

RS 14
RS 14 EVOLUTION
RS SOLO EVOLUTION

Operating Instructions
Benutzerhandbuch

Term	Chapter	Page
Product Definition	1	14
GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	2	15
To Assemble the Rifle	3	16 - 17
To Disassemble the Rifle	4	18 - 19
Barrel exchange	5	19
Safety and bolt handle lock	6	20
Loading	7	21
Shooting and reloading	8	21
Unloading	9	21
Exchanging bolt heads	10	22
Open sights	11	22
Combi- & NX-Trigger adjustment	12	23
Mounting an optical sight	13	24
Care and cleaning	14	25
Transport	15	25
Conditions of Warranty	16	26 - 27

Bezeichnung	Kapitel	Seite
Produktdefinition	1	36
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	2	37
Zerlegen der Waffe	3	38 - 39
Zusammenbau der Waffe	4	40 - 41
Laufwechsel	5	41
Sicherung und Kammergriffssperre	6	42
Laden	7	43
Schießen und Repetieren	8	43
Entladen	9	43
Wechsel des Verschlusskopfes	10	44
Offene Visierung	11	44
Kombi- & NX-Abzug Einstellungen	12	45
Zieloptik Montage	13	46
Reinigung und Pflege	14	47
Transport	15	47
Garantiebedingungen	16	48 - 49

ENGLISH

ATTENTION:

It is essential that you carefully read this manual prior to using the gun. Only hand this gun over along with these operating instructions. Your authorized dealer can answer any questions you may have that are not covered in this manual as well as show you how to properly use the STRASSER straight-pull bolt action rifle.

These operating instructions, including all warnings and notes, apply to all STRASSER straight-pull bolt action rifle Models RS 14, RS 14 EVOLUTION and RS SOLO EVOLUTION!



GENERAL SAFETY RULES

Never place your fingers or hand in front of the muzzle. Never look into the muzzle. Never point the gun at another person or at yourself. Any unauthorized manipulation of the weapon can cause serious harm or death – it's your responsibility to keep this firearm away from children, or those unfamiliar with its operation. The manufacturer expressly disclaims liability for all kind of accidents which are caused in particular by, but not limited to the following:

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 and never use damaged or Non SAAMI or CIP-conforming ammunition. Do not use ammunition which effects a „secondary-explosion-effect“ or am-

munition 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 great changes in outside temperature, such as in a car or unheated buildings. Unauthorized manipulation of the weapon can cause serious harm or death.

The STRASSER RS Trigger is perfectly adjusted at production and does not need any further modifications regarding sear engagement. This 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, the manufacturer hereby strongly recommends altering the sear engagement is done only by a specially trained technician from HMS Präzisionstechnik GmbH.



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

The STRASSER RS 14, RS 14 EVOLUTION and RS SOLO EVOLUTION have a combined trigger (direct and set trigger). Only a specially trained and qualified gunsmith may adjust the trigger adjustment screw (the set trigger has a red sealed adjustment screw).

If the warnings and instructions given

hereby are not followed and manipulation or improper use of the weapon takes place, HMS Präzisionstechnik GmbH does not accept any liability for accidents caused by improper use or manipulation of the product.



**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 14, RS 14 EVOLUTION and RS SOLO EVOLUTION have a combined trigger (direct and set trigger). Only a specially trained and qualified gunsmith may adjust the trigger adjustment screw (the set trigger has a red sealed 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.

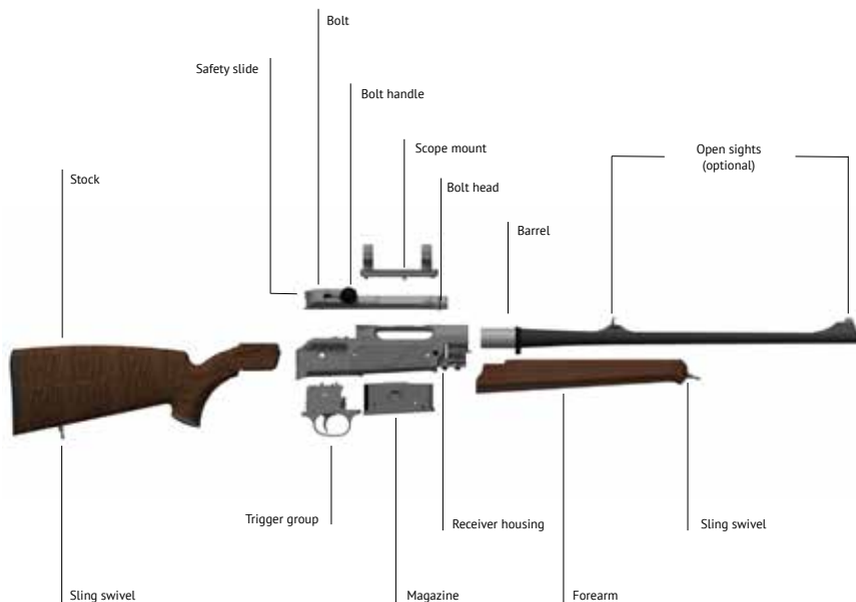
WARNING: This firearm should be stored with the chamber empty. Failure to do so could result in an unintentional discharge.

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.

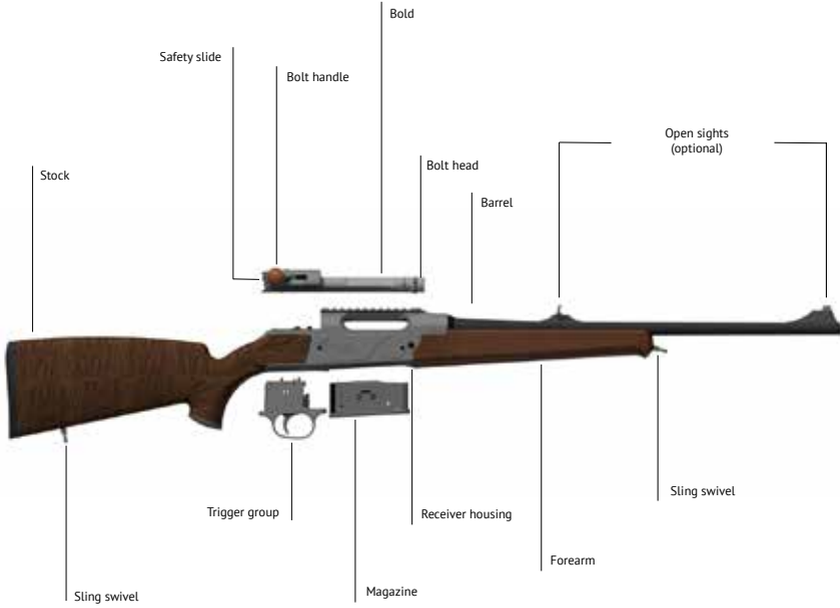
RS 14



RS 14 EVOLUTION



RS SOLO EVOLUTION

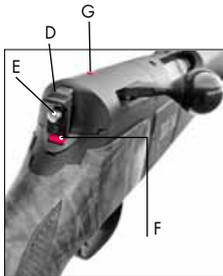


1. Product-Definition

Your new STRASSER straight-pull bolt action rifle is a highly accurate hunting 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 bolt action rifle is cocked by opening and is equipped with a vertical safety slide.

