



RS 700

**Operating Instructions
Benutzerhandbuch**

Term	Chapter	Page
GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS		7 - 13
Product Definition	1	14 - 15
Disassemble and Assemble	2	16
Firing Pin Indicator	3	16
Safety and Trigger	4	17
Loading	5	17
Unloading	6	18
Cocking the removed Bolt	7	18
Optics Assembly	8	18
Cleaning and Care	9	19
Transport	10	19
Right-Left Compatibility	11	20
Compatibility with the Remington 700	12	20
Warranty	13	21 - 22

Bezeichnung	Kapitel	Seite
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE		27 - 29
Produktdefinition	1	30 - 31
Zerlegen und Zusammenbauen	2	32
Zündstiftindikator	3	32
Sicherung und Abzug	4	33
Laden	5	33
Entladen	6	34
Abnehmen des Verschlusskopfes	7	34
Zieloptik Montage	8	34
Reinigung und Pflege	9	35
Transport	10	35
Rechts-Links Kompatibilität	11	36
Kompatibilität mit der Remington 700	12	36
Garantiebedingungen	13	37 - 38

ENGLISH

DANGER:

It is essential that you read these operating instructions carefully before using the weapon. Only pass on the gun together with these operating instructions. In addition to these operating instructions, have your specialist retailer explain your STRASSER straight-pull bolt-action rifle to you and show you how to use it.

These operating instructions, including all warnings and notes, apply to all STRASSER RS 700 straight-pull bolt-action rifles.



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Never put your finger or hand on the muzzle of the barrel. Never look down the barrel. Never point the weapon at a person or yourself.

Any manipulation of the weapon not expressly authorized by the manufacturer can lead to serious accidents including death.

The manufacturer declines all liability for accidents that occur as a result of manipulations on the weapon that he has not expressly authorized, but not only after unprofessional installation of sights. This applies in particular to incorrect assembly of sights, drilling out or any modifications to the cartridge chamber, disassembling or modifying the breech and bolt head, installing spare parts, disassembling or modifying the trigger unit and using defective or non-CIP compliant ammunition (reloaded ammunition).

Do not use ammunition that is externally damaged, dirty, oily, or has a protruding primer. Do not use ammunition that can trigger a primer blow-out and/or secondary-explosion-effect. Also, do not use ammunition with a weakened case or ammunition that has been exposed to large temperature changes, such as after being stored in a car, outdoors, or in unheated buildings.

The STRASSER RS triggers are set at the factory and do not require any further adjustment with regard to the overlap.

Any manipulation or adjustment at this position is strictly prohibited. If there is no overlap (of the support lever and the trigger bar) or only to a small extent, this can result in an unintentional shot being fired. In order to prevent this, it is recommended to refrain from any manipulation and adjustment by third parties, except for those authorized by HMS Präzisionstechnik GmbH.

With the weapon unloaded, check the trigger regularly for functionality. Gummy oil and/or foreign bodies can impair the function and cause malfunctions. In the event of non-observance of the safety instructions, unauthorized manipulation or improper handling of the weapon, HMS Präzisionstechnik GmbH reserves the right to refuse any guarantee and liability.



General safety rules for handling weapons

ATTENTION: Before using the weapon, be sure to read these operating instructions completely. Only pass on the gun together with these operating instructions. In addition to these operating instructions, have your specialist dealer explain your weapon to you in detail and show you how to use it.

- Weapons may only be operated by persons with the appropriate authorization and training.
- Make sure that the weapon and ammunition never get into unauthorized hands.
- Always keep the gun and ammunition separate from each other and locked away – out of the reach of unauthorized persons.
- Observe the valid legal regulations for carrying and storing weapons and ammunition.
- Familiarize yourself thoroughly with the handling of your weapon and practice all functions and movements with the unloaded weapon before wielding it.
- Consider any gun loaded and ready to fire unless you have verified otherwise by opening the bolt and looking inside the chamber (barrel). An unloaded gun is to be handled like a loaded gun.
- When handling the muzzle, always point it in a direction that will not endanger or damage people or property.
- Before loading the gun, check whether there are oil residues or other foreign bodies in the chamber or barrel.

Oil residues in the cartridge chamber or in the barrel can lead to significant shifts in the point of impact!

Foreign bodies in the barrel (e.g. water, snow, mud) can cause the barrel to burst. This can cause serious injuries to the shooter or bystanders!

Make sure that no foreign bodies can get into the barrel while the gun is in use! Only use ammunition that meets the requirements of the CIP, especially with regard to the maximum gas pressure (Pmax).

Each individual STRASSER bolt-action rifle is tested by the state proof-house in accordance with the requirements of the Firearms Act and the Firearms Ordinance with a gas pressure that exceeds the permissible maximum gas pressure Pmax by at least 30%.

If the gas pressure of the ammunition to be used exceeds the maximum gas pressure specified by the CIP the safety of the user and third parties cannot be guaranteed.

- Only load your weapon immediately before use.
- Do not release the safety of your weapon until you are ready to fire. When releasing the safety, point the barrel in a safe direction.
- Check the front and back terrain before each shot.
- Only aim your weapon at a target that you have clearly identified.
- Only put your finger on the trigger when you want to shoot.
- Only fire a shot if there is a safe backstop.
- If a cartridge fails, wait about 60 seconds before opening the breech. This will avoid the danger of an afterburner.
- Wear eye and hearing protection when shooting.
- **WARNING BURN HAZARD:** Watch your hands! The barrel gets very hot with a larger number of shots!

Unload your gun...

...before entering a town,

...before entering a building,

...before entering a vehicle,

...before crossing obstacles,

...before climbing on and off high seats,

...when you put down or hand over the weapon temporarily.



**GENERAL SAFETY RULES
UNITED STATES OF AMERICA**

Carefully review and memorize the information presented in this section prior to handling, firing or otherwise using the firearm. Never place your fingers or hand in front of the muzzle. Never look into the muzzle. Never point the firearm at another person or at yourself. Any unauthorized use or manipulation of the firearm can cause serious injury or death. It is your responsibility to keep this firearm away from children, or those unfamiliar with its operation. HMS Präzisionstechnik GmbH ("Manufacturer") expressly disclaims liability for any and all accidents, injuries or other harm caused by negligence, misuse or failure to follow the instructions and information in this manual, including without limitation the improper mounting of scopes, drilling into the chamber of the barrel or any other kind of changes to the chamber of the barrel and manipulation or disassembling of the receiver, bolt and bolt head, beyond what is depicted in this manual.

Do not install any replacement parts, change or disassemble the trigger unit or use damaged or non SAAMI or CIP-conforming ammunition. Do not use ammunition which effects a „secondary-explosion-effect“ or ammunition which has a „blow-off-effect“ of the primer. Do not use ammunition that shows signs of damage, is dirty, grease lubricated, or has a protruding primer. Do not use ammunition with a weakened or corroded case, or ammunition that has been exposed to significant changes in temperature. Unauthorized use or manipulation of the weapon can cause serious injury or death.

The STRASSER RS Trigger is precisely adjusted at production and does not need any further modifications regarding sear engagement. The adjustment screw is sealed for safety reasons. Manipulating and adjusting its position is prohibited. If the sear is adjusted to reduce engagement, an unintended shot may be possible. To avoid such an incident, alteration of the sear engagement is prohibited unless performed by a specially trained technician from HMS Präzisionstechnik GmbH.

Regularly check the functionality of the trigger when the firearm is unloaded. Oxidized oil and foreign bodies can impact the performance of the firearm.

The STRASSER RS 700 has a direct trigger. Only a specially trained and qualified gunsmith may adjust the trigger adjustment screw.

The safety warnings contained herein are essential for the safe use of the firearm. It is important that all users understand the dangers inherent in the use of firearms and follow the instructions, warnings and precautions contained herein. Failure to heed any of these warnings may result in death or serious injury to you or others, as well as severe damage to the firearm or other property. The manufacturer and any authorized dealer shall not be responsible in any manner whatsoever for malfunctioning

of the firearm, physical injury, death, or property damage resulting in whole or in part from: 1) criminal, reckless, or negligent discharge; 2) improper or careless handling; 3) unauthorized modifications; 4) defective, improper, hand-loaded, or reloaded ammunition; 5) corrosion; 6) neglect; or 7) other influences beyond manufacturer's direct and immediate control. This limitation applies regardless of whether liability is asserted on the basis of contract, negligence, or strict liability (including any failure to warn). Under no circumstance shall manufacturer be liable for incidental or consequential damages, such as loss of use of property, commercial loss, and loss of earnings or profits.

STATE SPECIFIC WARNINGS

CALIFORNIA:

WARNING "Children are attracted to and can operate firearms that can cause severe injuries or death. Prevent child access by always keeping guns locked away and unloaded when not in use. If you keep a loaded firearm where a child obtains and improperly uses it, you may be fined or sent to prison."

