

KOKEESSA

2
järeeä
teho-
puhelinta

PYRSTÖLIPPA PETTÄÄ SYSSAHVENEN

Metsästys JA Kalastus

9

SYSSKUU 2020
13,30 €

PATRUUNAT

Suosikkikaliiperin
.308 Win uutuuudet

Asekaapit

500 euron
vaihtoehdot

Ajettua

Uudistunut
Buster XXL

KANA- LINNUSTUS

- Hyytyykö lupaava kanalintuvuosi?
- Valtion maiden metsästyspaine
- Fasaani kouluttaa koiran

OTAVA
MEDIA

lon muotoilulla ja osumanopeudella on kuitenkin huomattava merkitys.

Osa valmistajista lisää kupariin sinkkiä. Se kovettaa hieman seosta, mistä sanotaan olevan etuna luodista piippuun tarttuvan vaippamateriaalin määrän väheneminen.

Neljästä massiiviluodista Geco Star ja Sako Blade ovat puhdasta kuparia. Hornadyn ETX:n materiaalia ei ole ilmoitettu, mutta valmistajan aikaisempi, teräväkärkisempi massiiviluodi GMX on seosta, jossa kupariin on sekoitettu viisi prosenttia sinkkiä.

Sellier & Bellotin TXRG:n markkinoinnin materiaalitieto on hieman hajanaista. Paikoittain puhutaan täyskupariluodista, mutta teknisessä datassa materiaaliksi on ilmoitettu 10 prosenttia sinkkiä ja 90 prosenttia kuparia sisältävä seos.

Puolivaippa pitää pintansa

Keskisuurelle ja suurelle riistalle tarkoitetuista patruunoista kolme oli ladattu puolivaippaluodilla, jossa lyijysydän on vaipan sisällä suojassa. Näistä Norman Bondstrike Extremessä ja Oryx Silencerissä lyijysydän on kemiallisesti kiinnitetty vaippaan, alan kielellä bondattu.

Kolmannessa eli Hornady ELD-X:ssä sydän on kiinnitetty mekaanisesti eli renkaalla vaippaan. Rakenne on suomalaisille metsästäjille tuttu muun muassa Lapua Megasta.

Sydämen ja vaipan kiinnityksellä pyritään varmistamaan, ettei luoti hajoa osumassa, vaan sen paino säilyy riittävän korkeana. Kun paino säilyy, luodilla on riittävä läpäisykyky. Luoti tunkeutuu vahingoittamaan riistan tärkeitä elimiä ja kaataa eläimen nopeasti ja varmasti.

Norman Oryx Silencer on nykytrendin mukaiselle, lyhyellä piipulla ja äänenvaimentimella varustetulle kiväärille optimoitu patruunauuteus. Luoti on tuttu ja hyvä pidetty Oryx, mutta ruutilaatu ja lataus on valittu niin, että se ehtii palamaan vaimenninasennukselle tyypillisessä 500 millin piipussa. >>



34 kiloa teräslevyjä vakautti Caldwell Lead Sled 3:sta koeammunnoissa.

Vakautta ammuntaan

Joskus on tarpeen tietää ase, patruunan tai niiden yhdistelmän maksimitarkkuus. Kuulostaa yksinkertaiselta, mutta on kaikkea muuta.

Maksimitarkkuuden saavuttamiseksi lukemattomat hajontaa aiheuttavat tekijät on tunnistettava ja minimoitava. Jos ase, tähtäin, jalusta, niiden asennus, patruuna, ampumapaikka ja niihin liittyvät lukuisat yksityiskohdat ovat kunnossa, on suurin virheiden lähde ampuja ja ampumasuoritus. Pienetkin virheet ase, tuennassa tai ampumatekniikassa, väsymys ja muu inhimillinen näkyy roiskeina taulussa.

Virheitä minimoimaan Caldwell on kehittänyt Lead Sled 3:n. Nimen vapaa suomennos on lyijyreki.

IDEA ON YKSINKERTAINEN. Lead Sled 3 tukee ase, tähtäin ja vaimentaa myös rekyyliin. Laitteen metallikehikossa etutukki lepää omissa hahloissaan ja takatukki omassaan. Ase, tähtäin ja vaimentimen korkeus säädetään ruuvaamalla etutukin tukihahloja ylös tai alas.

Kokonaisuus lepää kumitassuilla. Laite vakautetaan painoilla, joita lastataan kelkkaan kehikon alle. Kelkan kokoa voi säätää.

Painoina voi käyttää esimerkiksi painonostoon valmistettuja levypainoja, lyijyhauuli- tai hiekkapusseja ja niin edelleen. Kokeilua varten teetettiin painoiksi teräksestä kaksi 2 x 33 x 33 sentin levyä, joiden yhteenlaskettu massa oli 34 kiloa. Vakauttamisen lisäksi painot vaimentavat rekyyliin.

IDEA TUNTUU TOIMIVAN myös käytännössä. Tuki pitää ase, tähtäin ja vaimentimen vakaina ja hyvässä asen-

nossa. Korkeussäätöä on helppo käyttää ja ta-kaosan alla on vielä hienosäätöruuvi.

Takatukin hahlo on takaa suljettu ja pehmustettu, joten rekyyli ei ensisijaisesti osu ampujan olkaan vaan ampumatukeen. Takatuki kuitenkin pidentää matkaa olkapäästä kiikariin, mikä pitää ottaa koeammunnoissa joko asennossa tai kiikariasennuksessa huomioon.

LEAD SLEDIÄ käytettäessä monilla aseilla ammutut kasat pienenevät merkittävästi. Tarkkuuspatruunalla ammuttiin erinomaisia kasoja. Lisäksi ammuttiin lukuisia metsästyspatruunoita, joiden tarkkuus pysyi tasaisen hyvänä.

Painojen ansiosta Lead Sled 3 imee rekyyliin ja on vakaa ampu. Kun aseena on .308 Win vaimentimella, rekyyllillä ei ole suurta merkitystä.

Oleellisempaa on, että rekyylinvaimennus toimii myös huomattavasti kovarekyylisempien aseiden kanssa, joilla pienen kasan ampuminen on vaikeinta. Erityisesti niiden maksimitarkkuutta etsittäessä Caldwell Lead Sled 3 on erinomainen apu.

Petteri Hirvonen

CALDWELL LEAD SLED 3

Hinta 199 euroa

Paino 6,8 kg

Ulkomitat Pituus 65 cm, leveys 33 cm, korkeus 31 cm

Tiedustelut Eränetti, puh. 020 331 490, www.eranetti.fi