The rifles action is cocked with every repeating action. In the event of interruption or termination of shooting pushing the safety slide down to „safe“ is required.



To open the bolt on a cocked rifle, press in the safety button (E) with the thumb while at the same time pushing the safety slide to take off "Safe" and drawing back on the bolt handle.

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.


HNS Präzisionstechnik GmbH
Your Mathias STRASSER and Team

2. General Safety Rules for Handling Weapons

Attention: Carefully read and understand this manual before using the firearm. Only transfer the firearm to another person together with these instructions.

In addition to this manual, please ask your authorized dealer for an in-depth explanation and instructions for the proper use and operation of your firearm.

- Firearms must only be operated by those persons who have been trained in their use and must be kept out of the hands of those who have not.
- Make sure that firearms and ammunition never fall into the hands of those forbidden by law to use them.
- Always store firearms separately from ammunition and locked away from those not authorized to have access to them.
- Obey all laws and regulations concerning the carrying and storage of firearms and ammunition.
- Become thoroughly familiar with the features of your firearm and practice performing all functions and manipulations with it unloaded before using it for the first time.
- Consider every firearm as loaded and ready to fire until you have opened the breech and visually checked the barrel chamber to determine otherwise. Always treat an unloaded firearm as if it were loaded.
- Always keep the muzzle pointed in a direction so that neither persons nor property would be endangered or damaged in case of an accidental discharge.
- Before loading the firearm, always check the chamber and bore to determine whether oil residue or foreign matter is present. Oil residue in the chamber or the bore could cause unpredictable shifts in point of impact. Foreign matter in the bore, e.g. water, snow or dirt, could cause the barrel to burst upon firing, leading to serious bodily injury or death to the shooter or bystanders. Always make sure that nothing can ever enter the bore whilst the firearm is in use.
- Only use ammunition loaded to conform to SAAMI or CIP standards for maximum breech pressure. A Government Proof House has proved each STRASSER RS Model with a load generating at least 30 % more pressure than the legal maximum allowed for that cartridge. No guarantee can be made for the safety of the shooter or any bystanders if a cartridge develops pressure beyond that of its Government proof load.
- Do not load your firearm until immediately before you intend to use it.
- Do not take the firearm off "Safe" until you are ready to fire. Point the barrel in a safe direction when taking the firearm off "Safe".
- Always check downrange before every shot.
- Only point your firearm at a target that you have clearly identified.
- Do not put your finger on the trigger until you are ready to fire.
- Fire only against a safe backstop.
- If a cartridge fails to fire, do not open the breech for at least 60 seconds and keep the muzzle pointed at a safe backstop. This will protect you and others in case of a hang-fire.
- Always wear hearing and eye protection when shooting.
- **Warning:** Risk of burns: Pay attention to your hands! Barrel becomes very hot with rapid shooting!

Unload your firearm ...

... before entering a city

... before entering a building,

... before getting into a vehicle,

... before crossing obstacles,

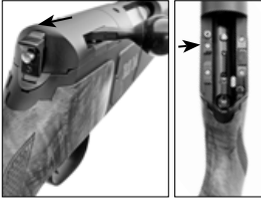
... before getting in and out of hunting blinds or hides,

... when putting down or handing over the weapon temporarily.



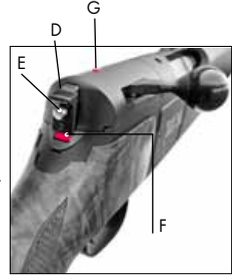
3. Disassembly

3.1 Remove magazine.

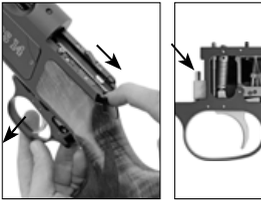


3.2 Pull bolt handle back and open breech halfway. Press in the bolt stop button found on the left inside of the receiver housing and remove bolt.

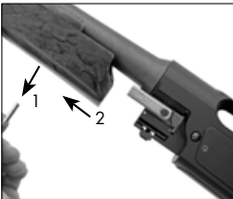
To open the cocked weapon, press the button (E) in the safety slide (D) with your thumb, unlock and at the same time pull the bolt handle back.



ATTENTION: When the weapon is cocked, it cannot be opened because of the active bolt handle lock.



3.3 Draw back the trigger group retainer in the rear of the receiver housing. Remove trigger group and Allen key stored there.



3.4 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Insert 4 mm Allen key stored in the trigger group into the hole in the bottom of the forearm and turn the key counter-clockwise until it stops. Remove Allen key and slide the forearm off toward the muzzle.

WARNING: Do not turn the forearm retaining screw in either direction unless the forearm is in place!



3.5 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Now use the 4 mm Allen key to loosen the screw (Z) (approx. 1 1/2 counterclockwise rotations).



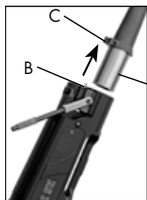
3.6 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Now remove the lever extension (steel pin) from the fore-end.



3.7 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

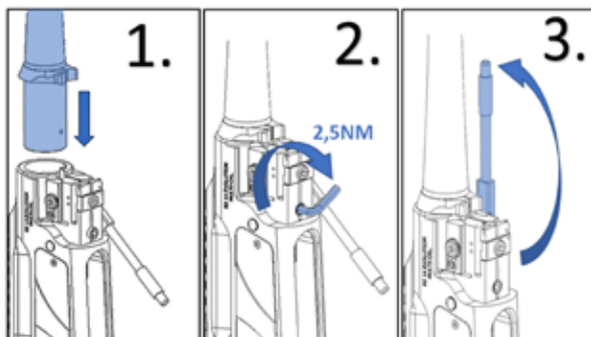
Insert the lever extension stored in the forearm into the hole of the clamp lever and turn it (approx. 120°) toward the magazine well. The barrel is now free to be removed from the receiver housing.



3.8 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Remove barrel from the front.

Improved Barrel Clamping RS14 / RS14 Evolution



Gen. 1

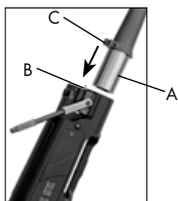


Gen. 2

IMPORTANT NOTICE :

All RS receivers are still compatible with all RS barrels. To gain the benefits of the improved barrel-clamping system use Gen. 2 receivers in combination with Gen. 2 barrels.





4. Assemble

4.1 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Hold the stock and receiver upright, insert barrel (A) into the receiver until it stops, making sure that the indexing pin (B) engages the hole in the barrel flange (C).



4.2 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Now turn the screw (Z) clockwise using the 4 mm Allen key (approx. 2.5 Nm).

ATTENTION: The screw should always be tightened before the barrel clamp is activated (4.2 always before 4.3).



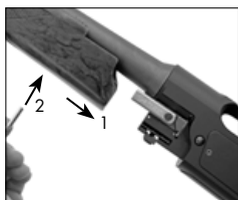
4.3 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

There is a steel rod located in the forearm. Remove it, and insert the narrow end into the corresponding hole in the B-EX barrel exchange clamp. Turn it (approx. 120°) toward the barrel until it stops. The barrel is now held in place.



4.4 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

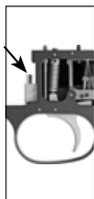
Now stow the lever extension (steel pin) in the fore-end again. Firmly push in to ensure a good fit of the pin.



