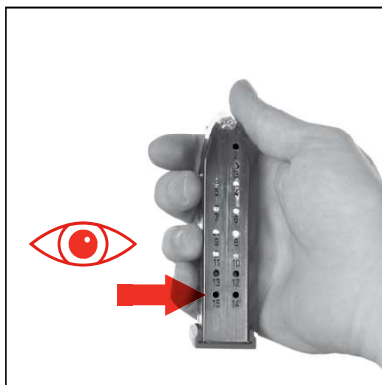
Medtem ko držite nabojnik v močni (tj. strelni) roki tako, da je njegova zadnja stran obrnjena proti dlani, s palcem iste roke pritisnite na dno zgornjega naboja, da zdrsne naprej in iz nabojnika. Postopek ponavljajte, dokler nabojnik ni prazen (slika 12).



**OPOZORILO:** Prestrezite naboje, ki jih praznite iz nabojnika. Udarec pri padcu naboja lahko povzroči njegovo sprožitev in s tem resne poškodbe.



Slika 10  
Polnjenje nabojnika



Slika 11  
Oštevilčene odprtine



Slika 12  
Praznjenje nabojnika

## POLNJENJE PIŠTOLE



**OPOZORILO:** Silovito vstavljanje polnega nabojnika v pištolo lahko povzroči sočasno zapiranje odprtega zaklepa, kar bo vstavilo naboj v ležišče in pištolo pripravilo na strel. Vedno ko polnite pištolo REX *delta*, zagotovite, da je obrnjena v varno smer in da držite prste stran od sprožilca in izven branika. Če tega ne boste upoštevali, se lahko zgodi, da boste nehote sprožili pištolo, kar lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.

Administrativno polnjenje - polnjenje pištole, kadar jo pripravljamo za nošenje ali ko z njo ne nameravamo takoj streljati.

OPOMBA: Zaklep naj bo zaprt ali zataknen v zadnjem položaju (odprt), ležišče naj bo prazno in nabojnika naj ne bo v orožju (glej Praznjenje, str. 15).

**1. Varnost najprej** - Med postopkom polnjenja zagotovite, da je cev ves čas obrnjena v varno smer (glej Varnostna pravila, str. 2) in da imate prste med polnjenjem stran od sprožilca, razen, ko nanj namenoma pritiskate!

OPOMBA: Pištola REX *delta* je zasnovana tako, da lahko postopek polnjenja in praznjenja orožja izvedemo tudi z vključeno ročno varovalko (če je vgrajena). To je lahko dodaten varnostni ukrep, ki prepreči neželjeno sproženje, če bi nehote pritisnili na sprožilec. Če zagotovite, da ves čas med ravnanjem s pištolo prsti ostanejo stran od sprožilca in izven branika, ta ukrep ni obvezen. Če je varovalka vključena je bolje, če za premik zaklepa uporabimo rebra na njegovem sprednjem delu.



**OPOZORILO:** Ko primete zaklep pri njegovem sprednjem delu, bodite posebej previdni, da roka ali prsti ne pridejo pred cev.

**2. Vstavite nabojnik** - Napolnjen nabojnik energično vstavite v ročaj in preizkusite, da je pravilno vstavljen, tako da potegnete za njegovo dno (slika 13).

OPOMBA: Dno nabojnika in spodnjega dela ročaja sta zasnovano tako, da omogočata dober oprijem. Med spodnjim robom ročaja in dnem vstavljenega nabojnika je namenoma ozka reža.

**3. Napolnite ležišče naboja (repetirajte)** - Naboj vstavite v ležišče v cevi tako, da ročico zadržala/odpenjala zaklepa potisnete navzdol (če je zaklep odprt in zataknen v zadnjem položaju) ali da primete zaklep pri narebnem delu, ga potegnete do konca nazaj in izpustite, da se sam zapre (slika 14).



**OPOZORILO:** V izogib poškodbam pazite, da med zapiranjem zaklepa prste držite stran od izmetne odprtine.

OPOMBA: Zaklepa ne vodite naprej! Pištola je zasnovana tako, da sila povratne vzmeti zapre zaklep in vstavi naboj v ležišče. Če bi poskušali zaklep zapreti počasi (s premikom roke naprej), bi lahko povzročili zastoj ali nepopolno vstavljanje naboja.

**PREVIDNO:** Zdaj je pištola napolnjena in z njo lahko streljate. Če je ročna varovalka (če je vgrajena) izključena in pritisnete na sprožilec, bo pištola ustrelila. Če ne želite takoj streljati, sledite nadaljnjim navodilom postopka administrativnega polnjenja!

**4. Vključite ročno varovalko (če je vgrajena)** - Pištolo "zavarujete" tako, da ročico ročne varovalke (če jo pištola ima) premaknete v zgornji položaj (na levi ali desni strani ogrodja, tako da pokrije rdečo piko). Sprožilni mehanizem dvojnega delovanja SDA in trojni varnostni mehanizem 3DS (glej Varnostne funkcije, str. 13 in slika 1) omogoča varno nošenje pištole REX *delta* s polnim ležiščem brez prisotne ali vključene (dodatne) ročne varovalke, s čimer dosežete najvišjo stopnjo pripravljenosti. Pištola je zdaj napolnjena in pripravljena za uporabo ali za nošenje v toku.



**OPOZORILO:** Nevarnost nenamernega sproženja - čeprav smo pištolo podvrgli strogim preizkusom, da bi bila varna pri padcih celo z višin, ki presegajo "običajno" uporabo, pa lahko več udarcev ali padec poškoduje varnostne mehanizme. Udarjanje po orožju in metanje orožja na tla velja za zlorabo in varnostne mehanizme bi moral v tem primeru pregledati/zamenjati pooblaščen orožar podjetja Arex. Arex d.o.o. zavrača vso odgovornost in ne nudi nikakršnega jamstva za škodo ali poškodbe, ki bi bile posledica zlorabe pištole REX *delta*. Z delujočimi varnostnimi sistemi bo pištola REX *delta* sprožila, če pritisnete na sprožilec, ko je naboj v ležišču, ročna varovalka (če je vgrajena) pa ni vključena.

**5. Preverite, da je ležišče polno** - s pogledom ali otipom lahko preverite, da je pokazatelj polnega ležišča dvignjen nad površino zaklepa, kar potrjuje, da je naboj v ležišču. Delno odpiranje zaklepa za preverjanje polnega ležišča tako ni potrebno.

**OPOMBA:** Če preverjate ležišče z delnim odpiranjem zaklepa, se lahko zgodi, da zaklep odprete preveč in izvržete naboj. V tem primeru pištolo REX *delta* napolnite (glej Polnjenje pištole, str. 20) ali jo izpraznite (glej Praznjenje, str. 15), glede na to, kaj želite.



**OPOZORILO:** Nikoli se ne zanašajte izključno na pokazatelj polnega ležišča, ko preverjate, če je pištola prazna. Indikator je mehanska naprava, ki se lahko pokvari. Vedno odstranite nabojnik, dvakrat do konca odprite zaklep in s pogledom ali tipanjem zagotovite, da v ležišču ni naboja (glej Praznjenje, str. 15).



Slika 13  
Vstavljanje nabojnika



Slika 14  
Zaklep povlecite do konca nazaj in ga izpustite



Slika 15  
Preverjanje položaja pokazatelja polnega ležišča s tipanjem

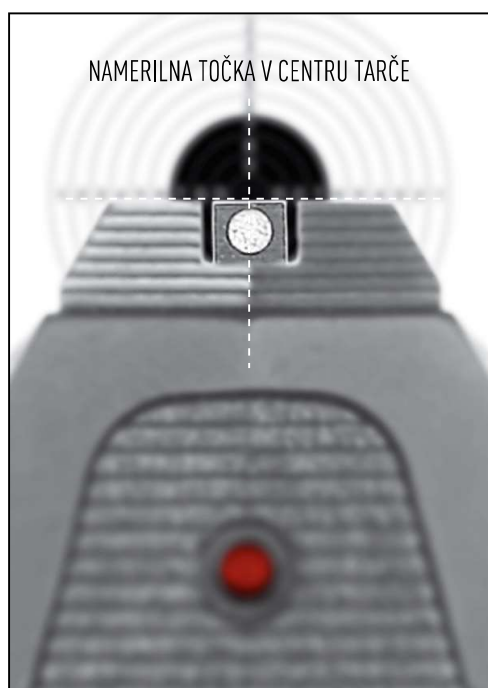


**OPOZORILO:** Če zaklep primete za narebreni sprednji del, bodite posebej previdni, da roka ali prsti ne pridejo pred cev.

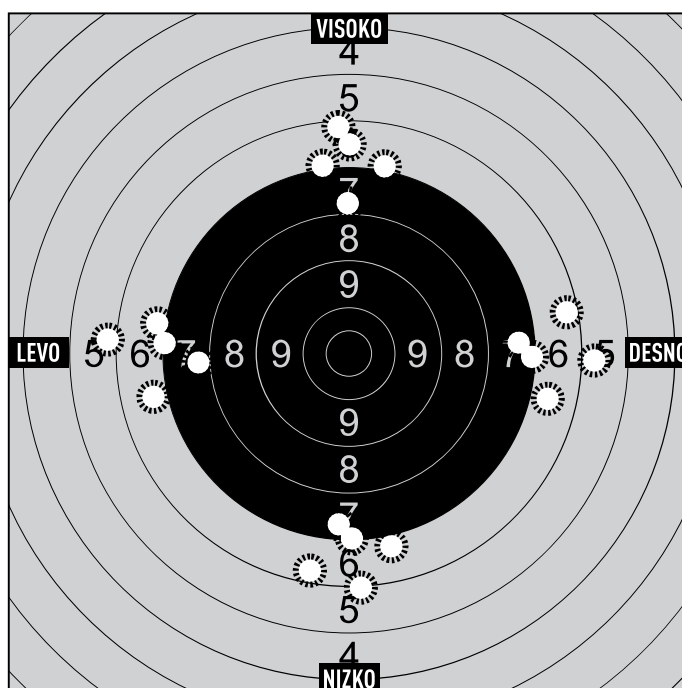
## NAMERILNE NAPRAVE IN MERJENJE

Pištola REX *delta* je opremljena z nizkim in neštrlečim merkom in muho. Muha ima kontrastno belo piko za hitrejše namerjanje, merek pa je oblikovan tako, da se med potegom ne bi zatikal za oblačila in narebren za zmanjšanje svetlobnega odboja. Namerilne naprave je mogoče nastaviti tako po smeri (s premikanjem muhe), kot po višini (z zamenjavo muhe). Arexovi tehniki že v tovarni natančno umerijo namerilne naprave in vsako pištolo pristrelijo. Namerilne naprave naj na pištoli REX *delta* nastavlja ali zamenjuje le usposobljen puškar. Slika 16 kaže pravilno poravnana merek in muho, spodnja tabela pa običajne napake pri merjenju in zadetkih.

