

Lee Loader vasaralataussarja



Käyttöohje

Älä käytä vaurioituneita hylsyjä.

Kokeile, että tyhjä hylsy sopii patruunapesäsi, koska vasaralataussarjalla tehdään ainoastaan kaulasupistus. Onkin suositeltavaa, että jälleenlataat vasaralataussarjalla ainoastaan omalla aseellasi ammuttuja hylsyjä.

Tee hylsyn suuhun viiste, että luoti asettuu paikalleen hyvin. Käytä viistämiseen Lee-hylsynsuunviistintä tai taskuveistä.

Varmista, että käytät aseesi kaliiperille ja käyttämällesi luodille sopivaa ruutia ja ruutimittaa. Tiedot löydät lataustaulukoista.

Käytä suojalaseja – nallitettaessa on hyvä käyttää myös paksua suojakäsineitä!

Kuvanumerot viittaavat vasaralataussarjan englanninkieliseen ohjekirjaan.

Nallin poistaminen: kuva 1

Katso hylsyn sisään. Jos siellä näkyy kaksi liekkireikää, kyseessä on Berdan-nallitettu hylsy, jollaisia tällä vasaralataussarjalla ei voi ladata.

Aseta hylsy nallinpoistoholkkiin ja nallinpoistopiikki hylsyn sisään. Napauta piikkiä vasaralla, jolloin nalli irtoaa.

Kaulan supistaminen: kuva 2

Naputa hylsy muovivasaralla holkin sisään siten, että hylsynkanta tulee holkin päädyn tasalle.

Nallittaminen: kuva 3

Aseta nalli nallituskammion koloon ja hylsy holkkeineen nallin päälle. Työnnä nallitustanko holkin toisesta päästä hylsyn sisään ja napauta tankoa muovivasaralla muutaman kerran. Tarkista, että nalli on painunut hieman hylsyn kannan alapuolelle – se ei saa jäädä ulommaksi kuin hylsyn kannan ulkopinta.

Älä koskaan yritä asettaa nallia ruudittamisen jälkeen!

Hylsyn irrottaminen holkista: kuva 4

Aseta holkki, jossa on nallitettu ja supistettu hylsy nallinpoistoholkin päälle ja lyö hylsy irti holkista nallitustangolla ja muovivasaralla.

Jätä hylsy ja holkit tähän asentoon seuraavan kolmen työvaiheen ajaksi.

Ruudittaminen: kuva 5

Kaada yksi (1) mitallinen ruutia hylsyyn. **Tarkista lataustaulukosta, että käytät sopivaa ruutia ja ruutimittaa.** Ruutimitta kuuluu täyttää kokonaan ja tasata – ei kukkuroilleen.

Luodin asetus: kuvat 6 ja 7

Nallin syttymisen ja siitä seuraavan mahdollisen räjähdysen välttämiseksi tarkista, että nallia vasten ei paina mikään ja että hylsy lepää nallinirrotusholkin pohjalla.

Aseta luoti holkin yläpäästä. Aseta luodinasetustanko holkin sisälle luodin päälle. Naputa tankoa muovivasaralla kunnes se vastaa pysäytinrenkaaseen. Säädettävällä pysäytinrenkaalla määrätään luodin asetusryvyys, joka määrää patruunan kokonaispituuden. Tarkista taulukosta maksimilatauspituus. Mittaa valmis patruuna työntömitalla ja säädä pysäytinrenkaan paikkaa tarvittaessa. Kiristä lukkomutteri säätöjen jälkeen.

Vasaralataussarjan monipuolisuutta voit lisätä hankkimalla erillisen ruutivaa'an!

308 WINCHESTER						
..... STARTING LOADS						
Powder Type	LEE Dipper	Grains	Calculated Velocity	NEVER EXCEED	Velocity Min	OAL
110 Grain Jacketed						
WIN 748	3.1	47.3	2934	53.2	3300	2.530
H4895	3.1	42.6	2814	49.0	3239	2.530
v-N133	3.1	40.3	2766	46.3	3180	2.530
IMR4895	3.1	42.6	2719	49.0	3130	2.600
ACCUR 2520	3.1	45.4	2887	47.5	3020	2.595
125 Grain Jacketed						
v-N140	3.1	42.3	2741	48.6	3150	2.530
v-N135	3.1	39.9	2576	47.2	3048	2.530
ACCUR 2520	3.1	45.4	2825	47.5	2955	2.780
130 Grain Jacketed						
v-N140	3.1	42.3	2672	47.8	3020	2.530
v-N135	3.1	39.9	2630	45.5	3000	2.530
H380	3.1	44.8	2575	52.0	2985	2.530
H414	3.1	46.9	2629	52.0	2914	2.530
150 Grain Jacketed						
v-N135	3.1	39.9	2502	44.8	2810	2.600
ACCUR 2495BR	3.1	41.4	2527	46.0	2806	2.745
H414	3.1	46.9	2539	51.0	2760	2.530
WIN 760	3.1	46.5	2508	50.1	2700	2.530
ACCUR 2700	3.1	45.3	2339	48.5	2506	2.745
IMR4350	3.1	42.2	2215	46.0	2415	2.700
IMR4831	3.1	42.2	2077	46.0	2265	2.700
165 Grain Jacketed						
v-N150	3.1	41.6	2407	46.3	2681	2.600
H450	3.1	47.5	2233	50.0	2350	2.530

1. Ruutilaatu. Vihtavuoren ruuteja ovat v-N -alkuiset, esimerkiksi v-N140.
2. Ruutimitan koko, joka on painettu myös mitan kahvaan.
3. Aloituslataus eli ruudin määrä, jolla lataaminen tulisi aloittaa. Grainit muutetaan grammoiksi jakamalla luku 15,432:lla. Esimerkiksi $50,3 \text{ grain} / 15,432 = 3,259 \text{ grammaa}$.
4. Luodin nopeus. FPS tarkoittaa jalkaa sekunnissa. Nopeus voidaan muuttaa metreiksi sekunnissa kertomalla luku 0,3048:lla. Esimerkiksi $2766 \text{ FPS} * 0,3048 = 843 \text{ m/s}$.
5. Maksimi ruutilataus (grain), jota ei saa ylittää!
6. Nopeus maksimilatauksella.
7. Valmiin patruunan vähimmäislatauspituus tuumina (inch). Kortin toisella puolella on ilmoitettu maksimilatauspituus. Tuumat muutetaan senttimetreiksi kertomalla 2,54:llä. Esimerkiksi $2,530 \text{ tuumaa} * 2,54 = 6,4262 \sim 64,26 \text{ mm}$.
8. Latauksessa käytetty luoti (paino graineina).