



SPYDER

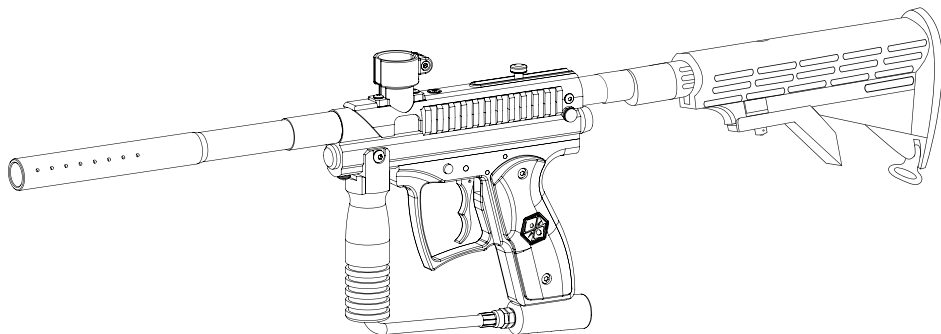
PASSION FOR PAINTBALL.™

MR100™ PRO

.68 CAL SEMI-AUTO MARKER

USER MANUAL

English
Français



MR100™ PRO

.68 Caliber Semi Automatic Paintball Marker

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT SAFETY GUIDELINES	1
OPERATION GUIDE / START UP	2
8 STEPS TO START AND PLAY	3-4
CRITICAL SAFETY INFORMATION	5-6
CO ₂ / COMPRESSED AIR TANK WARNINGS	7
INSTALLING / REMOVING / CO ₂ / COMPRESSED AIR TANK	7-8
PROPER USE OF BARREL BLOCKING DEVICE	8
INSTALLING / REMOVING A PAINTBALL LOADER	8
INSTALLING AND REMOVING A SHOULDER STOCK	9
VELOCITY ADJUSTMENT INCREASE / DECREASE	9
A JAMMED PAINTBALL IN THE BREACH	9
HOW TO CLEAN YOUR MARKER	10
DISASSEMBLE / REASSEMBLE REAR INTERNALS	10-11
Eko™ CUP SEAL REMOVAL GUIDE	12
AIR LEAK	13
TROUBLESHOOTING	13
WARRANTY STATEMENT	14
MR100™ PRO PARTS LIST	15
MR100™ PRO SCHEMATIC	16

IMPORTANT SAFETY GUIDELINES



WARNING

- This paintball marker is NOT a toy. Misuse can cause serious injury or death.
- Spyder recommends that the customer be at least 18 years of age to purchase this product. Person under 18 years of age must have adult supervision when using this product.
- Read this User manual before using this product.
- Any modifications or tampering of original factory parts or use non authorized aftermarket accessories will void all warranties and liabilities from Spyder.
- Keep the barrel blocking device on marker when not shooting/playing.
- To ensure proper adjustment of velocity Feet per Second (fps), Spyder strongly recommends using a chronograph for paintball use located or purchased at most paintball stores and paintball fields. The discharges of paintballs are high velocity and high impact that can cause serious injuries or death if misused.
- Before / after use of the marker, check and make sure all screws are securely tightened. Loose screws may prevent the marker from functioning properly. A paintball marker NOT properly maintained can be dangerous and can cause serious injury or death.
- Any person using this product or within range of this product while it is in use MUST wear EYES/FACE, EARS PROTECTION designed specifically for the sport of paintball. This includes, but is not limited to, performing a maintenance, velocity check and target practice.
- Spyder reminds the user that SAFETY IS YOUR RESPONSIBILITY. Protect your eyes/face and ears at all times, and will not be held liable for injuries or death sustained when failing to follow the safety guidelines.
- Never shoot or point your marker at a person that is not in a designated paintball facility and without proper paintball EYES/FACE/EARS PROTECTION. The protection includes and not limited to the protection of eyes, face, ears, neck and head. Avoid shooting underneath the paintball goggles.
- DO NOT point or shoot at any Law Enforcement Officer.
- Treat every paintball marker as if it were loaded.
- Never look down the barrel of a loaded or unloaded marker.
- Always keep the paintball marker in SAFE mode until ready to operate.
- Always remove the air source and all paintballs from the marker, this includes paintballs inside the breach of the marker, before disassembly or maintenance.
- Fire only 0.68 caliber paintballs with this product.
- Always make certain the bolt of the marker is in the un-cocked position when not shooting/playing.
- Using a paintball marker outside of a non designated paintball field can be illegal, and is subject to law enforcement penalties if property damage is caused by the user.
- Never point or shoot your marker at an animal.
- Never point the barrel toward yourself while playing, running or stumbling to avoid shooting underneath your paintball goggles.
- Wear appropriate dress to avoid any exposure of skin to protect you when playing paintball games.
- Please transport your marker in a non-transparent carrying case. Transfer this User manual upon change of marker ownership.
- Please visit www.spyder.tv for the latest User Manual updates.

OPERATION GUIDE / START UP

1. Always attach a barrel blocking device over the tip of the barrel for safety precautions when not shooting/playing.
2. Have the marker in the "SAFE" position before use. To operate, push the safety button from the "PUSH SAFE" side of the trigger frame. This will position the marker in a lock safe mode. To disengage the safety button in a safely manner, point the marker in a safe direction, and push the safety button towards the opposite side of the trigger frame. Do not disengage safety button until step 6.
3. Attach a CO₂ / Compressed Air Tank to the C/A Adapter. **HELPFUL TIP:** Make sure to have the CO₂ / Compressed Air Tank filled before attaching to the marker. Hand tightens the tank clockwise in the markers C/A adapter until it is snug. If an air leak occurs between the tank and the C/A adapter, replace the urethane O-ring. **NOTE:** O-rings in the markers parts kit are not supplied to attach with a CO₂ / Compressed Air Tank. **IMPORTANT:** You should never need to use any hand tool to attach a CO₂ / Compressed Air Tank to the C/A adapter. (See CO₂/Compressed Air Tank Warning)
4. Attach a paintball loader to the markers feed neck. **NOTE:** Small hole on the elbow must fasten to the markers feed neck and larger hole to the loader. Elbows with adjusting screws must tighten accordingly. **NOTE:** Fill your paintball loader with only .68 caliber paintballs.
5. Cocking the marker. Pull the Top Cocking Knob rearward until the Delrin Bolt latches. **CAUTION:** Should you let go of the Top Cocking Knob before it latches, your marker may fire.
6. Remove the barrel blocking device over the barrel. Now you can release the safety button. **CAUTION:** With the safety button released in the FIRE position the marker is ready to shoot/play. By pulling the trigger will fire a paintball. **IMPORTANT:** Only test your marker in a safe direction or in a designated playing field.
7. Performing a velocity (fps) check. Turning the velocity adjuster E₁ spring guide clockwise will increase the velocity (fps) while turning counter-clockwise will decrease the velocity (fps). **NOTE:** Your marker is intended to be used in a paintball facility with the proper paintball protection. **IMPORTANT:** Spyder recommends using a chronograph to ensure that the marker's velocity is under 300 (fps).
8. When finished playing, remove all paintballs from the paintball loader before detaching from the markers feed neck by loosening the set screws on the feed neck clamp. **CAUTION:** There may be paintballs in the marker's breach; take a couple of shots in a safe direction to make sure the barrel and receiver are empty.
9. Place the barrel blocking device over the barrel tip. This will help avoid any accidental discharge.
10. The marker must be in the "SAFE" and un-cocked position after use.
11. Unscrew the CO₂ / Compressed Air Tank from the marker's C/A adapter. Firmly hand loosens the tank counter-clockwise to detach it from the marker's C/A adapter. **CAUTION:** Never expose any skin underneath the C/A adapters bleed hole when removing the tank. This can run the risk of getting skin burn from the releasing of the GAS. **IMPORTANT:** You should never need to use any hand tool to detach a CO₂ / Compressed Air Tank. (See CO₂/Compressed Air Tank Warning)
12. Store the marker in a paintball bag or in a safe place. **WARNING:** Before / after use of the marker, make sure to fasten all screws. Loose screws may prevent the marker from functioning properly. **HELPFUL TIP:** It's a good practice to lubricate your marker before and after each use, especially when storing the marker for an extended period of time. Add a few drops of paintball gun oil on the Striker O-ring (see Disassemble / Reassemble). Before storing the marker, make sure the marker is in the safe mode, un-cocked position without air source attached, any paintball inside the marker has been removed and with barrel blocking device on.

IMPORTANT

- Firing velocity may vary according to altitude and climate conditions.
- It may be dangerous approximately within 300 feet (100 meter) of shooting range.
- Before using your marker in play, you must always first perform a "SAFE VELOCITY TEST". This can only be accomplished by using a testing device called a "Velocity Chronograph" and can be performed at a paintball dealership or local playing field. **NOTE:** This product is intended to be used at a velocity no greater than 300 feet per second (fps). Paintball markers are not intended to shoot within 30 feet.
- This paintball marker may have excess gas after the removal of the CO₂ / Compressed Air Tank. Please remove all paintballs and discharge the remaining gas safely.
- Never store a CO₂ / Compressed Air Tank attached on the marker.

8 STEPS TO START AND PLAY

IMPORTANT: Please read the Safety and Operation Guidelines before you start the 8 quick steps to Start and Play.



Make sure the safety is ON



Insert the barrel blocking device



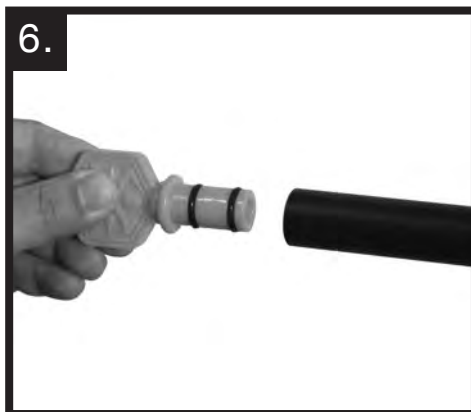
Install a CO2/Compressed air tank



Install a paintball loader and add paintballs in the loader



Put on your paintball goggles and cock back the marker



Remove the barrel blocking device



Unlock the safety



Ready to play fire

IMPORTANT: Make sure the Marker is in the SAFE MODE and the barrel blocking device is on the Marker's barrel after PLAY.

⚠ CRITICAL SAFETY INFORMATION ⚠



NEVER look down the barrel with or without your paintball goggles ON.

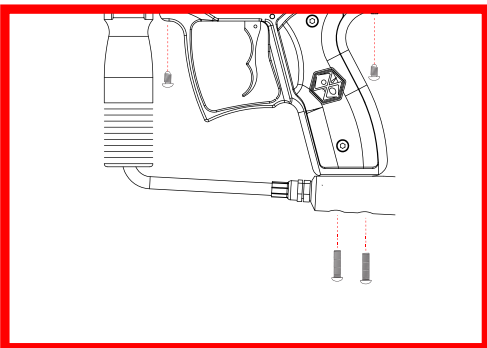
NEVER look down the barrel of a loaded or unloaded marker.

WARNING: UNSAFE



NEVER shoot or point your marker at a person that is not in a designated paintball facility and without proper EYES/FACE/EARS protection designed specifically for the sport of paintball.

