

LEE LOAD ALL II

Снарядяване на патрони за гладкоцевно оръжие

Може да ви прилича на домакински миксер, но с нея можете да правите до 160 патрона за час, и то с прекрасно качество. LEE LOAD ALL II е съвременна преса за домашно снарядяване на патрони за гладкоцевно оръжие. С нея можете да правите с лекота патрони със загъвка „звезда“. Когато използваме нови гилзи, можем да избираме – загъвката да бъде на „6“ или „8“. Загъвката трябва да повтаря първоначалната, ако се спрем на избилцето от качествени използвани гилзи.

■ текст и снимки – Ивайло Господинов
САЩ, Литъл Рок

Пресата е изключително компактна и лесна за работа. Лостът е удобен както за лява, така и за дясна ръка. Разположението на позициите е хоризонтално, което позволява бърз и лесен достъп до всяка от петте позиции. Резултатът е

висока производителност за ръчна преса. С лекота може да се достигнат 160 патрона за час. Като добавим ниската ѝ цена, пресата става отличен избор за всеки ловец или стрелец, решил сам да си снарядява патроните. Самият процес на преснарядяване на патрони за гладкоцевно оръжие се състои от следните последователни операции: избиране на използваната капса, калиброване на металната част на гилзата, поставяне на нова капса, насипване на доза барут, поставяне на концентратор или надбарутна капачка и тапа, насипване на доза сачми или поставяне на куршума, загъване на патрона.

← Преса, монтирана неподвижно към здрава дъска. Към работната маса се закрепва посредством дърводелски стяга.

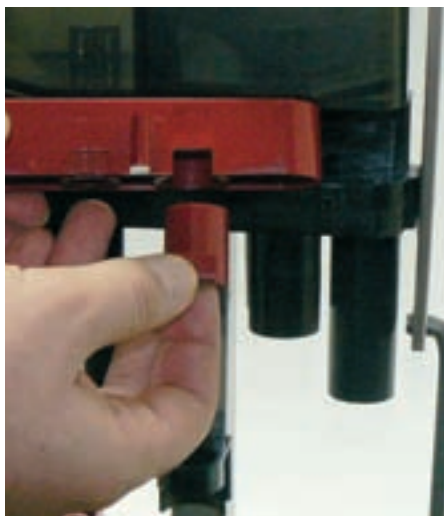
→ С помощта на отвертка се отвиват двата винта на предния панел, за да се поставят нужните ни дози за барут и сачми.



↑ Инструментът, с който се поставя новата капса към подготвената гилза.



Снаряждане на патрони за гладкоцевно оръжие



↑ Поставяне на дозите.

LEE LOAD ALL II се предлага в 12, 16 и 20 калибър, има и комплекти за лесна смяна на калибъра.

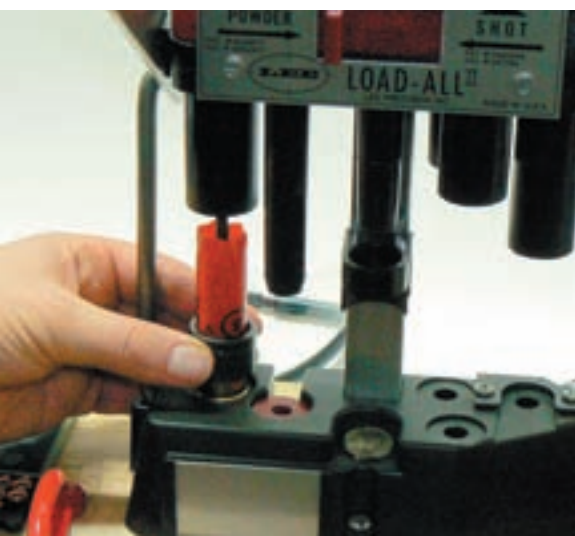
Подготовка за работа

LEE LOAD ALL II се монтира посредством три винта. Препоръчваме ви пресата да се закрепя неподвижно към здрава дъска, а



↑ Поставяне на калибровъчния пръстен, като маркировката му трябва да се спазва.

↓ На първата позиция се избива използваната капса и едновременно се калибрува металната част на гилзата.



самата дъска – към работната маса с помощта на дърводелски стяги. Така лесно ще можете да подмените барута или сачмите с друг вид, да я монтирате където и когато ви е необходимо, дори да я взимате по време на лов и вечер да си пригответе нови патрони.

Преди да се започне работа, към пресата трябва да се добави инструментът, с който се поставя новата капса към подготвената гилза. Като допълнителен аксесоар се предлага автоматична подавачка за капси, с която производителността се увеличава.

Избират се и се поставят дозите за барут и сачми. С помощта на отвертка се отвиват двата винта и се сваля предния панел. Шейната на дозатора има две гнезда за дозите. В комплекта са включени голям набор от дози за сачми и барут. С тяхна помощ можете да си направите разнообразни патрони, като се започне от спортните 24 грама до магнум дозите. След като настроим и монтираме дозатора, можем да насипем барута и сачмите. Левия контейнер пълним с барут, а десния – със сачми.