**OPOMBA:** Vašo pištolo REX *delta* smo v tovarni preizkusili in jo pristrelili, tako da je namerilna točka enaka točki zadevanja na tarči oddaljeni 15 metrov. Posameznikovi rezultati glede natančnosti ali mesta zadetkov so v veliki meri odvisni od strelnega položaja, oprijema pištole, načina sprožanja, vrste streliva in oddaljenosti od tarče.



Slika 16 — Pravilno poravnana merek in muha



Slika 17 — Odpravljanje napak merjenja in zadevanja

POLOŽAJ ZADETKOV GLEDE NA NAMERILNO TOČKO (slika 17)	MOŽEN VZROK	ODPRAVLJANJE NAPAKE
ZADETKI NA TARČI VISOKO	muha je previsoko v zarezi merka	spustite cev, poravnajte vrh muhe z vrhom merka
	muha je prenizka	muho zamenjajte z višjo
ZADETKI NA TARČI NIZKO	muha je prenizko v zarezi merka	dvignite cev, poravnajte vrh muhe z vrhom merka
	muha je previsoka	muho zamenjajte z nižjo
ZADETKI NA TARČI LEVO	muha je preveč levo v zarezi merka	poravnajte muho na sredino zareze v merku
	muha ni pravilno nastavljena - preveč desno	premaknite muho v levo
ZADETKI NA TARČI DESNO	muha je preveč desno v zarezi merka	poravnajte muho na sredino zareze v merku
	muha ni pravilno nastavljena - preveč levo	premaknite muho v desno



**OPOZORILO:** Izpraznite pištolo, preden se lotite nastavljanja namerilnih naprav (glej Praznjenje, str. 15)

**OPOMBA:** Muho premaknite v nasprotno smer od tiste, kamor želite prestaviti zadetke. Ne spreminjajte nastavitve in namerilnih naprav na podlagi enega zadetka - preden prestavljate ali zamenjate muho, ugotovite dejanski položaj svoje skupine zadetkov.

## STRELJANJE



### OPOZORILO:

1. Bodite prepričani, kaj je vaša tarča in kaj se nahaja za njo! Brez primerne ozadja, ki bi jo ustavila, bo krogla, izstreljena vodoravno, letela precej dlje, kot so običajne oddaljenosti tarč. Krogla zlahka predre leseno ali montažno steno ali celo avtomobilska vrata.
2. Opravite osnovni preizkus delovanja orožja (glej Preizkus delovanja, str. 30, 33) in se prepričajte, da v cevi ni ovir.
3. Zagotovite in preverite, da imate pravo strelivo za svojo pištolo.
4. Pazite, da roke ali drug del telesa ne pride pred cev ali za zaklep, ki se giblje nazaj.
5. Ko streljate s pištolo, vedno uporabljajte zaščito za vid in za sluh.

### Postopek streljanja:

1. **Pištolo usmerite** proti svoji tarči s tem, da prst še vedno počiva na ogrodju, stran od sprožilca (slika 18).
2. Pravilno **poravnajte muho in merke** in ju pravilno usmerite v tarčo (slika 16).
3. Šele zdaj dajte prst previdno na sprožilec in med merjenjem upočasnite ali za kratek čas ustavite dihanje.
4. Počasi **pritiskajte sprožilec** naravnost nazaj, medtem ko skrbite, da so merki ves čas sprožanja pravilno poravnani in usmerjeni v tarčo.
5. Ko začutite, kot da se je sprožilec "ustavil", še naprej povečujte pritisk brez premikanja pištole (merki so poravnani na tarči) in dovolite da pištola REX *delta* sproži, ko je pritisk na sprožilec zadosten.
6. **Strel pravilno zaključite** tako, da poskušate še naprej meriti in ohraniti pritisk na sprožilec "skozi ves strel".
7. Medtem ko s streljanjem nadaljujete (ponavljajte korake od 2-6) naj bo pištola ves čas usmerjena v tarčo - dokler ne zaključite ali dokler pištola ni prazna. Če na sprožilec ne pritiskate, da bi izstrelili naslednji naboj ali če ne merite več v tarčo, takoj **umaknite prst s sprožilca** in ga pristonite ob ogrodje.



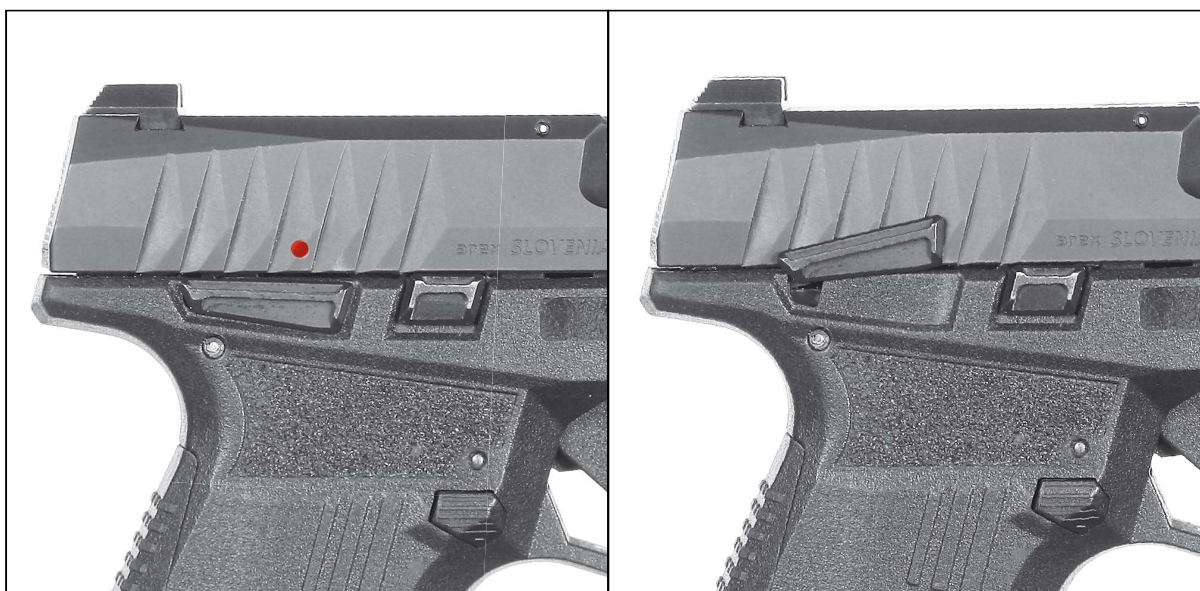
**OPOZORILO:** Med strelom se zaklep hitro giblje nazaj in ponovno naprej (slika 18). Roke in obraz imejte stran od poti gibanja zaklepa. Iz cevi se širijo vroči plini, izvržen je vroč tulec, kar vas lahko opeče. Vedno uporabljajte zaščitna očala in zaščito za sluh.

**OPOMBA:** Pištola REX *delta* zagotavlja enak občutek pri sprožanju od prvega do zadnjega strela. Kadarkoli popustite pritisk sprožilca, se ta vrne v sprednji položaj, kar zahteva daljši poteg za napenjanje udarne igle, s čimer se zagotavlja večja varnost pred nenamernimi streli. Vendar pa po strelu ni nujno, da sprožilec povsem popustite, saj se ta ponastavi že, če ga popustite za dva milimetra, kar omogoča hitre in natančne zaporedne strele. Točko ponastavitve je mogoče pri popuščanju sprožilca občutiti in tako ohraniti iglo povsem napeto za naslednji strel.





Slika 18 — Dvoročni oprijem pištrole / Pozor: zaklep se giblje nazaj (dve fotki)



Slika 19 — Dodatna ročna varovalka izključena (levo) / vključena (desno)

## PRAZNJENJE

Zadržalo zaklepa ustavi zaklep v odprtem položaju, ko je izstreljen zadnji naboj in je nabojnik prazen. Prinašalo v praznem nabojniku potisne zadržalo navzgor, tako da to ustavi zaklep v odprtem položaju, ko je izvržen zadnji tulec. Če zaklep potegnete nazaj z roko, ko je v pištoli prazen nabojnik, bo prav tako ostal odprt.



**OPOZORILO:** Ne zanašajte se na položaj zaklepa, da bi ugotovili, če je nabojnik dejansko prazen ali ne. Vedno preglejte ali otipajte ležišče naboja skozi izmetno odprtino in se prepričajte, da je pištola res prazna.

Če je zaklep odprt (zataknjen v zadnjem položaju) lahko nabojnik sprostite iz ročaja tako, da pritisnete na gumb utrjevala nabojnika na levi ali desni strani ogrodja in nato vizualno ali z otipom preverite, da je ležišče prazno.



**OPOZORILO:** Tudi ko iz pištrole odstranite nabojnik, jo lahko še vedno sprožite! Kadarkoli je naboj v ležišču, varovalka izključena in pritisnete na sprožilec boste pištolo sprožili.

Če želite prekiniti streljanje in izprazniti orožje, preden izstrelite zadnji naboj, se držite standardnega postopka praznjenja pištrole REX *delta*:

1. Cev usmerite v varno smer, prste imejte stran od sprožilca in izven branika ves čas med praznjenjem orožja.

2. Sprostite nabojnik s pritiskom na levi ali desni gumb utrjevala nabojnika in ga odstranite iz ročaja pištrole (slika 20).

3. Dvakrat potegnite zaklep do konca nazaj, glejte, če bo pri prvem potegu izvržen naboj (slika 21) in ga pri drugem odpiranju zadržite v odprtem položaju (slika 21). Če bo tudi pri drugem odpiranju izvržen naboj, se vrnite na 2. korak, odstranite nabojnik in ponovno dvakrat odprite zaklep!

4. Preverite ležišče in odprtino v ročaju in se s pogledom ali otipom prepričajte, da v pištoli ni nabojev in/ali nabojnika - odstranite ju, če ugotovite nasprotno (slika 22).

**OPOMBA:** Za pregled orožja lahko zaklep držite v zadnjem položaju ali pa ga v odprtem položaju utrdite, tako da obojestransko zadržalo/odpenjalo zaklepa potisnete navzgor, medtem ko potegnete zaklep do konca nazaj. Postopek praznjenja in kontrole je natančno opisan na strani 15.



