

# HUNOR

Safari

Vadvédelmi és vadászati magazin



hunormagazin.hu

2020

1



2. évfolyam 1. szám

2020. február-március

980 Ft (előfizetőknek 850 Ft)

20001



9 772676 932008



Világjáró  
Magyar  
Vadászok  
Klubja

VADÁSZAT & TERMÉSZET

Hazai  
földön

10 [DISZNÓHÍRTIS]

[HUNOR SAFARI 2020/1]  
Világjáró Magyar Vadászok Klubja  
már a Hunor Safari 2020/1-  
készen áll a vadászati és természet-  
szempontjából való megismerés  
foglalkozni fogunk a legújabb  
számunkkal.



Idegen tájakon

# Chapuis ROLS

[ Kovács Dénes ]



## lineáris tolózárás golyós puska

A 2019-től a világ egyik legnagyobb kézilőfegyvergyártó cégcsoportjához, az olasz Beretta Holdinghoz (Benelli, Franchi, Uberti, Stoeger, Steiner Optic, Buris, BDT, Victrix, Tikka, Sako) tartozó francia Chapuis Armes standján, először a 2017-es IWA-n tartottam kezemben a Chapuis R.O.L.S. (Rifle Opening and Locking Straight) márkanéven bevezetett, új tervezésű, lineáris, egyenes mozgású tolózárrel szerelt, cserélhető csövű, ismétlő golyós vadászfegyverüket. Elegáns, finom fegyver, az biztos. A tapasztalatlan szemlélő első pillantásra azt hihetné, hogy egy Blaser R93, vagy egy R8 puskát lát, lényegében olyan nagy a hasonlóság. De ravasz módon a látszat csal, mivel a fegyver belső szerkezete egy teljesen új és különleges CLS (Chapuis Locking System) szabadalmaztatott lineáris zárkonstrukciót takar, mely az innovatív francia fegyverkonstruktőrök fejlesztő munkáját dicséri.

### Modelltörténeti előzmények

Tény, hogy napjainkban a túltelített és óriási tüzeti verseny jellemezte nemzetközi vadászfegyverpiacokon „kiugrási” lehetőséget, illetve új vásárlói rétegek megnyerését csak egy már közkedvelt működési rendszeren alapuló, új fegyvermodell bevezetésével lehet megkísérelni. Ezt az utat választotta a luxus minőségű, dupla csövű golyós puskáiról és kiváló minőségű sörétes vadászfegyvereiről híres Chapuis fegyvergyártó manufaktúra is, annak ellenére, hogy tisztában voltak vele, a teljesen új tervezési utat megnyitó lineáris zárás vadászfegyverek piacát több mint 25 éve a Blaser R93/R8 golyós puskamodelllek uralják. Igaz, hogy mostanában érezhetően világszerte lecsendesedett a Blaser-kultusz. Magyarán, aki akarta, már megvásárolta a cég „zászlóshajóinak” számító, kedvelt (százazres darabszámban gyártott, és tekintélyes profitot termelő) Blaser R93, illetve R8-as golyós puskáját. Gyártott puskamodelljei számára új vevőket (pláne nagy számban) találni, újabb értékesítési lehetőségeket keresni, és azokat eredményesen realizálni, az élvonalbeli puskagyártók közötti



[Fotók: Kovács Dénes]

kőkemény konkurenciaharcra és visszafogott kereslettel terhelt nemzetközi vadászfegyverpiacokon egy prémium puskamárkának sem irigylésre méltó feladat. Nem véletlen, hogy nemrég vezetőváltás és átszervezés történt a Blasernél. 2018 nyarán a Blaser egykori ügyvezető igazgatója, *Bernhard Knöbel* 17 év után távozott a cégtől. A Blaser Groupnál az ügyvezető igazgatói és az értékesítési igazgatói posztot 2019 tavaszától *Christian Socher* tölti be.

Persze a Blaser R93 és R8 lineáris záras golyós puskák piaci előretörését a neves konkurens fegyvergyártók közül többen nem nézték jó szemmel. Így rövidesen piacra kerültek a német Merkel cég RX Helix, a Browning Maral, a Strasser R05, Krieghoff Sempiro, vagy a Heym SR30 modelljelű, szintén lineáris zármozgású, ismétlő golyósai. Természetesen nem „óriási piaci részt kicsikaró” szándékkal, hanem egyfajta nemzeti és szakmai büszkeségtől vezérelve, most ebbe a csatorba állt be a Chapuis Armes is az újoncnak számító *Chapuis Rols* egyenes mozgású tolózárrel szerelt, nagyon gyorsan csőre tölthető és kiüríthető, cserélhető csövű, ismétlő golyós puskájával. Tény, hogy ezzel az új francia puskamoddellel a világ vadászfegyverelitje egy újabb taggal bővült.