4.5 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Slide the forearm from the front onto the receiver housing. Using only the 4 mm Allen wrench stored in the trigger group, turn the forearm mounting screw clockwise until it is hand-tight. Do not overtighten and do not use a larger Allen wrench than the one supplied!

ATTENTION: Do not operate the retaining screw for the fore-end if the fore-end is not attached.



4.6 NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

Place the Allen key back into trigger group and insert trigger group into receiver housing until it snaps into place.



4.7 Now put the trigger assembly back into the receiver.
There must be an audible snap or click. Make sure the trigger group is securely seated in the receiver.



4.8 Now insert the bolt into the receiver. For this the bolt handle must be in the rearward position and the locking elements of the bolt-head must be in the retracted state (not expanded). Otherwise it is not possible to insert the bolt. Pay attention to an exact positioning of the bolt i.e. horizontal to the receiver to align the bolt with the guide.



4.9 Insert magazine into magazine well until it snaps into place.

5. Barrel exchange

NOT valid for STRASSER RS SOLO Evolution models!

There are three caliber groups (note, not all calibers are available in every country):

MIN (mini calibers):

.222 Rem., .223 Rem., .300 AAC Blackout

STA (standard calibers):

.22-250 Rem.¹⁾, .243 Win., 6 XC, 6,5 Creedmoor, 6,5-284 Norma¹⁾, 6,5x55SE, 6,5x65RWS, .270 Win., 7x64, 7 mm-08 Rem., .308 Win., .30-06, 8x57 IS, 8,5x63, 9,3x62, 9,3x57

MAG (magnum calibers):

7 mm Rem. Mag., .300 Win. Mag., .375 Ruger, .338 Win. Mag., 6,5 PRC, 10,3x68 Mag. ¹⁾, .458 Win. Mag. ¹⁾, .416 Ruger

The bolt head must be replaced when changing caliber groups.

Only the barrel must be replaced when changing to calibers within the same group.

Make sure that you only use the correct magazine for a caliber group. The calibers for which a magazine is suitable are marked on the side of the magazine body.

ATTENTION: Make sure before assembly that the barrel shank and the inside of the receiver ring are clean and clear of foreign matter.

¹⁾ Requires a special magazine

6. Safety and bolt handle lock

The STRASSER RS Model features an ergonomically designed vertical safety slide (D) that is locked by push-button (E) when on "Safe". It works directly on the striker for the maximum in safety.



ATTENTION: Always keep your fingers clear of the trigger when moving the safety!

6.1 Put on "Safe"

Press the safety slide (D) downward until the button (E) engages. The red mark (F) below the slide (D) is no longer visible.

The weapon is now secured.

ATTENTION: The STRASSER Model may also be put on "Safe" with the bolt open so that the rifle cannot fire as a round is being chambered.

6.2 Take off "Safe"

- Depress button (E) with your thumb and move safety slide upward until it stops.
- A red mark (F) below the slide is now visible. The rifle is now off "Safe". **The safety is now off.**
- A red indicator pin (G) protrudes slightly when the rifle is cocked.

ATTENTION: The weapon's action cocks when the bolt handle is pulled back. In the event of interruption or termination of shooting push down the safety slide to „safe“ immediately.

6.3 Bolt handle lock

The bolt handle lock reduces the chance of an inadvertent opening of the breech when the rifle is cocked, and the bolt is in battery.

Opening a cocked rifle

- To open the breech on a cocked rifle, press in the safety button (E) with the thumb while at the same time pushing the safety slide to take off "Safe" and drawing back on the bolt handle.
- 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.

6.4 Cock rifle

When opening the bolt or moving the bolt handle backwards the action is cocked. The firing pin indicator (G) is now raised. This is visible and noticeable.

The gun is now open and cocked.

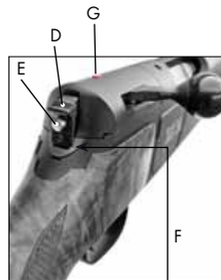
6.5 Uncock rifle

1. Remove magazine
2. Open bolt

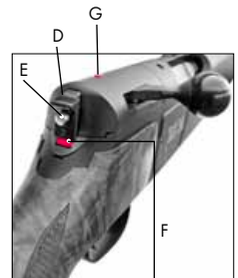
ATTENTION: Make sure there is no cartridge in the cartridge chamber.

3. Hold the trigger and close the bolt slowly at the same time. (Hold the bolt handle so that this does not snap forward.) The firing pin indicator (G) is now flush with the bolt cover. The gun is now closed and decocked.

The gun is now closed and decocked.



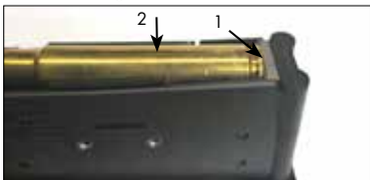
Red area no longer visible anymore!



Red area visible!

7. Loading

- Clean oil from bore and chamber and check for foreign matter.
- Put rifle on "Safe".
- To remove the magazine, use the thumb and forefinger of one hand to depress simultaneously both release buttons found on each side of the receiver.
- Remove the magazine.



- Push cartridges against the rear of the magazine wall and push in from above.
- Be sure that the ammunition matches with the caliber of your gun and the magazine matches.
- Open bolt.
- Insert the magazine into the magazine well without tilting until the magazine catch click into place.
- Put safety on „safe“.
- Close the bolt. This will feed the cartridge into the chamber.

MAKE SURE THAT:

The red mark under the safety slide is not visible, the cocking indicator can be felt and the bolt handle is all the way forward. **The bolt is in the most forward position. The rifle is now loaded, cocked, on "Safe", in battery and locked against inadvertent opening.**

8. Shooting and reloading

- Push upwards on the safety slide to take the rifle off "Safe".
- Take aim and pull the trigger. The rifle will fire.
- Reloading: Pull the bolt handle all the way back until it stops and then push it completely forward. Working the bolt from the shoulder is easy after a little practice.

ATTENTION: Always push the bolt handle forward until it stops, otherwise the disconnecter safety will not allow the cartridge to fire.

WARNING: The striker is cocked every time the bolt is cycled. When you interrupt or finish firing, always immediately put the rifle on "Safe" by pressing down on the safety slide.

WARNING: Do not take rifle off "Safe" until just before firing. If you do not take the shot, put immediately back on "Safe". If you take a shot and reload without firing, put the rifle immediately back on "Safe".

9. Unloading

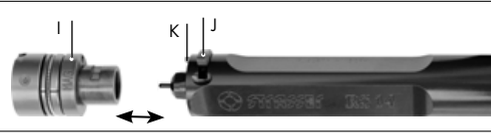
- Remove magazine.
- Press on the safety slide button with your thumb while at the same time pulling back on the bolt handle until it stops. This extracts the cartridge from the chamber and ejects it.
- Make certain that the chamber is empty.

ATTENTION: Never, under any circumstances, load a cartridge into the chamber (barrel) without a trigger assembly in the locking box (case).



Without a mounted trigger, a shot may go off. HMS Präzisionstechnik GmbH (STRASSER) does not accept any liability in case of damage.

10. Exchanging bolt heads



The STRASSER RS Model has a safe and user-friendly straight-pull bolt system. To change to a different caliber group, it is necessary to exchange bolt heads (I).