Slika 20  
Odstranite nabojnik



Slika 21  
Energično repetirajte prvič:  
opazujte, če je izvržen naboj



Slika 22  
DRUGIČ odprite zaklep in  
držite odprtega: preverite,  
da je ležišče prazno

## ODPRAVLJANJE ZASTOJEV

Zastoj v delovanju pištole pomeni:

- naboj se ne vstavi v ležišče (zaklep ni zaprt)
- naboj se ne sproži
- izstreljen tulec ni izvlečen iz ležišča in/ali izvržen iz pištole
- v pištoli so prisotna zrna neizgorelega smodnika
- strel je slišati ali se zdi šibkejši, kot običajno



**OPOZORILO:** Če pištola po pritisku na sprožilec ne sproži - STOJ! V ležišču se lahko nahaja poln naboj! Pištola naj bo ves čas obrnjena v varno smer, prst umaknite s sprožilca, počakajte 30 sekund, nato pištolo IZPRAZNITE.



**OPOMBA:** Do tako imenovanega “zapoznelega strela” je prišlo, če opazite kakršnokoli zakasnitev med pritiskom na sprožilec in trenutkom, ko naboj z napako sproži. Pištola nazadnje ustrelji, vendar pa je med časom, ko udarna igla udari po netilki in ko se aktivira smodniška polnitev, opazna zakasnitev. Ta lahko traja tudi več sekund. Pištolo ne obračajte stran od tarče in počakajte vsaj 30 sekund, če se bo naboj sprožil, preden izpraznite pištolo (glej Praznjenje, str. 15).



**OPOZORILO:** Če se pri sproženju sliši le šibak pok in/ali občutite šibkejši odsun ali če v območju izmetne odprtine opazite zrna neizgorelega smodnika - **STOJ!** Morda se je krogla zagostila v cevi. Pištolo imejte še naprej obrnjeno v varno smer, prst umaknite s sprožilca, **IZPRAZNITE** pištolo in jo razstavite (glej Razstavljanje, str. 28), da preverite, če je cev prosta ovir.

**OPOMBA:** Pred streljanjem se vedno se prepričajte, da v cevi ni ovir. Tako imenovana “šibka polnitev” pomeni, da naboj z napako krogle ni pognal skozi cev. Pozoren uporabnik bi moral zaznati tak primer in ne bi smel poskušati napolniti in izstreliti še enega naboja. Če v cevi tiči krogla, je nikdar ne poskušajte izstreliti z drugim nabojem, s slepim nabojem ali z nabojem iz katerega ste odstranili kroglo. To lahko povzroči izjemno visoke pritiske, poškoduje orožje in povzroči resne poškodbe ali smrt.

Za odpravljanje zastoja izvedite postopek praznjenja pištole (glej Praznjenje, str. 15), preverite še, če se naboji nahajajo v ležišču ali območju izmetne odprtine in jih odstranite. Če je pištola prazna in v cevi ni ovire, jo lahko ponovno napolnite (glej Polnjenje, str. 20), in nadaljujete s streljanjem.

**OPOMBA:** Če sumite, da je krogla ostala v cevi, razstavite pištolo in preverite, če je cev res zamašena. Če je v cevi zagostena krogla, je sami ne poskušajte odstraniti, če ne poznate ustreznih postopkov. Pištolo odnesite na popravilo usposobljenemu puškarju ali lokalnemu trgovcu, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil).

Le v nujnem primeru, če morate s streljanjem nadaljevati čim prej in zastoj ni posledica “zapoznelega strela” ali “šibke polnitve”, lahko zastoj poskusite odpraviti:

1. Pištolo obdržite **usmerjeno v smer tarče in prst umaknite iz branika sprožilca.**
2. Z nestrelno roko **udarite po dnu vstavljenega nabojnika**, da ga potisnete do konca v ročaj ali da sprostite morebitno zagosteno prinašalo nabojev.
3. Energično **potegnite zaklep do konca nazaj in ga izpustite**, da se zapre. Ne vodite zaklepa v zaprt položaj, naj to opravi povratna vzmet. Ta postopek bi moral iz ležišča izvreči nedelujoč naboj ali tulec in vstaviti v ležišče nov naboj.
4. Pomerite in če je potrebno **nadaljujte s streljanjem.**
5. Če pištola ne sproži, **sprostite nabojnik** in ga, če je to potrebno, izvlecite iz ročaja (slika 4).

**OPOMBA:** Dno nabojnika in spodnji del ročaja sta zasnovana tako, da je mogoč dober oprijem in izvlek nabojnika, pod pogojem, da sočasno pritisnete na gumb utrjevala nabojnika. Med spodnjim delom ročaja in dnom vstavljenega nabojnika je majhna reža.

6. **Nekajkrat sunkovito odprite zaklep**, če je to potrebno, da iz ležišča ali območja izmetne odprtine odstranite naboje ali tulce - pomaga, če pištolo nagnete, tako da je izmetna odprtina obrnjena navzdol. Preverite ležišče in odstranite morebitne naboje ali tulce.

7. Če je pištola prazna, jo lahko **ponovno napolnite in nadaljujete s streljanjem** ali jo popravite, če ne nameravate več streljati.

**OPOMBA:** Za odpravljanje zastojev obstajajo tudi drugi učinkoviti postopki. Postopke odpravljanja zastojev, ki v teh navodilih niso opisani, lahko izvajate le, če ste ustrezno usposobljeni in razumete posebnosti orožja, stanja v katerem je in se zavedate morebitnih tveganj.

## SHRANJEVANJE IN PRENAŠANJE

1. Pištolo shranjujte in prenašajte brez naboja v ležišču in brez nabojev v vstavljenem nabojniku ali v prostoru kjer jo shranjujete ali v embalaži v kateri jo prenašate.
2. Pištolo shranjujte in prenašajte z zaprtim zaklepom.
3. Nabojnike in pištolo shranjujte in prenašajte očiščeno in podmazano.
4. Pištolo in njene dele očistite in podmažite vsaj enkrat vsakih dvanajst (12) mesecev hrambe.
5. Pištolo in njene dele shranjujte na čistem, suhem kraju, kjer ni prahu in je stalna sobna temperatura.
6. Pištolo in strelivo shranjujte ločeno in varno zaklenjeno.

## IZBIRA IN UPORABA TOKA



**OPOZORILO:** Pištole ne smete nikoli vstaviti v tok, ne da bi predhodno preverili tok in se prepričali, da je ustrezen in varen. Izbrani tok ne sme priti v stik s sprožilcem med vstavljanjem ali izvlekom orožja in mora slednjega povsem pokrivati, tako, da ga ni mogoče doseči, ko je pištola v toku. Ustreznost toka je potrebno pozorno preveriti, saj lahko v nasprotnem pride do poškodb in smrti.

**Izbira** - ko izbirate tok za nošenje pištole REX *delta*, morate upoštevati naslednje:

1. Tok se med nošenjem in med vstavljanjem ali izvlekom ne sme dotakniti sprožilca ali premakniti kateregakoli od ostalih krmilnih vzvodov. To velja tako za zadržalo/odpenjalo zaklepa, oba gumba utrjevala nabojnika kot tudi oba vzvoda ročne varovalke (če sta vgrajena).
2. Pri vstavljanju v tok, mora zaklep ostati zaprt, tok ne sme povzročiti, da se premakne nazaj - odpre/odklene.
3. Če ima pištola pritrjeno dodatno opremo na vodilu pred branikom, je to potrebno pri izbiri toka upoštevati.
4. Če je le mogoče, izberite tok, ki je zasnovan prav za pištolo REX *delta*. Seznam proizvajalcev, ki izdelujejo ustrezne toke bo na voljo na Arexovi spletni strani, lahko pa se pozanimate tudi pri lokalnemu trgovcu, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil).



**OPOZORILO:** Nikoli ne nosite pištole REX *delta* z nabojem v cevi izven/brez ustreznega toka.

## RAZSTAVLJANJE IN SESTAVLJANJE

### RAZSTAVLJANJE

Stopnja razstavljanja, ki je opisana v teh navodilih uporabniku zadostuje za pravilno čiščenje in vzdrževanje pištole REX *delta*. Nadaljnje razstavljanje naj bi opravil usposobljen puškar ali Arexovi orožarji.



**OPOZORILO:** Preden se lotite razstavljanja pištole REX *delta*, se prepričajte, da je povsem prazna, kar pomeni, da v njej ni nabojev (nabojnik, ležišče).

1. Izpraznite pištolo REX *delta* (glej Praznjenje, str. 15)!

**OPOMBA:** Pištolo REX *delta* je mogoče razstaviti brez pritiska na sprožilec, vendar pri običajnem postopku razstavljanja pištolo po praznjenju sprožimo v varni smeri.

2. Pri pištoli brez vstavljenega nabojnika, premaknite zaklep nazaj za manj kot 2 milimetra in ga zadržite v tem položaju. To storite tako, da s palcem primete za merek, ostale prste pa naslonite ob hrbet ročaja (slika 23).

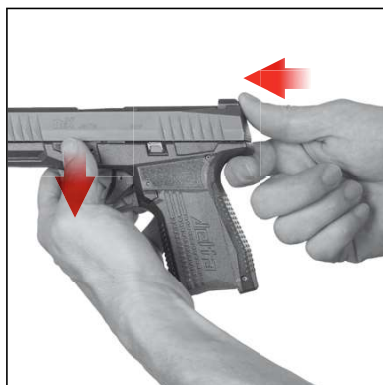
3. Ko je zaklep premaknjen rahlo nazaj lahko z drugo roko na obeh straneh ogrodja vzvod za razstavljanje premaknete navzdol (slika 24).

4. Medtem, ko vzvod za razstavljanje držite v spodnjem položaju (na obeh straneh), popustite zaklep in ga potisnite naprej za približno 4 milimetre, nakar ga dvignete z ogrodja (slika 25).

**OPOMBA:** Če pištolo pred razstavljanjem niste sprožili v varno smer in je udarna igla ostala delno napeta (rdeča pika vidna zadaj na pokrovu zaklepa), se bo ta med postopkom razstavljanja samodejno sprostila.