## Teljesen új műszaki tartalom

A több éves tervezési, tesztelési munka eredményeként piacra került, új Chapuis ROLS golyós puskát CLS (Chapuis Locking System) néven szabadalmaztatott, különleges reteszelésű (zárolású), egyenes zármozgású tolózárrel szerelik. A rövid, tömzsi tolózár szerkezeti elemei a tolózár golyósok-

Az első pillantásra azt hihetnénk, hogy egy luxus Blaser R8 puskát látunk, olyan nagy a hasonlóság, de a látszat csal. Ez a Chapuis ROLS egy új tervezésű, lineáris, egyenes mozgású tolózárrel szerelt, cserecsövű, francia golyós vadászfegyver (szuperluxus kidolgozású „Artisan” modell)



nál megszokott klasszikus tokrészt nélkülöző, a rendszerkamrához vezető sínekkel kapcsolódó, rövid zárttestházbá vannak beépítve. Az új Rols puskák teljes, készre szerelt hosszát kedvezően befolyásolja a rövidre „szabott” CLS zárszerkezet.

Mondanom sem kell, hogy az új fegyvermodell egyes részecskéit kiváló minőségű anyagokból gyártják. Az új fegyvermodell felülről nyitott rendszerkamráját a repüléstechnikából ismert FORTAL 7075 jelű, nagy szilárdságú, ötvöztött könnyűfém tömbből, nagy pontosságú számítógép vezérelte, legmodernebb öttengelyes CNC szerszámgépen marják ki. A rendszerkamra nagyméretű oldalsó, szabadon lévő fémfelületei szabad utat nyitnak a látványos művészi gravírozások előtt, így esetenként ki lehet elégíteni a legkényesebb luxusigényeket is. Egyébként az alapmodell „Rols Classic” esetében a rendszerkamra kellemes látványt nyújtó, bronzeloxált színezést kapott, melynek oldalfalán a nagyméretű logó lézergravírozott.

A „Rols Deluxe” modellváltozat ózüst színhatású rendszerkamrája (vagy tokja) nagyon elegáns, barokkos kerettel körbevett vadmotívumos lézergravírozással díszített. Míg a legdrágább „Rols Artisan” puska tokját művészi, kézi gravírozással díszítik.

Első pillantásra a rövid zárttestű, lineáris zárszerkezet a Blaser R8 szerkezetére hasonlít, de természetesen véletlenül sem azonos azzal, 100%-ban új tervezésű. A tervezők a fegyver zárolásának kialakításánál egy nagyon ritkán (pl. kísérleti hadi vállfegyvereknél) használatos fegyverműszaki utat választottak. Ennek az a lényege, hogy a reteszelés a Rols puska esetében mozgó reteszlelőlamellák végzik, melyek nem a cserélhető zárttest fejrészebe, hanem a csőfartoldat reteszlelőgyűrűjébe kerültek. Ez a fajta ritka fegyvertechnikai megoldás a lineáris záras vadászpuskák világában komoly technológiai előrelépésnek számít. A Chapuis fegyverkonstruktor mérnökének, *Monsieur Picardnak* a szavait idézve, a Chapuis Rols ismétlő golyós vadászpuska rövidre szabott, egyenes toló-húzó mozgású, egyedí tervezésű lamellazáras zárszerkezetét a robusztuság, illetve a tökéletes biztonságot szavatoló reteszelés jellemzi. A komplett, 34 mm széles, lekerekített vállú, tömzsi zárttest a vele egybeépített, két oldalsó zárvezető sínen, a rendszerkamra felső élének belső bemart vájataiba becsúsztatva mozgatható előre és hátra. A zárvezető sín rögzítése a tok hátsó részébe beszerelt nyomó reteszgombbal történik. Ismétléskor a komplett zárdugattyú (hasonlóan az R8 zárhoz) a puskakezelő orrát és arccsontját „veszi célba”, mivel az túlnyúlik a rendszerkamrán.

