

# KAKSIPIIPUISEEN SYÖTTÖLAITE

## SPEEDLOADER SWIFT

Netissä surfaaminen on pääosin tylsistyttävää ja tarkoituksetonta ajanhukkaa. Mutta välillä törmää asioihin, joiden olemassa olosta ei aiemmin tiennyt mitään. Nyt koekäytössämme ollut kaksipiippuisten haulikoiden pikalaturi on tästä hyvä esimerkki.

PIKALATURIT ovat tuttuja oikeastaan kaikille ammunnan harrastajille. Niitä on käytetty esimerkiksi revolvereissa ja makasiinihaulikoissa ja käsite on sinänsä tuttu. Ajatus perinteisen taittopiippuhaukikon pikalataamisesta ei tavallisesti sisällä lankaan apuvälineitä, vaan patruunat napataan vyöstä jollain lukuisista tekniikoista ja lumpsautetaan ne piippuihin. Mutta, tosiaankin, kenties siihen voisi käyttää myös oikeaa pikalaturia?

Swift-pikalaturin idea on syntynyt metsästystilanteissa, joissa lintuja lentää jatkuvasti, ja osa tilan-

teista jää latausoperaation hitauden vuoksi käyttämättä. Pikalaturin avulla ensimmäinen tuliannos saadaan ampuvaan käteen, josta se on erityisesti ejektorihaukikolla nopeasti siirrettävissä haulikon piippuihin. Halutessaan pikalaturi voi roikkoa kummassakin kädessä, jolloin varsin nopsasti ammuttavissa olevien laukausten lukumäärä kasvaa jo kuuteen. Pikalaturit ovat myös yhteensopivia patruunavyön kanssa, joten patruunoita on mahdollista annostella vyöstä aseeseen kahden patruunan paketteina. Idea kuulostaa todella toimivalta ja so-

pivalta esimerkiksi kyyhky- ja sorsakausion aloituksen hektisiin tilanteisiin.

### TOIMIIKO KÄYTÄNNÖSSÄ?

Pikalaturit on valmistettu joustavasta muovista, ja ne vaikuttavat ensi näkemältä alimitoitetuilta. Patruunoille varattu tila vaikuttaa olevan sopiva kaliiperiin 20, mutta se on tarkoitettu tarttumaan tiukasti kiinni 12 kaliiperisista patruunoista. Patruunat asetetaan laturiin yksinkertaisesti painamalla, jolloin pidikkeet myötäävät ja patruunan kanta napsahtaa paikoilleen. Kun

laturia käytetään, patruunat työnnetään piippuihin ja pienellä sivutaisnykäisyllä laturi irtoaa niistä. Käyttäminen on siten erittäin yksinkertaista ja onnistuu ilman erityistä harjoittelua.

Materiaalivalinnalla on muutama erityinen etu. Ensinnäkin se täyttää tarkoituksensa, eli se pitää patruunat hyvin otteessaan, mutta päästä ne irti silloin kun pitää. Toisekseen materiaali tuntuu kestävästä melkoisen määrän toistoja, joten laturien käyttöikä tulee olemaan suuri. Todennäköisesti uusia joutuu hankkimaan vasta sil-

Pikalaturia voi pitää joko etu- tai takakädessä, tai miksei myös molemmissa jos valmiita tuliannoksia halutaan pitää valmiina useampia. Laturin muotoilu on onnistunut, eikä se siksi häiritse ampumista.



loin, kun vanhat ovat hukkuneet maastoon jahdin tiimelyksessä. Kolmantena etuna on materiaalin keveys, jota ei voi liiaksi korostaa erityisesti liikkuvassa jahdissa. Suomalaisesta näkökulmasta katsoen muovi on myös varsin "lämmim" materiaali, joten se ei rajoita laturien käyttämistä kylmässä. Tähän liittyvä, mutta materiaaliin liittymätön etu laturilla saavutetaan tilanteissa, jossa jahtimies on pakotettu käyttämään käsineitä. Irtopatruunoiden taiteileminen asepiippuihin hankalaa, mutta laturin kahvasta antaa otepinan myös näissä tilanteissa.