Slika 23  
Zaklep premaknite za 2 milimetra nazaj in ga držite



Slika 24  
Vzvod za razstavljanje potegnite na obeh straneh navzdol in potisnite zaklep naprej

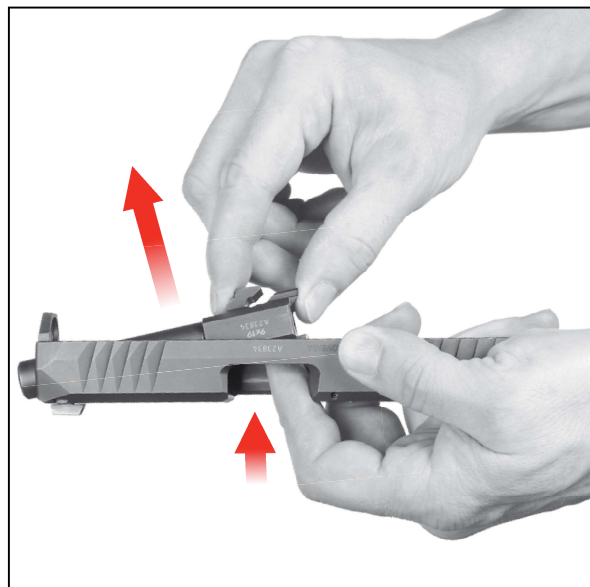


Slika 25  
Zaklep dvignite in snemite z ogrodja

5. Obrnite zaklep s spodnjo stranjo navzgor in za dober milimeter potisnite naprej povratno vzmet z vodilom, nakar ga dvignete in previdno vzemite iz zaklepa (slika 26).



Slika 26 — Vodilo z ujeto povratno vzmetjo vzemite iz zaklepa.



Slika 27 — Cev vzemite iz zaklepa, tako, da jo dvignete

6. Skozi odprtino na spodnjem delu zaklepa vzemite iz njega še cev, tako da privzdignete zadnji del cevi navzgor in cev izvlečete iz zaklepa (slika 27).



**OPOZORILO:** Pištole ne poskušajte razstavljati bolj, kot je opisano v teh navodilih.

## RAZSTAVLJANJE NABOJNIKA

**PREVIDNO:** Medtem ko razstavljate nabojnik ali na njega nameščate dno, se zavedajte, da je vzmet stisnjena. Ves čas razstavljanja in sestavljanja imejte spodnji del nabojnika usmerjen stran od obraza in oči. Uporabljajte zaščito oči.

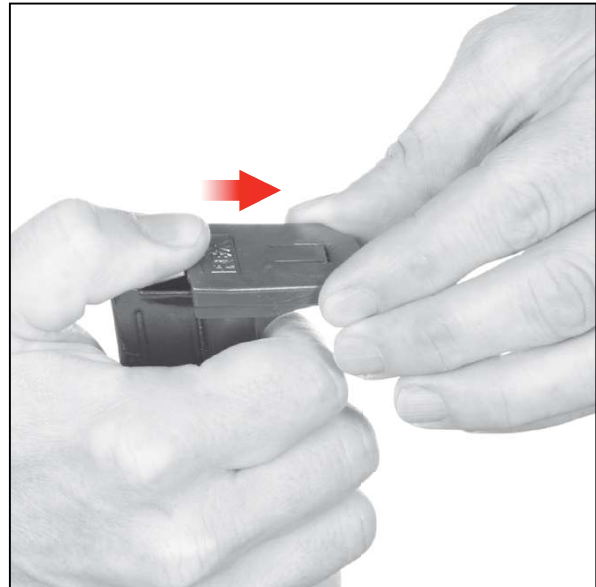
### Razstavljanje nabojnikov standardne kapacitete

1. S pomočjo ploščatega izvijača rahlo privzdignite utrjevalo na dnu nabojnika in ga držite privzdignjenega (slika 28).
2. Počasi potisnite dno nabojnika naprej in ga snemite z vodil, medtem, ko z drugo roko preprečite, da bi se vzmet nenadzorovano sprostila (slika 29).
3. Počasi pustite, da se vzmet sprosti, nakar jo skupaj s prinašalom nabojev vzemite iz ohišja nabojnika (slika 30).

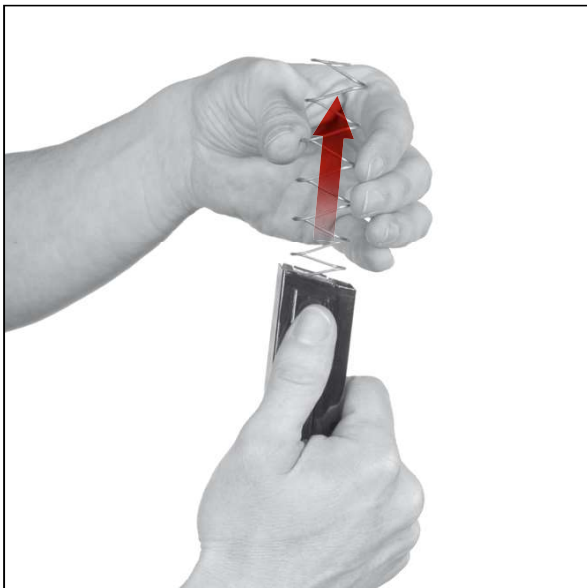
**OPOMBA:** Za temeljito čiščenje in vzdrževanje nabojnikov nadaljnje razstavljanje ni potrebno.



Slika 28 — S ploščatim orodjem rahlo privzdignite utrjevalno dno nabojnika



Slika 29 — Potisnite dno nabojnika z ohišja nabojnika. Previdno: vzmet je stisnjena!



Slika 30 — Vzemite vzmet s prinašalom nabojev iz ohišja nabojnika



Slika 31 — Sestavni deli standardnega nabojnika

## RAZSTAVLJANJE NABOJNIKOV KAPACITETE PLUS 2

1. Vzvod utrjevalne ploščice z zarezo (nahaja se na zadnjem delu nabojnika) premaknite s pomočjo blazinice ali nohta na palcu navzdol, tako da sprostite dno nabojnika in jo v tem položaju zadržite (slika 32).
2. Medtem, ko utrjevalno ploščico pritiskate ob zadnjo stran nabojnika, počasi potisnite dno nabojnika naprej in ga snemite z vodil na nabojniku (slika 33).
3. Z roko nad spodnjim delom nabojnika preprečite, da bi se vzmet nenadzorovano sprostila in počasi pustite, da se vzmet z utrjevalno ploščico sprostí iz ohišja nabojnika (slika 34).
4. Iz ohišja nabojnika izvlecite vzmet z utrjevalno ploščico in prinašalom nabojev

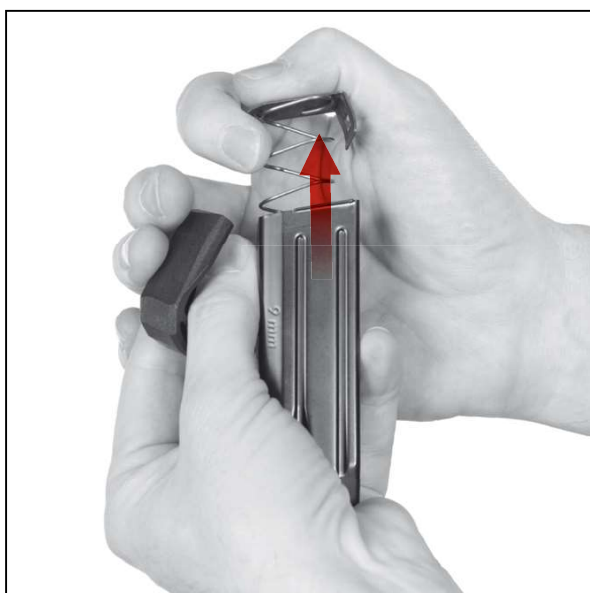
OPOMBA: Za temeljito čiščenje in vzdrževanje nabojnika nadaljnje razstavljanje ni potrebno.



Slika 32 — Utrjevalno ploščico s palcem premaknite navzdol in jo zadržite



Slika 33 — Potisnite dno nabojnika z ohišja nabojnika. Previdno: vzmet je stisnjena!



Slika 34 — Zadržite utrjevalno ploščico in vzmet, da se počasi sprosti in ju s prinašalom nabojev vzemite iz ohišja



Slika 35 — Sestavni deli nabojnika kapacitete PLUS 2

## SESTAVLJANJE

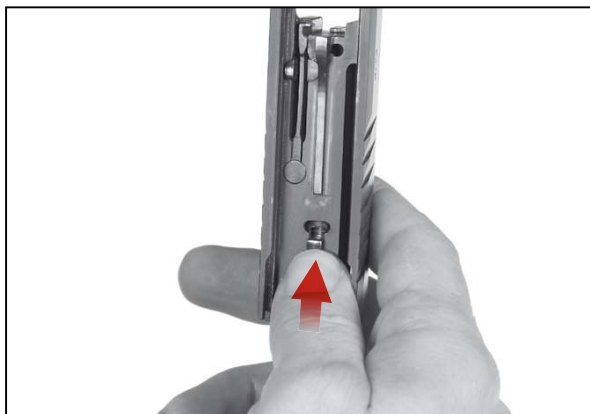
### Preverjanje blokade udarne igle

Pred sestavljanjem pištole REX *delta*, bi morali vedno rutinsko preveriti delovanje blokade udarne igle, tako da na spodnjem delu zaklepa udarno iglo premaknete nazaj, nato pa jo poskusite potisniti naprej. Njena konica ne bi smela pogledati skozi čelo zaklepa (slika 36). Le če pritiskate na gumb blokade udarne igle (izvlečnika ga deli na dva dela), kar se pri sestavljeni pištoli zgodi, ko pritisnete na sprožilec, je mogoče udarno iglo premakniti naprej, da pogleda skozi čelo zaklepa (slika 37). Ko iglo izpustite (gumb blokade igle pa držite še naprej pritisnjen) bi se morala ta samodejno premakniti nazaj in skriti v čelo zaklepa (odskočna vzmet udarne igle).

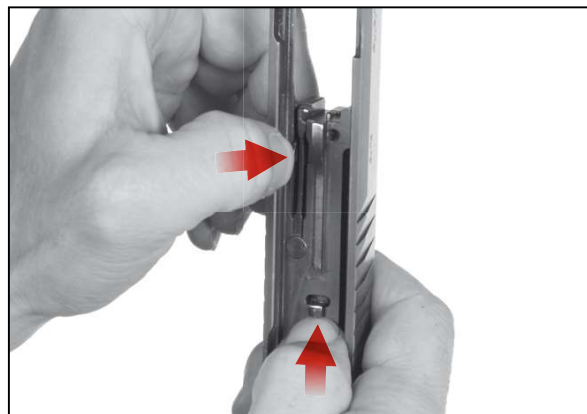




**OPOZORILO:** Če se izkaže, da blokada igle ne deluje pravilno, orožja ne uporabljajte. Če ta bistvena varnostna funkcija ne deluje, lahko pištola sproži ob udarcu ali padcu ali če bi jo poskušali razstaviti s polnim ležiščem.