ATTENTION: Never remove the ring-spring from the bolt-head.

In the event of tampering or improper handling, any warranty and liability will be void.

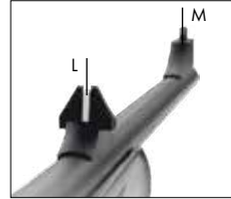
10.1 Bolt head removal

- Unload rifle.
- Remove bolt.
- Lift up flap (J) and remove bolt head.

10.2 Bolt head replacement

- Insert the correct bolt head for the barrel caliber, so that the indexing pin (K) engages to allow the head to be seated fully against the bolt body.
- Close flap (J) until it snaps into place.

11. Open sights



Windage-adjustable rear leaf

- A 1.5 mm Allen wrench provides windage adjustment at the rear sight (K).
- **If rifle shoots too far left:** Loosen the right-hand screw and then tighten the left-hand one.
- **If rifle shoots too far right:** Loosen the left-hand screw and then tighten the right-hand one.

Elevation-adjustable front blade (M)

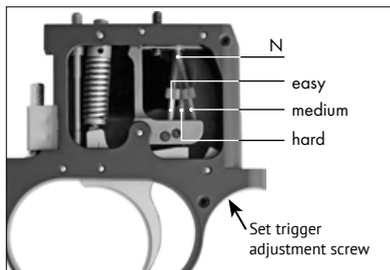
- A 1.5 mm Allen wrench provides elevation adjustment at the front sight (M).
- **If rifle shoots too high:** Turn elevation screw anti-clockwise.
- **If rifle shoots too low:** Turn elevation screw clockwise.

12. Combi- & NX-Trigger adjustment

12.1 Combi-Trigger settings

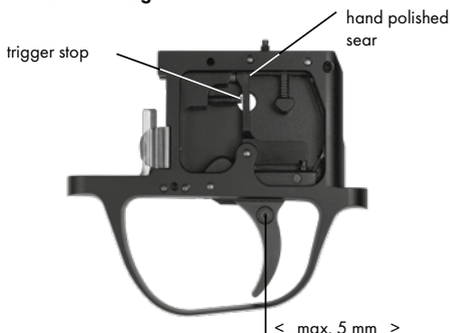
The STRASSER straight-pull bolt-action rifle has a combined direct-trigger with set trigger. An automatic decocking mechanism ensures safety when opening and closing the bolt. Three trigger weights, light/medium/heavy, can be adjusted by hand without tools. The set trigger can be adjusted to a trigger weight of 100 - 200 g.

Adjusting trigger pull



Grasp spring pin (N) with the thumb and forefinger and push it into the desired position detent.

12.2 NX-Abzug



The STRASSER NX trigger is a new generation of direct triggers. It has a length-adjustable trigger, trigger stop and hand-polished sears. The trigger weight is factory set at 680 g (1 ½ pounds).

ATTENTION: All settings have been checked at the factory and the adjusting screws have been sealed. The adjusting screws must not be manipulated. In this case, we assume no liability for any damage incurred.

12.3 Remove trigger group

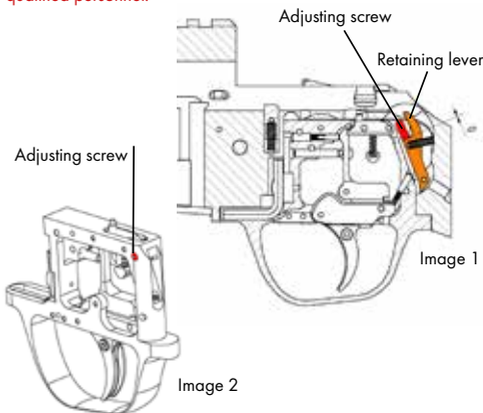
- Unload rifle.
- Remove bolt.
- Draw back the trigger group retainer in the rear of the receiver housing.
- Remove trigger group.

12.4 Installing the trigger group

With the bolt removed, push the trigger assembly into the trigger shaft until it clicks into place. When the trigger is engaged, the locking lever must be in the foremost position on the stop.

12.5 Locking the trigger in the receiver

ATTENTION: This setting should only be carried out by qualified personnel.



If the trigger does not fit freely in the trigger shaft, you can adjust it by turning the adjusting screw in the rear part of the trigger.

1. Loosen the locking screw. (Image 2)
2. Tighten the adjusting screw just enough so that the trigger has no more play and the holding lever (orange) can be moved freely. (Image 1)

ATTENTION: If the adjusting screw is tightened too much, the weapon may malfunction!

3. Tighten the locking screw (image 2) hand-tight again and check again that the retaining lever (orange) can move freely.

13. Mounting an optical sight

ONLY valid for STRASSER RS 14 models!

The STRASSER RS 14 is configured for our proprietary three-point ball-seat telescopic sight mount. Only one hand is required to remove or replace the scope. Three point ball-seat mount is designed for mounting optical sights with a weight up to approx. 700 g.



ATTENTION: If the distance between the eye and the telescope is very small or the weapon is not properly seated on the shoulder, injuries can not be ruled out when shooting with larger calibers. Especially with magnum calibers, attention must be paid to a correspondingly large, sufficient distance between riflescope and target eye or on the correct fit of the weapon on the shoulder..

Attaching the scope

- Firmly hold the receiver housing in the left hand.
- Hold the main tube of the scope in the right hand.
- Insert the mount's spherical studs into their receiver recesses and hold in place.

ATTENTION: Always make sure that all mounting surfaces are clean and free of oil or grease.

- With the thumb of the right hand, rotate the locking lever forward until the mount is secured to the rifle.

Removing the scope

- Firmly hold the receiver housing in the left hand.
- Hold the main tube of the scope in the right hand.
- Use the thumb of your right hand to simultaneously depress the safety latch and swing the locking lever to the rear.

14. Care and cleaning

Use only firearm-specific solvents, cleaners, oils and tools. Careful cleaning and preventive maintenance will ensure that your STRASSER rifle remains a reliable companion for many years to come.

ATTENTION: Oils that resinify are unsuitable for care.

Cleaning the barrel

The chamber, bore and barrel exterior must be cleaned and oiled after shooting, before long storage and after use in wet weather. All traces of oil in chamber and bore must first be removed before firing.

If available, we recommend always keeping the muzzle thread clean and oiled/greased.

ATTENTION: Only clean the barrel from the cartridge chamber. Do not use steel brushes or acidic cleaning agents.

WARNING: It is essential to observe the instructions and warnings of the care product manufacturer!

ATTENTION: Under no circumstances should the silencer remain permanently attached to the barrel. Corrosion can cause considerable damage to the muzzle thread and the barrel/chamber. In this case, we assume no liability for any damage incurred.

Metal parts

Keep all metal parts clean and lightly oiled.

ATTENTION: Stock oil is not suitable for the care of metal parts.

Stock wood

Rub gun stock oil into the forearm and butt stock several times a year.

ATTENTION: Gun oil is not suitable for the care of stocks.

NOTE: Stock oil is not suitable for the care of laminated wood stocks.

AVA-Tahr and UNIC Carbon Stock

The fore-end and stock may only be cleaned with a damp, soft cloth.

ATTENTION: Under no circumstances should aggressive cleaning agents and solvents be used for any stock type!