WARNING: UNSAFE



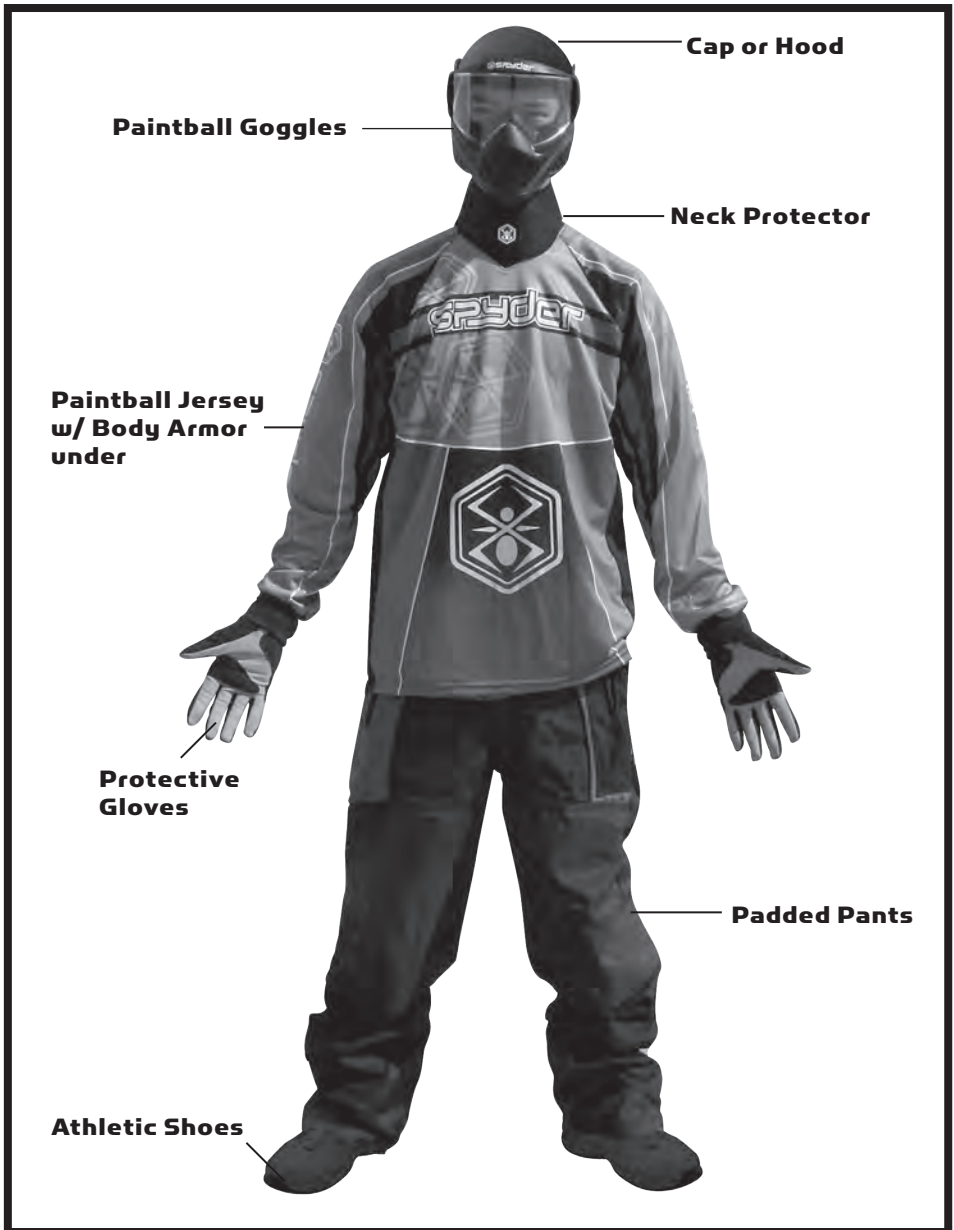
Before / after use of the paintball marker, check and make sure all screws are securely tightened. Loose screws may prevent the paintball marker from functioning properly.

NOTE: Some screws may not be highlighted in diagram.

IMPORTANT: Please read the Owner's Manual before you play.

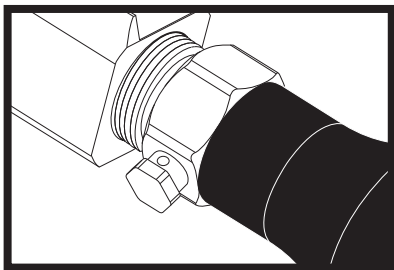
* The model shown is for picture only. It may not represent the model you have.

RECOMMENDED PAINTBALL SAFETY GEAR

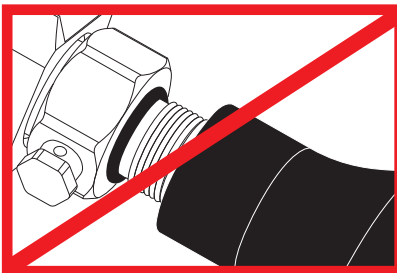


Wear appropriate dress attire to avoid any exposed skin when playing paintball. We recommend purchasing a Paintball Goggles, Neck Protector, Paintball Jersey or Long Sleeve shirt, Body Armor, Protective Gloves, Athletic Shoes and Padded Pants.

CO2 / COMPRESSED AIR TANK WARNINGS



SAFE



WARNING: UNSAFE



DANGER

The CO2 or Compressed Air Tank can fly off with enough force to cause serious injury or death if the Valve unscrews from the cylinder head. LOOK at the Valve when removing the cylinder from the marker. Be sure that the valve is turning with the cylinder rather than remaining stationary with the marker. STOP if the Valve starts to unscrew from the cylinder. If in doubt, screw the cylinder back onto the marker and contact a trained person for repair.

CO2 / COMPRESSED AIR TANK WARNINGS

- All valves must only be installed or removed by a qualified airsmith.
- See CO2 / Compressed Air tank labels for retest dates. Cylinder tanks must be retested periodically.
- Improper use, filling, storage or disposal of all air cylinders may result in death, personal injury and/or property damage.
- Always keep cylinders out of reach from children or any inexperienced person(s).
- Only properly trained personnel in accordance with CGA Pamphlets P.1 and G-6.3 must fill all air cylinders. Pamphlets are available from the Compressed Gas Association or www.CGANET.com.
- Never alter the cylinder in any way.
- DO NOT expose pressurized cylinders to temperatures in excess of 130 °F (54 °C).
- Cylinders heated to an excess of 250 °F (121 °C) must be condemned or requalified in accordance with test defined in CFR-49.
- The valve should NEVER be detached from the canister. Please seek immediate assistance from a trained airsmith should this occur.
- Any tank packed with the product is intended for paintball use only.
- Confirm that there is an attached urethane O-ring on the CO2 / Compressed Air tank valve before attaching the tank to the marker. The tank will leak air as soon as it is secured to the marker, if the O-ring is missing from the valve.
- A urethane O-ring is highly recommended before attaching any air supply to the marker.
- NEVER over pressurize a CO2 / Compressed Air cylinder.
- Avoid any direct skin exposure to the escaping gas, when installing or removing any air supply.
- Never expose cylinders to corrosive materials or clean with any caustic cleaners.

INSTALLING A CO2 / COMPRESSED AIR TANK

Firmly screw the CO2 / Compressed Air Tank clockwise into the marker's C/A Adapter. **HELPFUL TIP:** Before installing a CO2 / Compressed Air Tank, make sure that the tank is full and that it has a urethane bottle on the top of the valve to prevent air leaks.

IMPORTANT: You should never need to use any hand tool to attach a CO2 / Compressed Air Tank to the C/A Adapter.

REMOVING A CO₂ / COMPRESSED AIR TANK

Firmly unscrew the CO₂ / Compressed Air Tank by turning the tank counter-clockwise until it comes out of the C/A Adapter. **HELPFUL TIP:** After firing the marker, you should ALWAYS remove the CO₂ / Compressed Air Tank before storing. When the tank is being removed, excess air will release from the C/A Adapter. **CAUTION:** Never expose any skin to the C/A Adapters bleed hole when removing the tank. This is to avoid the risk of getting skin burn from the escaping GAS.

IMPORTANT: You should never need to use any hand tool to detach a CO₂ / Compressed Air Tank from the C/A Adapter. If you cannot remove a tank by hand please see a certified armsmith for assistance.

PROPER USE OF YOUR BARREL BLOCKING DEVICE

A Barrel Blocking Device or "BBD" is an essential part of your paintball safety equipment. The Barrel Blocking Device is designed to stop a paintball from exiting a paintball marker accidentally. Improper use of the Barrel Blocking Device will render this device useless.

BARREL SOCK/BAG TYPE DEVICE

Place the bag/sock part of the Barrel Blocking Device over the end of your barrel and wrap the elastic cord around the back end of your marker.

Adjust the length of the elastic cord to make sure your Barrel Blocking Device fits securely over your markers barrel.

NOTE: If the elastic cord is too long you can tie a couple of knots around the cord to shorten its length.

BARREL PLUG TYPE DEVICE

Insert the barrel plug securely into the end of your markers barrel before proceeding to load paintballs and screwing in your tank to your marker.

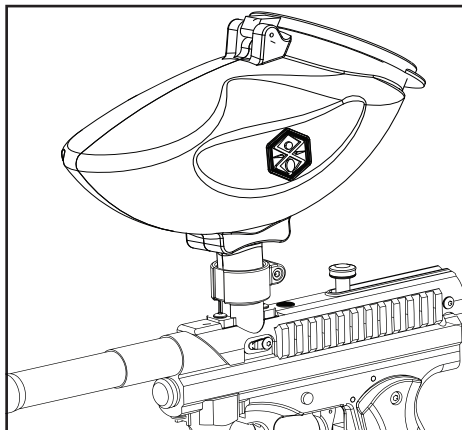
The barrel plug should fit firmly into the barrel with a significant amount of resistance. **NOTE:** The barrel plug should not be easy to remove and always inspect the O-rings to make sure they are not worn or cut.

IMPORTANT: Remove the Barrel Blocking Device only when you are getting ready to begin play or have been instructed to do so by a field safety official.

Always keep your Barrel Blocking Device on your marker after you have finished playing. Keep it in place even after you have emptied all paintballs and removed your air tank from your paintball marker.

WARNING: Inspect your Barrel Block Device regularly for wear and any tear if it is worn, replace it immediately. Always have your Barrel Blocking Device in place on your markers barrel to insure safety and prevent accidents that may cause permanent injury or even death.

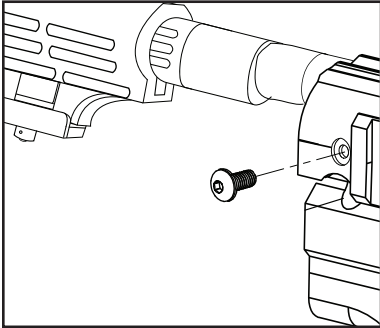
INSTALLING / REMOVING A PAINTBALL LOADER



Attach an electronic or gravity paintball loader to the Markers Feed Neck and tighten the set screw. Only use .68 caliber paintballs through the loader.

Loosen the Feed Neck set screw and remove the electronic or gravity paintball loader. When removing the loader make sure to remove all paintballs. **CAUTION:** There may be paintballs in the Markers breach; take a couple of shots in a safe direction to make sure the barrel and Receiver are empty.

INSTALLING / REMOVING A SHOULDER STOCK

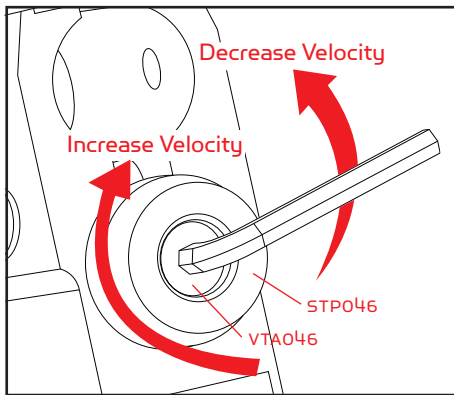


Place the Shoulder Stock in the top breach of the Receiver behind the Delrin Bolt. Once the Shoulder Stock is in place secure the Stock with the set screw provided, then tighten with the Allen wrench.

To adjust the length of the Shoulder Stock press and hold the Lever for adjustment. Once the Lever is released this will lock into position.

Loosen the set screw on the right side of the Receiver with the Allen wrench. Then remove the Shoulder Stock out the top breach of the Receiver. **HELPFUL TIP:** The Shoulder Stock must be removed if intended to clean the marker. (SEE DISASSEMBLE/REASSEMBLE AND CLEANING OR REAR INTERNALS).

VELOCITY ADJUSTMENT INCREASE / DECREASE



To **INCREASE** your velocity FPS (Feet Per Second) using the Allen wrench turn the Velocity Adjuster / Spring Guide clockwise.

To **DECREASE** your velocity FPS (Feet Per Second) using the Allen wrench turn the Velocity Adjuster / Spring Guide counter-clockwise.