Slika 36 — Preverite delovanje blokade udarne igle - igla se kljub pritisku ne bi smela premakniti naprej



Slika 37 — Če pritiskate gumb blokade igle, boste lahko udarno iglo potisnili naprej

1. Zaklep obrnite s spodnjo stranjo navzgor in vanj, z ustjem naprej, vstavite cev, tako da ravna površina njenega odebeljenega zadnjega dela sede v izmetno odprtino (slika 38).
2. Stopničasti konec vodila povratne vzmeti vstavite v odprtino v sprednjem delu zaklepa pod cevjo (slika 39).
3. Potisnite zadnji del vodila povratne vzmeti rahlo naprej, tako da lahko ploščat del vodila naslonite na konkavni utor na krmilnem zobu cevi (slika 40). Bodite pozorni, da med krmilnim zobom cevi in ploščatim delom vodila povratne vzmeti ostane majhna reža.

**OPOMBA:** Pištole ni mogoče sestaviti, če je vodilo povratne vzmeti obrnjeno s ploščatim delom naprej.

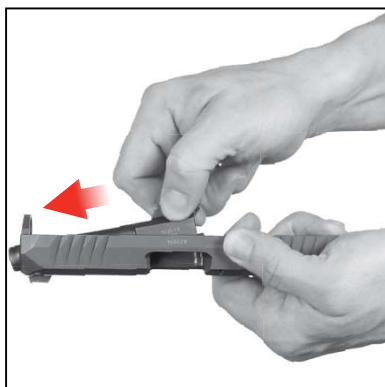


Figure 38  
Vstavite cev v zaklep, tako da njen zadnji del sede v izmetno odprtino



Figure 39  
Vstavite stopničasti del vodila povratne vzmeti v sprednji del zaklepa

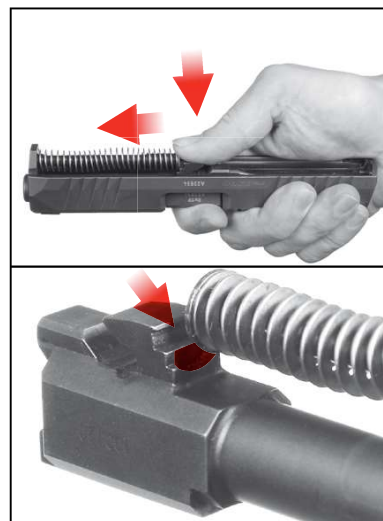


Figure 40  
Rahlo stisnite povratno vzmet in ploščat del vodila namestite na konkavni utor na zobu cevi



4. Zagotovite, da v pištoli NI nabojnika in namestite zaklep na ogrodje, tako da izreze na spodnjem delu zaklepa poravnate z vodili na ogrodju (slika 41).

5. Zaklep pritisnite na ogrodje, pri čemer stisnete vzmet vzvoda za razstavljanje in ga po vodilih premaknete nazaj, dokler vzvod za razstavljanje (na obeh straneh) ne skoči v zgornji položaj in utrdi zaklep (slika 43).

6. Preverite delovanje mehanizmov (glej Preizkus delovanja, str. 35).

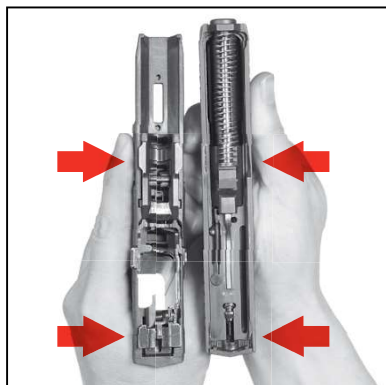


Figure 41  
Štirje izrezi na zaklepu  
ustrezajo štirim vodilom  
na ogrodju



Figure 42  
Zaklep postavite na ogrodje  
(zaklep je bolj naprej, kot v  
zaprtem položaju)

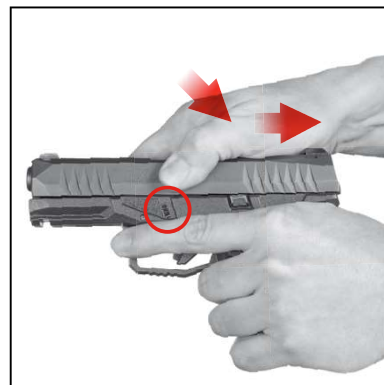


Figure 43  
Potisnite zaklep navzdol in ga  
potegnite nazaj vsaj toliko,  
da vzvod za razstavljanje  
skoči v zgornji položaj

## SESTAVLJANJE NABOJNIKA

### SESTAVLJANJE NABOJNIKOV STANDARDNE KAPACITETE

Če sta prinašalo nabojev in utrjevalna ploščica že pritrjena na vzmet, začnite pri 2. točki.

1. Vzmet nabojnika vstavite v prinašalo nabojev, tako da se njen ožji konec zatakne v utor na spodnjem delu prinašala (sprednji del prinašala je dvignjen).
2. Vstavite prinašalo nabojev z vzmetjo v ohišje nabojnika, tako, da stisnete vzmet (sliki 44, 45).
3. Vzmet v celoti potisnite v ohišje nabojnika in jo zadržite, medtem ko dno nabojnika od spredaj nastavite na vodila in ga potisnite do konca na ohišje, tako da se utrjevalo skoči nazaj in ga utrdi (slika 46).



**OPOZORILO:** Pri tem postopku se vzmet nabojnika stisne. Če jo prezgodaj izpustite, lahko poleti iz nabojnika in povzroči škodo ali poškodbe. Usmerite vzmet stran od obraza in oči. Uporabljajte zaščito oči.

**OPOMBA:** Preverite, da nabojnik deluje pravilno, tako da preizkusite, če prinašalo prosto drsi v obe smeri po ohišju. Prinašalo se mora ustaviti pri vrhu nabojnika, tako da je njegov najvišji rob skoraj v isti višini, kot ustnice nabojnika.



Figure 44 — Vstavite prinašalo z vzmetjo v ohišje nabojnika

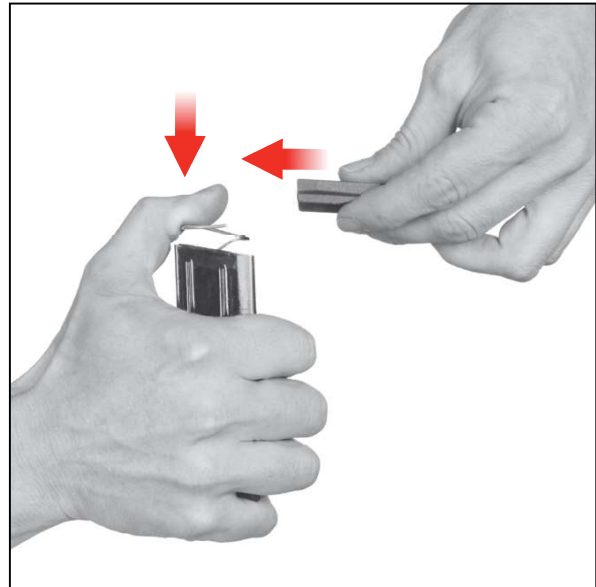


Figure 45 — Potisnite in držite vzmet v ohišju dno nabojnika pa potisnite na vodila



Figure 46 — Dno nabojnika potisnite do konca na ohišje, da se zaskoči

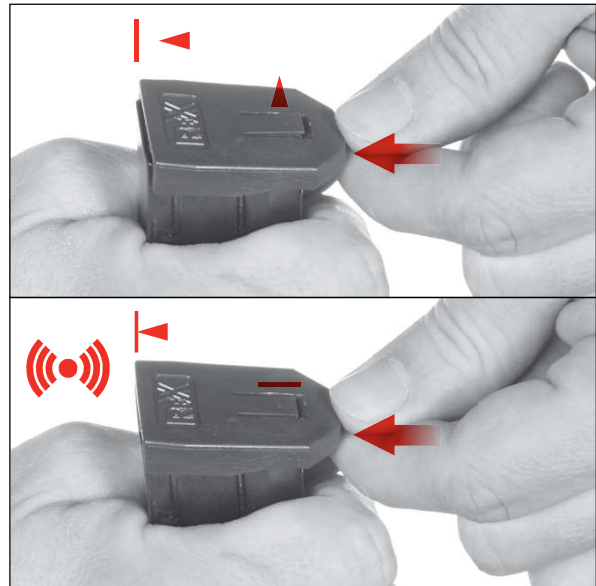


Figure 47 — Preverite, da je dno nabojnika utrjeno (utrjevalo poravnano)

## SESTAVLJANJE NABOJNIKOV KAPACITETE PLUS 2

Če sta prinašalo nabojev in utrjevalna ploščica že pritrjena na vzmet, začnite pri 3. točki.

1. Vzmet nabojnika vstavite v prinašalo nabojev, tako da se njen ožji konec zatakne v utora na spodnjem delu prinašala (sprednji del prinašala je dvignjen).
2. V ušesce utrjevalne ploščice dna nabojnika vstavite konec širšega dela vzmeti tako, da je upognjen del utrjevalne ploščice zadaj in obrnjen navzgor - proti prinašalu nabojev.
3. Vstavite prinašalo nabojev z vzmetjo in utrjevalno ploščico v ohišje nabojnika, tako da stisnete vzmet (slika 48).



**OPOZORILO:** Pri tem postopku se vzmet nabojnika stisne. Če jo prezgodaj izpustite, lahko poleti iz nabojnika in povzroči škodo ali poškodbe. Usmerite vzmet stran od obraza in oči. Uporabljajte zaščito oči.

4. Ko je vzmet v celoti stisnjena v ohišje nabojnika, pritisnite in zadržite upognjeni del utrjevalne ploščice ob zadnji strani dna nabojnika (slika 49).

5. Nastavite dno nabojnika na vodila spredaj in ga potisnite na ohišje do konca, tako da utrjevalna ploščica zdrsne vanj in ga utrdi (slika 50).

**OPOMBA:** Preverite, da nabojnik deluje pravilno, tako da preizkusite, če prinašalo prosto drsi v obe smeri po ohišju. Prinašalo se mora ustaviti pri vrhu nabojnika, tako da je njegov najvišji rob skoraj v isti višini, kot ustnice nabojnika.