ADVERTENCIA "A los niños atraen las armas de fuego y las pueden hacer funcionar. Ellos pueden causarse lesiones graves y la muerte. Evite que los niños tengan acceso a las armas de fuego guardándolas siempre con llave y descargadas cuando no las esté utilizando. Si usted tiene una arma de fuego cargada en un lugar en que un niño tiene acceso a ella y la usa indebidamente, le pueden dar una multa o enviarlo a la cárcel."

CONNECTICUT:

"UNLAWFUL STORAGE OF A LOADED FIREARM MAY RESULT IN IMPRISONMENT OR FINE."

FLORIDA:

"IT IS UNLAWFUL, AND PUNISHABLE BY IMPRISONMENT AND FINE, FOR ANY ADULT TO STORE OR LEAVE A FIREARM IN ANY PLACE WITHIN THE REACH OR EASY ACCESS OF A MINOR UNDER 18 YEARS OF AGE OR TO KNOWINGLY SELL OR OTHERWISE TRANSFER OWNERSHIP OR POSSESSION OF A FIREARM TO A MINOR OR A PERSON OF UNSOUND MIND."

MAINE:

"ENDANGERING THE WELFARE OF A CHILD IS A CRIME. IF YOU LEAVE A FIREARM AND AMMUNITION WITHIN EASY ACCESS OF A CHILD, YOU MAY BE SUBJECT TO FINE, IMPRISONMENT OR BOTH. KEEP FIREARMS AND AMMUNITION SEPARATE. KEEP FIREARMS AND AMMUNITION LOCKED UP. USE TRIGGER LOCKS."

MARYLAND:

“WARNING: Children can operate firearms which may cause death or serious injury. It is a crime to store or leave a loaded firearm in any location where an individual knew or should have known that an unsupervised minor would gain access to the firearm. Store your firearm responsibly!”

MASSACHUSETTS:

“WARNING FROM THE MASSACHUSETTS ATTORNEY GENERAL:

This firearm is not equipped with a device that fully blocks use by unauthorized users. More than 200,000 firearms like this one are stolen from their owners every year in the United States. In addition, there are more than a thousand suicides each year by younger children and teenagers who get access to firearms. Hundreds more die from accidental discharge. It is likely that many more children sustain serious wounds, or inflict such wounds accidentally on others. In order to limit the chance of such misuse, it is imperative that you keep this weapon locked in a secure place and take other steps necessary to limit the possibility of theft or accident. Failure to take reasonable preventative steps may result in innocent lives being lost, and in some circumstances may result in your liability for these deaths.”

“IT IS UNLAWFUL TO STORE OR KEEP A FIREARM, RIFLE, SHOTGUN OR MACHINE GUN IN ANY PLACE UNLESS THAT WEAPON IS EQUIPPED WITH A TAMPER RESISTANT SAFETY DEVICE OR IS STORED OR KEPT IN A SECURELY LOCKED CONTAINER.”

NEW JERSEY:

“IT IS A CRIMINAL OFFENSE TO LEAVE A LOADED FIREARM WITHIN EASY ACCESS OF A MINOR.”

NEW YORK CITY, NY:

“THE USE OF A LOCKING DEVICE OR SAFETY LOCK IS ONLY ONE ASPECT OF RESPONSIBLE FIREARMS STORAGE. FOR INCREASED SAFETY, FIREARMS SHOULD BE STORED UNLOADED AND LOCKED IN A LOCATION THAT IS BOTH SEPARATE FROM THEIR AMMUNITION AND INACCESSIBLE TO CHILDREN AND OTHER UNAUTHORIZED PERSONS.”

NORTH CAROLINA:

Any person who resides in the same premises as a minor, owns or possesses a firearm, and stores or leaves the firearm (i) in a condition that the firearm can be discharged and (ii) in a manner that the person knew or should have known that an unsupervised minor would be able to gain access to the firearm, is guilty of a Class 1 misdemeanor if a minor gains access to the firearm without the lawful permission of the minor’s parents or a person having charge of the minor and the minor:

(1) Possesses it in violation of G.S. 14-269.2(b) (2) Exhibits it in a public place in a careless, angry, or threatening manner; (3) Causes personal injury or death with it not in self defense; or (4) Uses it in the commission of a crime.

TEXAS:

“IT IS UNLAWFUL TO STORE, TRANSPORT, OR ABANDON AN UNSECURED FIREARM IN A PLACE WHERE CHILDREN ARE LIKELY TO BE AND CAN OBTAIN ACCESS TO THE FIREARM.”

WISCONSIN: “IF YOU LEAVE A LOADED FIREARM WITHIN THE REACH OR EASY ACCESS OF A CHILD YOU MAY BE FINED OR IMPRISONED OR BOTH IF THE CHILD IMPROPERLY DISCHARGES, POSSESSES, OR EXHIBITS THE FIREARM.”

NOTE: These warnings are not intended to be exhaustive. Please check with your local licensed retailer, state or local law enforcement, or applicable state regulatory agency for additional warnings that may be required by local law or regulation. Such laws and regulations are subject to change and state and local authorities are best suited to advise you on applicable laws and regulations.

ADDITIONAL WARNINGS!

WARNING: This product is a firearm and can be a lethal weapon. Failure to read, understand and follow the instructions and warnings in this manual may result in death, serious injury, damage to property or other harm.

WARNING: Always treat this firearm as if it is fully loaded.

WARNING: This firearm should be stored with the chamber empty. Failure to do so could result in an unintentional discharge.

WARNING: Keep out of reach of children. For increased safety, this firearm should be stored unloaded in a secure location that is not accessible by children or other unauthorized persons, with ammunition locked securely in a separate location.

WARNING: When you pull the trigger with a loaded firearm, you must expect the firearm to fire and take full responsibility for your actions.

WARNING: Read this entire manual before attempting to use this firearm. Safe operation of this firearm is your responsibility, and requires that you completely read and understand this manual.

1. Product Definition

Your new STRASSER straight-pull bolt action rifle is a highly accurate weapon engineered to a high level of user safety. However, it is always the user's responsibility to exercise all necessary precautions and to fully comply with this instruction manual and all applicable laws and regulations regarding the safe use of firearms.

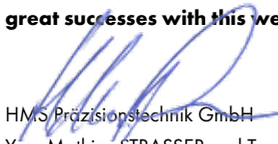
The STRASSER straight-pull rifle is cocked by opening the bolt and has a trigger safety.

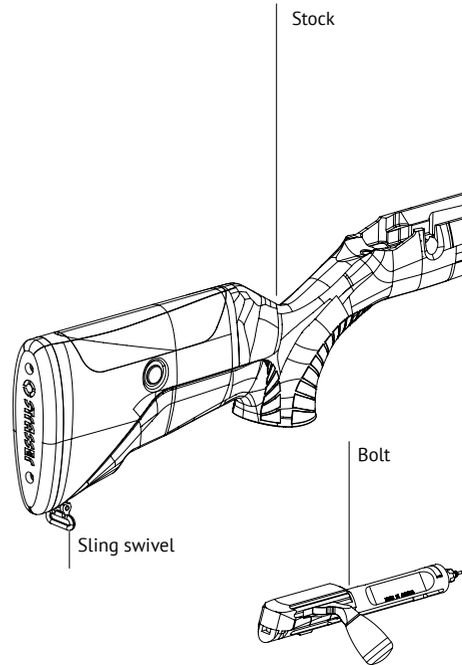
The action is cocked with every bolt cycle. If you don't want to shoot, push and keep the safety forward to „safe“.