NOTE: The velocity of this paintball Marker ranges from approximately 220 - 300 feet per second (fps). Velocities will fluctuate or vary due to paintball size, climate condition, altitude, type of air source and variance in spring tension from manufacturing

WARNING

- The recommended Velocity speed should be no greater than 300 fps. Not doing so can cause serious injury if the Velocity is dangerously high.
- Paintball markers are not intended to shoot any person less than 30 feet.
- Never point a loaded marker at any person who is not wearing the proper face protection.
- Never at any point should you look down the barrel, whether the marker is loaded or not.
- Using a paintball marker outside a non designated paintball field can be illegal, and is subject to law enforcement penalties if property damage is caused by the user.

A JAMMED PAINTBALL

In the event of a paintball break and the Delrin Bolt jams, follow these steps to help un-jam the Marker. The Markers breach is located where the barrel starts to thread in the Receiver and underneath the Markers feed neck. Before attempting to un-jam the Delrin Bolt you should always have your Goggles or Safety Glasses on. Make sure the Marker is in the SAFE MODE position before attempting to un-jam the Delrin Bolt. Remove the CO2/Compressed Air Tank before attempting to un-jam the Marker. Remove all paintballs and the loader from the feed neck. Have the barrel removed from the Receiver to allow the paintball(s) to exit. With enough force on the Cocking Knob, pull back to release the Delrin Bolt from the jammed position. Another method is to use a "Straight Shot Squeegee" or the end of a wood dowel rod; push against the face of the Delrin Bolt with enough force to release the jammed Bolt. Always clean the paint from the breach and barrel to enhance the performance of your Marker.

DANGER: Never look down the barrel of the Marker when loaded or unloaded. Remove the attached CO2/Compressed Air Tank before attempting to un-jam the Delrin Bolt. **NOTE:** Never use a metal rod or screwdriver as a tool to push on the Delrin Bolt, anything metal will scratch and damage the inside of the Marker.

HOW TO CLEAN THE MARKER

DANGER: Do not look down the Marker barrel. Always wear goggles specifically designed for paintball use while working on your paintball Marker.

IMPORTANT: Always have the Marker on SAFE MODE before disassembly. Remove all paintballs and air source from the Marker before performing any maintenance.

HELPFUL TIP: Follow these steps to help clean/remove Marker parts should in the event of a paintball break.

SQUEEGEE CLEANING OF THE BARREL AND BREACH (not included)

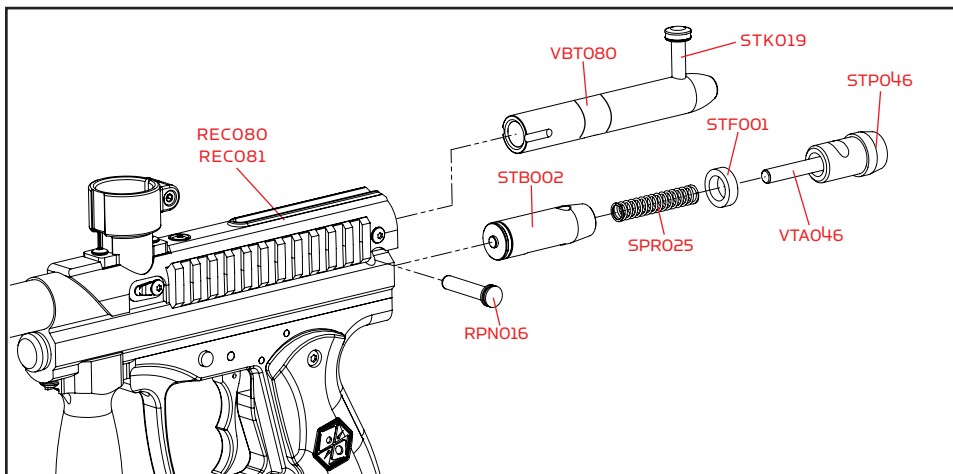
Using a Stick Squeegee (not included)

If the Delrin Bolt is in the un-cocked position you need to re-cock the Marker. Slide a stick squeegee down the barrel until it reaches the Markers breach. Then remove the stick squeegee out of the barrel. This should wipe clean any paint residue that could have broken inside the Marker. **HELPFUL TIP:** Make sure the Markers breach is clean and clear of any paintball shell fragments or dirt. Repeat this step if the paint residue did not wipe clean after the first attempt.

Using a Cable Swab Squeegee (not included)

Twist off the barrel and slide a cable swab squeegee from the threaded end so the swab is the last portion of the squeegee out of the barrel tip. Grab hold the tail of the cable squeegee and pull. This should wipe clean any paint residue that could have broken in the barrel. **HELPFUL TIP:** Make sure the Markers breach is clean and clear of any paintball shell fragments or dirt. Repeat this step if the paint residue did not wipe clean after the first attempt.

QUICK CLEAN & DISASSEMBLE / REASSEMBLE REAR INTERNALS



Part Names and Numbers describe in this section:

Top Cocking Knob (#STK019)

Delrin Bolt (#VBT080)

Striker Bolt (#STB002)

Quick Disconnect Pin (#RPN016)

Receiver (#REC080 / #REC081)

Striker Spring (#SPR025)

Striker Buffer (#STF001)

Striker Plug (#STP046)

Velocity Adjuster (#VTA046)

Quick Clean Disassemble

Lift upward on the Top Cocking knob. This will allow the Delrin Bolt sliding from the rear of the Receiver.

HELPFUL TIP: With the Delrin Bolt removed out of the Receiver, this allows easy access to clean with a squeegee.

NOTE: Make sure the hole on the Striker Bolt is facing upright when looking thru the Receiver. This will allow the Top Cocking Knob to correctly fasten with the Striker Bolt. **HELPFUL TIP:** Please note how the parts are removed for easy reassembly

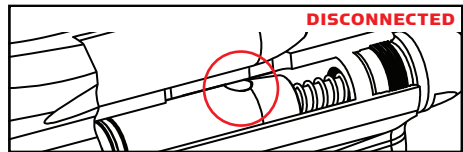
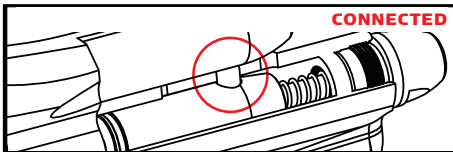
Disassemble Rear Internals

STEP 1 Lift upward on the Top Cocking knob. This will allow the Delrin Bolt slide out from the rear of the Receiver.

STEP 2 Remove the Quick Disconnect Pin. This will allow the Striker Plug and the markers internals to side from the rear of the Receiver. **NOTE:** Remove the Quick Disconnect Pin when the markers in the de-cocked position. This way, the tension of the Striker Spring does not allow the markers internals to spring out. **HELPFUL TIP:** Placing your finger behind the Striker Plug before removing the Quick Disconnect Pin will prevent the markers internals to spring out.

STEP 3 Remove items in order: Striker Plug w / Velocity Adjuster, Striker Spring and Striker Buffer.

STEP 4 Slide the Striker Bolt out of the rear of the Receiver. **HELPFUL TIP:** When the internals are removed it would be wise to clean any dirt or paint from the inside of the Receiver with a squeegee. Wipe clean the Delrin Bolt with a rag or paper towel. Apply some paintball gun on the Striker O-ring periodically.



Reassemble Rear Internals

STEP 1 Insert the Striker Bolt thru the rear of the Receiver with the o-ring facing towards the front of the marker.

NOTE: When inserting the Striker Bolt, apply pressure behind the Striker Bolt and at the same time pull on the Trigger to allow entry of the Striker Bolt. **NOTE:** The hole on the Striker Bolt should be facing upright when looking thru the Receiver. This will allow the Top Cocking Knob to correctly fasten with the Striker Bolt.

STEP 2 Insert the Striker Buffer flush with the Receiver and place the Striker Spring thru the Striker Buffer.

STEP 3 Place the Striker Plug w / Velocity Adjuster & Spring Guide to the rear of the Receiver.

STEP 4 Insert the Quick Disconnect Pin thru the Receiver to hold the Striker Plug in place.

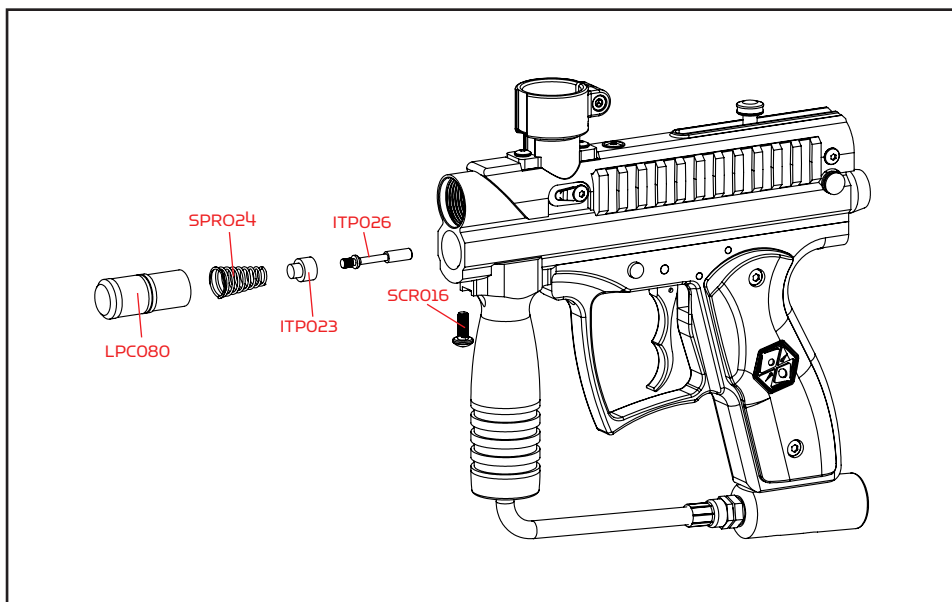
STEP 5 Insert the Delrin Bolt thru the rear of the Receiver with the Top Cocking Knob. Press downward on the Top Cocking Knob to gain entry with the Striker Bolt. **NOTE:** If the Striker Bolt hole is not aligned upright, the Top Cocking Knob will not fasten correctly with the Striker Bolt. **HELPFUL TIP:** Use a small tool devise to align the hole upright should the Striker Bolt turn when positioned back in the Receiver. **IMPORTANT:** The Quick Disconnect Pin must be properly placed thru the Receiver. The ball bearing on the pin must be visible thru the opposite end of the Receiver.

To assure marker is assembled properly, follow the schematic drawing or position parts in order during disassembly. Parts assembled backwards or improper parts installed will / can cause the marker to malfunction.

WARNING

Never attempt to remove the markers internals while the CO₂ / Compressed Air Tank is attached. Make sure to remove all paintballs and loader before disassembling the marker.

Eko™ CUP SEAL REMOVAL



Part Names and Numbers describe in this section:

Screw (#SCRO16)

Eko™ Valve Pin (#ITPO26)

Eko™ Cup Seal (#ITPO23)

Valve Spring (#SPRO24)

Reservoir Plug (#LPC080)

Eko™ Valve Pin (#ITPO26)

Eko™ CUP SEAL REMOVAL

The following steps will provide easy access to the Eko™ Cup Seal. The sign of a worn out Eko™ Cup Seal is the presence of CO₂ / Compressed Air leaking down the barrel.

STEP 1 Loosen the M5 x 12 Screw that holds the Reservoir Plug in front of the Foregrip.

STEP 2 Slide the Reservoir Plug out of the Receiver.

STEP 3 Once the Reservoir Plug has been removed the Valve Spring, Eko™ Valve Pin, Eko™ Cup Seal Guide and Eko™ Cup Seal will be attached.

STEP 4 Detach the Valve Spring from the Reservoir Plug, and then unscrew the Eko™ Cup Seal from the Eko™ Valve Pin. Replace the Eko™ Cup Seal with a new one supplied in the Spare Parts Kit.

STEP 5 Detach the Valve Spring from the Vertical Adapter, and then unscrew the Eko™ Cup Seal from the Eko™ Valve Pin. Replace the Eko™ Cup Seal with a new one supplied in the Spare Parts Kit.

Once these steps have been completed, replace the damaged Eko™ Cup Seal and reassembly all parts back in the Receiver. **HELPFUL TIP:** Please note how the parts are removed for easy reassembly.

CAUTION: Use the proper Allen wrenches to fasten all screws and never apply more force than necessary.