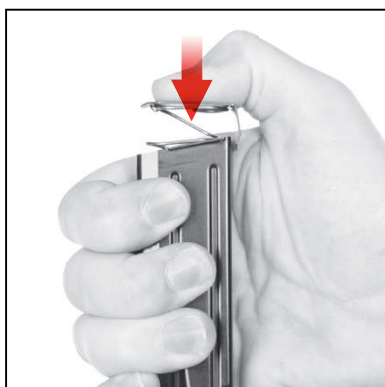


Figure 48  
Vstavite prinašalo z vzmetjo in utrjevalno ploščico v ohišje nabojnika



Figure 49  
Utrjevalno ploščico držite ob ohišju, dno nabojnika pa potisnite do konca na ohišje



Figure 50  
Preverite, da utrjevalna ploščica utrjuje dno nabojnika

## PREIZKUS DELOVANJA

Da bi se prepričali, če so vse komponente pravilno sestavljene, je bistvenega pomena, da vedno po sestavljanju izvedete osnovni preizkus delovanja pištole REX *delta*. Spodaj navedeno zaporedje ni naključno, vendar pa ga lahko uporabnik, ki pozna in razume delovanje pištole, tudi spremeni.

1. **Izpraznite pištolo REX *delta*** (glej Praznjenje, str. 15)!

2. **Dršenje zaklepa** - s prsti stran od sprožilca in izven branika, potegnite zaklep hitro do konca nazaj in ga izpustite, da se sam zapre (ponovite 3- ali 4-krat). Zaklep mora gladko drseti nazaj in se pod pritiskom vzmeti hitro zapreti, brez zatikanja.

3. **Delno napenjanje udarne igle** - izpustite zaklep, da se zapre in preverite položaj udarne igle - rdeča oznaka bi morala biti vidna skozi odprtino zadaj na pokrovu zaklepa, kar pomeni, da je delno napeta.

4. **Dvojno delovanje sprožilca** - medtem, ko držite prazno pištolo usmerjeno v varno smer, pritisnite na sprožilec pištole REX *delta* - udarna igla (z rdečo oznako na koncu) bi morala za trenutek pogledati skozi odprtino na zadnjem delu zaklepa preden udari naprej in izgine.

5. **Delovanje prekinjevala** - medtem ko sprožilec še vedno držite do konca pritisnjen, potegnite zaklep do konca nazaj in ga izpustite, da se sam zapre, pri čemer pritiska na sprožilec ne popustite (povsem napeta udarna igla bi morala štrleti skozi odprtino v pokrovu zaklepa). Ko je zaklep zaprt, popustite pritisk na sprožilec, ki bi se moral premakniti naprej za dobra 2 milimetra in ponastaviti (kar lahko slišite in občutite) - udarna igla bi morala ostati delno napeta (rdeča oznaka je vidna skozi odprtino na pokrovu zaklepa).

6. **Varnostni jeziček sprožilca** - s pištolo usmerjeno v varno smer, primite sprožilec na obeh straneh (ne da bi se dotaknili varnostnega jezička na sprednjem delu sprožilca) in poskusite premakniti sprožilec nazaj (slika 51). Varnostni jeziček sprožilca bi moral preprečiti premik sprožilca nazaj in pištola ne bi smela sprožiti (udarna igla ostane delno napeta - vidna je rdeča oznaka).

7. **Delovanje zadržala/utrjevala zaklepa** - v ročaj vstavite prazen nabojnik in potegnite zaklep do konca nazaj in ga izpustite. Zaklep bi se moral pri vstavljenem praznem nabojniku zatakni v odprtem položaju. Pritisnite na gumb utrjevala nabojnika (na levi ali desni strani) in vzemite nabojnik iz pištole. Pritisnite vzvod zadržala/odpenjala zaklepa navzdol (na levi ali desni strani). Zaklep bi moral pod pritiskom vzmeti skočiti naprej in se do konca zapreti.

8. **Delovanje ročne varovalke** - vključite varovalko (vzvod varovalke premaknite v zgornji položaj na levi ali desni strani ogrodja - če je vgrajena) in pritisnite na sprožilec s pištolo obrnjeno v varno smer. Sprožilec bi se moral nekoliko premakniti nazaj ampak pištola ne bi smela sprožiti. Ko prenehate pritiskati na sprožilec, bi moral ta ostati v sprednjem položaju, udarna igla pa delno napeta (vidna je rdeča oznaka skozi odprtino na pokrovu zaklepa). Izključite varovalko (vzvod varovalke premaknite v spodnji položaj na levi ali desni strani ogrodja - če je vgrajena) in pritisnite na sprožilec s pištolo še vedno obrnjeno v varno smer. Kladivce bi moralo pasti in se odmakniti nekoliko stran od udarne igle. Ponovno vključite varovalko (vzvod varovalke premaknite v zgornji položaj) in pritisnite na sprožilec. Udarna igla bi morala za trenutek pogledati skozi odprtino na zadnjem delu zaklepa in ob sprožitvi izginiti. Ko prst umaknete s sprožilca, bi se moral ta vrniti v sprednji položaj - udarna igla ni napeta. Ročno varovalko (če je vgrajena) lahko vključite kadarkoli - tudi, ko je udarna igla sprožena in ležišče prazno. Narebren sprednji del zaklepa olajša premikanje zaklepa, kadar je vključena ročna varovalka (če je vgrajena).



Figure 51  
Preverjanje jezička sprožilca - sprožilec se kljub pritisku ne bi smel premakniti nazaj, če jeziček ni pritisnjen



**OPOZORILO:** Orožja, ki kaže znake poškodb ali ne opravi osnovnega preizkusa delovanja, ne uporabljajte. Če sumite, da je okvara na pištoli ali nabojniku, vrnite pištolo ali nabojnik v pregled lokalnemu trgovcu, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil).

Če naletite na težave pri razstavljanju, sestavljanju ali preizkusu delovanja pištole REX *delta* se povežite s trgovcem, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil) ali stopite v stik s službo za pomoč uporabnikom podjetja Arex d.o.o. preko elektronskega naslova: [info@arex.si](mailto:info@arex.si)

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

## ČIŠČENJE

OPOMBA: Življenjska doba in zanesljivost delovanja vaše pištole REX *delta* sta odvisni od pravilnega vzdrževanja.

Potrebna sredstva - za pravilno čiščenje pištole REX *delta* priporočamo uporabo naslednjih pripomočkov in sredstev:

- primerna čistilna šibika
- nastavek za krpico
- sintetična krtačka za cev (ustreznega kalibra)
- medeninasta krtačka za cev (ustreznega kalibra)
- sintetična ščetka
- čistilne krpice
- krpa, ki ne pušča vlaken
- čistilo/mazalno sredstvo/olje za orožje

Pogostost čiščenja - za pištolo REX *delta* priporočamo dve stopnji čiščenja: redno in temeljito čiščenje. Priporočena pogostost posamezne stopnje čiščenja zadostuje, če uporabljate izključno kakovostno tovarniško strelivo z nekoroziivnimi netilkami.

Redno čiščenje - izvedete ga po vsakih 500 izstreljenih nabojih ali na vsakih dvanajst (12) mesecev hrambe. Temeljito čiščenje - izvedete ga po vsakih 2.500 izstreljenih nabojih ali če je bila pištola izpostavljena pesku, prahu, vodi (posebej morski) ali drugim nečistočam iz okolice.



**OPOZORILO:** Vedno izpraznite pištolo preden se lotite razstavljanja in čiščenja (glej Praznjenje, str. 15)! Uporabljajte zaščito za vid in upoštevajte vsa opozorila proizvajalcev čistil in sredstev za podmazovanje, ki jih uporabljate.

## Redno čiščenje

## Cev

- Sintetično ali medeninasto krtačko za cev napojite s čistilom za orožje in jo enkrat ali dvakrat potisnite skozi cev s strani ležišča proti ustju (najbolje le v eno smer).
- Pustite, da čistilo deluje in odložite cev, medtem pa očistite zaklep in ogrodje.
- Po 5-10 minutah vsaj 5-krat potisnite sintetično ali medeninasto krtačko skozi cev, najbolje le v eni smeri - od ležišča proti ustju, da odstranite obloge.
- S pomočjo ustreznega nastavka potiskajte skozi cev čistilne krpice (iz ležišča proti ustju), da odstranite preostale obloge in ostanke čistila. Krpice menjajte, dokler iz cevi ne pride čista.
- Če je potrebno, ponovite postopek s čistilom in krtačko, ki ga zaključite s čistilnimi krpicami.
- Skrtačite in obrišite zunanost cevi s ščetko in krpo navlaženo s čistilom, da odstranite nečistoče.

OPOMBA: Le če boste pištolo shranili in je ne boste uporabljali ali nosili, čiščenje cevi zaključite tako, da čistilno krpico ali bombažno krtačko naoljite z mazivom za orožje in jo potisnite skozi cev, da nanesete tanek oljni film.

POZOR: Uporabe jeklenih ali nerjavnih krtačk odsvetujemo, saj lahko z njimi, na daljši rok, poškodujete notranjost cevi in s tem zmanjšate natančnost orožja. Za čiščenje pištole REX *delta* odsvetujemo uporabo vsakega čistilnega sredstva, ki ni varno za kožo.

## Zaklep

- Pazljivo oščetkajte vse notranje površine zaklepa s sintetično ščetko, ki ste jo navlažili s čistilom.
- Odstranite vse nečistoče in ostanke čistila z notranjih in zunanjih površin zaklepa s pomočjo krpe.

## Povratna vzmet z vodilom

- Vse nečistoče odstranite s ščetko ali krpo in čistilom.

## Ogrodje

- Vse notranje površine ogrodja, kjer so prisotne sajaste obloge in nečistoče, skrtačite s sintetično ščetko, ki ste jo navlažili s čistilom.
- S pomočjo krpe in čistilnih krpic odstranite ostanke nečistoč in čistila z vseh dosegljivih notranjih in zunanjih površin ogrodja.

## Nabojnik

- S ščetko navlaženo s čistilom očistite prinašalo nabojev in ustnice nabojnika.
- S pomočjo krpe odstranite nečistoče z vseh zunanjih površin nabojnika.

## Temeljito čiščenje

Temeljito čiščenje je enako rednemu čiščenju, le da dodatno:

- Nabojnike razstavite in očistite tudi vzmeti in notranjosti njihovega ohišja.
- Vse sestavne dele sperete ali celo povsem potopite v čistilo in jih temeljito oščetkate s sintetično ščetko. Nato je najbolje, da s pomočjo stisnjenega zraka iz zaklepa in ogrodja izpihate raztopljene obloge, nečistoče in ostanke čistila, ter da vse dele posušite.