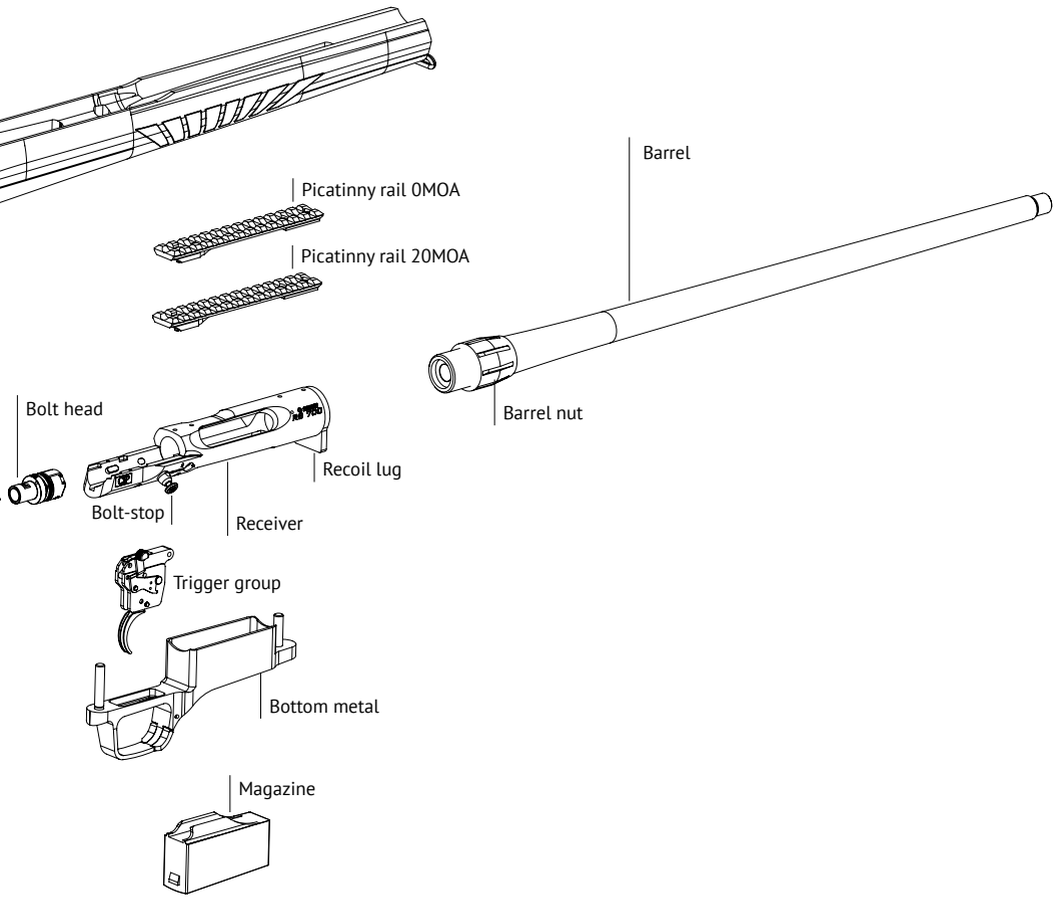
To open the bolt on a cocked rifle, push and keep the safety forward to „safe“ and open the bolt by pulling the bolt-handle back.

The striker can no longer reach the primer after the bolt handle has opened about 4°. The rifle can fire only when the breech is completely closed.

We congratulate you on your purchase of this product and wish you lots of fun and great successes with this weapon.

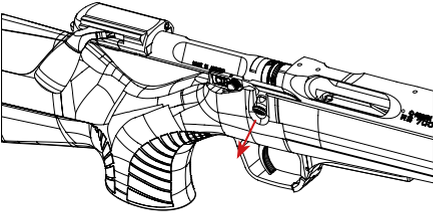

HMS Präzisionstechnik GmbH
Your Mathias STRASSER and Team





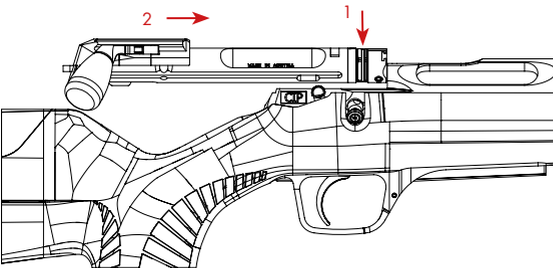
2. Disassemble and Assemble

2.1 Disassemble



1. Open the bolt
2. Check that the weapon is unloaded
3. Remove magazine
4. Operate the bolt-stop (pull) (See Figure)
5. Pull out the bolt backwards as far as it will go and lift it up out of the guides

2.2 Assemble

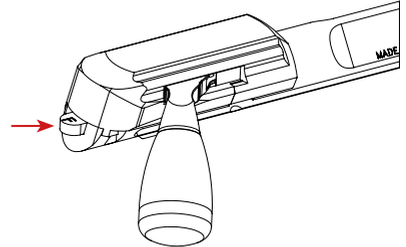


1. Check that the gun is unloaded and the magazine is removed
2. Place the bolt straight into the guides from above (See Figure)
3. Slide forwards until you can see and hear the bolt-stop engage

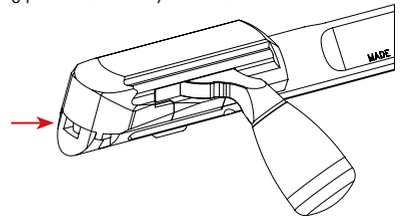
3. Firing Pin Indicator

Your RS 700 has a firing pin indicator on the rear of the bolt. It shows you whether your weapon is cocked or uncocked.

Cocked - firing pin indicator is visible and tangible in the bolt



Decocked- firing pin indicator is fully recessed



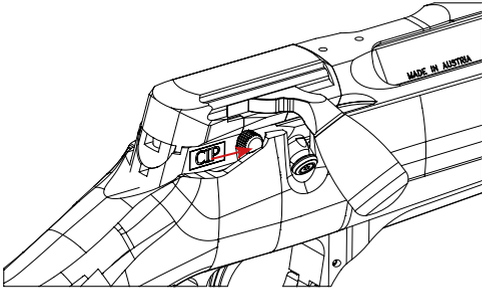
4. Safety and Trigger

The installed trigger with integrated trigger safety is the TIMNEY® Elite Hunter. It is factory set at 2.5 pounds (1.1 kg). This setting ensures safe functioning. For setting instructions, go to <https://timneytriggers.com>

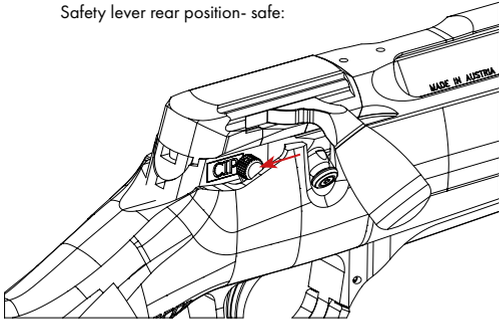
4.1 Safety

The safety can be actuated in the cocked state with the bolt closed as well as with the bolt open.

Safety lever front position- fire:



Safety lever rear position- safe:



5. Load

1. Open the bolt
2. Put safety to "safe"
3. Remove magazine
4. Load magazine
5. Plug in the magazine
6. Close the bolt

The weapon is now loaded and safe.

5.1 Shoot and Cycle

- Aim weapon at target
- Put safety to "fire"
- Pull the trigger
- Pull the bolt handle back as far as it will go in a linear movement and push it forward again until the cartridge is completely in the chamber and the bolt handle is in the forward position
- Put safety to "safe"

The weapon is now loaded and safe.

6. Unloading

1. Put safety on "safe" (if weapon is cocked)
2. Open the bolt and remove the cartridge
3. Remove magazine

The weapon is now unloaded and safe.

6.1 Decock

1. Unload weapon
2. Open the bolt
3. Hold the trigger
4. Slowly close the bolt
5. Check firing pin indicator for decocked condition

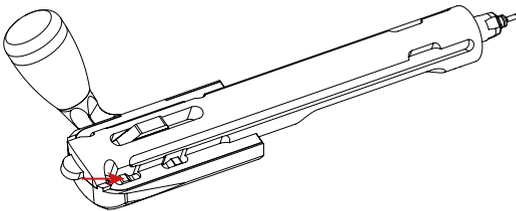
The weapon is now decocked.

CAUTION: Never, under any circumstances, load a cartridge into the chamber (barrel) without a trigger assembly in the receiver. Without the trigger mounted, a shot could possibly be fired. HMS Präzisionstechnik GmbH (STRASSER) assumes no liability in the event of damage.

6.2 Cocking the removed bolt

The bolt comes from the factory in the removed, uncocked state. In order to be able to insert it into the receiver, it must first be cocked. To do this, pull the bolt handle backwards until it engages and the locking elements are folded in.

6.3 Decocking the removed bolt

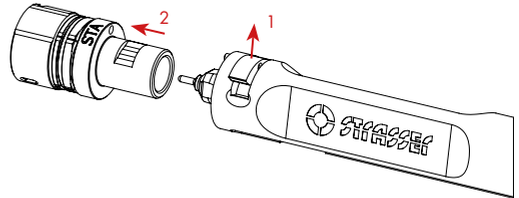


To decock the bolt when removed, press the bolt handle lock shown in Figure.

Danger: Bolt-handle shoots forward!

7. Removing the bolt-head

The bolt head can be removed. If the barrel is changed from one caliber group to another, the bolt-head must also be changed. The RS 700 is NOT a quick barrel change system. If the barrel is dismantled, the head-space must be set again and the Proof House has to testfire the rifle again! See "R700 Compatibility".



ATTENTION: Never remove the ring spring that holds the locking-elements together. Never insert the bolt into the receiver without the bolt head. In the event of tampering or improper handling, all guarantees and liability are void.

8. Optics Assembly

Install any two-piece R700 compatible mount per manufacturer's instructions.

Mounting bases should be fully clued to the receiver with 2K adhesive, whether the mounting manufacturer recommends it or not.

We recommend using the STRASSER Picatinny rails. These are designed for extreme accuracy and durability.

H.40.01	Picatinny Rail Steel 0 MOA
H.40.02	Picatinny Rail Steel 20 MOA

ATTENTION: If the distance between the eye and the telescopic sight is very small or the weapon does not sit properly on the shoulder, injuries cannot be ruled out when shooting with larger calibers. In the case of powerful calibers in particular, care must be taken to ensure that there is a correspondingly large, sufficient distance between the telescopic sight and the aiming eye and that the weapon is correctly seated on the shoulder.