A Chapuis Rols golyós puska esetében a teljesen biztonságos zárást mozgó reteszlelőlamellák végzik, melyek a csőfartoldat reteszlelőgyűrűjébe kerültek

A tömzsi zárttest a vele egybeépített, két oldalsó zárvezető sínen a rendszerkamra felső élének belső bemart vájataiba becsúsztatva mozgatható. A „Classic” alapmodell rendszerkamrája bronzeloxált színezést kapott. A puska kivehető műanyag testű tárral van szerelve



[HUNOR SAFARI, 2020/1]

helyezett zárdugattyútest rögzítése célszer-  
számmal, egy „fool proof” fejú, két irányba  
(nyit-zár szimbólumokkal jelzett) elmozdí-  
tható csavarral történik. A reteszelhüvely  
mozgatása a zárfogantyún keresztül történik.

A komplett zárttest alsó részébe bepillant-  
va, a laikus számára bonyolult módon ösz-  
szekapcsolódó, illetve szétválo megannyi al-  
katrészt van becsúfolva. A sok összekapcsol-  
ódó szerkezeti elemre és egymáson súrlódó  
fémfelületre tekintettel (melyek „érzékeny”  
pontoknak számítanak), arra kiemelten  
ügyelni kell, hogy a zárszerkezetbe semmi-  
féle szennyeződés (sár, jégdara, por, fenyőtű,  
homok stb.) ne kerüljön, mert ez könnyen  
működési akadály okozója lehet.

A tömzsi zárttest jobb oldalába van beépítve  
a csuklós zárfogantyúkar, mely fogantyúgombban  
végződik. A csőre töltés és ürítés  
folyamata közben a csuklós zárfogantyú-  
karral mozgatott komplett zárttest, csak egye-  
nes irányú, toló-húzó mozgást végez. A szer-  
kezeti kialakításnak köszönhetően, a zárfog-  
antyúkar segítségével a zárttest egyenes von-  
alban, akadálytalanul, gyorsan mozgatható  
előre és hátra, így a csőre töltés, illetve az ürítés  
(az R8 puskánál megszokott mozdulat-

Lényegében gyorskioldó ütőszegrugó-fesz-  
telenítőket szolgál. Ez védelmet nyújt a cső-  
ben maradt patron véletlen elsütése ellen.

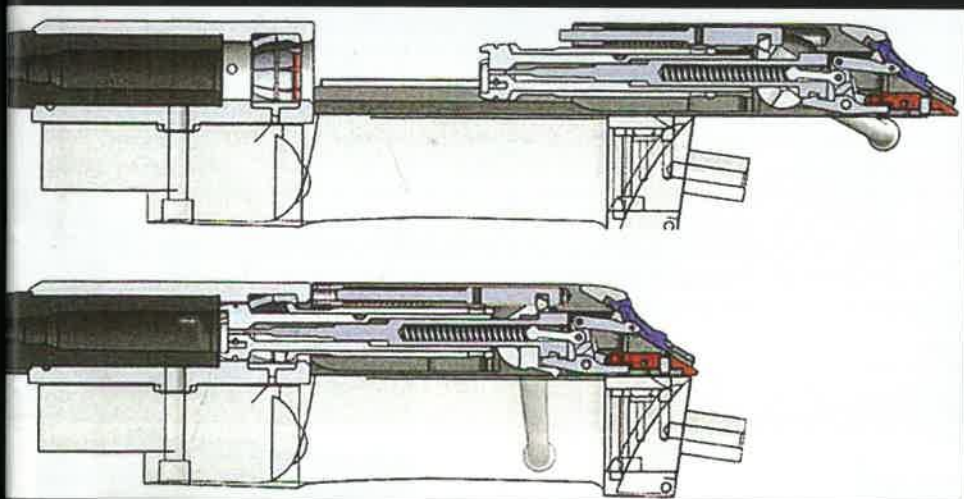
A Chapuis Rols golyós puská esetében a  
teljesen biztonságos zárast a fegyvercsővel  
egybeszerelt, de külön gyártott, nagy méret-  
pontosságú (1/100 mm) csőfartoldat belső  
reteszelhüvelyébe beépített, záraskor és nyitá-  
skor előre-hátra mozgó, hét darab rugós  
reteszelőlamella végzi. Ezek a reteszelőla-  
mellák (melyek mozgását a reteszelhüvely  
peremes feji része vezérli) záraskor rögzítő  
ékként funkcionálnak. A reteszelhüvely zárt-  
testbe történő mozgatása a csuklós zárfog-  
antyúkkal történik. Elegendő gyakorlati  
tapasztalat híján, a vadonatúj tervezésű CLS  
zár- és reteszelőszerkezet működési bizton-  
ságának és tartósságának szakmailag korrekt  
véleményezése még várat magára.