Kokemusten perustella Swift-pikalaturi toimii ajatellulla tavalla eikä siinä ole mitään perstavalautuisia ongelmia. Sormille varattu tila latureissa on väljä, joten kaikkein siroimmilla sormilla varustettujen metsästäjien mielestä otetun laturista on hieman hervoton. Jo keskikapsuilla "nakeilla" mainittua ongelmaa ei ole.

Koska olemme Suomessa ja mainitsin edellä pakkaskelit, päättän kokeilla laturien käyttäytymistä pakkasessa. Laitoin laturiin

kaksi patruunaa ja nakkasin paketin Riistan toimituksen pakastimeen. Kahden tunnin pakastamisen jälkeen sen kyky palautua alkuperäiseen muotoon oli heikentynyt. Toki patruunat pysyivät siinä, mutta eivät niin hyvin kuin ennen pakastamista. Muutos vaikutti pysyvältä ja ehdin jo harmittella ilmiötä, mutta seuraavan aamuna huomasin, että materiaali oli palannut alkuperäiseen muotoonsa. Pakastamisen jälkeen se siis vie vain enemmän aikaa.

### ONKO TARVETTA?

Swift-pikalaturi on niin oivallinen keksintö, että sen suosion tielle voi asettaa oikeastaan vain metsästäjäkunnan vanhoillisuus: "ei tuomoisia ole enenkään tarvittu...". Toinen kiinnostusta vähentävä vaikutus on paikallisilla jahtimuodoilla, jos ne koostuvat sellaisista, että kaksi patruunaa on enemmän kuin tarpeeksi. Meinasin nostaa esille esimerkiksi jänisjahdin, mutta olen itsekin joutunut ampumaan jänistä kolme kertaa samassa tilanteessa. Ilman pikalaturia se onkin ollut varsin haitainen suoritus ja aseeseen on uudelleen lataamisen

Pikalaturin avulla uuden tuliannoksen saa haulikkoon hetkessä, varsinkin jos aseessa on ejektorit. Patruunat työnnetään piippuihin ja pikalaturi irrotetaan niistä taivuttamalla laturia hieman eteenpäin. Patruunat tippuvat pohjaan omalla painollaan, ase suljetaan, nakataan poskelle ja...



Swift-pikalaturin materiaali on kimmosaa muovia, joten laturi on kevyt ja kestävä. Patruunoiden paikat on mitoitettu siten, että ne puristavat patruunat tukevasti otteeseensa, eikä patruunoiden irtoamisesta ennen aikojaan ole pelkoa.

yhteydessä päätyneet vain yksi patruuna. Käytännössä mahdollisuus saattaa ase nopeasti uudelleen ampumavalmiksi on lopulta eduksi kaikissa jahtimuodoissa, koska eihän sitä koskaan tiedä miten tilanne kehitty.

### MAAHANTUOJAT HUOMIO!

Tällä hetkellä Speedloader Swiftillä on edustaja kotimaansa lisäksi vain Ranskassa ja Yhdysvalloissa. Keskusteltuani valmistajan edustajan kanssa Pohjoismaiden ja erityisesti Suomen metsästyskulttuurista ja käytetyistä aseista, hän toivoi

apua edustajan löytämisessä. Jotta Speedloader Swiftille saadaan jakelija myös Suomeen, maahantuoja pyydetään ottamaan yhteyttä valmistajaan. 📍

### SPEEDLOADER SWIFT

Valmistaja: Speedloader Ltd., Iso-Britannia

Kaliiperi: 12

Hinta: 6,50 puntaa / 1 kpl

24 puntaa / 4 kpl

Lisätietoja: [www.speedloader.co.uk](http://www.speedloader.co.uk)

TEKSTI: TERO KUITUNEN