IMPORTANT: Always remove the Air Tank before any disassembly of your marker. Do not remove the Eko™ Valve Body unless specific Eko™ Valve Body repairs are needed. Do not remove the Eko™ Valve Body with a screwdriver as it will damage the Eko™ Valve Body Lip and cause air leaks. **NOTE:** The Eko™ Valve Body Screw screw must be removed prior to taking out the Eko™ Valve Body.

Air Leak From The Hose Line

1. If air is leaking from the opposite ends of the hose fittings will need to retighten to snug.
2. The female end of the hose must have a Plastic Washer installed inside the Hose collar and be tightened properly. **IMPORTANT:** The Hose line supplied has metric female ends. This will not install into American 1/8" (NPT) threaded fittings. If installed incorrectly, it is possible to damage the attachment fittings and hose line.
3. The o-ring on the top of the foregrip has a torn o-ring or needs to be replaced. **HELPFUL TIP:** You can use a urethane bottle o-ring for replacement if not able to replace with a stock o-ring.

Dealing With An Air Leak

Down The Barrel Or Out Of The Trigger Frame

1. Eko™ Cup Seal is bad and needs to be replaced. (SEE Eko™ CUP SEAL REMOVAL GUIDE)
2. The Valve Body lip is nicked or scratched and needs to be replaced. **NOTE:** Never remove the Valve Body unless specific repairs are needed.
3. Air leaking through the Receiver and out of the Trigger Frame. The back o-ring on the Valve Body is damaged and needs to be replaced.

TROUBLESHOOTING

Dealing with a Paintball Breakage

1. If the weather temperature is below 59°F (15°C) or above 86°F (30°C) paintballs can become brittle and not hold up to the Markers velocity and outside temperature. Paintballs have a shelf life and can become too fragile for use. Paintballs can take a different shape in time so would be wise to size the paintball with your barrel. Dirt or broken paint shell fragments in the barrel can cause the Marker to have re-cocking issues. Using a squeegee thru the upper portion of the Receiver will remove most of the dirt or broken shell fragments.
2. If the loader has double fed a paintball in the barrel/breach and the Marker was fired. This can break paint out of the barrel.
3. If you over shoot the paintball loader and in middle travel have wedged a paintball in the breach this could cause a paintball breakage.
4. Velocity adjustment is too high and needs to be lowered to proper velocity (fps) speed.

Recocking Related Issues

1. Need lubrication on the Striker O-ring. (SEE DISASSEMBLE/REASSEMBLE AND CLEANING OF REAR INTERNALS).
2. Striker O-ring is damaged or missing. Replace with a new Spyder approved Striker O-ring. **NOTE:** The Striker O-ring can not be substituted with another type of o-ring.
3. The pressure in the tank is too low and possibly needs to be refilled.
4. Dirt or broken paint shell fragments in the Receiver can cause the Marker to have recocking issues. Using a squeegee thru the upper portion of the Receiver will remove most of the dirt or broken shell fragments. Should this issue continue, remove the Markers internals for complete cleaning. (SEE DISASSEMBLE/REASSEMBLE AND CLEANING OR REAR INTERNALS).

WARRANTY STATEMENT

Spyder warrants the original retail purchaser that this product is free from defects in material and workmanship under normal use and service for a period of (1) year from the original date of purchase. Any Electronic Components in an Electronic Spyder marker are warranted for (6) months from the original date of purchase. Spyder agrees to repair or replace (at its discretion) any product within (a reasonable period of time). This warranty does not cover o-rings, Eko™ Cup Seals, 9.6v rechargeable battery, charger, scratches, nicks, normal wear and tear of parts, any modifications, normal fading of anodizing and damage caused by dropping or hitting of products. This warranty shall not apply if it is shown by a Spyder Technician that the consumer caused the defect or malfunction because of misuse. This warranty only covers original factory parts. Any modifications or tampering of original factory parts will VOID warranty and liabilities from Spyder. Any damage caused by water will not be covered under warranty. Warranty repair can only be conducted by Spyder technician or Spyder authorized technician. For warranty to be effective, consumer must return the enclosed warranty registration card filled out, along with a copy of the purchase receipt, within (15) days of the original purchase date. This warranty is not transferable. Paintball markers are non-refundable. This warranty will not cover pick up, shipping, delivery, and/or house calls. If product needs repair, consumer will package it carefully and send together with your name, address, phone number and a brief description of the malfunction to:

KEE ACTION SPORTS

United States Paintball Solutions Repairs
11723 Lime Kiln Road
Neosho, MO 64850
800-220-3222
8:00-4:30 Central / Mon-Fri
or email: tech@paintballsolutions.com

Canada Paintball Solution Repairs:
KEE Action Sports Canada
98 Bessemer Ct Unit 4
London ON N6E 1K7
(866)-685-0030
10:00-6:00 Eastern / Mon-Fri

Rest of the World - Repairs
Contact: John Sosta
email: john@keeactionsports.com

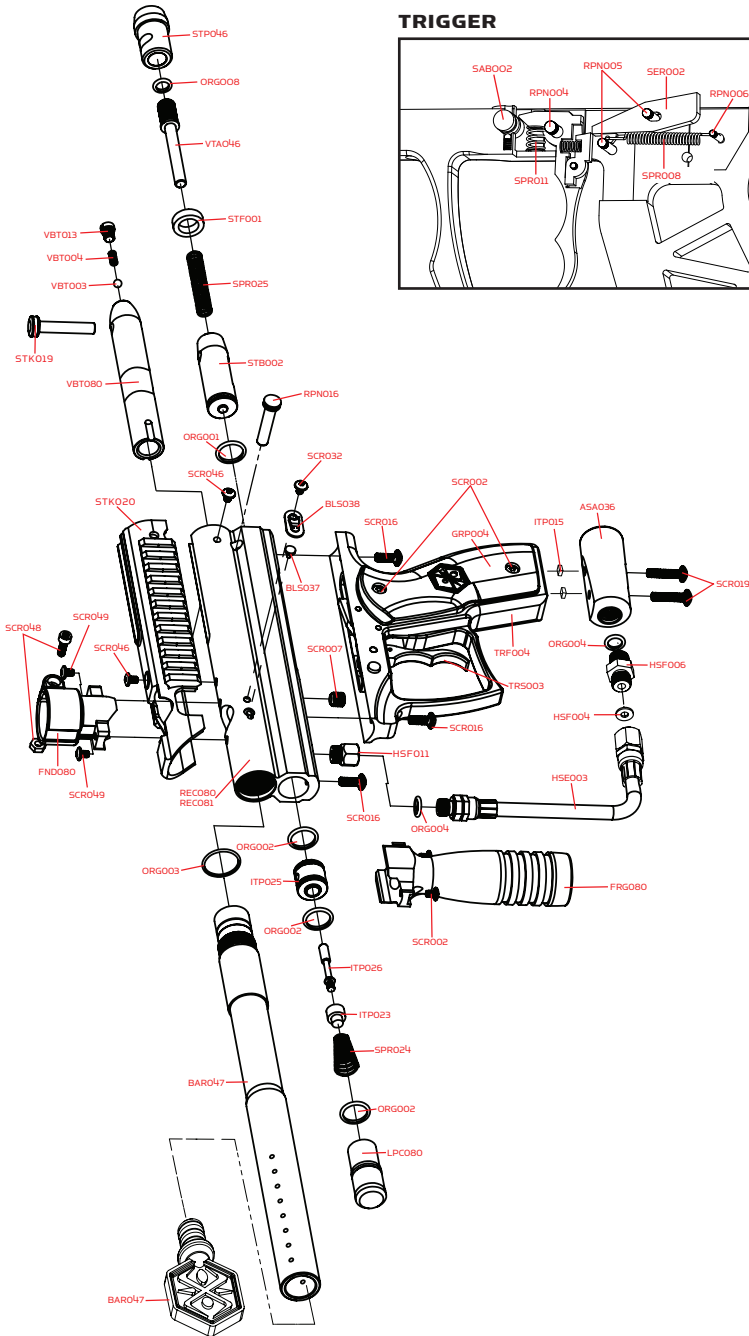
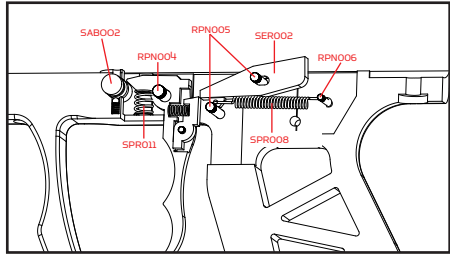
MR100 PRO PARTS LIST

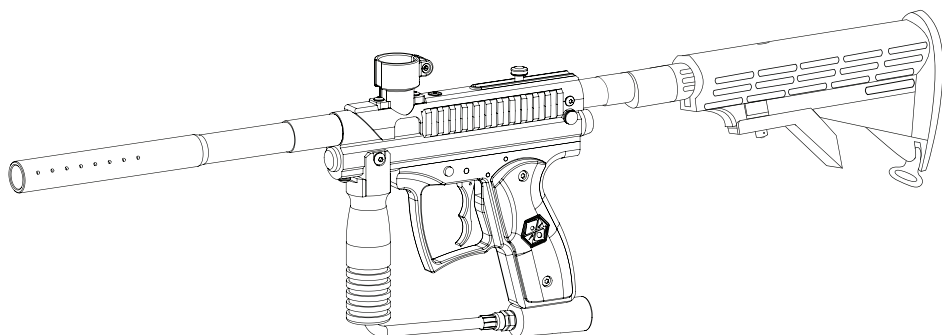
ASA036	C/A Adapter Angled (diamond black)	SAB002	Safety Button (m)
BAR001	Spyder Barrel Plug	SCR002	M4 x 8 Screw (A)
BAR047	1PCS MR100 Barrel (diamond black)	SCR007	Valve Body Screw (A)
BLS037	Rubber Ball Stopper	SCR016	M5 x 12 Screw (A)
BLS038	Detent Cover (plastic curve)	SCR019	M5 x 28 Screw C/A Adapter Screw (A)
FND080	Feed Neck 2012 (plastic)	SCR032	M4 x 6 09 Ball Detent Screw (A)
FRG080	Gas Thru Foregrip MR100	SCR046	M4 x 7 (A) Side Picatinny Sight Rail Screw
GRP004	Rubber Grip Cover 12 (black)	SCR048	Feed Neck Clamp Screw & Nut
HSE003	Disconnect Hose 8.5"	SCR049	M4 x 8 Feed Neck Screw (+)
HSF004	Plastic Washer	SER002	Sear (semi)
HSF006	Male to Male Adapter (MET x MET)	SPR008	Sear Spring (semi)
HSF011	Metric Female to Standard Male Adapter	SPR011	Trigger Spring (semi)
ITP015	C/A Adapter Screw Nut	SPR024	Valve Spring MR100
ITP023	Eko™ Cup Seal	SPR025	Striker Spring 110.mm
ITP025	Eko™ Valve Body	STB002	Striker Bolt
ITP026	Eko™ Valve Pin	STF001	Striker Buffer
LPC080	Reservoir Plug MR100 (diamond black) (semi)	STK019	Top Cocking Knob MR100 (semi)
ORG001	Striker O-ring #14.3 1.7 70pu	STK020	Side Picatinny Sight Rail
ORG002	O-ring #15 80	STP046	Striker Plug Threaded (diamond black)
ORG003	Barrel O-ring #22 1.5 80	TRF004	Metal Trigger Frame
ORG004	O-ring #11 80	TRS003	Double Trigger (semi)
ORG008	O-ring #10 80	VBT003	Delrin Bolt Locking Bearing
*PAK080	MR100 Spare Parts Kit	VBT004	Delrin Bolt Locking Spring
REC080	MR100 Receiver (diamond black)	VBT013	Delrin Bolt Locking Screw
REC081	MR100 Receiver (olive green)	VBT080	Delrin Bolt w/O-ring & Locking Knob (semi)
RPNO04	Trigger Roll Pin (large)	VTA046	Velocity Adjuster & Spring Guide (diamond black)
RPNO05	Sear Roll Pin (med)	*31232	Adjustable Car Shoulder Stock
RPNO06	Secondary Roll Pin (small)		
RPNO16	Quick Disconnect Pin		