9. Cleaning and Care

Your STRASSER RS 700 is well protected against rust by high-quality materials and coatings. Nevertheless, the regular use of your weapon requires appropriate care. For the care of your gun, only use high-quality oils that are suitable for gun care.

ATTENTION: Before cleaning, the gun must be unloaded according to the instructions!

Metal Parts

Wipe the outside of the barrel, bolt, bolt head and system with gun oil and a lint-free cloth. Lightly oil the inside of the barrel including the cartridge chamber with a wool wipe, patches or similar. Lubricate the muzzle threads with heat-resistant grease.

Chemical Barrel Cleaning

Your STRASSER barrel was lapped by hand before delivery. This complex process ensures that the surface of the field and groove profile is particularly smooth and significantly reduces bullet abrasion. Ask your gunsmith about barrel cleaning procedures and how to use the equipment properly.

Attention: If you use a silencer, it must be removed when not in use and dried according to the manufacturer's instructions. Failure to do so will result in corrosion in the barrel and cartridge chamber.

Make sure the barrel and chamber are free of excess oil before firing.

Stock

The RS 700 „Legend“ wooden stock is protected from the effects of the weather by a high-quality oil finish. If the finish becomes dull, we recommend re-oiling it with stock oil.

Plastic stocks such as the AVA-Tahr or XRS should only be wiped down with water and a lint-free cloth.

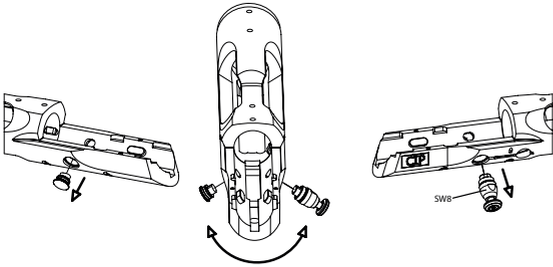
10. Transport

The weapon must be unloaded before each transport. Please note the regulations of your country regarding the transport of weapons.

The weapon must not be transported or stored damp or in a damp container.

11. Right-Left Compatibility

Your RS 700 is completely right and left compatible.



The receiver can accommodate right-hand and left-hand bolts. The bolt stop can be mounted on both sides (see illustration).

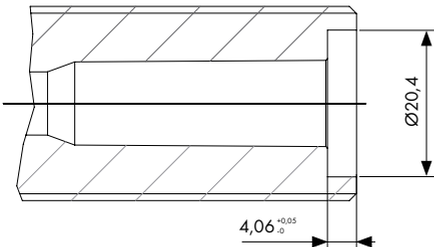
The receiver is designed for triggers with both right and left safety levers.

12. Compatibility with the Remington 700™

Your STRASSER RS 700 is the world's first straight-pull system that offers you unimagined modification options. As with the great role model, however, minor adjustments may be necessary.

Attention: Any modification to the RS 700 must be performed by a qualified gunsmith. Any modification to the weapon will result in the loss of the factory guarantee.

12.1 Barrel



In order for a Remington 700™ barrel to be installed in the STRASSER RS 700, it must be expanded according to the drawing. We recommend 100 NM as the tightening torque when using the STRASSER REMAGE barrel nut.

The assembly/disassembly tool for the STRASSER RS 700 barrels is available in our web shop under <https://www.hms-STRASSER.com/en/shop.htm> and from your STRASSER dealer.

12.2 Trigger

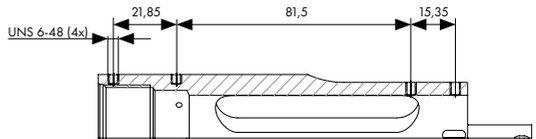
Your RS 700 is compatible with any Remington 700™ trigger with either a right or left safety lever. It is known that the safety levers of some triggers are very close to the receiver and have to be reworked.

Most Remington 700™ triggers have a bolt catch plate. This has no function on the RS 700 and can therefore be removed.

ATTENTION: All settings are factory set and checked.

The adjusting screws must not be manipulated. In this case we take over no liability for any damage incurred.

12.3 Mount



The RS 700 is compatible with all Remington 700™ two-piece scope mounts. Check the length of the screws. See „ Optics Assembly“.

12.4 Stock

If a new stock is mounted, the length of the system screws must be checked. The stock is assembled according to the manufacturer's instructions.

12.5 Magazine Catch

The magazine catch must be shortened depending on the stock/bottom metal and the magazine used. - 1 mm is a good guide, but this measurement must be determined individually.

* Remington is a trademark of Ammunition Operations LLC

13. PRODUCT WARRANTY

According to the current legislation, you have statutory rights with respect to the seller (dealer), which in general include warranty claims. You must present the claim directly to the dealer within the statutory period.

Independently of this, we additionally provide the following manufacturer warranty, and the related claims must be presented directly to us under the following conditions:

1. No comparable warranty claim or other statutory right already applies with respect to the seller (dealer) that takes precedence over the manufacturer warranty;
2. You have purchased the product from one of our authorized dealers as an original purchaser, **AND**
3. registered it within 30 days from purchase from the authorized dealer, and maximum within three years of the date of manufacture, on our homepage (www.hms-STRASSER.com/bonus-card).

The following conditions apply for this manufacturer warranty:

13.1 Manufacturer warranty



ATTENTION: This applies to all models of the series **STRASSER RS 700** which were bought in the **member countries of the European Union** and registered online!

The warranty only applies to the original purchaser who resides in the country of purchase. The warranty refers exclusively to the metal and plastic parts of the rifle and to the original STRASSER picatinny rails, but not the optical sight.

The wooden parts of the rifle require special care and as it is a natural product, natural changes will take place, therefore the wooden parts are not covered by the warranty.

The warranty period is for **12 years** and starts from the date of purchase, and maximum three years from delivery from our factory.

It covers all defects and damage to the rifle (metal and plastic parts) that are demonstrably the result of material or manufacturing defects. In this case, the manufacturer is responsible for costs for material and labour.

The rifle must be delivered to an authorised specialist dealer to have the warranty work performed. The risk and expenses for transporting the weapon, both ways, (including all authorisations) are the responsibility of the customer. The manufacturer shall provide the warranty services based on their decision whether to repair or replace faulty parts, and any replaced parts become the property of the manufacturer.

13.2 Shooting accuracy guarantee

The shooting accuracy of a rifle depends on many factors. The most important factor is the ammunition. Not every barrel shoots as well with every type of ammunition. There can be considerable differences in performance. The optical sight and its mount are just as important. Parallax, loose reticles, defects in reticle adjustment and a faulty mount are the most common causes for unsatisfactory shooting performance.

Therefore you should use professionally mounted brand name optics as well as ammunition that is suitable for your weapon by trying different types of ammunition. Ammunition of the same brand and with the same formulation can have different shooting performance and point of impact from batch to batch and from one rifle to another. With an optimal combination of ammunition, sight and mount we guarantee an outstanding shooting accuracy of our rifles.

Claims regarding shooting accuracy must be made in writing within 30 days of the date of sale. We reserve the right to deliver the rifle to an independent testing institute (such as DEVA or a government proof house).

13.3 Scope of the Warranty

Warranty performance does not result in an extension or renewal of the warranty period for the weapon or for the installed replacement parts. The warranty period for the installed replacement parts ends with the warranty period for the entire rifle.

13.4 Exclusions to the warranty

The warranty does cover the following:

- Damage as a result of force majeure or environmental impacts.
- Unauthorised repairs, modifications or other work performed on the rifle.
- Use of reloaded ammunition or ammunition not approved by CIP.
- Damage as a result of normal wear, the failure to observe the operating instructions or improper

use or manipulation, or if the rifle shows signs of mechanical damage of any type.

The warranty does not cover optical sights or scope mounts produced by any other manufacturer than HMS Präzisions-technik GmbH.

Any other claims, especially those for compensation for damage not directly related to the rifle (subsequent damage) are not covered unless legal liability is mandatory.

An essential condition is that no changes (manipulation) was carried out on the product other than work performed by us or our authorised workshops, and that it has been properly stored, used and serviced.

Our authorized dealers are requested to help you - if you wish - in organizing the shipment of the product to our offices for a fee and we will use the same service - at our discretion - to send back the repaired or replaced product to you, especially if it is simpler for legal or logistics reasons to do so and not send it directly to you.

If after receiving the product we realise that the manufacturer warranty does not apply, we will contact you before starting the work to determine if you would want us to make the repair or replace the product for a fee.

13.5 Silencers

Silencers must not remain on the gun for a long period of time. Significant harm can be done to the muzzle thread and barrel/chamber due to corrosion. In this case, we assume no liability for any damage incurred.