Nézzük a nem éppen mindennapos, első  
hallásra bonyolultnak tűnő reteszelés me-  
netét. A Rols puskánál a zárás első fázisában  
(hasonlóan az R8 puskához, a zárfogantyú-  
kar elülső végállásban van) a zárfogantyú se-  
gítségével a rövid zárttestet előretoljuk a cső-  
far irányába, egészen ütközésig, miközben a  
zárdugattyútest feji része becsúszik a cső-

láló, mozgó peremes reteszelőhüvely pedig  
ütközésig hátracsúszik, miközben a pereme  
teljesen megemeli a reteszelőgyűrűbe szerelt  
reteszelőlamellákat, melyek a stabilizálódott  
zárfej hátsó peremének feszülve, sugár-  
irányban erősen reteszelik a zárszerkezetet.  
A zárttestbe beszerelt henger alakúra mun-  
kált, törhetetlen reteszelőhüvely peremes fej-  
része, a zárfogantyú által mozgatva, hátra-  
csúszva, emelőkarként vezérli a reteszelőla-  
mellák mozgását. Lövés csak ebben a hely-  
zetben váltható ki. Amennyiben a zárfogant-  
yúkart nem toljuk ütközésig előre, a rete-  
szelés nem teljesen zár, addig egy passzív biz-  
tonsági mechanizmus megakadályozza,



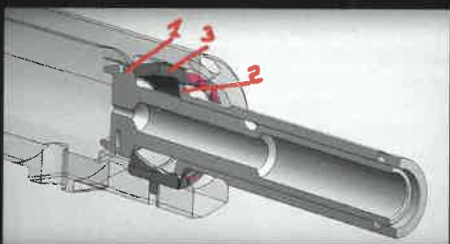
A zárttestbe szerelt, mozgatható peremes  
reteszelőhüvelyben (1) az ütőszeg (2) látható.  
A reteszelőhüvelybe behelyezett zárdugattyútest  
(3) rögzítése célszerszámmal, egy „fool proof” fejú,  
két irányba elmozdítható csavarral (4) történik



A Chapuis Rols golyós puská zárszerkezetének metszetrajza. Felül a zárszerkezet nyitott helyzetben, míg  
alul reteszelt állapotban van ábrázolva. Az ütőszegrugó mindkét ábrán megfeszített helyzetben ábrázolt

sorral) készségezinten pillanatok alatt elvé-  
gezhető. A zármozgás hossza 368 mm.  
A Rols puská balos zárszerkezettel is meg-  
rendelhető.

A zárttestbe szerelt ütőszegrugó megfeszíté-  
sét (felhúzását), illetve fesztelenítését (le-  
engedését) szabályozó, kézi működtetésű,  
recés felületű biztosító tolóretesz (Hand-  
spannung) a zárttest végébe van szerelve. Az  
ütőszegrugó megfeszített állapotára (tolóre-  
tesz teljesen elülső helyzetben) a tolóretesz-  
vályú alsó részén előrűnő két piros pont is fi-  
gyelmezteti a puskakezelőt. Ez a rendszer tö-  
kéletes biztonságot szavatol. A biztosító to-  
lóka vállrészébe egy aranyszínű nyomógombot  
is beépített a tervező. Ennek akkor van  
jelentősége, ha a csőre töltött, felhúzott ütő-  
szegű, célra tartott fegyverünket mégsem  
sütjük el. Ilyen esetben, ha a gombot be-  
nyomjuk (kattanást hallunk), az ütőszegru-  
gó egy pillanat alatt fesztelenített állapotba  
kerül, a tolóretesz pedig automatikusan hát-  
racsúszik (eltakarva a két jelző piros pontot).



Záraskor a reteszelőgyűrűbe szerelt rögzítő-  
lamellák a stabilizálódott zárfej hátsó peremének  
(1) feszülve, sugárirányban erősen reteszelik  
a zárszerkezetet. A zárttestbe beszerelt, henger  
alakúra megmunkált reteszelőhüvely peremes  
fejrésze (2), a zárfogantyú által mozgatva,  
hátracsúszva emelőkarként vezérli  
a reteszelőlamellák (3) mozgását

fartoldat reteszelőgyűrűjébe. Közben a rete-  
szelőhüvely hátrafelé mozdul el, megbillent-  
ve a mozgó reteszelőlamellákat. Az előre-  
mozgó zárfej eléri, és nekitámaszkodik a töl-  
tényűrnek, a zárdugattyútestet magába fog-