WARNING: The lock and trigger system of the STRASSER straight-pull bolt-action rifle are low-maintenance components. Lubricants that resinify can cause these assemblies to malfunction. Have your gun checked by your gunsmith at regular intervals, prior to the hunting season and travel.

15. Transport

Please note the respective country-specific guidelines or regulations for safe weapon transport!

16. 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:

16.1 Manufacturer warranty



ATTENTION: This applies to all models of the series **STRASSER UNIC CARBON, STRASSER RS 14, STRASSER RS 14 Evolution** and **STRASSER RS SOLO Evolution** which were bought in the **member countries of the European Union** and from **01.01.2021** 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 three-point ball seat mounting, 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 authorized 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.

16.2 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).

16.3 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.

16.4 Exclusions to the warranty

The warranty does cover the following:

- Damage as a result of force maneuver or environmental impacts.
- Unauthorized 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 Präzisionstechnik 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 organising 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.

16.5 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 7.0 - 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 gelten für alle STRASSER Geradezugrepetierer der Modelle RS 14, RS 14 EVOLUTION und RS SOLO EVOLUTION!



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. Diese Schraube ist aus Sicherheitsgründen verklebt und versiegelt. Jegliches Manipulieren oder Einstellen an dieser Position ist strengstens untersagt. Ist eine Überdeckung (von Stützhebel und Abzugstange) 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.

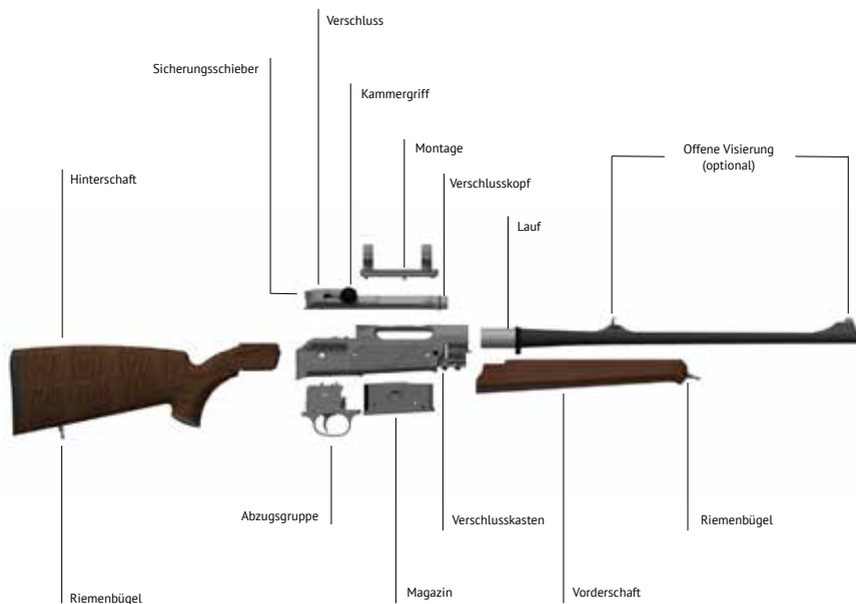


Überprüfen Sie bei entladener Waffe regelmäßig den Abzug auf Funktionstüchtigkeit. Verhartetes Öl und /oder Fremdkörper können die Funktion beeinträchtigen und Funktionsstörungen verursachen.

Die STRASSER RS14, RS14 EVOLUTION, und RS SOLO EVOLUTION Modelle sind entweder mit einem kombinierten oder einem NX-Abzug ausgerüstet. Die diversen Stellschrauben (rot versiegelt) für das Einstellen des Abzuges dürfen nur vom Werk verändert und eingestellt werden.

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.

RS 14



RS 14 EVOLUTION



RS SOLO EVOLUTION

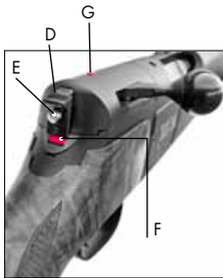


1. Produkt-Definition

Ihr neuer STRASSER Geradezugrepetierer ist eine hochpräzise Jagdwaffe 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 vertikalem Sicherungsschieber.

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



Zum Öffnen der gespannten Waffe mit dem Daumen den Druckknopf (E) im Sicherungsschieber (D) drücken, entsichern und gleichzeitig den Kammergriff nach hinten ziehen.

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. 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 ihrem 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 (Pmax) 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 Pmax 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.



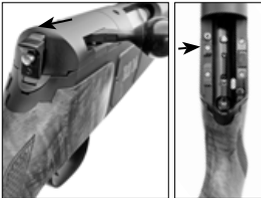
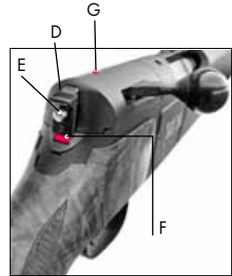
3. Zerlegen der Waffe

3.1 Magazin aus dem Magazinschacht entnehmen.

3.2 Kammergriff nach hinten ziehen und Verschluss halb öffnen.

Den jetzt auf der linken Seite sichtbaren Verschlusshalterknopf (bei Linkssystem auf der rechten Seite) ganz eindrücken und Verschluss herausziehen.

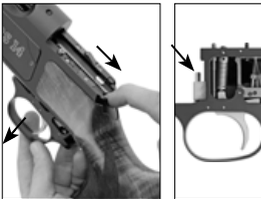
Zum Öffnen der gespannten Waffe mit dem Daumen den Druckknopf (E) im Sicherungsschieber (D) drücken, entschleunern und gleichzeitig den Kammergriff nach hinten ziehen.



ACHTUNG: Wenn die Waffe gespannt ist lässt sie sich wegen der aktiven Kammergriffsperre nicht öffnen.

3.3 Bauen Sie die Abzugsgruppe aus der Verschlusskasten heraus.

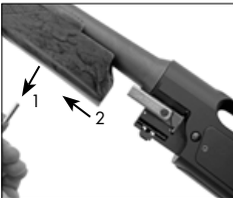
Dazu bewegen Sie den Haltehebel nach hinten und entnehmen Sie die Abzugsgruppe mit dem dort untergebrachten Inbusschlüssel (Gilt nicht für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle).



3.4 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Inbusschlüssel in die Bohrung des Vorderschaftes einführen und die Klemmschraube durch drehen gegen den Uhrzeiger bis zum Anschlag öffnen. Inbusschlüssel abnehmen und Vorderschaft durch Abziehen in Richtung Mündung abnehmen.

ACHTUNG: Die Halteschraube für den Vorderschaft nur bei aufgesetztem Vorderschaft betätigen.



3.5 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Nun mit Hilfe des 4 mm Inbusschlüssel die Schraube (Z) lösen (ca. 1 1/2 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn).



3.6 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

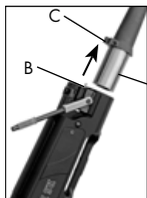
Nun entnehmen Sie den Dorn (Stahl-Stift) aus dem Vorderschaft.