Country-specific deviations of the versions possible. | Technical changes, typographical errors and errors excepted.
STRASSER hunting and sports guns will only be supplied to persons in possession of the necessary purchasing licence and only
via STRASSER's authorised specialist shops!

Edition 1.0 - May 2023

Media owner: HMS Präzisionstechnik GmbH, Eugendorf/Austria

Designed and produced by: WDW - www.wdw.at, Wals near Salzburg/Austria

Printers: druck.at, Leobersdorf/Austria

HMS Präzisionstechnik GmbH, Gewerbestraße 11, 5301 Eugendorf/Austria

DEUTSCH

ACHTUNG:

Lesen Sie vor Gebrauch der Waffe unbedingt diese Bedienungsanleitung genau durch. Geben Sie die Waffe nur zusammen mit dieser Bedienungsanleitung weiter. Lassen Sie sich ergänzend zu dieser Bedienungsanleitung Ihren STRASSER Geradezugrepetierer von Ihrem Fachhändler genau erklären und sich in ihren Gebrauch einweisen.

Diese Bedienungsanleitung inklusive aller Warnhinweise und Anmerkungen gilt für alle STRASSER Geradezugrepetierer des Modells RS 700!



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Legen Sie niemals den Finger oder Ihre Hand auf die Laufmündung. Schauen Sie niemals in den Lauf. Richten Sie die Waffe niemals gegen einen Menschen oder gegen sich selbst.

Jegliche vom Hersteller nicht ausdrücklich autorisierte Manipulation an der Waffe kann zu schweren Unfällen einschließlich Todesfolge führen. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Unfälle ab, die nach von ihm nicht ausdrücklich autorisierten Manipulationen an der Waffe vorkommen, insbesondere aber nicht nur nach unfachmännischer Montage von Zieleinrichtungen.

Dies betrifft insbesondere die fehlerhafte Montage von Zieleinrichtungen, aufbohren bzw. jegliche Änderungen des Patronenlagers, Zerlegung oder Änderung des Verschlusses und des Verschlusskopfes, Einbau von Ersatzteilen, Zerlegung oder Veränderung der Abzugseinheit und Verwendung von schadhafter oder nicht CIP konformer Munition (wiedergeladener Munition). Verwenden Sie keine Munition, die äußerliche Schäden aufweist, verschmutzt oder geölt ist, oder deren Zündhütchen vorsteht. Verwenden sie keine Munition die einen Zündhütchenbläser und oder einen „Secondary-Explosion-Effekt“ auslösen kann. Verwenden Sie außerdem keine Munition mit

geschwächter Hülse und Munition, die großen Temperaturschwankungen ausgesetzt war, wie beispielsweise nach Aufbewahrung im PKW, im Freien oder in nicht geheizten Gebäuden.

Die STRASSER RS Abzüge sind ab Werk eingestellt und bedürfen keiner weiteren Einstellung bzgl. der Überdeckung. Jegliches Manipulieren oder Einstellen an dieser Position ist strengstens untersagt.

Ist eine Überdeckung (von Stützhebel und Abzugsstange) nicht mehr oder nur mehr in geringer Form vorhanden so kann es zur ungewollten Schussauslösung kommen. Um dieses zu verhindern, wird empfohlen, jede Manipulation und Verstellung von Dritten, ausgenommen durch die Firma HMS Präzisionstechnik GmbH Berechtigte, zu unterlassen.

Überprüfen Sie bei entladener Waffe regelmäßig den Abzug auf Funktionstüchtigkeit. Verharztes Öl und /oder Fremdkörper können die Funktion beeinträchtigen und Funktionsstörungen verursachen. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise, nicht autorisierter Manipulation oder unsachgemäßer Handhabung der Waffe, behält sich die Firma HMS Präzisionstechnik GmbH das Recht jegliche Garantie und Haftung abzulehnen.



Allgemeine Sicherheitsregeln für den Umgang mit Waffen

ACHTUNG: Vor Gebrauch der Waffe unbedingt diese Bedienungsanleitung ganz durchlesen. Die Waffe nur zusammen mit dieser Bedienungsanleitung weitergeben. Lassen Sie sich unterstützend zu dieser Bedienungsanleitung Ihre Waffe von Ihrem Fachhändler genau erklären und sich in ihren Gebrauch einweisen.

- Waffen dürfen nur von Personen mit entsprechender Berechtigung und Ausbildung bedient werden.
- Stellen Sie sicher, dass Waffe und Munition nie in unbefugte Hände gelangen.
- Bewahren Sie Waffe und Munition immer getrennt voneinander und unter Verschluss auf – unerreichbar für Unbefugte.
- Beachten Sie die gültigen gesetzlichen Bestimmungen für das Führen und Aufbewahren von Waffen und Munition.
- Machen Sie sich mit der Handhabung Ihrer Waffe gründlich vertraut und üben Sie vor dem Führen der Waffe alle Funktionen und Handgriffe mit ungeladener Waffe.
- Betrachten Sie jede Waffe als geladen und schussbereit, solange Sie sich nicht durch Öffnen des Verschlusses und Blick ins Patronenlager (Lauf) vom Gegenteil überzeugt haben. Auch eine ungeladene Waffe ist zu handhaben wie eine geladene Waffe.
- Halten Sie die Mündung bei jeglicher Handhabung immer in eine Richtung, in der Sie weder Personen noch Sachen gefährden oder beschädigen können.
- Kontrollieren Sie vor dem Laden der Waffe, ob sich Ölrückstände oder sonstige Fremdkörper im Patronenlager oder Lauf befinden.

Ölrückstände im Patronenlager oder im Lauf können zu deutlichen Treffpunktverlagerungen führen! Durch Fremdkörper im Lauf (z.B. Wasser, Schnee, Erde) können Laufsprengungen entstehen. Diese können schwere Verletzungen des Schützen oder umstehender Personen verursachen! Stellen Sie sicher, dass auch während des Gebrauchs der Waffe keine Fremdkörper in den Lauf gelangen können!

Verwenden Sie ausschließlich Munition, welche den Anforderungen der CIP, insbesondere hinsichtlich des maximalen Gebrauchsgasdruckes (P_{max}) genügt. Jede einzelne STRASSER Repetierbüchse ist vom staatlichen Beschussamt entsprechend den Anforderungen des Beschussgesetzes und der Beschussverordnung mit einem Beschussgasdruck, welcher den zulässigen maximalen Gebrauchsgasdruck P_{max} um mindestens 30 % übersteigt, geprüft.

Übersteigt der Gasdruck der verwendeten Munition den von der CIP maximal zulässigen Gasdruck, kann die Sicherheit des Anwenders und Dritter nicht gewährleistet werden.

- Laden Sie Ihre Waffe erst unmittelbar vor Gebrauch.
- Entsichern Sie Ihre Waffe erst unmittelbar vor dem Schuss. Halten Sie den Lauf beim Entsichern in eine ungefährliche Richtung.
- Überprüfen Sie vor jedem Schuss das Vorder- und Hintergelände.
- Richten Sie Ihre Waffe nur auf ein Ziel, das Sie eindeutig erkannt haben.
- Legen Sie den Finger nur an den Abzug, wenn Sie schießen wollen.
- Geben Sie nur dann einen Schuss ab, wenn ein sicherer Kugelfang gegeben ist.
- Versagt eine Patrone, dann öffnen Sie den Verschluss erst nach ca. 60 Sekunden. So vermeiden Sie die Gefahr durch einen Nachbrenner.
- Tragen Sie beim Schießen einen Augen- und Gehörschutz.
- **ACHTUNG VERBRENNUNGSGEFAHR:** Achten Sie auf Ihre Hände! Lauf wird bei größerer Schussfolge sehr heiß!

Entladen Sie Ihre Waffe...

...vor dem Betreten einer Ortschaft,
...vor dem Betreten eines Gebäudes,
...vor dem Besteigen eines Fahrzeuges,
...vor dem Überqueren von Hindernissen,
...vor dem Besteigen und Verlassen von Hochsitzen,
...wenn Sie die Waffe vorübergehend ablegen oder aushändigen.

1. Produktdefinition

Ihr neuer STRASSER Geradezugrepetierer ist eine hochpräzise Waffe und besitzt ein hohes Sicherheitspotenzial, das Sie auf keinen Fall dazu verleiten darf, die erforderliche Sorgfalt und die gesetzlichen Bestimmungen im Umgang mit Waffen zu vernachlässigen.

Der STRASSER Geradezugrepetierer ist ein Öffnungsspanner mit Abzugssicherung.