hogy az ütőszeg elérhesse a töltényűrben lé-  
vő patron csappantyúját. A zár nyitáskor a  
zárfogantyút hátrafelé mozdítjuk el, eközben  
a reteszelőhüvely előrecsúszik, a lamellák su-  
gárirányban visszaállnak az eredeti helyze-  
tükbe, kioldanak, így megszűnik a zárfej rögzí-  
tése, ami hátrafelé mozdulva simán ki tud  
csúszni a reteszelőgyűrűből. A reteszelőla-  
mellák összfelülete 260 mm<sup>2</sup>, melyek képe-  
sek akár 8500 bar (123 000 PSI) feletti gaz-  
nyomásnak is sikeresen, minden rendkívüli  
műszaki elváltozás és működési anomália  
nélkül ellenállni. A Rols golyós zár- és elsütő-  
szerkezetnek hőállósági és jegesedési vizs-  
gálata is kiváló eredménnyel zárult.

A tervezők ügyeltek arra, hogy a csőfar-  
toldatba szerelt reteszelőszerkezet kialakítása  
olyan legyen, hogy oda lövés estén löpormar-  
adványok ne tudjanak lerakódni. Ez a folya-  
matos, 3000 ezer próbálövés leadása során  
bizonyítást nyert. A fegyver terepi használata  
során, esetlegesen a reteszelőgyűrűbe vagy a  
zárólamellákba bejutott szennyeződések  
(hó, por, sár, növényi eredetű törmelék stb.,  
melyek működési akadályt vagy veszélyhely-  
zetet okozhatnak) különös gondossággal,  
nem szőszölő tisztítókendővel, finom eset-  
tel, ha kell, speciális aeroszol segítségével  
vagy sűrített levegővel távolítsuk el.

Mivel a zárszerkezet a működtetésekor  
csak egyenes (toló-húzó) mozgást végez, így  
a betárazott és csőre töltött Rols puskával,  
kiváltképp nagyvad hajtóvadászata során (a  
tár kiürüléséig) nagyon gyors ürítés és csőre  
töltés valósítható meg. Hasonlóan a többi li-  
neáris zárás pukamodellhez, a Rols golyós-  
fegyver tűzgyorsasága is nagyon jó. De ez  
nem minden puskatulajdonosnak előnyös.  
Erre figyelmeztetnek azok a hazai vadász-



A zártestbe szerelt ütőszegrugó megfeszítését és fesztelenítését szabályozó, kézi működtetésű, recés felületű biztosító tolóretesz a zártest végébe van szerelve. Az ütőszegrugó megfeszített állapotára (tolóretesz teljesen elülső helyzetben) a tolóreteszvályú alsó részén előtűnő két piros pont is figyelmeztet. Az arany színű nyomógomb gyorskioldó ütőszegrugó-fesztelenítőkét szolgál

gyevert-hirdetések, melyekben „alig használt, teljesen újszerű, egyéves vagy vadonaturáj”, a bedugult hazai fegyverpiacon amúgy is nehezen eladható, egyenes mozgású tolózárral szerelt, különféle gyártmányú puskamodelleket ajánlanak, „kihasználatlanság miatt”, „kisebb értékű fegyver beszámításával”, „áron alul”, „típusváltás miatt” vagy éppen „lövésmentesen” eladásra a megtelvedt vagy csalódott (netán hazárdírózó) tulajdonosaik.

A Chapuis Rols puská kivéhető tárral van szerelve. A vastag falú, strapabírónak tűnő műanyag tártest a tok alsó részén kialakított tárkeretbe csúsztható be. A tártest kivétele előtt, a sátorvassal és az elsütőbillentyűvel egybeszerelt csuklós tárferéklemmez kell egy kétállású, nagyméretű reteszgomb kioldásával (megnyomásával) lebillenteni. A reteszgomb a tárferéklemmez előtt, a tok alsó részébe van beépítve. Az első kis nyomásra csak a tárferéklemmez billen le, csak a második gombnyomásra csúszik ki a tártest. Ezáltal nem következhet be a tár kiesése, ha netán véletlenül vadászat közben nyomjuk meg a nyitó gombot. Gyors tárcsere esetén erős és állandó nyomást kell kifejteni a reteszgombra, így egyszerre nyílik a tárferéklemmez és esik ki a tártest. A lőszerék a mű-