3.7 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

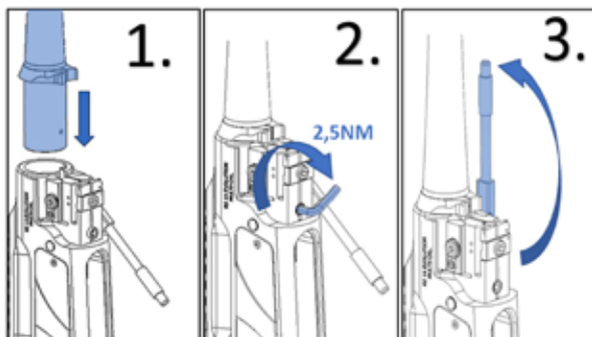
Mit dem im Vorderschaft befindlichen Dorn (Stahl-Stift) wird die mechanische Laufklemmung (B-EX) deaktiviert. Um den Lauf zu entnehmen, stecken Sie den Dorn in die Aufnahmebohrung des Klemmhebels und drehen ihn in Richtung Magazinschacht (ca. 120°) bis zum Anschlag. Jetzt kann der Lauf aus dem Verschlusskasten entnommen werden.



3.8 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Ziehen Sie den Lauf einfach nach vorne hinaus.

Erweiterte Laufklemmung RS14 / RS14 Evolution



Gen. 1

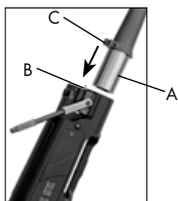


Gen. 2

WICHTIGER HINWEIS:

Alle RS Verschlusskästen sind weiterhin mit allen RS Läufen kompatibel. Die Vorteile der erweiterten Laufklemmung sind jedoch nur mit Gen. 2 Verschlusskästen in Verbindung mit Gen. 2 Läufen gewährleistet.





4. Zusammenbau der Waffe

4.1 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Schaft mit Verschlusskasten senkrecht halten (aufstellen) und Lauf (A) in den Verschlusskasten bis zum Anschlag einführen. Dabei muss der Zentrierstift (B) mit der Bohrung (C) im Laufring übereinstimmen.



4.2 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Nun mit Hilfe des 4 mm Inbusschlüssel die Schraube (Z) im Uhrzeigersinn klemmen (ca. 2,5 Nm).

ACHTUNG: Die Schraube sollte immer bevor die Laufklemmung aktiviert wird angezogen werden (Pkt. 4.2 immer vor Pkt. 4.3).



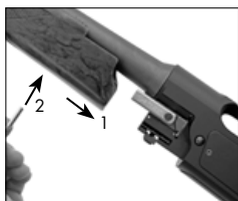
4.3 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Mit dem im Vorderschaft befindlichen Dorn (Stahl-Stift) wird die mechanische Laufklemmung (B-EX) aktiviert und der Lauf geklemmt. Um den Lauf zu klemmen, stecken Sie den Dorn in die Aufnahmebohrung des Klemmhebels und drehen ihn in Richtung Lauf (ca. 120°) bis zum Anschlag. Jetzt ist der Lauf geklemmt.



4.4 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

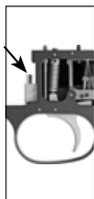
Verstauen Sie nun den Dorn (Stahl-Stift) wiederum im Vorderschaft. Fest hineindrücken um einen guten Sitz des Stiftes zu gewährleisten.



4.5 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Vorderschaft von vorne auf den Verschlusskasten aufschieben und mit dem in der Abzugsgruppe befindlichen Inbusschlüssel (SW4) im Uhrzeigersinn handfest anziehen (keine Verlängerung verwenden).

ACHTUNG: Die Halteschraube für den Vorderschaft nur bei aufgesetztem Vorderschaft betätigen.



4.6 Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Verstauen Sie nun den Inbusschlüssel wieder in der Abzugseinheit.



4.7 Stecken Sie jetzt die Abzugsgruppe wieder in den Verschlusskasten. Es muss hörbar ein Einrasten bzw. Klicken erkennbar sein. Prüfen Sie die Abzugsgruppe auf ihren festen Sitz im Verschlusskasten.



4.8 Führen Sie nun den Verschluss in den Verschlusskasten ein. Dafür muss der Kammergriff in rückwertiger Position sein bzw. müssen die Verschlusselemente im Verschlusskopf im eingefahrenen Zustand sein (nicht expandiert). Das Einführen des Verschlusses ist sonst nicht möglich. Achten Sie dabei auf eine exakte Positionierung des Verschlusses d.h. waagrecht zum Verschlusskasten um den Verschluss in seine Führungen einsetzen zu können.



4.9 Magazin in den Magazinschacht einsetzen und einrasten lassen.

5. Laufwechsel

Gilt NICHT für STRASSER RS SOLO Evolution Modelle!

Es werden drei Kalibergruppen angeboten, die wie folgt gekennzeichnet sind:

MIN (Minikaliber):

.222 Rem., .223 Rem., .300 AAC Blackout

STA (Standardkaliber):

.22-250 Rem.¹⁾, .243 Win., 6 XC, 6,5 Creedmoor, 6,5-284 Norma¹⁾, 6,5x55SE, 6,5x65RWS, .270 Win., 7x64, 7 mm-08 Rem., .308 Win., .30-06, 8x57 IS, 8,5x63, 9,3x62, 9,3x57

MAG (Magnumkaliber):

7 mm Rem. Mag., .300 Win. Mag., .375 Ruger, .338 Win. Mag., 6,5 PRC, 10,3x68 Mag. ¹⁾, .458 Win. Mag. ¹⁾, .416 Ruger

Innerhalb einer Kalibergruppe können die Läufe ohne Austausch des Verschlusskopfes gewechselt werden. Von einer Kalibergruppe in die andere muss der Verschlusskopf gewechselt werden (Siehe Pkt. 10).

Achten Sie darauf, dass beim Laufwechsel auch das Magazin für die entsprechende Kalibergruppe eingesetzt wird. Die Magazine haben seitlich die Kaliberbezeichnungen, für die sie bestimmt sind.

HINWEIS: Achten Sie immer auf saubere Laufwurzel und Lauffaufnahme im Hülsenkopf.

¹⁾ Benötigt ein spezielles Magazin

6. Sicherung und Kammergriffssperre

Der STRASSER Geradezugrepetierer hat einen ergonomisch konstruierten vertikalen Sicherungsschieber (D), der im gesicherten Zustand durch einen Druckknopf (E) blockiert ist. Er wirkt direkt auf die Schlagstange und sorgt für äußerste Sicherheit.



ACHTUNG: Beim Entsichern und Sichern niemals in den Abzug greifen!

6.1 Sichern

Sicherungsschieber (D) nach unten drücken bis der Druckknopf (E) einrastet. Der Druckknopf (E) muss in seine Ausgangsstellung zurückspringen. Jetzt ist die rote Fläche (F) unterhalb des Sicherungsschiebers (D) nicht mehr sichtbar.

Die Waffe ist nun gesichert.

ACHTUNG: Ihr STRASSER RS Modell kann auch bei geöffnetem Verschluss gesichert werden, so dass beim Schließen des Verschlusses die Waffe bereits gesichert ist.

6.2 Entsichern

- Druckknopf (E) drücken und Sicherungsschieber (D) mit dem Daumen bis zum Anschlag nach oben bewegen.
- Eine rote Markierung (F) unterhalb des Schiebers (D) wird sichtbar. **Die Waffe ist jetzt entsichert.**
- Bei gespanntem Schloss steht der rote Spannungsanzeiger (G) leicht hervor.