**OPOMBA:** Po čiščenju morate pištolo REX *delta* vedno ustrezno podmazati in jo tako pripraviti za uporabo ali hrambo (glej Mazanje, str. 39).

**OPOMBA:** Dovoljeno je čiščenje v raztopini s pomočjo ultrazvoka, vendar lahko uporaba te metode povzroči nezaželeno odstranitev rdečih varnostnih oznak na udarni igli in zaklepu (če ima pištola vgrajeno varovalko). Uporaba ultrazvočnega čiščenja običajno ni potrebna in ga ne priporočamo, če uporabljate standardno tovarniško strelivo. Vse sestavne dele je potrebno po uporabi kakršnekoli čistilne raztopine temeljito posušiti in pravilno podmazati, preden orožje ponovno sestavite. Za priporočila o dodatnem čiščenju po uporabi v ekstremnih okoljih se obrnite na trgovca, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil) ali na službo za pomoč uporabnikom podjetja Arex d.o.o. - info@arex.si

## PREGLED

Med samim čiščenjem in po njem pištolo pregledajte v zvezi z morebitnimi nepravilnostmi, ki bi lahko povzročile težave ali zastoje v delovanju. Vedno, ko ravnate z orožjem, bi morali biti pozorni na spodaj navedene nepravilnosti.



**OPOZORILO:** Izpraznite orožje pred vsakim pregledom (glej Praznjenje, str. 15)!

Pri pregledu posvetite posebno pozornost:

- poškodovanim ali manjkajočim delom
- nepravilnemu sestavljanju ali delovanju
- oteženemu premikanju, kjer to ni pričakovano
- pomanjkanju pritiska vzmeti, kjer je ta pričakovan



- nepričakovanim tolerancam, premikanju in ohlapnosti
- delom z znaki razpok, ostružkov, vdrtin ali drugih znamenj poškodb
- izostanku utrditve ali zaskočenja, kjer je pričakovano (npr. dno nabojnika)
- splošnemu stanju
- odsotnosti maziva ali pretirani podmazanosti
- prisotnosti korozije ali površinskih poškodb.

OPOMBA: Povratna vzmet pištole je zelo obremenjen del, katerega redno in preventivno zamenjavo priporočamo na vsakih 5.000 izstreljenih nabojev. Za pištolo REX *delta* smo izbrali vijačno vzmet iz ploščate žice zaradi njene vzdržljivosti in sposobnosti opravljanja funkcije tudi po zlomu.

POZOR: Pištolo REX *delta* smo zasnovali za doseganje optimalne varnosti in izjemne zanesljivosti delovanja pri ergonomsko oblikovani in vzdržljivi pištoli. Pištole ne poskušajte "izboljšati" s spreminjanjem kateregakoli dela. Predelava kateregakoli dela pištole REX *delta* ali njenega nabojnika lahko privede do resnih poškodb ali smrti in pomeni, da se odpovedujete proizvajalčevemu jamstvu za izdelek.

## MAZANJE

Kovinski deli pištole REX *delta* so obdelani z naprednimi površinskimi zaščitami proti koroziji in obrabi, polimerno ogrodje pa ne more korodirati. To vseeno ne pomeni, da pištole ni potrebno vzdrževati. Ustrezno podmazovanje je bistvenega pomena, saj zagotavlja zmanjšanje trenja med stičnimi površinami in pravilno delovanje orožja. Katerokoli kakovostno olje, namenjeno izrecno podmazovanju orožja, bo ustrezno tudi za podmazovanje pištole REX *delta*. Ne uporabljajte maziv, ki naj bi "plazila" ali prodirala v kovino saj lahko te snovi onesposobijo netilke nabojev. Slika 52 kaže območja, ki jih moramo še posebej skrbno pravilno podmazati.



Slika 52 — Glavni deli z rdeče označenimi srednje podmazanimi območji (desno: spodnji del zaklepa in cevi)

Kje in koliko

Brez mazanja (površina je na otip suha in ni spolzka)

- ogrodje in vsi plastični deli
- strelivo
- merek in muha
- zunanji vzvodi za upravljanje
- zunanja dodatna oprema (npr. luči, laserji...)

Lahko mazanje (na površini je viden tanek sloj olja, vendar je na otip zelo rahlo naoljena)

- zunanost cevi
- ležišče naboja in notranjost cevi (le pri hrambi)
- vsi kovinski deli
- vsi deli v zaklepu in ogrodju
- vzmet nabojnika
- povratna vzmet z vodilom
- ohišje nabojnika

Srednje mazanje (površina je na otip spolzka, vendar olje ne teče po navpični površini)

- odebeljen zadnji del cevi: sprednji rob in krmilni zob
- vložek za odklepanje cevi v ogrodju
- vodila na zaklepu in ogrodju
- izvlečnik
- os sprožilca, sprožilni mehanizem

Močno mazanje (olje steče po navpični površini)

- močno podmazovanje za pištolo REX *delta* ni potrebno

Po streljanju periodično obnavljajte nanos maziva saj to zaradi vročine hlapi. Mazivo nanesite z bombažno ščetko ali naoljeno krpo. Mazivo v pršilu lahko uporabite tudi neposredno, če ga nato s pomočjo stisnjene zraza razporedite po težje dostopnih površinah in odvečno mazivo hkrati odstranite.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV IN POPRAVILA

Običajni vzroki za težave, ki jih pogosto spregledamo so:

- umazano, nepodmazano ali nepravilno podmazano orožje
- slabo ali neustrezno strelivo
- poškodovani nabojniki
- napake uporabnika.

NAPAKA	VZROK	ODPRAVA
<b>FEED</b>		
naboj ni vstavljen v ležišče	nabojnik ni pravilno vstavljen	nabojnik vstavite do konca
	nabojnik je umazan ali poškodovan	očistite ali zamenjajte nabojnik
	slabi ali poškodovani naboji	preglejte in zamenjajte naboje
zaklep se ne zapre povsem ali se zapre težko	pištola ali naboj sta umazana ali pa je orožje preveč podmazano	očistite in podmažite orožje in/ali zamenjajte strelivo
	napačno strelivo	zamenjajte strelivo
	vzrok neznan	potrebno je popravilo
<b>VŽIG</b>		
udarna igla se sproži a ne sproži naboja	slabo strelivo	ponovno repetirajte da vstavite nov naboj in ponovno pritisnite sprožilec
	udarna igla se ne giblje prosto ali je poškodovana	potrebno je čiščenje ali popravilo
	vzrok neznan	potrebno je popravilo
<b>IZVLEK/IZMET</b>		
po strelu ostane tulec v ležišču ali pa se ujame v izmetno odprtino	umazanija upočasni zaklep	očistite in podmažite orožje
	nepravilen oprijem upočasni ali ustavi zaklep	popravite strelni oprijem
	mehko zapestje ali šibak oprijem	trdno primite orožje
	šibko strelivo	zamenjajte strelivo

EXTRACTION/EJECTION		
po strelu ostane tulec v ležišču ali pa se ujame v izmetno odprtino	umazanija v območju izvlečnika	očistite območje izvlečnika
	poškodovan ali odlomljen izvlečnik	zamenjajte izvlečnik, potrebno je popravilo
	vzrok neznan	potrebno je popravilo
DRUGO		
zaklep po zadnjem izstreljenem naboju ne ostane odprt	šibka ali pokvarjena vzmet nabojnika	zamenjajte vzmet ali nabojnik
	šibko strelivo	zamenjajte strelivo
	zaradi oprijema se zadržalo zaklepa ne more dvigniti	popravite strelni oprijem
	zadržalo/odpenjalo zaklepa je poškodovano	potrebno je popravilo
zadetki se prestavijo levo ali desno	vpliv streliva	zamenjajte strelivo ali ponastavite muho/merek
	muha ali merek prestavljena	ponastavite muho/merek, potrebno je popravilo
zadetki se prestavijo više ali nižje	vpliv streliva	zamenjajte strelivo ali muho/merek
	muha je poškodovana	zamenjajte muho, potrebno je popravilo



**OPOZORILO:** Če pištola po pritisku na sprožilec ne sproži - **STOJ!** Pištolo imejte še naprej obrnjeno v varno smer, prst umaknite s sprožilca, počakajte 30 sekund. Če opazite kakršnokoli zakasnitev med pritiskom na sprožilec in trenutkom, ko naboj sproži, je prišlo do "zapoznelega strela". Pištolo izpraznite (glej Praznjenje, str. 15) in preglejte netilko izvrženega naboja. Če je udarec igle šibak, ni v centru ali ga sploh ni, bo verjetno potrebno čiščenje ali popravilo. Prosimo, da stopite v stik s trgovcem, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil). Če je odtis igle na netilki podoben tistim na predhodno ustreljenih tulcih, gre verjetno za napako v strelivu.

## POPRAVILA

Če vaša pištola REX *delta*, potem, ko ste poskusili odpraviti zastoje (glej Odpravljanje zastojev, str. 25) in morebitne težave v skladu z gornjo tabelo, še vedno ne deluje, stopite v stik s trgovcem, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil) ali službo za pomoč uporabnikom podjetja Arex d.o.o. - info@arex.si, za podatke o najbližjem pooblaščenem servisu. Predstavniki državnih organov naj orožje predajo svojemu orožarju ali lokalnim zastopnikom za orožje Arex (glej podrobnosti na zadnji strani).

## DODATNA OPREMA

### OPREMA ZA UNIVERZALNI VMESNIK

Sprednji del ogrodja (pred branikom sprožilca, pod cevjo) pištole REX delta je oblikovan v univerzalni montažni vmesnik. Ta vmesnik omogoča uporabniku enostavno pritrnitev najrazličnejših svetilk, laserskih namerilnikov in druge dodatne opreme, namenjene pritrditvi na univerzalno vodilo (sliki 53, 54).



Slika 53 — Pritrjevanje orožne svetilke z laserjem na univerzalni vmesnik



Slika 54 — Dodatni modul z laserjem in orožno svetilko pritrjen na pištolo REX delta



**OPOZORILO:** Vedno se prepričajte in zagotovite, da je pištola REX *delta* prazna, preden se lotite pritrjevanja ali demontaže dodatne opreme.

Da bi preprečili poškodbe orožja ali dodatne opreme, natančno upoštevajte navodila proizvajalca v zvezi z montažo, uporabo in odstranjevanjem dodatne opreme z montažnega vmesnika. Večino svetilk, laserskih namerilnikov in podobne opreme se na orožje namesti tako, da jih potisnemo na vodila od spredaj, med tem ko s pritiskom sprostimo varnostni mehanizem, nekatere pa na vodila pritrdimo od spodaj.