anyag tártestben „mannlicheres stílusban”, egymás fölött helyezkednek el. A polimertár kapacitása a Classic, Elegance, Soft Touch és Deluxe modelleknél 4 db standard, illetve 3 db magnum patron (és egy patron a csőbe). Sok vadász, főleg hajtóvadászaton, ezt elég „soványkának” tartja. Ezen a kézi, zsebben könnyen elférő tartalék tár utólagos megvásárlásával (ha gyakran van alkalmunk vaddisznó hajtóvadászaton részt venni) segíthetünk, mivel a kiürült tár helyett a vadászni levő, előre betöltött tartalék tár behelyezésével gyorsan végre lehet hajtani a betárazást, és alkalmasint a tüzelést folytatni. Természetesen, ha nem akarjuk kivenni a tártestet, a rövid zárat hátrahúzva, felülről továbbra is be tudjuk tárazni a fegyverünket, mint ahogyan ezt a mindennapok vadászati gyakorlata is alátámasztja. Magyarán az eltelt évek felülírták a tervezői elképzelést, mivel vadászatokon, például, ha az R8-as puskát tárat „kilötte” a puskakezelő, az esetek többségében nem bajlódik a terjedelmes tártest kivételével, hanem felülről próbálja „begyömöszkölni” az újabb patronokat a tárba. Mivel egyes országok vadászati törvénye tiltja a kivéhető tár használatát, ezért nem lett volna haszontalan rögzített, kivételmentes tártestű modell kivételben is kínálni az új Chapuis Rols puskát.

A meghibásodást minimalizálendő, a direkt, egyfokozatú elsütőszerkezetet működtető (aranyozott hatásúra plattírozott) elsütőbillentyű csak mechanikus elemeket működtet. Az elsütőerő mértékét 1300 g-nak mértem, amely szabatos billentyűkezelést és

finom elsütést tesz lehetővé. Ez az érték általában vadászati használatot feltételezve kiválónak számít.

## Csőjellemzők, kaliber- és modellválaszték

A Chapuis Rols lineáris záras golyós puská huzagolt csőfuratú, cserélhető csőve kiváló minőségű, nagy szilárdságú, rozsdamentes csőacélból, hidegen kovácsolt. A csőpalást korrózióálló, kékes színűre barnított. Standard kaliberek esetében a csőhossz 60 cm, míg magnum kaliberek esetén 63 cm, illetve 65 cm (375 H&H). A Chapuis Rols puskacsalád standard kaliberű csőveinek csőátmérője a torkolatnál 15,6 mm, a csőfarnál 26 mm. A Rols golyós puskák kaliberválasztéka a valós piaci igényeket követi. Standard kaliberek: 6,5x55 SE, .243 Win, .308 Win, 7x64, .270 Win, .30-06, 9,3x62. Magnum kaliberek: .300 Win. Mag., 7mm Rem Mag., .375 H&H. Opcióként, hosszanti hűtőnútos csőpalásttal is szállítják a csövet. A Rols fegyvermodell moduláris alapjának köszönhetően, lehetséges a különböző kaliberű csővek cseréje.

A csőfarnál lévő csőtoldal (melybe a reteszolóamellák vannak beszerelve) két oldalán található két gázvezető furat is, amely esetleges hüvelytalprepedéskor vagy csappantyúvisszafújáskor a hátraáramló nagynyomású löporgáz elvezetésével a puskakezelő biztonságát hivatott szolgálni. A löpontoságot po-

A „lengő” cső tökéletesen illeszkedik a stabilizáló fémtuskóban kialakított fészkébe, és egy beépített (T-40 torx kulccsal működtető) belső hatlapfejű torx csavar rögzíti a tokhoz



A tártest a tok alsó részén kialakított tárferékbe csúszik be. A tok alsó részébe beépített nagyméretű reteszgomb megnyomását követően, a sátorvassal és az elsütőbillentyűvel egybeszerelt csuklós tárferéklemmez billen le. A tártest csak a második gombnyomásra csúszik ki (Deluxe modell)

zítívan befolyásoló „lengő” cső (a fa előagyhoz nincs mechanikusan hozzá rögzítve a cső) tökéletesen illeszkedik a stabilizáló fémtuskóban kialakított fészkébe, és egy belső hatlapfejű torx csavar rögzíti a tokhoz. A csővek cseréjénél a csavar meglazításához, illetve rögzítéséhez a kapott T-40 torx kulcsot kell használni. Figyelembe véve a fegyver aránylag könnyű, 3 kg-os súlyát, 9,3x62, illetve magnum kaliberek esetében, a puská igény csak rugós természetű, ezért ezekhez az erős kaliberekhez nem tartom ablakon kidobott pénznek a csőszájfék megrendelését, mely kb. 40%-kal csökkenti lövés közben a fegyver hátrarúgó erejét. Tapasztalatom szerint ennek használata nem csak a puskakezelő komfortérzetét növeli, de megkönnyíti a célra vezethetőséget és a pontos lövések leadást is, ami a vadászati eredményességet pozitívan befolyásolja. Azt se feledjük, hogy minden vadászembernek más és más a fájdalomtűrő „küszöbe”. Tisztában vagyok vele, hogy vannak, akik nem kedvelik a csőszájfék mellék-



hatásaként fellépő erős lövésdörejt, de „valamit valamiért”. Jut eszembe, mire való a zárvédő fültek vagy füldugó?