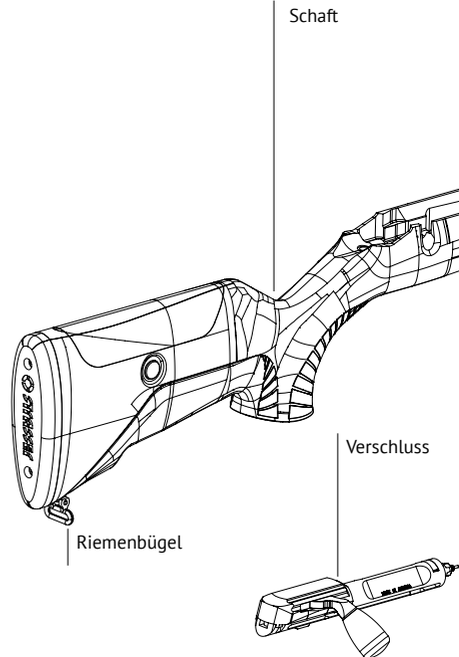
Das Schloss der Waffe spannt sich bei jedem Repetiervorgang. Bei Unterbrechung oder Beendigung des Schießens ist die Waffe durch nach vorne schieben des Sicherungsschiebers sofort zu sichern.

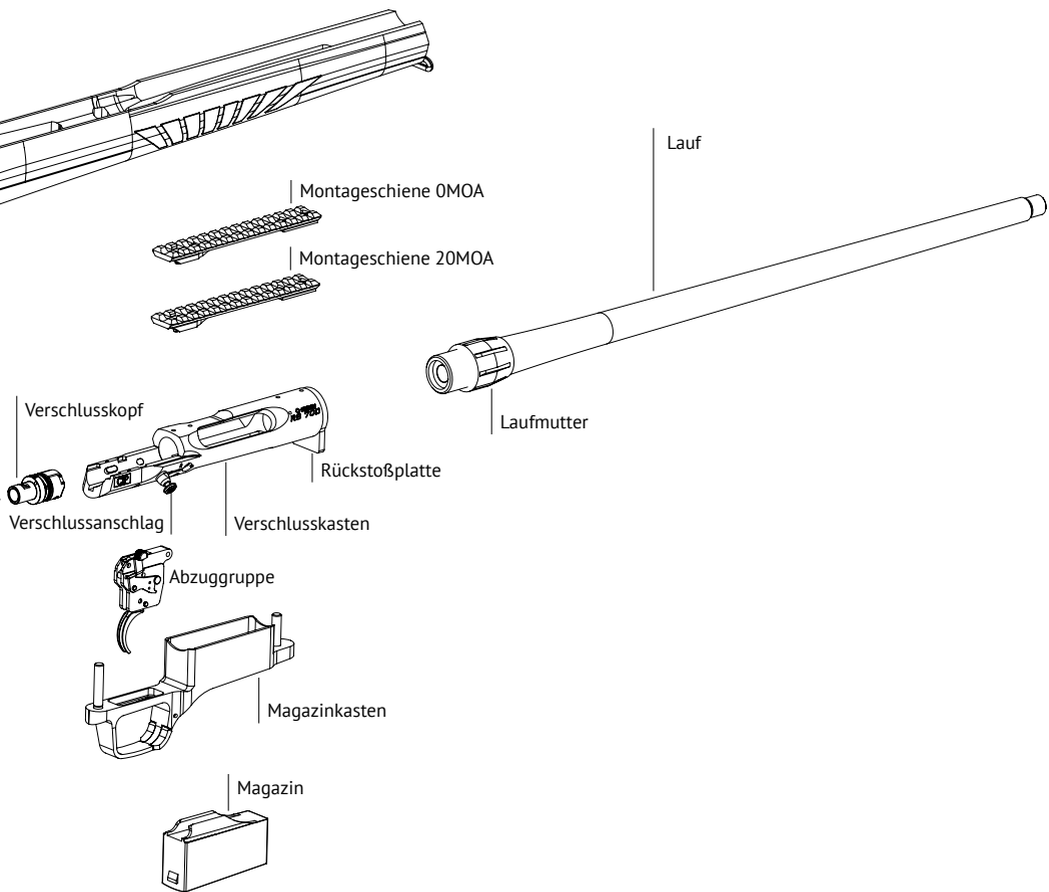
Zum Öffnen der gespannten Waffe sichern Sie die Waffe und ziehen den Kammergriff nach hinten.

Sobald der Kammergriff ca. 4° geöffnet wird, kann der Schlagbolzen das Zündhütchen nicht mehr erreichen. Deshalb kann die Waffe auch nur bei vollkommen geschlossenem Verschluss abgefeuert werden.

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieses Produktes und wünschen Ihnen viel Spaß und tolle Erfolge mit dieser Waffe.

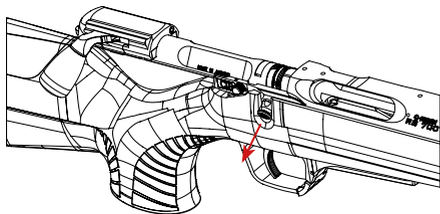

HMS Präzisionstechnik GmbH
Ihr Mathias STRASSER und Team





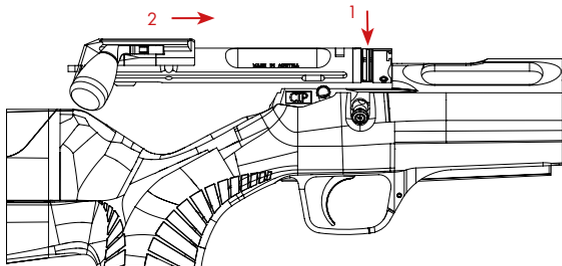
2. Zerlegen und Zusammenbauen

2.1 Zerlegen



1. Verschluss öffnen
2. Kontrollieren, dass die Waffe entladen ist
3. Magazin entnehmen
4. Verschlussanschlag bedienen (ziehen) (siehe Abbildung)
5. Verschluss nach hinten bis auf Anschlag ausziehen und nach oben aus den Führungen heben

2.2 Zusammenbauen

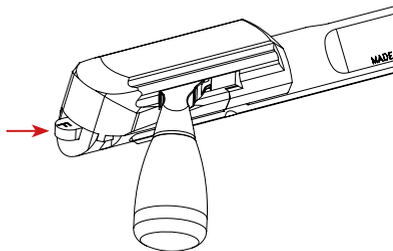


1. Kontrollieren, dass die Waffe entladen und das Magazin entnommen ist
2. Verschluss von oben gerade in die Führungen setzen (siehe Abbildung)
3. Nach vorne schieben, bis der Verschlussanschlag sichtbar und hörbar eingerastet ist

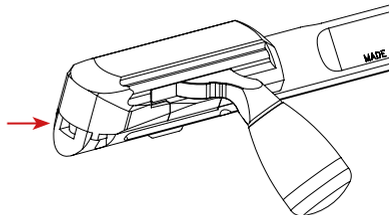
3. Zündstiftindikator

Ihre RS 700 verfügt über einen Zündstift-Indikator am hinteren Ende des Verschlusses. Er zeigt Ihnen an, ob Ihre Waffe gespannt oder entspannt ist.

Gespannt- Zündstiftindikator steht sichtbar und fühlbar aus dem Verschluss:



Entspannt- Zündstiftindikator ist vollständig versenkt:



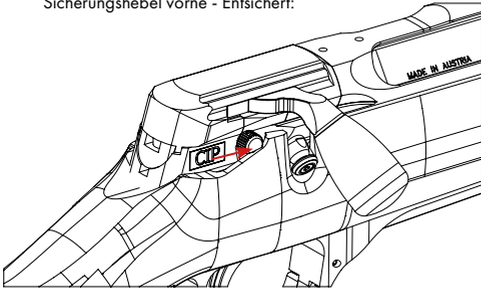
4. Sicherung und Abzug

Bei dem verbauten Abzug mit integrierter Abzugssicherung handelt es sich um den TIMNEY® Elite Hunter. Er ist von Werk aus auf 2,5 Pfund (1,1kg) eingestellt. Diese Einstellung gewährleistet eine sichere Funktion. Eine Anleitung zum Einstellen finden Sie unter <https://timneytriggers.com>

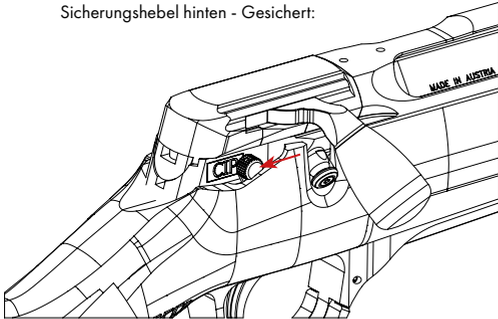
4.1 Sicherung

Die Sicherung lässt sich im gespannten Zustand bei geschlossenen, als auch bei geöffnetem Verschluss betätigen.

Sicherungshebel vorne - Entsichert:



Sicherungshebel hinten - Gesichert:



5. Laden

1. Verschluss öffnen
2. Sichern
3. Magazin entnehmen
4. Magazin laden
5. Magazin anstecken
6. Verschluss schließen

Die Waffe ist jetzt geladen und gesichert.