* Item Not Pictured (+) Cross-head Screw (A) Allen-head Screw

MR100 PRO SCHEMATICS

TRIGGER





MR100™ PRO

Marqueur De Paintball Semi Automatique De Calibre .68

TABLE DES MATIERES

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE	17
GUIDE DES OPERATIONS / MISE EN ROUTE	18
8 ÉTAPES POUR COMMENCER À JOUER	19-20
INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	21-22
CONSIGNE DE SECURITE SUR LA BOUTEILLE DE CO2/AIR COMPRIME	23
MONTER ET DEMONTER LA BOUTEILLE DE CO2 / AIR COMPRIME	24
UTILISATION APPROPRIÉE DU BOUCHON DE CANON	24
INSTALLATION/RETRAIT D'UN CHARGEUR DE BILLES	24
INSTALLATION/RETRAIT D'UNE CROSSE D'ÉPAULE	25
REGLAGE DE LA VELOCITE, AUGMENTER / DIMINUER	25
BILLE COINCEE DANS LA DESCENTE DE BILLE	25
DEMONTAGE/NETTOYAGE/ REMONTAGE DES PIECES INTERNES	26-27
GUIDE DE DEMONTAGE DU Ek0™ CUP SEAL	28
FUITE D' AIR DU TUYAU	29
DÉPANNAGE	29
POLICE DE GARANTIE	30
LISTE DES PIECES DU SPYDER MR100	31
SCHÈMAS DU SPYDER MR100	32

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE



- Ce marqueur de paintball n'est PAS un jouet. Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Spyder recommande que le client ait au moins 18 ans pour acheter ce produit. Les personnes de moins de 18 ans doivent être surveillées par un adulte lorsqu'elles utilisent ce produit.
- Veuillez lire ce manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ce produit.
- Toute modification ou altération des pièces d'origine ou utilisation d'accessoires de rechange non autorisés annulera toutes les garanties et responsabilités de Spyder.
- Maintenez le dispositif de blocage du canon sur le marqueur lorsque vous ne tirez/jouez pas.
- Pour garantir le bon réglage de la vitesse en pied par seconde (fps), Spyder recommande vivement d'utiliser un chronographe spécial paintball, que vous trouverez et pourrez acheter dans la plupart des magasins et terrains de paintball. Les billes sont déchargées à grande vitesse, avec un impact élevé susceptible de causer des blessures graves ou la mort en cas de mauvaise utilisation.
- Avant / après l'utilisation du marqueur, vérifiez et assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées. Les vis desserrées peuvent empêcher le bon fonctionnement du marqueur. Un marqueur de paintball MAL entretenu peut être dangereux et causer des blessures graves ou la mort.
- Toute personne utilisant ce produit ou se trouvant à portée de tir de ce produit lorsqu'il est utilisé DOIT porter une PROTECTION pour le(s) YEUX/VISAGE, OREILLES conçue spécialement pour la pratique du paintball. Ceci inclut, sans s'y limiter, la réalisation d'un contrôle de l'entretien/la vitesse lors des exercices de tir.
- Spyder rappelle à l'utilisateur qu'il est RESPONSABLE DE SA SECURITE. Protégez toujours vos yeux/visage et oreilles. Spyder ne sera pas tenu responsable des blessures ou de la mort résultant du non-respect des consignes de sécurité par un utilisateur.
- Ne tirez ni ne pointez jamais votre marqueur sur/vers une personne ne se trouvant pas sur un terrain de paintball et ne portant pas de PROTECTION YEUX/VISAGE/OREILLES. La protection inclut, sans s'y limiter, la protection des yeux, du visage, des oreilles, du cou et de la tête. Évitez de tirer sous le masque de paintball.
- NE pointez ni NE tirez PAS vers/sur une personne chargée de faire respecter la Loi.
- Manipulez chaque marqueur de paintball comme s'il était chargé.
- Ne regardez jamais dans le canon d'un marqueur chargé ou déchargé.
- Laissez toujours le marqueur de paintball en mode « SECURITE » jusqu'à ce que vous soyez prêt à jouer.
- Retirez toujours la source d'air et toutes les billes du marqueur, y compris les billes à l'intérieur du conducteur du marqueur, avant le démontage.
- Ne tirez que des billes de calibre 0,68 avec ce produit.
- Assurez-vous toujours que le boulon du marqueur est en position désarmée lorsque vous ne tirez/jouez pas.
- Utiliser un marqueur de paintball en dehors d'un terrain de paintball non désigné peut être illégal et faire l'objet de sanctions légales en cas de dommages matériels causés par l'utilisateur.
- Ne tirez ni ne pointez jamais votre marqueur sur/vers un animal.
- Ne pointez jamais le canon vers vous lorsque vous jouez, courez ou trébuchez, afin de ne pas tirer sous votre masque de paintball.
- Portez des vêtements adaptés pour protéger votre peau lors des parties de paintball.
- Cédez ce manuel de l'utilisateur lorsque le marqueur change de propriétaire.
- Veuillez consulter le site HYPERLINK "<http://www.spyder.tv/>" pour obtenir les dernières mises à jour du manuel de l'utilisateur.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE / MISE EN ROUTE

1. Par mesure de sécurité, fixez toujours un dispositif de blocage du canon au bout de celui-ci lorsque vous ne tirez/jouez pas.
2. Mettez le marqueur en position « SECURITE » avant de l'utiliser. Pour utiliser le marqueur, enfoncez le bouton de sécurité du côté « PUSH SAFE » du cadre de la gâchette. Ceci positionnera le marqueur en mode sécurité verrouillée. Pour désamorcer le bouton de sécurité en toute sécurité, pointez le marqueur dans une direction sans danger et enfoncez le bouton de sécurité vers le côté opposé au cadre de la gâchette. Ne désamorcer pas le bouton de sécurité avant l'étape 6.
3. Fixez une bouteille de CO₂ / air comprimé à l'adaptateur CA. **CONSEIL UTILE** : Assurez-vous que la bouteille de CO₂ / air comprimé est pleine avant de la fixer au marqueur. Serrez manuellement la bouteille dans le sens des aiguilles d'une montre dans l'adaptateur CA des marqueurs, jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée. En cas de fuite d'air entre la bouteille et l'adaptateur CA, remplacez le joint torique en uréthane. **NOTE** : Les joints toriques du kit de pièces des marqueurs ne sont pas fournis pour être fixés à une bouteille de CO₂ / air comprimé. **IMPORTANT** : Vous ne devriez jamais avoir besoin d'utiliser d'outil pour fixer la bouteille de CO₂ / air comprimé à l'adaptateur CA. (Voir l'avertissement sur la bouteille de CO₂ / air comprimé)
4. Fixez un coude et un chargeur de billes au distributeur de marqueurs. **NOTE** : Le petit trou situé sur le coude doit être fixé au distributeur de marqueurs et le trou plus grand au chargeur. Les coudes avec les vis de réglage doivent être serrés en fonction des besoins. **NOTE** : Ne remplissez votre chargeur de billes qu'avec des billes de calibre 0,68.
5. Armement du marqueur. Tirez le bouton d'armement supérieur vers l'arrière jusqu'à ce que l'écrou Delrin s'enclenche. **ATTENTION** : Si vous lâchez le bouton d'armement supérieur avant qu'il ne s'enclenche, votre marqueur risque de tirer.
6. Sur le canon, retirez le dispositif de blocage du canon. Vous pouvez désormais relâcher le bouton de sécurité. **ATTENTION** : Si le bouton de sécurité relâché est en position « TIR », le marqueur est prêt pour tirer/jouer. En tirant sur la gâchette, une bille est tirée. **IMPORTANT** : Ne testez votre marqueur que dans une direction sans danger ou dans un terrain de jeu désigné.
7. Réalisation d'un test de vitesse (fps). Tourner le système de réglage de vitesse et le guide du ressort dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la vitesse (fps) et les tourner dans le sens inverse réduit la vitesse (fps). **NOTE** : Votre marqueur est conçu pour être utilisé dans un terrain de paintball, avec l'équipement de protection adapté. **IMPORTANT** : Spyder recommande d'utiliser un chronographe pour garantir que la vitesse du marqueur est inférieure à 300 (fps).
8. Lorsque vous avez fini de jouer, retirez toutes les billes du chargeur avant de le détacher du distributeur de marqueurs en desserrant les vis de pression sur le collier de serrage. **ATTENTION** : Il peut rester des billes dans le conducteur du marqueur ; donnez quelques coups dans une direction sans danger pour vérifier que le canon et la culasse sont vides.
9. Placez le système de blocage du canon au bout du canon. Ceci permettra d'éviter une décharge accidentelle.
10. Après utilisation, le marqueur doit être en position « SECURITE » et désarmé.
11. Dévissez la bouteille de CO₂ / air comprimé de l'adaptateur CA du marqueur. Desserrez manuellement la bouteille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la détacher de l'adaptateur CA du marqueur. **ATTENTION** : Lorsque vous enlevez la bouteille, ne laissez jamais votre peau sous l'orifice de purge des adaptateurs CA. Le dégagement de GAZ peut entraîner un risque de brûlure de la peau. **IMPORTANT** : Vous ne devriez jamais avoir besoin d'outil pour détacher une bouteille de CO₂ / air comprimé. (Voir l'avertissement sur la bouteille de CO₂ / air comprimé).
12. Rangez le marqueur dans un sac de paintball ou en lieu sûr. **AVERTISSEMENT** : Avant / après l'utilisation du marqueur, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées. Les vis desserrées peuvent empêcher le bon fonctionnement du marqueur. **CONSEIL UTILE** : Il est recommandé de graisser votre marqueur avant et après chaque utilisation, surtout si vous rangez votre marqueur pour une longue période. Ajoutez quelques gouttes d'huile de pistolet de paintball sur le joint torique du percuteur (Voir les Chapitres Démontage / Remontage). Avant de ranger le marqueur, vérifiez que le marqueur est en mode « Sécurité », qu'il est en position désarmée, qu'il ne contient aucune source d'air, que toutes les billes à l'intérieur du marqueur ont été retirées et que le dispositif de blocage du canon est verrouillé.

IMPORTANT

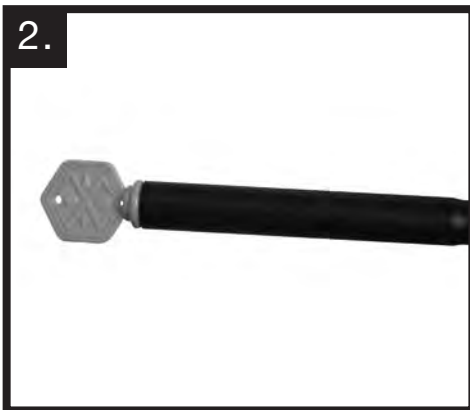
- La vitesse de tir peut varier en fonction de l'altitude et des conditions climatiques.
- Elle peut se révéler dangereuse sur environ 300 pieds (100 mètres) de la portée de tir.
- Avant d'utiliser votre marqueur dans une partie, vous devez toujours réaliser un « TEST DE SECURITE DE VITESSE ». Celui-ci ne peut se faire qu'à l'aide d'un appareil de test, que l'on appelle « chronographe de vitesse » et ne peut être réalisé que chez un distributeur ou sur un terrain de paintball local. **NOTE** : Ce produit est conçu pour être utilisé à une vitesse inférieure à 300 pieds par secondes (fps). Les marqueurs de paintball ne sont pas conçus pour être tirés à une portée de 30 pieds (10 mètres).
- Ce marqueur de paintball peut avoir un surplus de gaz après le retrait de la bouteille de CO₂ / air comprimé. Veuillez retirer toutes les billes et décharger le reste de gaz en toute sécurité.
- Ne conservez jamais une bouteille de CO₂ / air comprimé fixée au marqueur.

8 ÉTAPES POUR COMMENCER À JOUER

IMPORTANT: Lire les recommandations de sécurité et de fonctionnement avant de suivre les 8 étapes rapides pour commencer à jouer.