A puska kifinomult mechanikai irányzékelemei 100 m-re belőtt, fluooreszkáló betétes lapirányzékot és fehér ponttal jelzett célgömböt takarnak. Az irányzékkép tökéletes. A fegyvert mechanikai irányzék nélkül is szálítják. Egyébként a Chapuis Rols golyósok huzagolt csövei kiváló löpontoságúak, erről magam is meggyőződhettem. Külhoni ballisztikus kollégáknak köszönhetően, lőtéri és vadászati körülmények között is volt alkalom használni egy csőszájfékes, céltávcsővel szerelt, .300 Winchester Magnum kaliberű Rols puskát. Lőtéren belövőállványba fogva a fegyvert (Oryx 13 g-os) Norma patronokkal, 100 m-re, a kényelmesen leadott négy lövésből elért 19 mm-es szóráskör magáért beszélt. Szabad kézből löve, megismételtem a négyes sorozatot, de már (Super Hammerhead 11,7 g) Sako patronokkal. Ismétlések közben végig a vállamnál volt a távcsöves fegyver. A nekem nem igazán „fekvő” lineáris zár ellenére a szórásköröm csak 30 mm-re „nyílt ki”. Vadászias körülményt utánozva, villás lőbotra feltámasztva a fegyvert, Winchester patronokkal (Ballistic Silvertip 11,7 g) is lőttem egy 4-es sorozatot, aminek 58 mm-es szóráskör lett az eredménye. Ebből is látszik, hogy egy adott fegyver csöve csak bizonyos szerkezetű és tömegű lövedékkel szerelt patronokkal produkál kiváló löképet. Ezt ki kell tapasztalni, mert „mindenevő” huzagolt golyós fegyvercső nem létezik!

A Chapuis Rols golyósokra a céltávcső (hasonlóan az R8 puskához) „nyeregszereléssel” rögzíthető. A szerelékrogzító karmok



A cserélhető zárdugattyútest feji részén lévő zárhomlokoknak az alakja igazodik a csőfartoldal belső, kör alakú reteszelőgyűrűjének formájához. A zár homlok részébe került a hüvelyvonó karma, illetve a dupla kivető

esetében a tusa és az előagyfa külön rögzül a bronzeloxált színezésű tokhoz. Az „Elegance” modell teljes faagyazása egy anyagdarabból van kimunkálva. A markolat és az előagy felszíne halszállkás recézésű. A fogantyúgomb diófa. A szintetikus agyazásának hirdett „Soft Touch” modellnek bükkfátömbből készül a teljes agyazata, viszont a faagyazat teljes felülete az ütéseknek, karcok ellenálló, bársonyos tapintású, sötét színű Soft Touch szintetikus borítást kapott (ami lényegében „fából vaskarika”).

A felület tisztán tartásához nedves, puha mikroszálas törölkendőt használjunk. A tisztítás során mindenképpen el kell kerülni a por alapú súrolószert, a savtartalmú tisztítószereket, netán a dörzskefét. Az ózüst színű, vadmotívumos, lézergravírozott tokkal szerelt „Deluxe” puskamodell német pofadékos tusa és az előagyfa 4-es minőségű diófátömbből készül. A pisztolyfogantyú markolatkupakkal lezárt. A fogantyúgomb dió-