5.1 Schießen und Repetieren

- Waffe auf das Ziel richten
- Entsichern
- Abzug betätigen
- Kammergriff in einer linearen Bewegung bis auf Anschlag nach hinten ziehen und wieder nach vorne drücken, bis die Patrone vollständig im Patronenlager und der Kammergriff in der vordersten Stellung angekommen sind
- Waffe sichern

Die Waffe ist jetzt geladen und gesichert.

6. Entladen

1. Waffe sichern (wenn Waffe gespannt)
2. Verschluss öffnen und Patrone entnehmen
3. Magazin entnehmen

Die Waffe ist jetzt entladen und gesichert.

6.1 Entspannen

1. Waffe entladen
2. Verschluss öffnen
3. Sicherung entsichern
4. Abzug gedrückt halten
5. Verschluss langsam schließen
6. Zündstiftindikator auf entspannten Zustand kontrollieren

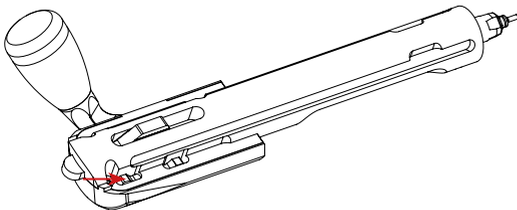
Die Waffe ist jetzt entspannt und entsichert.

ACHTUNG: Laden Sie niemals, unter keinen Umständen, eine Patrone in das Patronenlager (Lauf) ohne das sich eine Abzugsgruppe im Verschlusskasten befindet. Ohne montiertem Abzug könnte sich eventuell ein Schuss lösen. HMS Präzisionstechnik GmbH (STRASSER) übernimmt keinerlei Haftung im Schadensfall.

6.2 Spannen des entnommenen Verschlusses

Ihr Verschluss kommt von Werk aus im entnommenen, entspannten Zustand. Um ihn in den Verschlusskasten einsetzen zu können, muss er zuerst gespannt werden. Dazu ziehen Sie den Kammergriff nach hinten, bis er einrastet und die Verriegelungselemente eingeklappt sind.

6.3 Entspannen des entnommenen Verschlusses

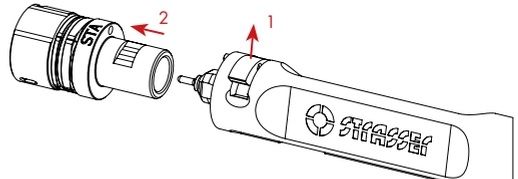


Um den Verschluss im entnommenen Zustand zu entspannen, drücken Sie die in Abbildung gezeigte Kammerstengelsperre.

ACHTUNG: Kammerstengel schnell nach vorne!

7. Abnehmen des Verschlusskopfes

Der Verschlusskopf kann abgenommen werden. Wenn der Lauf von einer Kalibergruppe auf eine andere gewechselt wird, so muss auch der Verschlusskopf getauscht werden. Es handelt sich bei der RS 700 NICHT um ein Schnell-Laufwechselsystem. Wird der Lauf demontiert, so ist ein neuerliches Einstellen des Verschlussabstandes und ein erneuter amtlicher Beschuss erforderlich! Siehe „Kompatibilität mit der R700“.



ACHTUNG: Entfernen Sie niemals die Ringfeder welche die Verschlusselemente zusammenhält. Führen Sie niemals den Verschluss ohne Verschlusskopf in den Verschlusskasten ein. Bei Manipulation oder unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Garantie und Haftung.

8. Zielloptik Montage

Montieren Sie jede zweiteilige R700 kompatible Montage laut Herstellerangaben.

Montagebasen sollten vollständig mit dem Verschlusskasten mit 2K Kleber verklebt werden, unabhängig davon, ob es der Montagehersteller empfiehlt oder nicht.

Wir empfehlen die Verwendung der STRASSER Picatinny Schienen. Diese sind auf äußerste Maßhaltigkeit und Widerstandsfähigkeit ausgelegt.

H.40.01	Picatinny Schiene Stahl 0 MOA
H.40.02	Picatinny Schiene Stahl 20 MOA

ACHTUNG: Wenn der Abstand zwischen Auge und Zielfernrohr sehr gering ist oder die Waffe nicht richtig an der Schulter sitzt, können beim Schießen mit größeren Kalibern Verletzungen nicht ausgeschlossen werden. Insbesondere bei starken Kalibern muss auf einen entsprechend großen, ausreichenden Abstand zwischen Zielfernrohr und Zielauge bzw. auf den richtigen Sitz der Waffe an der Schulter geachtet werden.

9. Reinigung und Pflege

Ihre STRASSER RS 700 ist durch hochwertige Materialien und Beschichtungen bestens vor Rost geschützt. Dennoch erfordert der regelmäßige Einsatz Ihrer Waffe entsprechende Pflege. Verwenden Sie für die Pflege Ihrer Waffe ausschließlich hochwertige Öle, die für die Waffenpflege geeignet sind.

ACHTUNG: Vor der Reinigung muss die Waffe laut Anleitung entladen werden!

Metallteile

Lauf, Verschluss, Verschlusskopf und System außen mit Waffenöl und einem fusselfreien Tuch abwischen.

Lauf innen inklusive Patronenlager mit Wollwischer, Patches o.Ä. leicht einölen. Mündungsgewinde mit hitzebeständigem Fett schmieren.

Chemische Laufreinigung

Ihr STRASSER Lauf wurde vor der Auslieferung von Hand geläpft. Dieses aufwendige Verfahren gewährleistet eine besonders glatte Oberfläche des Zug-Feldprofils und verringert den Geschoßabrieb deutlich.

Informieren Sie sich bei Ihrem Büchsenmacher über Laufreinigungsverfahren und deren genaue Anwendung.

ACHTUNG: Wenn Sie einen Schalldämpfer verwenden, so muss dieser bei Nichtbenutzung demontiert und laut Herstellerangaben getrocknet werden. Bei Nichtbeachtung ist Korrosion im Lauf und Patronenlager die Folge.

Stellen Sie sicher, dass vor der Schussabgabe der Lauf und das Patronenlager von überschüssigem Öl befreit ist.

Schaft

Der RS 700 Holzschaft „Legend“ ist durch ein hochwertiges Öl-Finish vor Witterungseinwirkungen geschützt. Wird das Finish matt, so empfiehlt es sich, ihn wieder mit Schafföl nach zu ölen.

Kunststoffschäfte wie der AVA-Tahr oder XRS sollen nur mit Wasser und einem fusselfreien Tuch abgewischt werden.

10. Transport

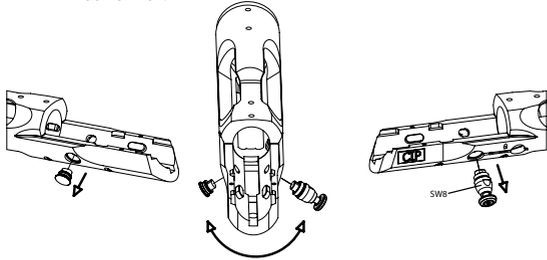
Vor jedem Transport muss die Waffe entladen werden. Bitte beachten Sie die Bestimmungen Ihres Landes bezüglich Waffentransport.

Die Waffe darf nicht feucht oder in einem feuchten Behältnis transportiert oder gelagert werden.

11. Rechts-Links Kompatibilität

Ihre RS 700 ist komplett Rechts- und Linkskompatibel.

Der Verschlusskasten kann Rechts- und Linksverschlüsse aufnehmen.



Der Verschlussanschlag kann beidseitig montiert werden (siehe Darstellung).

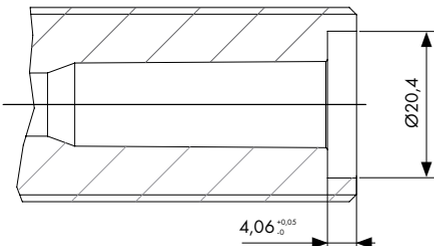
Der Verschlusskasten ist für Abzüge mit rechtem als auch linkem Sicherungshebel ausgelegt.

12. Kompatibilität mir der Remington™ 700

Ihre STRASSER RS 700 ist das weltweit erste Geradezug-System, welches Ihnen ungeahnte Modifikationsmöglichkeiten bietet. Wie auch beim großen Vorbild können aber kleinere Anpassungen notwendig sein.

ACHTUNG: Jeglicher Umbau an der RS700 muss von qualifizierten Büchsenmachern durchgeführt werden. Jede Veränderung an der Waffe hat den Verlust der Werksgarantie zur Folge.

12.1 Lauf



Damit ein Remington™ 700 Lauf in der STRASSER RS 700 verbaut werden kann, muss dieser laut Zeichnung aufgeweitet werden. Als Anziehdrehmoment bei Verwendung der STRASSER REMAGE Laufmutter empfehlen wir 100 NM.

Das Montage-/Demontagewerkzeug für die STRASSER RS 700 Läufe ist in unserem Webshop unter <https://www.hms-STRASSER.com/de/shop.htm> und bei Ihrem STRASSER Händler erhältlich.