Assurez-vous que la sécurité soit sur ON



Insérez le dispositif de blocage du canon



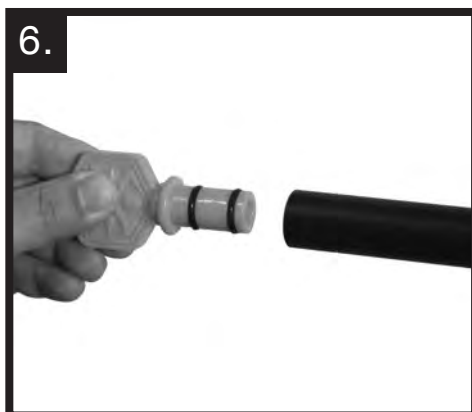
Installez une bouteille de CO2 / d'air comprimé



Installez un chargeur de billes et remplissez-le



5.
Mettez vos lunettes de paintball et armez le marqueur



6.
Retirez le dispositif de blocage du canon



7.
Déverrouillez la sécurité



8.
Prêt à jouer et tirer

IMPORTANT: S'assurer que le marqueur est en MODE SÉCURITÉ et que le dispositif de blocage du canon est bien en place sur le marqueur après avoir JOUÉ.



INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ



Ne **JAMAIS** regarder le fût du lanceur de paintball avec ou sans vos lunettes de protection.

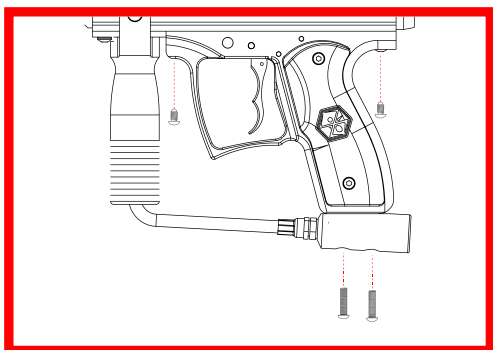
Ne **JAMAIS** regarder le fût d'un lanceur de paintball qu'il soit chargé ou non.

WARNING: UNSAFE



Ne **JAMAIS** viser une personne ou tirer avec votre lanceur sur une personne ne portant pas l'équipement requis pour le paintball et sans les protections pour les YEUX/VISAGE/ OREILLES (masque de paintball), spécifiquement conçues pour pratiquer le paintball.

WARNING: UNSAFE



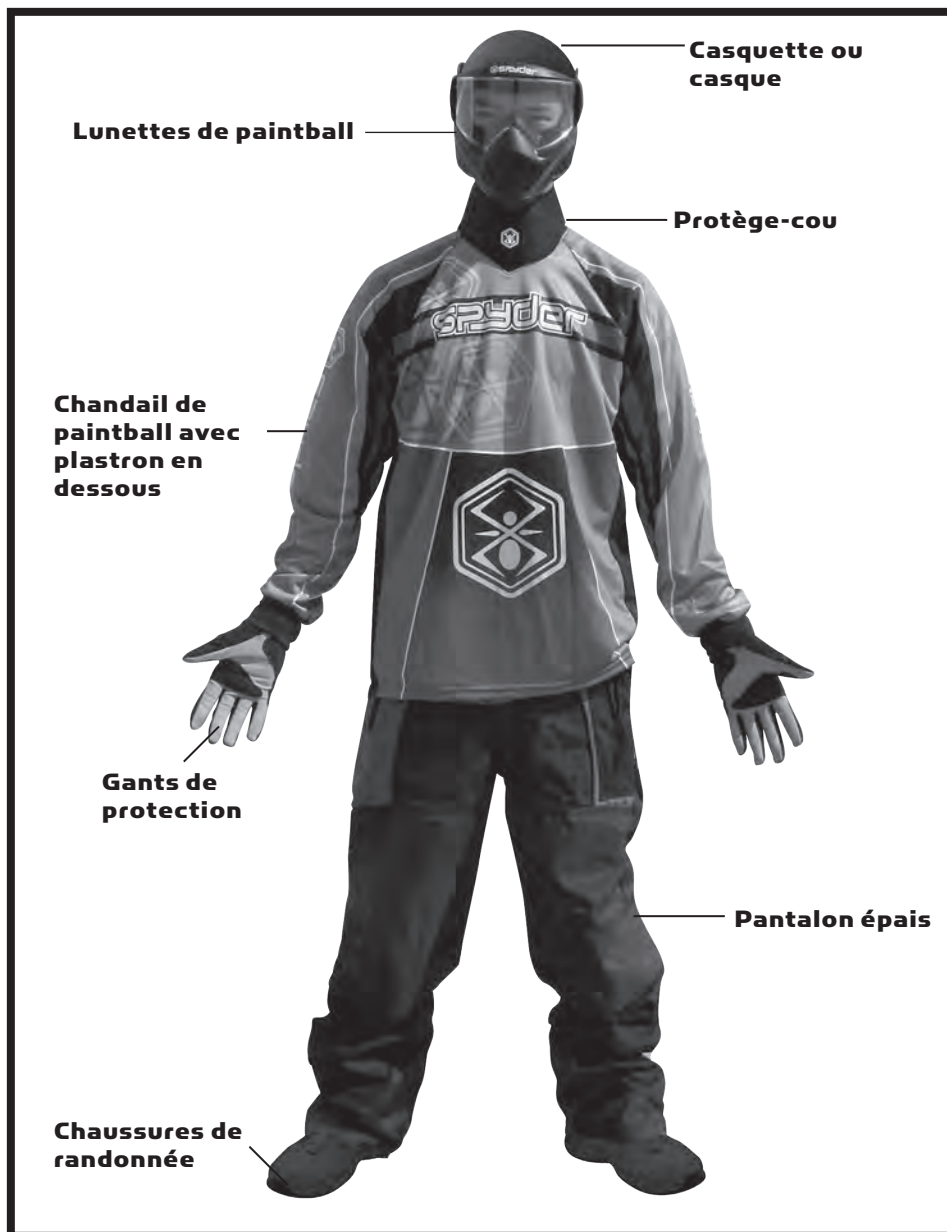
Avant/après l'utilisation du lanceur de paintball, s'assurer que toutes les vis sont bien serrées. Éviter de perdre des vis permet de garantir le bon fonctionnement du lanceur.

NOTE: Certaines vis ne figurent pas sur le croquis.

IMPORTANT: Please read the Owner's Manual before you play.

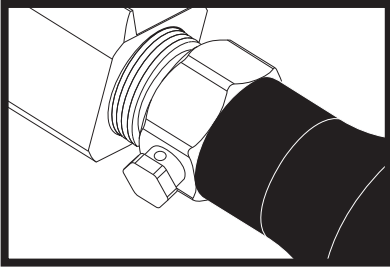
* The model shown is for picture

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉ POUR LE PAINTBALL

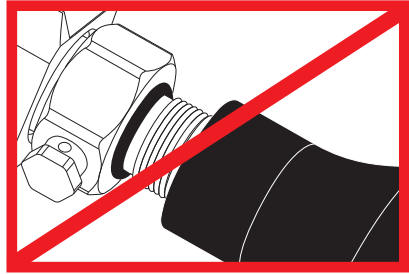


Utiliser la combinaison appropriée afin d'éviter tout contact avec la peau durant la partie de paintball. Nous recommandons d'acquérir un masque, un protège-cou, un chandail de paintball ou un tee-shirt à manches longues, un plastron, des gants de protection, des chaussures de randonnée et un pantalon épais.

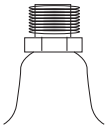
CONSIGNE DE SECURITE SUR LA BOUTEILLE DE CO2/AIR COMPRIME



SAFE



WARNING:UNSAFE



DANGER

La bouteille de CO2 ou d'air comprimé peut partir avec assez de force pour causer des blessures graves ou la mort si la valve se détache de la bouteille. Toujours regarder la valve en devisant la bouteille, en s'assurant que la valve tourne avec la bouteille et ne reste pas sans bouger contre l'adaptateur on/off. Arrêter le démontage si la valve commence à se dévisser de la bouteille. Dans le doute, revisser la bouteille (sens des aiguilles d'une montre) et contactez une personne compétente pour la réparation.

CONSIGNE DE SECURITE SUR LA BOUTEILLE DE CO2/AIR COMPRIME

- Toute valve doit être installée et désinstallée par une personne compétente en pneumatique.
- Reportez vous au label sur la bouteille pour les dates de ré épreuve .Les bouteilles doivent être réproover périodiquement..
- Une utilisation, remplissage, conservation inadaptée a la bouteille peut provoquer la mort, des blessures ou / et des dégradation au matériel.
- Toujours garder les bouteilles hors de porter des enfants ou de personnes non expérimentées.
- Seulement les personnes ayant suivi un stage de remplissage avec la CGA Pamphlets P.1 et G-6.3 sont autorisées à remplir les bouteilles. Les Pamphlets sont disponible au près de l association « COMPRESSED GAS ASSOCIATION » ou sur le site www.CGANET.com.
- Ne jamais modifier la bouteille d'aucune manière que ce soit.
- Ne JAMAIS exposer une bouteille sous pression a une température supérieure a 130F (54C)
- Une bouteille chauffée à une température supérieure a 250F (121C) doit être jetée ou ré éprouvée en conformité avec le test défini dans le CFR-49
- La valve ne devrait jamais être détachée de la bouteille, demander immédiatement une assistance à une personne compétente si cela se produit.
- Toute bouteille incluse avec ce produit doit être utilisée exclusivement pour la pratique du paintball et rien d'autre.
- Vérifiez que le joint torique uréthane est bien présent sur la valve de la bouteille de CO2 ou d'air comprimé avant de monter la bouteille sur le lanceur. Si le joint torique est manquant, la bouteille se mettra à fuire du moment que la bouteille sera attachée au lanceur.
- Il est fortement conseillé d'utiliser exclusivement des joints torique uréthane.
- Ne jamais monter la bouteille de CO2 ou d'air comprimé en surpression.
- Evitez toute exposition directe de la peau au gaz purgé, en montant ou démontant la bouteille du lanceur.
- Ne jamais exposer la bouteille a des substances corrosives ou produits caustiques.

MONTER UNE BOUTEILLE DE CO2/AIR COMPRIME

Visser fermement la bouteille de CO2 ou d'air comprimé dans le sens des aiguilles d'une montre dans l'adaptateur.

CONSEIL: Toujours vérifier que la bouteille de CO2 ou d'air comprimé soit pleine et que le joint uréthane soit présent sur la valve pour éviter des fuites. **IMPORTANT:** Vous ne devriez jamais avoir à utiliser des outils pour monter ou démonter la bouteille de CO2 ou d'air comprimé sur l'adaptateur.

DEMONTRE UNE BOUTEILLE DE CO2/AIR COMPRIME

Dévisser la bouteille de CO₂ ou d'air comprimé de l'adaptateur en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. **CONSEIL:** Après l'utilisation vous devriez toujours démonter la source de gaz de votre lanceur. Quand la bouteille est démontée de l'adaptateur, un excédent de gaz est purge par le dessous. **PRECAUTION:** Ne jamais exposer la peau en dessous de l'adaptateur où se trouve le trou d'évacuation lors du démontage. Ceci peut provoquer des brûlures de la peau au moment de la purge du gaz. **IMPORTANT:** Vous ne devriez jamais avoir à utiliser des outils pour monter ou démonter la bouteille de CO₂ ou d'air comprimé sur l'adaptateur.

UTILISATION APPROPRIÉE DU BOUCHON DE CANON

Le bouchon de canon est une partie essentielle à la sécurité de votre équipement. Le bouchon de canon est un outil servant à empêcher les billes de sortir du canon. Mal utilisé le bouchon de canon ne sert à rien.

BOUCHON DE CANON TYPE "CHAUSSETTE"

Placer la chaussette du bouchon de canon par dessus le bout du canon et tirez l'élastique pour l'accrocher à l'arrière du lanceur.

Ajuster l'élastique de manière à ce que la tension soit suffisante pour arrêter une bille sortant du canon. **NOTE:** si l'élastique est trop long, vous pouvez faire des nœuds pour raccourcir l'élastique.

BOUCHON DE CANON TYPE "BOUCHON RIGIDE"

Insérer le bouchon de canon au bout du canon en vous assurant qu'il tient bien avant de charger les billes dans le lanceur et de visser la bouteille de gaz au lanceur.