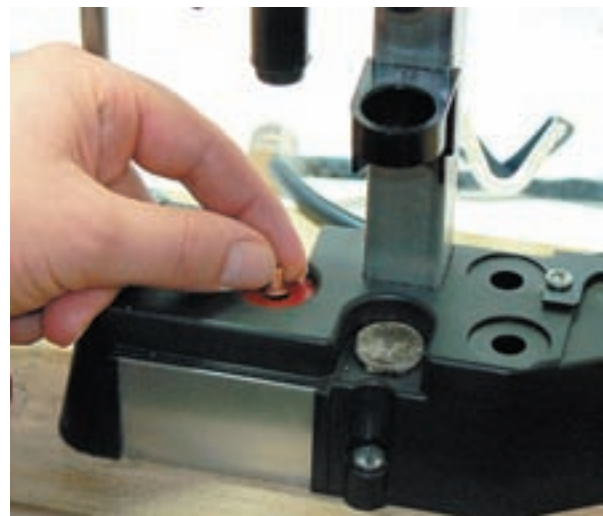
Готови сме за работа

Поставяме калибровъчния пръстен на гилзата и на първата позиция избиваме използваната капса и калибруваме металната част на гилзата. Това е необходимо, защото по време на изстрела металната част се раздува според износването на конкретното оръжие. За да няма проблеми с различните оръжия, винаги трябва да се калибрува гилзата.

Във втората позиция първо се поставя нова капса, след това с едно движение се влага капсата и се изважда калибровъчния пръстен.

На средната трета позиция само с няколко движения се насипва барут, поставяме концентратор или надбарутна капачка и кечена тапа, насипва се и нужната доза сачми. Палецът на дозатора трябва да бъде в крайно ляво положение. С преместването му в дясно положение в гилзата се насипва дозата барут. В зависимост от дължината на гилзата има две настройки на подвеждащата дюза. При необходимост може да се постави подложка, за да се получи необходимата височина.

Притискането на концентраторите към барута трябва да се прави с еднаква сила, за да получим еднакви като параметри боеприпаси. От избора на концентратор с правилния обем и височина зависи дали ще се получи добра загъвка. Като се напълни патрона, най-добре е да има около 12 мм разстояние от ръба за добра загъвка „звезда“. Но това трябва опитно да се установи, защото използваните гилзи вече са загъвани веднъж и повторната загъвка зависи макар и малко от предната.



↑ Новата капса се поставя в отвора на инструмента.

На следващите две позиции патронът се затваря. Четвърта позиция има два гнезда, в предното се загъват гилзите на звезда „8“, а на задната позиция – на звезда „6“. В последната пета позиция се завършва окончателно затварянето на патрона. Трябва енергично да се натисне лоста, за да се получи добра загъвка.



↑ Втората позиция служи едновременно за поставяне на нова капса и за изваждане на калибровъчния пръстен.

↓ Капсата е вече поставена.





↑ С движение надясно се поставя нужната доза барут.



↑ Поставяне на концентратора. Притискането на барута трябва да бъде с еднаква сила за всички патрони.



↑ Сачмите са вече в гилзата.

Можете да използвате пресата и за изработване на свои патрони с куршуми. Тогава контейнерът за сачми трябва да е празен. Вместо сачми поставяте куршума и довършвате затварянето. Напоследък все по-често се препоръчва да се използва загъвка „звезда“ и за патрони с куршум. Най-важното условие, за да правите добри патрони за гладкоцевни оръжия в домашни условия, е да си осигурите качествени консумативи. Ако имате предпочитания към старите рецепти за снаряждане на патрони с тапи, можете сами да си пригответе различни видове от картони. Може да използвате различни видове концентратори, домашно отляти ловни куршуми, помеднени сачми, да добавяте силиконови стърготини между едрите сачми, да съгласувате патроните спрямо вашето оръжие, начина ви на ловуване или изискванията на турнирите. Въобще ако знаете какво искате да постигнете, пред вас се откриват големи възможности да подобрите патроните си, да постигнете ниска себестойност, а и двойно да увеличите удоволствието от хобито си.

Освен комплекта на LEE LOAD ALL II ще ви е необходима само прецизна везна, за да можете да изберете подходящата доза за барут.

LEE LOAD ALL II е прекрасен избор и за състезателите по динамична стрелба. С нея ще могат сами да си пригответят качествени и евтини патрони за гладкоцевните си оръжия. Особено ниска себестойност се получава за патроните с куршуми, ако сами си отливате куршумите.

Въпреки всички предимства и достойнства LEE LOAD ALL II има и някои недостатъци спрямо своите конкуренти. Като основен недостатък може да се посочи неподвижните контейнери, които създават известно неудобство при подмяна на дозите и смяна на вида барут или сачмите. За да се осъществи тази манипулация, трябва да се из-



↑ Първи етап на загъване на гилзата.

↓ Втори етап от загъването.



↑ Готовите патрони.

→ За да правите добри патрони за гладкоцевни оръжия в домашни условия, най-важното е да си осигурите качествени консумативи.



разнят контейнерите. Това се компенсира, ако пресата е закрепена на дъска. Тогава лесно можете да освободите пресата и да изсипете съдържанието на контейнерите. Най-голямото ѝ предимство лично според мен е удобният лост. С него се работи



↑ С пресата може да се снаряждат и патрони с куршуми.

еднакво удобно с лява и дясна ръка, което при продължителна работа е от голямо значение.

В някои каталози е посочена производителност от 60 патрона за час, но моят опит показва, че при добро усвояване на операциите количеството достига до 160 патрона за час. Качеството на патроните не отстъпва по нищо на тези от преси с многократно по-висока цена.