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

6.3 Kammergriffssperre

Eine Kammergriffssperre verhindert das unbeabsichtigte Öffnen des Verschlusses, wenn das Schloss gespannt und der Verschluss ganz geschlossen ist.

Öffnen der gespannten Waffe

- Zum Öffnen der gespannten Waffe mit dem Daumen den Druckknopf (E) im Sicherungsschieber (D) drücken, entsichern und gleichzeitig den Kammergriff nach hinten ziehen.

- 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.

6.4 Waffe spannen

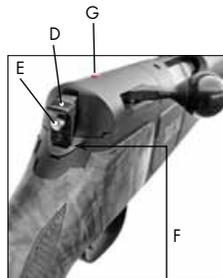
Beim Öffnen des Verschlusses bzw. nach rückwärts bewegen des Kammerstengels wird das Schloss bzw. die Schlagbolzenmutter gespannt. Der Spannungsanzeiger (G) ist nun erhoben. Dieser ist sichtbar und spürbar.

Die Waffe ist nun geöffnet und gespannt.

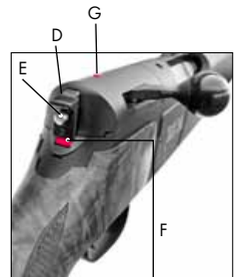
6.5 Waffe entspannen

1. Magazin entfernen
 2. Verschluss öffnen
- ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich das sich keine Patrone im Patronenlager befindet.
3. Abzug gedrückt halten und gleichzeitig den Verschluss langsam schließen. (Kammerstengel fest halten damit dieser nicht nach vorne schnell.) Der Spannungsanzeiger (G) ist nun bündig mit dem Verschluss.

Die Waffe ist nun geschlossen und entspannt.



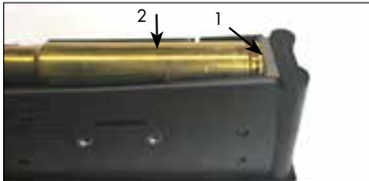
Rote Fläche nicht mehr sichtbar!



Rote Fläche sichtbar!

7. Laden

- Entölen Sie Lauf und Patronenlager und kontrollieren Sie, ob sich kein Fremdkörper im Lauf befindet.
- Mit dem Daumen und Zeigefinger einer Hand die Druckknöpfe auf beiden Seiten des Verschlusskastens gleichzeitig drücken. Das Magazin wird freigegeben.
- Magazin herausnehmen.



- Patronen hinten an der Magazinwand anliegen lassen und einfach von oben hineindrücken.
- Überzeugen Sie sich unbedingt davon, dass die Munition mit der Kaliberangabe Ihrer Waffe und dem Magazin übereinstimmt.
- Verschluss öffnen.
- Magazin ohne zu verkanten in den Magazinschacht einführen und hochschieben, bis die Magazinhalter hörbar einrasten.
- Waffe sichern.
- Verschluss wieder ganz nach vorne schieben. Damit wird die oberste Patrone in den Lauf repetiert.

KONTROLLIEREN SIE:

Die rote Fläche (F) unterhalb des Sicherungsschiebers (D) ist nicht sichtbar. Der Spannungsanzeiger (G) ist fühlbar. **Der Kammergriff ist ganz vorne. Die Waffe ist jetzt geladen, gespannt, gesichert, verriegelt und gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert.**

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.

8. Schießen und Repetieren

- Durch Hineindrücken des silbernen Knopfes (E) und durch das nach oben schieben des Sicherungsschiebers (D) wird die Waffe entsichert.
- Ziel anvisieren und schießen.
- Repetieren: Den Verschluss am Kammergriff bis zum Anschlag zurückziehen und wieder ganz nach vorne schieben.

HINWEIS: Schieben Sie den Kammergriff immer vollständig bis zum Anschlag vor, ansonsten kann die Patrone aus Sicherheitsgründen nicht zünden.

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

ACHTUNG: Waffe immer erst unmittelbar vor Schussabgabe entsichern. Wird kein Schuss abgegeben, Waffe sofort wieder sichern. Wird ein Schuss abgegeben und nachgeladen (repetiert), Waffe sofort wieder sichern.

9. Entladen

- Magazin herausnehmen.
- Mit dem Daumen den Druckknopf im Sicherungsschieber hineindrücken und gleichzeitig den Kammergriff nach hinten ziehen und Verschluss bis zum Anschlag öffnen. Dabei wird die Patrone aus dem Patronenlager herausgezogen und ausgeworfen.
- Prüfen, ob das Patronenlager leer ist.

10. Wechsel des Verschlusskopfes



Der STRASSER Geradestutzenrepetierer hat einen sehr sicheren als auch sehr bedienerfreundlichen Verschluss. Beim Wechsel zwischen den einzelnen Kalibergruppen muss lediglich der Verschlusskopf (I) vom ganzen Verschluss ausgetauscht werden.



ACHTUNG: Entfernen Sie niemals die Ringfeder welche die Verschlusselemente zusammenhält.

Bei Manipulation oder unsachmüßiger Handhabung erlischt jegliche Garantie und Haftung.

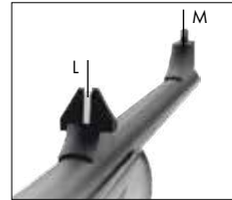
10.1 Ausbau des Verschlusskopfes

- Waffe entladen.
- Verschluss ausbauen.
- Schwenklappe (J) aufklappen und Verschlusskopf herausnehmen.

10.2 Einbau des Verschlusskopfes

- Den zum Kaliber passenden Verschlusskopf mit dem Fixierstift (K) übereinstimmend einlegen.
- Schwenklappe zuklappen bis sie einrastet.

11. Offene Versierung



Seitenverstellbare Kimme (L)

- Durch zwei Inbusschrauben (SW 1,5) links und rechts lässt sich das Kimmenblatt (L) seitlich verstellen.
- **Bei Linksschuss:** Inbusschraube rechts lösen, links anziehen.
- **Bei Rechtsschuss:** Inbusschraube links lösen, rechts anziehen.

Höhenverstellbares Korn (M)

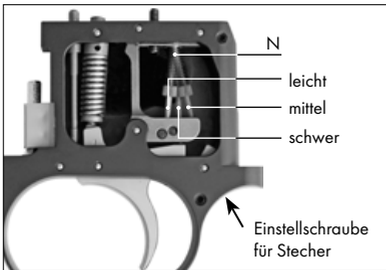
- Inbusschraube vor dem Korn (SW 1,5).
- Schraube herausdrehen: **Tiefschuss**
- Schraube hineindrehen: **Hochschuss**

12. Kombi- & NX-Abzug Einstellungen

12.1 Kombi-Abzug

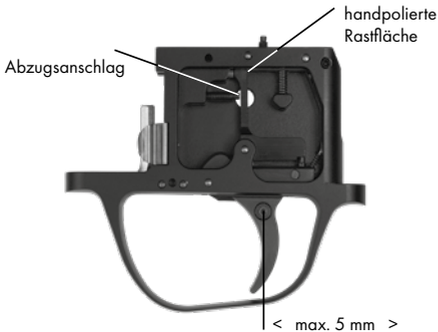
Der STRASSER Geradestegrepetierer besitzt einen kombinierten Flintenabzug mit Rückstecher. Eine Entstechautomatik sorgt für Sicherheit beim Öffnen und Schließen des Verschlusses. Drei Abzugsgewichte, leicht/mittel/schwer, können ohne Werkzeug von Hand eingestellt werden. Der Rückstecher lässt sich auf ein Abzugsgewicht von 100 - 200 g einstellen.