A Chapuis Rols váltócsövű, lineáris záras golyósok esetében is stratégiai kérdés az áruk. Nem elvitatva az új puskamodell kimagasló fegyverműszaki értékeit, már a bemutatásakor figyelmeztetett a „szakma” a puska túlárzottságára, ami a rivális puskamodelekkel szemben, valószínűsíthetően negatívan befolyásolja majd a piaci versenyképességét. Az eltelt idő ezt igazolta. Pedig a puska alkatrészeinek nagy többségét sorozatban, döntően számítógép-vezérelt, nagy pontosságú szerzőgépeken gyártják, így túlzottan nem kézimunka-igényesek. Ennek pedig kedvezően kellene megjelenni a vételárban. Csak a tisztánlátás kedvéért: idehaza a puska egyik forgalmazója a legegyszerűbb kivitelű Chapuis Rols „Classic” alapmodellt standard kaliberben (7x64, 30-06, 9,3x62 stb.) igen borsos áron, 1 587 200 forintért(!) árulja. Magnum kaliberben már 2 050 700 Ft a Classic puska ára. Egy, a puskamodellhez való 375-ös Holland Magnum cserecsőért 551 900 Ft-ot, a hozzá való Magnum zárdugattyútestért 75 500 forintot kérnek (ez összesen 627 400 Ft). A Rols puskához való nyeregszerelék, 30 mm-es gyűrűkkel, 168 800 forintba kerül, míg egy standard kaliberhez való, 4 db patronkapacitású, műanyag testű tartaléktárat potom 67 500 forintért kaphatunk meg. A díszes Deluxe modell, standard kaliberhez csöveze, 1 949 200 forintért vihető haza, míg a „szintetikus” agyazású Touch puskáért 1 420 100 forintot kell letenni az asztalra.



Lehetőség van Weaver sínés modellváltozat megrendelésére is. A csőtoldal és a vállrészén kialakított Weaver sín egy anyagdarabból van kimarva (Soft Touch modell)



A Chapuis Rols golyósokra a céltávcső (hasonlóan az R8 puskához) „nyeregszereléssel” rögzíthető. A szerelékrogzító karmok a csőfartoldal felső vállába bemart négy nűtba illeszkedve, egy forgóretesz segítségével rögzíthetők

a csőfartoldal felső vállába bemart négy nűtba illeszkedve, egy forgóretesz segítségével rögzíthetők. Emellett a stabilitást növeli a szerelék alján lévő ovális rögzítőcsap is, mely a csőfartoldal vállának kimart fészkebe fekszik be. A szerelék alján lévő ovális rögzítőcsap is, mely a csőfartoldal vállának kimart fészkebe fekszik be. A szerelék alján lévő ovális rögzítőcsap is, mely a csőfartoldal vállának kimart fészkebe fekszik be. A szerelék alján lévő ovális rögzítőcsap is, mely a csőfartoldal vállának kimart fészkebe fekszik be.

A Chapuis Rols lineáris zárral szerelt „Classic” és „Elegance” modellek 3-as minőségi osztályú diófából, faipari másológépen kimart, klasszikus egyenes tusahátú, német pofadékos, pisztolyfogású kivitelű, olajozott agyazással vannak szerelve. A tusa hossza 365 mm. A szíjkengyelcsap az előagy orr-részére van rögzítve. A „Classic” modell

fa. A felfelület olajozással impregnált. A markolat, előagy halszállkás recézettű. A fa előagy orr-részének felülete sötét színűre pácolt. A legelegánsabb szuper luxus kidolgozott, kézi gravírozású tokkal szerelt „Artisan” modell esetében az alap az 5-ös, luxus minőségű diófátömb. A pisztolyfogásos, német pofadékos tusa halszállkás recézettű. Az előagyorr ébenfa betétes. A markolatkupak gravírozott. A magasabb minőségű luxus diófátömböt a megrendelő választja ki. A tusa és a pisztolymarkolat nagyon jó ergonomiai kialakításának köszönhetően, a Rols puskák biztos fogásúak, és gyors a célra vezetés. A tusatápat gumí agyaltápat zárja le. A puskák alapsúlya 3,0 kg (magnum 3,1 kg), teljes hosszuk, standard kaliber esetén, 104 cm.

## Összegzésül

Mindent összevetve, az új tervezésű Chapuis Rols, lineáris zárral szerelt, váltócsövű, ismétlő golyós puska kiváló löpontoságú, makulátlan összeszerelési minőségű, jó tűzgyorsaságú, jól kiegyensúlyozott, biztonságos szavatoló, de „borsos” árú vadászfegyver, ami az itthoni elterjedésének minden bizonnyal „kerékkötője” lesz. Az univerzális vadászati felhasználást lehetővé tevő, „Standard” és „Magnum” kaliber csoportba tartozó, 10 különböző golyós kalibert felölő váltócsőcserék lehetőségének kihasználása csak a Chapuis Rols puskamodellt birtokló puskatulajdonos rövid vagy hosszú távú vadászati elképzelésin és lehetőségein, illetve az anyagi áldozatvállalásán múlik. Megfelelő kaliberű csővel szerelve, lényegében a siketfajdkakastól a hatalmas elefántbikáig mindent terítékre hozhatunk vele. 