**OPOMBA:** Da bi zagotovili zanesljivo delovanje orožja naj masa dodatne opreme, ki jo nameravate pritrčiti na Picatinny vmesnik, ne presega 300 gramov. Če naprava ni bila načrtovana za pritrnitev na pištolo REX *delta*, se lahko zgodi, da ustreza pritrnitev ne bo mogoča.

For a list of accessories that fit the REX *delta* pistol, contact your local Arex distributor.

**OPOZORILO:** Nepravilno zasnovana ali pritrjena dodatna oprema lahko povzroči poškodbe montažnega vmesnika ali orožja. Tovrstne poškodbe so izvzete iz jamstva proizvajalca.

**OPOMBA:** Če imate po tem, ko ste prebrali ta navodila za uporabo, vprašanja, se preko elektronske pošte povežite s službo za pomoč uporabnikom podjetja Arex d.o.o. - [info@arex.si](mailto:info@arex.si)

## POGLAVJE 8

### SEZNAM DELOV IN EKSPLOZIJSKA RISBA

#### REZERVNI DELI

Arex d.o.o. ima na zalogi vse nadomestne dele za pištolo REX *delta*. Čeprav ima večina puškarjev potrebno znanje, izkušnje in sposobnosti, da izvedejo potrebna popravila na vaši pištoli, za te posege ne moremo jamčiti, saj na njih nimamo nobenega vpliva.

**OPOMBA:** Če bi se pri vaši pištoli kadarkoli pojavila potreba za popravilo, močno priporočamo, da jo dostavite lokalnemu trgovcu, ki prodaja orožje Arex (poglejte podatke na zadnji strani navodil in Popravila, str. 41). Pištola REX *delta* je natančen instrument, izdelan po najvišjih standardih in s tesnimi tolerancami, tako da originalnih rezervnih delov pred vgradnjo praviloma ni potrebno prirejati.

Če dele naročate, ne da bi orožje poslali v Arex d.o.o., prevzimate vso odgovornost, da bo dobavljen del ustrezen vašemu orožju in da ga bo vanj pravilno vgradil kvalificiran puškar.

**AREX D.O.O. NE ODGOVARJA ZA DELOVANJE OROŽJA V KATEREGA SO REZERVNE DELE VGRAJEVALE TRETJE OSEBE.**



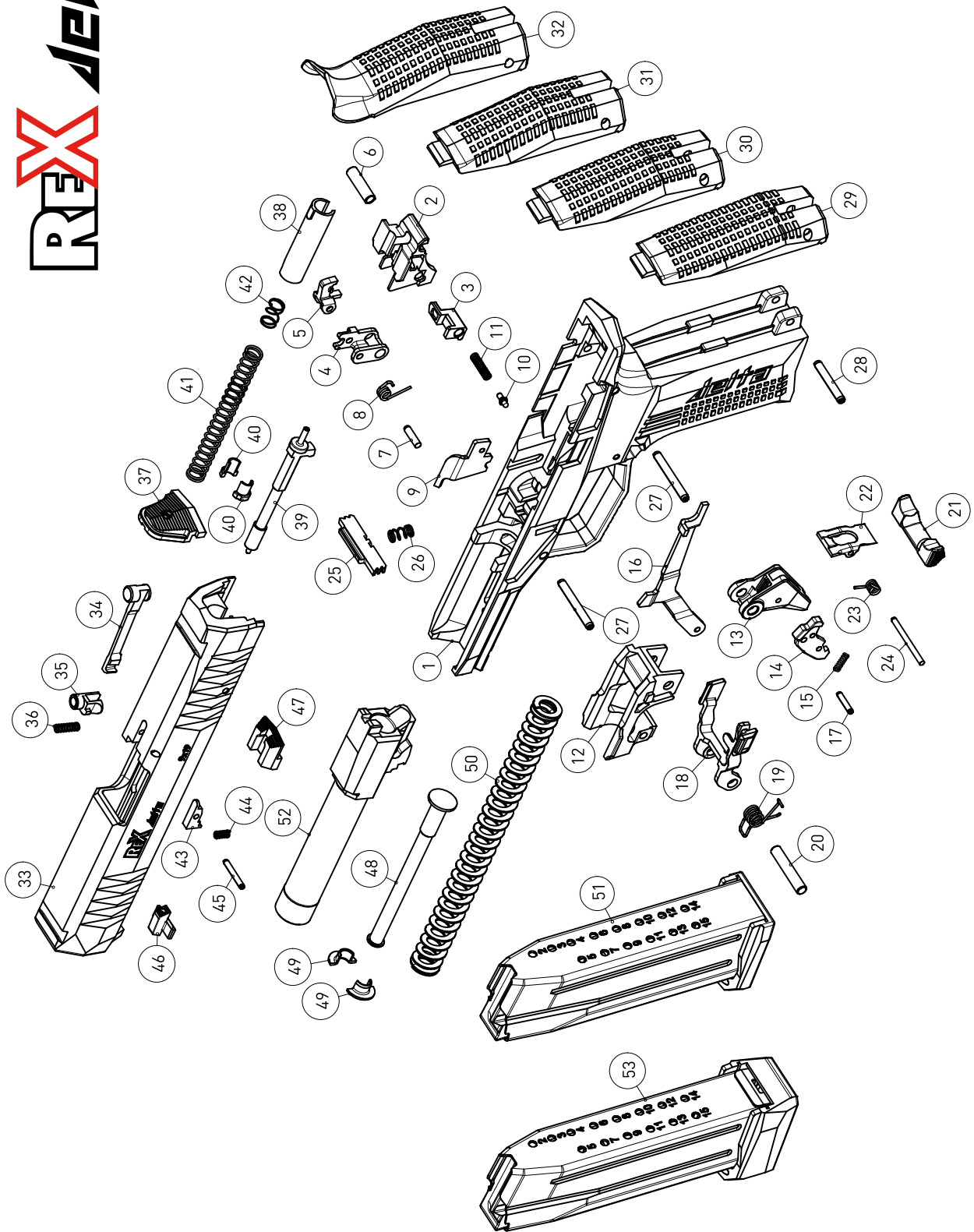
**OPOZORILO:** Kupčeva odgovornost je, da zagotovi, da bodo vsi deli, ki jih naroči od proizvajalca, pravilno vgrajeni v orožje. Strelno orožje so kompleksni mehanizmi in napaka pri vgradnji delov lahko privede do nevarne okvare, poškodbe orožja in hudih poškodb strelca ali drugih oseb. Kupec in vgrajevalec delov prevzemata vso odgovornost za pravilno nastavitev in delovanje orožja po vsakem takšnem posegu.

SEZNAM DELOV (glej str. 44 - eksplozijska slika delov - slika 55)

	OPIS DELA	ŠIFRA		OPIS DELA	ŠIFRA		OPIS DELA	ŠIFRA		OPIS DELA	ŠIFRA
1	OGRODJE	501985	17	OS VARNOSTNEGA JEZIČKA SPROŽILCA	402008	33	ZAKLEP	502637	49	ZADRŽEVALO POVRATNE VZMETI	502035
2	OHISJE SPROŽILNEGA MEHANIZMA	401208	18	ZADRŽALO/ODPENJALO ZAKLEPA (OBOJESTRANSKO)	402061	34	IZVLEČNIK	501899	50	POVRATNA VZMET	402637
3	PREKINJEVALO / NASLON ZASKOČKE (3DS)	401425	19	VZMET SPROŽILCA IN ZADRŽALA ZAKLEPA	402062	35	GUMB BLOKADE UDARNE IGLE (3DS)	402274	51	NABOJNIK (KOMPL.)	402639
4	VZVOD ZASKOČKE	401730	20	OS SPROŽILCA	502046	36	VZMET BLOKADE UDARNE IGLE	402339	52	CEV	502641
5	ZASKOČKA	401874	21	GUMB UTRJEVALA NABOJNIKA (OBOJESTRANSKI)	501713	37	POKROV ZAKLEPA	501912	53	NABOJNIK PLUS 2 (KOMPL.)	402638
6	OS VZVODA ZASKOČKE	502484	22	UTRJEVALO NABOJNIKA	402046	38	CEVKA UDARNE IGLE	501955			
7	OS ZASKOČKE	401882	23	VZMET UTRJEVALA NABOJNIKA	402106	39	UDARNA IGLA	501960			
8	VZMET ZASKOČKE	402012	24	OS UTRJEVALA NABOJNIKA	402198	40	ZADRŽEVALO UDARNE IGLE (2)	501974			
9	IZMETNIK	501130	25	VZVOD ZA RAZSTAVLJANJE	402206	41	VZMET UDARNE IGLE	402359			
10	ZATIČ VZVODA VAROVALKE	501240	26	VZMET VZVODA ZA RAZSTAVLJANJE	402250	42	ODSKOČNA VZMET UDARNE IGLE	402484			
11	VZMET PREKINJEVALA	402019	27	ZATIČ OGRODJA (2)	402254	43	POKAZATELJ POLNEGA LEŽIŠČA	402007			
12	VLOŽEK ZA ODKLEPANJE	402020	28	ZATIČ VLOŽKA ROČAJA	402255	44	OS POKAZATELJA POLNEGA LEŽIŠČA	402009			
13	SPROŽILEC	501276	29	MAJHEN VLOŽEK ROČAJA (S - SMALL)	501753	45	VZMET POKAZATELJA POLNEGA LEŽIŠČA	402041			
14	VARNOSTNI JEZIČEK SPROŽILCA (3DS)	501519	30	SREDNJI VLOŽEK ROČAJA (M - MEDIUM)	501858	46	MUHA	402490			
15	VZMET JEZIČKA SPROŽILCA	402024	31	VELIK VLOŽEK ROČAJA (L - LARGE)	501890	47	MEREK	402636			
16	DROG SPROŽILCA	501712	32	NAJVEČJI VLOŽEK ROČAJA (XL - EXTRA LARGE)	501891	48	VODILO POVRATNE VZMETI	502009			

Slika 55 - eksplozijska slika delov pištole REX delta

**REX** delta

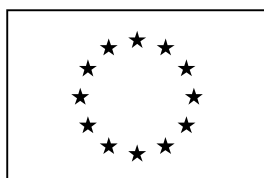












proizvedeno v EU  
SLOVENIJA

**arex** ▶ ▶ ▶

AREX d.o.o. Šentjernej  
Trubarjeva cesta 7, SI-8310 Šentjernej, Slovenija, EU  
NCAGE: 1064Q  
Telefon: +386 7 393 34 50 / Fax: +386 7 393 34 51  
info@arex.si  
[www.arex.si](http://www.arex.si)