Einstellen der Abzugsgewichte



Federstift (N) an der geriffelten Fläche mit dem Daumen und Zeigefinger hochdrücken und in die gewünschte Aufnahmevertiefung verschieben.

12.2 NX-Abzug



Der STRASSER NX-Abzug ist ein reiner Direktabzug. Er besitzt ein längenverstellbares Zügel, Triggerstop und handpolierte Rastflächen. Das Abzugsgewicht ist von Werk aus auf 680 g (1 ½ Pfund) eingestellt.

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

12.3 Ausbauen der Abzugsgruppe

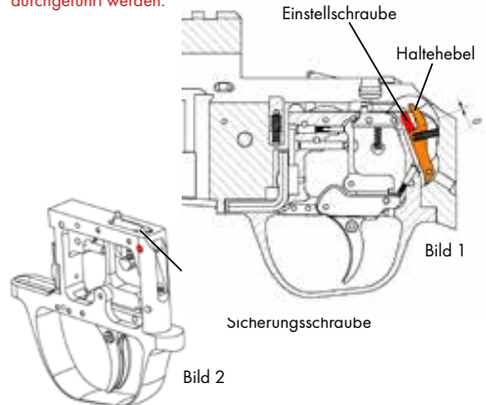
- Waffe entladen.
- Verschluss ausbauen.
- Den am Ende des Verschlusskastens liegenden Haltehebel nach hinten ziehen.
- Abzugsgruppe herausnehmen.

12.4 Einbauen der Abzugsgruppe

Abzugsgruppe bei ausgebautem Verschluss in den Abzugsschacht einschieben bis sie einrastet. Der Verriegelungshebel muss sich bei eingerastetem Abzug in der vordersten Stellung auf Anschlag befinden.

12.5 Arretierung des Abzuges Im Abzugsschacht

ACHTUNG: Diese Einstellung sollte nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.



Wenn der Abzug keinen spielfreien Sitz im Abzugsschacht aufweist können Sie diesen durch drehen der Einstellschraube im hinteren Teil des Abzuges einstellen.

1. Lockern Sie die Sicherungsschraube. (Bild2)
2. Ziehen Sie die Einstellschraube nur so fest an das der Abzug kein Spiel mehr hat und sich der Haltehebel (orange) frei bewegen lässt. (Bild 1)

ACHTUNG: Wird die Einstellschraube zu fest angezogen kann es zu einer Fehlfunktion der Waffe kommen!

3. Die Sicherungsschraube (Bild 2) wieder handfest anziehen und nochmals auf freigängigkeit des Haltehebels (orange) prüfen.

13. Zieloptik Montage

Gilt NUR für STRASSER RS 14 Modelle!

Der STRASSER RS14 Modelle sind für die eigens dafür entwickelte Dreipunkt-Kugelsitzmontage vorbereitet. Sie lässt sich einfach mit fachmännisch montierter Zieloptik mit einer Hand aufsetzen und abnehmen. Die Dreipunkt-Kugelsitzmontage ist ausgelegt zum Montieren der Zieloptiken mit einem Gewicht bis zu ca. 700 g.



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.

Zieloptik aufsetzen

- Waffe mit der linken Hand am Verschlusskasten festhalten.
- Mit der rechten Hand die Zieloptik oben am Mittelrohr fassen.
- Runde Zapfen der Montage in die Aufnahmevertiefungen der Hülse einlegen.

HINWEIS: Achten Sie immer auf saubere, fett- und ölfreie Aufnahmeflächen.

- Mit dem Daumen der rechten Hand den Hebel vom Bajonettverschluss nach vorne schwenken und damit verriegeln.

Zieloptik abnehmen

- Waffe mit der linken Hand am Verschlusskasten festhalten.
- Mit der rechten Hand die Zieloptik oben am Mittelrohr fassen.
- Mit dem Daumen der rechten Hand den Sicherungshebel drücken und gleichzeitig den Verriegelungshebel nach hinten ziehen.

14. Reinigung und Pflege

Bitte benutzen Sie zur Reinigung und Pflege Ihres STRASSER Geradestutzenrevolvers ausschließlich Mittel, die dafür bestimmt sind. Bei regelmäßiger und sorgfältiger Reinigung und Pflege wird Ihr STRASSER RS Model auch nach langem Gebrauch Ihr zuverlässiger Begleiter auf der Jagd sein.

HINWEIS: Öle die verharzen sind für die Pflege ungeeignet.

Laufreinigung

Nach dem Schießen, vor längerem Lagern sowie nach Gebrauch bei nasser Witterung Patronenlager und Lauf innen und außen reinigen und einölen. Vor dem Schießen müssen Lauf und Patronenlager wieder gründlich entölt werden.

Wir empfehlen, wenn vorhanden, das Mündungsgewinde immer in sauberen und eingeöleten / eingefetteten Zustand zu halten.

HINWEIS: Lauf nur vom Patronenlager her reinigen. Keine Stahlbürsten oder säurehaltigen Reinigungsmittel verwenden.

ACHTUNG: Unbedingt die Anleitungen und Warnhinweise des Pflegemittelherstellers beachten!

ACHTUNG: 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.

Metallteile

Alle Metallteile sauber halten und leicht einölen.

HINWEIS: Schaftöl ist nicht zur Pflege von Metallteilen geeignet.

Schaffholz

Den Vorder- und Hinterschaft mehrmals im Jahr mit einem Schaftöl einreiben.

HINWEIS: Waffenöl ist nicht zur Pflege von Schaffholz geeignet.

HINWEIS: Schaftöl ist nicht zur Pflege von Schichtholzschaften geeignet.

AVA-Tahr und UNIC Carbon Schäfte

Vorder- und Hinterschaft dürfen ausschließlich mit einem feuchten und weichen Tuch gereinigt werden.

HINWEIS: Für alle Schafttypen dürfen auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel und Lösungsmittel zum Einsatz kommen!

ACHTUNG: Das Schloss- und Abzugssystem des STRASSER Geradestutzenrevolvers sind wartungsarme Baugruppen. Schmiermittel, die verharzen, können Funktionsstörungen dieser Baugruppen verursachen. Lassen Sie Ihre Waffe in regelmäßigen Abständen, vor der Jagdsaison und -reisen von Ihrem Büchsenmacher prüfen.

15. Transport

Bitte beachten Sie die jeweiligen länderspezifischen Richtlinien bzw. Bestimmungen für einen sicheren Waffentransport!

16. 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:

16.1 Herstellergarantie



ACHTUNG: Dies gilt für alle Modelle der Serien **STRASSER UNIC CARBON**, **STRASSER RS 14**, **STRASSER RS 14 Evolution** und **STRASSER RS SOLO Evolution** welche in den **Mitgliedsländern der Europäischen Union** und ab dem **01.01.2021** gekauft 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 Dreipunkt-Kugelsitzmontagen, 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.

16.2 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 Munitionsorten 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).

16.3 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.

16.4 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.

16.5 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.

7.0 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