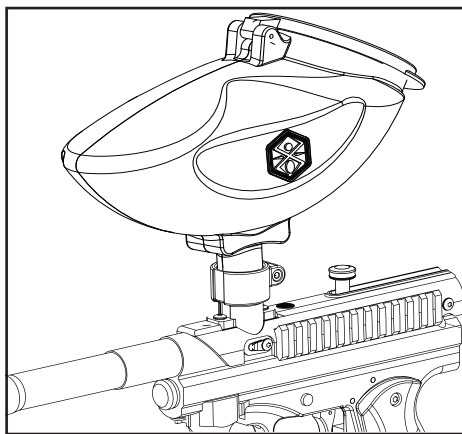
Le bouchon de canon doit rester fermement en place avec une certaine résistance. **NOTE:** le bouchon de canon ne doit pas être facile à enlever et il faut toujours inspecter les joints toriques pour s'assurer qu'ils ne soient pas abîmés ou coupés.

N'enlevez le bouchon de canon que quand vous êtes prêt à jouer ou si un agent de sécurité du terrain vous donne l'autorisation de le faire.

Gardez toujours votre bouchon de canon sur votre lanceur après avoir fini de jouer et gardez le, même après avoir vidé le lanceur des billes de paintball et démonté la bouteille de gaz de votre lanceur.

ATTENTION: Pensez à inspecter régulièrement votre bouchon de canon, si vous observez une usure, remplacez-le immédiatement. Toujours avoir votre bouchon de canon sur votre lanceur pour prévenir un éventuel accident qui pourrait causer de blessures grave ou même la mort.

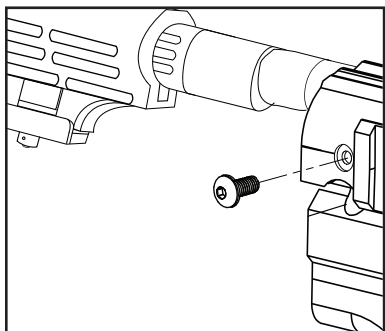
INSTALLATION / RETRAIT D'UN CHARGEUR DE BILLES



Fixer un chargeur de billes électronique ou à gravité au distributeur de marqueurs et serrer les vis de pression. Serrer les deux accessoires pour assurer une bonne fixation. N'utiliser que des billes de calibre 0.68 dans le chargeur.

Desserrer les vis du distributeur de marqueurs et retirer le chargeur de billes électronique ou à gravité. Lors du retrait du chargeur, s'assurer que toutes les billes soient retirées. **ATTENTION:** Il peut rester des billes dans le conducteur du marqueur ; donner quelques coups dans une direction sans danger pour vérifier que le canon et la culasse sont vides.

INSTALLATION / RETRAIT D'UNE CROSSE D'ÉPAULE



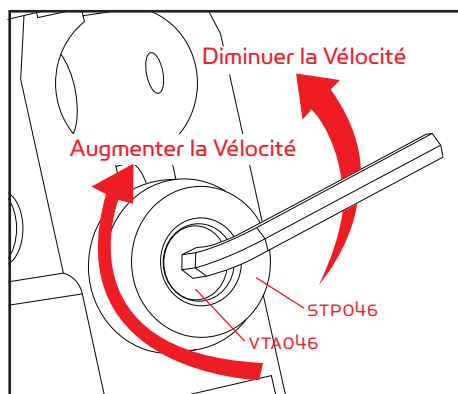
Pour AUGMENTER la vélocité FPS (feet per second = pieds par seconde) utilisez la clef six pans et tournez la pièce VELOCITY ADJUSTER/SPRING GUIDE dans le sens des aiguilles d'une montre.

Poignée de presse pour l'ajustement

Pour DIMINUER la vélocité, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

NOTE: la pièce VELOCITY ADJUSTER/SPRING GUIDE ne se démonte pas par l'arrière du bouchon de la pièce STRIKER PLUG

REGLAGE DE LA VELOCITE, AUGMENTER / DIMINUER



Pour **AUGMENTER** la vélocité FPS (feet per second = pieds par seconde) utilisez la clef six pans et tournez la pièce VELOCITY ADJUSTER/SPRING GUIDE dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour **DIMINUER** la vélocité, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. **NOTE:** La pièce VELOCITY ADJUSTER/SPRING GUIDE ne se démonte pas par l'arrière du bouchon de la pièce STRIKER PLUG.

REGLAGE DE LA VELOCITE, AUGMENTER / DIMINUER

MISE EN GARDE

- La vélocité de ne doit jamais excédée 300 fps, une vélocité plus importante est dangereuse et peu causée de sérieuses blessures.
- Les lanceurs de paintball ne sont pas faits pour être utilisés contre des personnes à moins de 25 pieds.
- Ne jamais pointer le lanceur en direction d'une personne qui ne porte pas une protection faciale adaptée a la pratique du paintball.
- Ne regardez jamais dans le canon à aucun moment que le lanceur soit chargé ou non.
- Utiliser un lanceur de paintball en dehors d'une zone faite pour le paintball peut être illégal, et peut être passible de poursuites si des dégâts ont été causés par son utilisateur.

BILLE COINCEE DANS LA DESCENTE DE BILLE

Dans l'éventualité ou une bille serait coincée par la culasse et la bloquerai, suivez cette procédure pour débloquent la bille. La chambre de la bille est située juste avant le canon en dessous de la descente de bille. Avant d'essayer de débloquent la bille vous devez porter votre masque de protection. Assurez vous d'avoir mis le lanceur en position off ou enclenché la sécurité. Démontez la bouteille de CO2 ou d'air comprimé, enlevez le chargeur de billes, et assurez vous qu'il ne reste plus de billes dans le lanceur. Dévissez le canon du lanceur pour permettre à la bille coincée de sortir. Tirez avec une force suffisante sur la goupille de réarmement vers l'arrière jusqu'à débloquent la culasse. Si vous n'arrivez toujours pas par ce moyen à décoincer la culasse, une autre méthode consiste a prendre une tige

Si vous n'arrivez toujours pas par ce moyen à décoincer la culasse, une autre méthode consiste à prendre une tige de nettoyage droite et rigide ou bien une tige en bois et pousser la culasse vers l'arrière en poussant avec la tige depuis l'avant du lanceur en faisant attention que la surface en contact avec le devant de la culasse soit plat pour ne pas endommager la culasse ou l'alésage du corps. Après avoir débloqué la culasse d'une manière ou d'une autre, nettoyez la chambre de la bille et la culasse si nécessaire pour assurer des performances optims.

IMPORTANT: ne regardez jamais dans le canon que le lanceur soit chargé ou non.

Toujours démonter la source de gaz avant d'entreprendre le décoincage de la culasse.

NOTE: Ne jamais utiliser une tige en métal pour pousser la culasse, cela pourrait rayer le corps ou la culasse.

NETTOYAGE DU MARQUEUR

DANGER: Ne pas regarder dans le canon du marqueur. Toujours porter des lunettes spécialement conçues pour les marqueurs de paintball, dès que vous manipulez votre marqueur.

IMPORTANT: Toujours mettre le marqueur en MODE SÉCURITÉ avant de le démonter. Retirer toutes les billes et toute source d'air éventuelle du marqueur avant d'effectuer les tâches de maintenance.

CONSEIL UTILE: Suivre ces étapes pour enlever la bille / nettoyer le marqueur, en cas de rupture de bille.

NETTOYAGE DU CANON ET DU CONDUCTEUR AVEC UNE RACLETTE

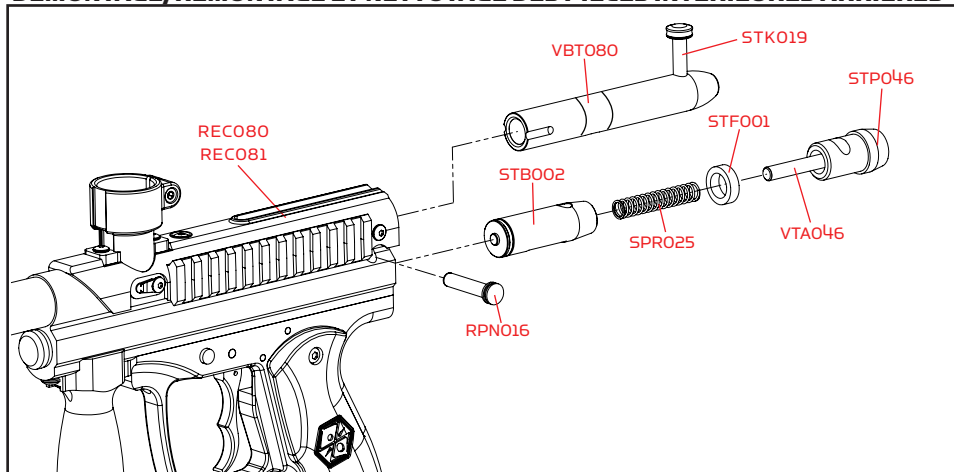
Utilisation d'une tige de nettoyage rigide (non fournie)

Si la culasse Delrin est en position non armée, vous devez réarmer le marqueur. Faire glisser la tige rigide vers le bas du canon jusqu'au conducteur du marqueur. Retirer ensuite la tige du canon. Ceci devrait nettoyer tout résidu de peinture qui aurait pénétré à l'intérieur du marqueur. **CONSEIL UTILE:** S'assurer que le conducteur du marqueur est propre, sans fragments de cartouche de bille ni poussière. Répéter cette étape s'il reste encore des résidus de peinture.

Utilisation d'une tige de nettoyage pourvue d'un coton-tige (non fournie)

Dévisser le canon et faire glisser le coton-tige en partant de l'extrémité filetée, afin que le bout du coton-tige atteigne le bout du canon. Saisir le bout de la tige de nettoyage et tirer. Ceci devrait éliminer tout résidu de peinture qui aurait pénétré à l'intérieur du canon. **CONSEIL UTILE:** S'assurer que le conducteur du marqueur est propre, sans fragments de cartouche de bille ni poussière. Répéter cette étape s'il reste encore des résidus de peinture.

DEMONTAGE/REMONTAGE ET NETTOYAGE DES PIÈCES INTÉRIEURES ARRIÈRES



Noms et des numéros de pièces dans cette section:

Top Cocking Knob (#STKO19)

Delrin Bolt (#VBT080)

Striker Bolt (#STB002)

Quick Disconnect Pin (#RPN016)

Receiver (#REC080 / #REC081)

Striker Spring (#SPR025)

Striker Buffer (#STF001)

Striker Plug (#STPO46)

Velocity Adjuster (#VTA046)

Demontage Pour Nettoyage Rapide

Tirez la goupille de réarmement vers le haut, cela permettra à la culasse en Delrin de coulisser par l'arrière du lanceur. Le Bolt Delrin étant enlevé cela permet l'accès à un squelette pour nettoyer le lanceur. **NOTE:** Le trou situé sur le côté du marteau (Striker Bolt) doit toujours être situé vers le haut du lanceur. Vous devez pouvoir le voir depuis le haut du lanceur. Cela permet à la goupille de réarmement de venir se loger dedans quand vous remontez la culasse.

ASTUCE: Notez comment les pièces se démontent pour faciliter le remontage.

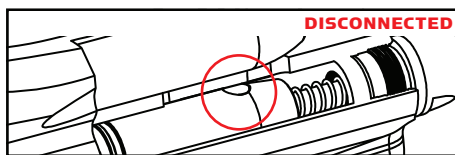
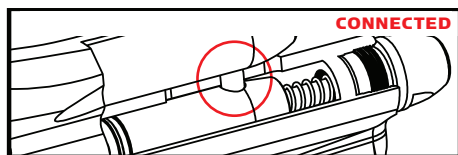
Demontez Les Pièces Internes

ETAPE 1 Tirez la goupille de réarmement vers le haut, cela permettra à la culasse en Delrin de coulisser par l'arrière du lanceur.

ETAPE 2 Tirez la goupille d'attache rapide. Cela permettra à la pièce « Striker Plug » et aux pièces internes de sortir par l'arrière du lanceur. **NOTE:** Enlevez la goupille d'attache rapide lorsque le marqueur est en position désarmé. De cette façon, les pièces internes du marqueur ne seront pas éjectées sous la tension du ressort de marteau. **CONSEIL PRATIQUE:** Placez votre doigt derrière le cache marteau et l'ajusteur de vitesse avant de retirer la goupille d'attache rapide, cela empêchera les pièces internes du marqueur d'être éjectées.