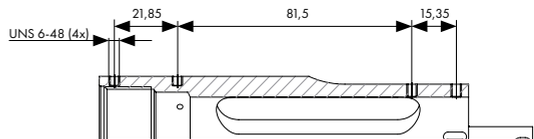
12.2 Abzug

Ihre RS 700 ist mit jedem Remington™ 700 Abzug mit rechtem, als auch linkem Sicherungshebel kompatibel. Es ist bekannt, dass die Sicherungshebel mancher Abzüge sehr nahe am Verschlussgehäuse stehen und nachgearbeitet werden müssen.

Die meisten Remington™ 700 Abzüge verfügen über ein Verschlussfang-Blech. Dieses erfüllt bei der RS 700 keine Funktion und kann daher entfernt werden.

ACHTUNG: Alle Einstellungen sind von Werk aus eingestellt und überprüft. Die Stellschrauben dürfen nicht manipuliert werden. Wir übernehmen in diesem Fall keine Haftung für entstandene Schäden.

12.3 Montage



Die RS 700 ist mit allen zweiteiligen Remington™ 700 Montagen kompatibel. Überprüfen Sie die Länge der Schrauben. Siehe „Zieloptik Montage“.

12.4 Schaft

Wird ein neuer Schaft montiert, so ist die Länge der Systemschrauben zu kontrollieren. Die Montage des Schaftes erfolgt laut Herstellerangaben.

12.5 Magazinrast

Die Magazinrast muss in Abhängigkeit des Schaftes/Magazinschachtes und des verwendeten Magazins gekürzt werden. -1 mm ist dabei ein guter Anhaltspunkt, dieses Maß muss aber individuell ermittelt werden.

* Remington ist ein Warenzeichen von Ammunition Operations LLC

13. Garantiebedingungen

Je nach Maßgabe der jeweils geltenden Rechtsordnung haben Sie gegenüber dem jeweiligen Verkäufer (Händler) gesetzliche Ansprüche, in der Regel u.a. Gewährleistungsansprüche. Diese müssen sie direkt gegenüber diesem (Händler) innerhalb bestimmter gesetzlicher Fristen geltend machen.

Unabhängig davon gewähren wir zusätzlich nachstehende Herstellergarantie, die direkt uns gegenüber geltend zu machen ist, dies unter folgenden Bedingungen:

1. Es liegt kein vergleichbarer Gewährleistungsanspruch oder sonstiger gesetzlicher Anspruch gegenüber dem Verkäufer (Händler) vor, welche sohin immer der Herstellergarantie vorgeht;
2. Sie haben das Produkt von einem unserer Vertragshändlern als Erstkäufer erworben, **UND**
3. es binnen 30 Tagen ab Rechnungsdatum, längstens aber binnen drei Jahren ab Herstellung, auf unserer Homepage (www.hms-STRASSER.com/bonus-card) registriert.

Es gelten für diese Herstellergarantie nachstehende Bedingungen:

13.1 Herstellergarantie



ACHTUNG: Dies gilt für alle Modelle der Serie **STRASSER RS 700** welche in den **Mitgliedsländern der Europäischen Union** und online registriert wurden!

Die Garantie wird nur für den Ersterwerber geleistet, der seinen Wohnsitz im Erwerbsland hat. Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf die Metall- und Kunststoffteile der Waffe und auf Original STRASSER Picatinny Schienen, nicht aber auf die Zielloptik. Holzteile an der Waffe bedürfen einer besonderen Pflege und unterliegen als Naturprodukt einer natürlichen Veränderung, eine Garantie für Holzteile ist ausgeschlossen. Es besteht keine Garantie auf alle Schäfte!

Die Garantiezeit beträgt nach Registrierung **12 Jahre** und beginnt mit dem Verkaufsdatum, längstens aber drei Jahre nach Auslieferung aus unserem Werk.

Sie umfasst alle Mängel und Schäden der Waffe (Metall- und Kunststoffteile), die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehlern beruhen. In diesem Rahmen übernimmt der Hersteller die Kosten für Material und Arbeitszeit.

Für die Durchführung der Garantiearbeiten ist die Waffe an den autorisierten Fachhändler abzugeben. Gefahr und Kosten für den Hin- und Rücktransport der Waffe (einschließlich aller Genehmigungen) trägt der Kunde. Die Garantieleistung erfolgt nach Wahl des Herstellers durch Reparatur oder Ersatz fehlerhafter Teile, ersetzte Teile gehen in das Eigentum des Herstellers über.

13.2 Garantie auf die Schussleistung

Die Schusspräzision einer Waffe ist von vielen Faktoren abhängig. Der wichtigste Faktor ist die Munition. Nicht jeder Lauf schießt mit jeder Munitionssorte gleich gut, es können erhebliche Leistungsunterschiede bestehen.

Die Zielloptik und deren Montage ist ebenso bedeutend. Parallaxe, lose Absehen, Defekte der Absehenverstellung und eine mangelhafte Montage sind die häufigsten Ursachen für unbefriedigende Schussleistungen. Deshalb sollten Sie vom Fachmann montierte Marken-Zielfernrohre verwenden und die Munition auf Ihre Waffe abstimmen, indem Sie mehrere Munitionssorten prüfen. Die Munition gleichen Fabrikats und der gleichen Laborierung kann von Fertigung zu Fertigung und von Waffe zu Waffe eine unterschiedliche Schussleistung und Treffpunktlage haben.

Bei optimal ausgewählter Munition, Zielloptik und Montage leisten wir Gewähr für eine hervorragende Schussleistung unserer Waffen. Beanstandungen der Schussleistung müssen innerhalb von 30 Tagen nach Verkaufsdatum schriftlich geltend gemacht werden. Wir behalten uns vor, die Waffe an ein unabhängiges Institut zur Überprüfung zu geben (DEVA oder staatliches Beschussamt).

13.3 Umfang der Garantie

Garantieleistungen bewirken weder für die Waffe noch für die nicht eingebauten Ersatzteile eine Verlängerung oder Erneuerung der Garantiefrist. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für die gesamte Waffe.

13.4 Garantiausschluss

Die Garantie wird ausgeschlossen bei:

- Schäden aufgrund höherer Gewalt oder Umwelteinflüsse.
- Reparaturen, Bearbeitungen oder Veränderungen der Waffe durch Dritte.
- Verwendung von wiedergeladener oder nicht CIP zugelassener Munition.
- Schäden als Folge normaler Abnutzung, bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder unsachgemäßer Verwendung oder Handhabung und wenn die Waffe mechanische Beschädigungen, gleich welcher Art, aufweist.

Die Garantie besteht nicht für optische Zieleinrichtungen und Zielfernrohrmontagen anderer Hersteller als HMS Präzisionstechnik GmbH.

Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb der Waffe entstandener Schäden (Folgeschäden), sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen.

Unabdingbare Voraussetzung ist, dass an dem Produkt keine Veränderungen (Manipulationen) vorgenommen wurden, außer durch uns oder unsere Vertragswerkstätten, und dass dieses bestimmungsgemäß gelagert, verwendet und gewartet wurde.

Unsere Vertragshändler sind gebeten Ihnen - falls Sie dies wünschen – gegen Entgelt bei der Organisation der Versendung der Produkte an unseren Firmensitz behilflich zu sein und werden wir diese – nach unserer Wahl – auch einsetzen, um das reparierte oder ausgetauschte Produkt an Sie zurückzusenden, insbesondere, wenn dies aus rechtlichen oder faktischen Gründen einfacher ist, als eine direkte Zurücksendung an Sie.

Sollten wir bei der Bearbeitung feststellen, dass kein Fall einer Herstellergarantie vorliegt, werden wir vor Beginn von Arbeiten mit Ihnen abklären, ob eine kostenpflichtige Reparatur oder ein kostenpflichtiger Tausch von Ihnen gewünscht wird.

13.5 Schalldämpfer

Schalldämpfer dürfen auf keinen Fall dauerhaft am Lauf montiert bleiben. Durch Korrosion kann erheblicher Schaden am Mündungsgewinde und im Lauf/Patronenlager entstehen. Wir übernehmen in diesem Fall keine Haftung für entstandene Schäden.

Länderbezogene Abweichungen der Ausführungen möglich. | Technische Änderungen, Satzfehler und Irrtümer vorbehalten.
Abgabe von STRASSER Jagd- und Sportwaffen nur an Inhaber einer Erwerbserlaubnis und nur über den qualifizierten
STRASSER Fachhandel.

1.0 Auflage - Mai 2023

Medieninhaber: HMS Präzisionstechnik GmbH, Eugendorf/Österreich
Gestaltet und Produziert: WDW - www.wdw.at, Wals bei Salzburg/Österreich
Druckerei: druck.at, Leobersdorf/Österreich

HMS Präzisionstechnik GmbH, Gewerbestraße 11, 5301 Eugendorf/Austria

DESIGNED AND PRODUCED IN AUSTRIA

www.hms-strasser.com