ETAPE 3 Retirez les pièces dans l'ordre suivant : le cache marteau Striker Plug avec l'ajusteur de vitesse Velocity Adjuster et le ressort de marteau Striker Spring et l'amortisseur de marteau Striker buffer.

ETAPE 4 Retirez le marteau par l'arrière du marqueur. **CONSEIL PRATIQUE:** Quand les pièces internes sont retirées, il est conseillé de nettoyer la terre ou la peinture de l'intérieur du corps avec une tige de nettoyage. Essayez proprement la culasse en Delrin avec une serviette en papier. Appliquez de l'huile pour marqueur sur le joint du marteau régulièrement.



Remonter Les Pièces Internes

ETAPE 1 Insérez le marteau Striker Bolt par l'arrière du lanceur, le joint torique orienté vers l'avant du marqueur.

NOTE: Lorsque vous insérez le marteau, appuyez avec votre doigt sur l'arrière du marteau et appuyez sur la détente en même temps pour permettre au marteau de rentrer. **NOTE:** Le trou situé sur le côté du marteau (Striker Bolt) doit toujours être situé vers le haut du lanceur. Vous devez pouvoir le voir depuis le haut du lanceur. Cela permet à la goupille de réarmement de venir se loger dedans quand vous remontez la culasse.

ETAPE 2 Insérez l'amortisseur de marteau bien droit dans le corps et placez le ressort de marteau à travers l'amortisseur de marteau.

ETAPE 3 Placez le cache marteau Striker Plug avec l'ajusteur de vitesse et le guide ressort Velocity Adjuster à l'arrière du corps.

ETAPE 4 Insérez la goupille d'attache rapide à travers le corps pour maintenir en place le cache marteau.

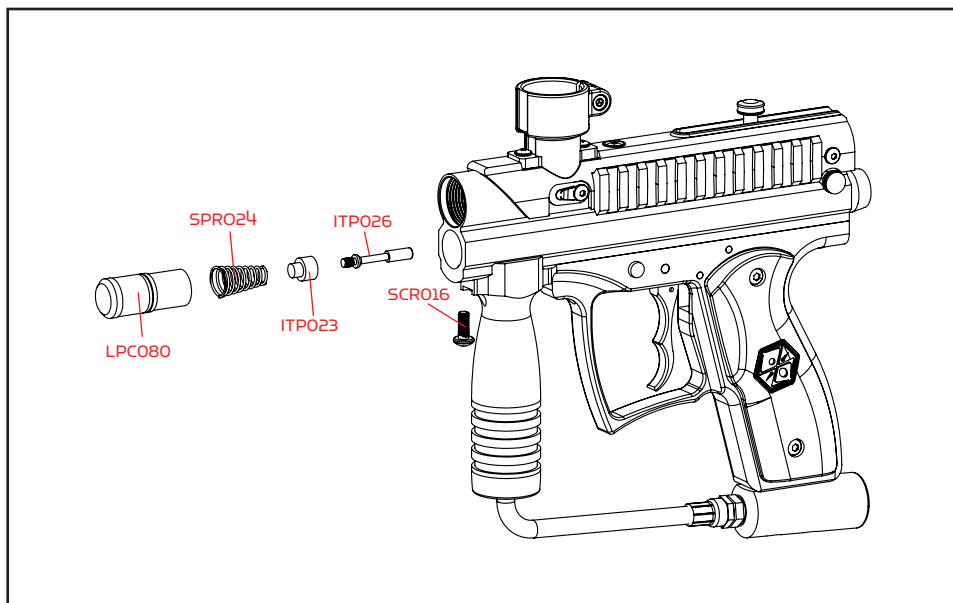
ETAPE 5 Insérez la culasse en Delrin dans la chambre supérieure du corps du lanceur. Pressez la goupille de réarmement vers le bas pour la connecter au marteau (Striker Bolt). **NOTE:** Si le marteau n'est pas aligné correctement la culasse ne pourra pas se connecter au marteau. **CONSEIL PRATIQUE:** Utilisez un petit outil pour aligner le marteau dans le corps de manière à être sûr de pouvoir connecter la culasse au marteau. **IMPORTANT:** La goupille d'attache rapide doit être installée correctement à travers le corps. La bille située dans la goupille doit être visible du côté opposé du corps.

Pour vous assurer que le marqueur est assemblé correctement, suivez les schémas et positionnez les pièces dans l'ordre lors du démontage. Des pièces assemblées à l'envers ou installer les mauvaises pièces vont / peuvent causer une mal fonction du marqueur.

ATTENTION

Ne démontez jamais les pièces internes si le lanceur est sous pression, assurez vous avant le démontage que la bouteille de gaz ne soit pas connectée au lanceur et qu'il n'y a plus de billes dans le lanceur.

GUIDE DE DEMONTAGE DU Eko™ CUP SEAL



Noms des pièces et référence décrits dans ce chapitre:

Screw (#SCR016)

Eko™ Valve Pin (#ITP026)

Eko™ Cup Seal (#ITP023)

Valve Spring (#SPRO24)

Reservoir Plug (#LPC080)

Eko™ Valve Pin (#ITP026)

GUIDE DE DEMONTAGE DU Eko™ CUP SEAL

Les étapes suivantes vous permettront d'accéder facilement au « Eko™ Cup Seal ». Une fuite d'air ou de CO₂ au canon est le signe d'un « Eko™ Cup Seal » abîmé.

ETAPE 1 Dévisser la vis M5 x12 qui tient le bouchon de la chambre devant la poignée.

ETAPE 2 Enlevez le bouchon de la chambre du corps.

ETAPE 3 Lorsque le bouchon de la chambre a été enlevé, le ressort de valve, la tige de Eko™ Cup Seal, le guide de Eko™ Cup Seal et le Eko™ Cup Seal devrait être attaché.

ETAPE 4 Détachez le ressort de valve du bouchon de la chambre, et ensuite dévissez le Eko™ Cup Seal de la tige de valve. Remplacez le Eko™ Cup Seal avec un neuf fourni dans le kit de pièces détachées.

Une fois que toutes les étapes ont été exécutées, remplacer le « Eko™ Cup Seal » endommagé et remonter les pièces au lanceur. **ASTUCE:** Notez comment les pièces se démontent pour faciliter le remontage.

ATTENTION: Utiliser la clef Allen à la bonne taille de la vis et ne jamais serrer les vis plus fort qu'il n'est nécessaire.

IMPORTANT: Toujours démonter la bouteille de sur le lanceur avant de démonter le lanceur. Ne pas démonter la valve à moins qu'une réparation de la valve soit nécessaire. N'utilisez pas de tourne vis pour démonter la valve, cela pourrait faire des marques sur la valve qui provoqueraient des fuites. **NOTE:** La vis de valve doit être démontée avant de sortir la valve du corps du lanceur.

FUITE D'AIR DU TUYAU

1. Si la fuite d'air se situe à l'extrémité opposée du tuyau, les raccords auront besoin d'être resserrés pour être bien ajustés.
2. L'extrémité femelle du tuyau doit être équipée d'une rondelle en plastique à l'intérieur du collier de serrage et doit être bien serrée. **IMPORTANT** : Le tuyau fourni a des extrémités femelles métriques. Il ne sera pas possible de le brancher à un raccord fileté américain 1/8" (NPT). En cas de mauvaise installation, les raccords et le tuyau risquent d'être endommagés.
3. Le joint torique en haut du Foregrip est endommagé ou doit être remplacé. **CONSEIL UTILE** : S'il est impossible de le remplacer par un joint en stock, vous pouvez le remplacer par un joint torique en uréthane.

EN CAS DE FUITE D'AIR

Dans le canon ou hors du cadre de la gâchette.

1. Le joint de culasse est en mauvais état et doit être remplacé. (VOIR LE GUIDE DE RETRAIT DU JOINT DE CULASSE)
2. Le rebord du corps du clapet est éraflé ou rayé et doit être remplacé. **NOTE** : Ne jamais retirer le corps du clapet, sauf si des réparations sont vraiment nécessaires.
3. Fuite d'air dans le récepteur et par le cadre de la gâchette. Le joint torique arrière du corps du clapet est endommagé et doit être remplacé.

DÉPANNAGE

En cas d'éclatement des billes

1. Si la température est inférieure à 15 °C (59 °F) ou supérieure à 30 °C (85 °F), les billes peuvent devenir cassantes et ne pas supporter la vitesse des marqueurs et la température extérieure. Les billes ont une durée de vie et peuvent devenir trop fragiles pour être utilisées. Les billes peuvent changer de forme avec le temps et il est recommandé de les calibrer selon votre canon. Des fragments de cartouche de peinture sales ou cassés dans le canon peuvent provoquer des problèmes de réarmement du marqueur. L'utilisation d'une tige de nettoyage dans la partie supérieure du récepteur permettra d'enlever la plupart de ces fragments sales ou cassés.
2. Si deux billes se trouvent à l'intérieur du canon/conducteur en même temps et que le marqueur a été armé, les billes peuvent être éjectées du canon.
3. Si le chargeur de billes est trop chargé et qu'une bille est coincée à mi-chemin dans le marqueur, les billes risqueraient d'éclater.
4. La vitesse est trop élevée et doit être réduite à la bonne vitesse (fps).

Problèmes liés au réarmement

1. Il faut lubrifier le joint torique du percuteur. (VOIR DÉMONTAGE/MONTAGE ET NETTOYAGE DES PARTIES INTERNES ARRIÈRE).
2. Le joint torique du percuteur est endommagé ou manquant. Le remplacer par un nouveau joint torique de percuteur homologué Spyder. **NOTE** : Le joint torique du percuteur ne peut pas être remplacé par un autre type de joint torique.
3. La pression dans la bouteille est trop faible et il faut probablement la remplir à nouveau.
4. La présence de fragments de cartouche de peinture sales ou cassés dans le récepteur peut provoquer des problèmes de réarmement du marqueur. L'utilisation d'une tige de nettoyage dans la partie supérieure du récepteur permettra d'enlever la plupart de ces fragments sales ou cassés. Si ce problème persiste, retirer les parties internes du marqueur pour les nettoyer complètement. (VOIR DÉMONTAGE/MONTAGE ET NETTOYAGE OU PARTIES INTERNES ARRIÈRE).

POLICE DE GARANTIE

Spyder garanti au client original ce produit pour une période de 1 ans à partir de la date d'achat, garantie pièce et main d'œuvre en cas de défaillance sous réserve que le produit est été utilisé dans des conditions normales. Toute pièce électronique dans les lanceurs Spyder électronique est garantie 6 mois à partir de la date d'achat. Spyder accepte de réparer ou remplacer à sa discrétion tout produit dans une période de temps raisonnable. Cette garantie ne couvre pas les joints toriques, Eko™ Cup Seals, pile 9.6V rechargeable, chargeur de pile, rayures, les usures normales, toute modification, délavage normal de l'anodisation, et coups ou dommages à la suite de chocs. Le produit de sera pas garanti si un des technicien de Spyder prouve que le client est responsable de la panne ou de l'usure. Cette garantie ne couvre que les pièces d'origine. -Toute modification du produit ou de ses pièces d'origines entraînera l'annulation de la garantie ainsi que la responsabilité de Spyder. Tout dommage causé par de l'eau ne sera pas couvert. Les réparations sous garanties doivent être effectuées par un technicien de Spyder ou un technicien approuvé par Spyder. Pour que la garantie soit valide, le client doit retourner le coupon de garantie ci joint dûment complété, avec une copie du reçu du vendeur sous 15 jours après l'achat. Cette garantie n'est pas transférable. Les lanceurs de paintball ne sont pas remboursables. Cette garantie ne couvre pas les frais d'envoi, d'enlèvement ou encore les téléphones. Si le lanceur a besoin d'être réparé, le client emballera le lanceur et l'enverra avec le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et une brève description du problème à l'adresse suivante:

KEE ACTION SPORTS

United States Paintball Solutions Repairs
 11723 Lime Kiln Road
 Neosho, MO 64850
 800-220-3222
 8:00-4:30 Central / Mon-Fri
 or email: tech@paintballsolutions.com

Canada Paintball Solution Repairs:
 KEE Action Sports Canada
 98 Bessemer Ct Unit 4
 London ON N6E 1K7
 (866)-685-0030
 10:00-6:00 Eastern / Mon-Fri

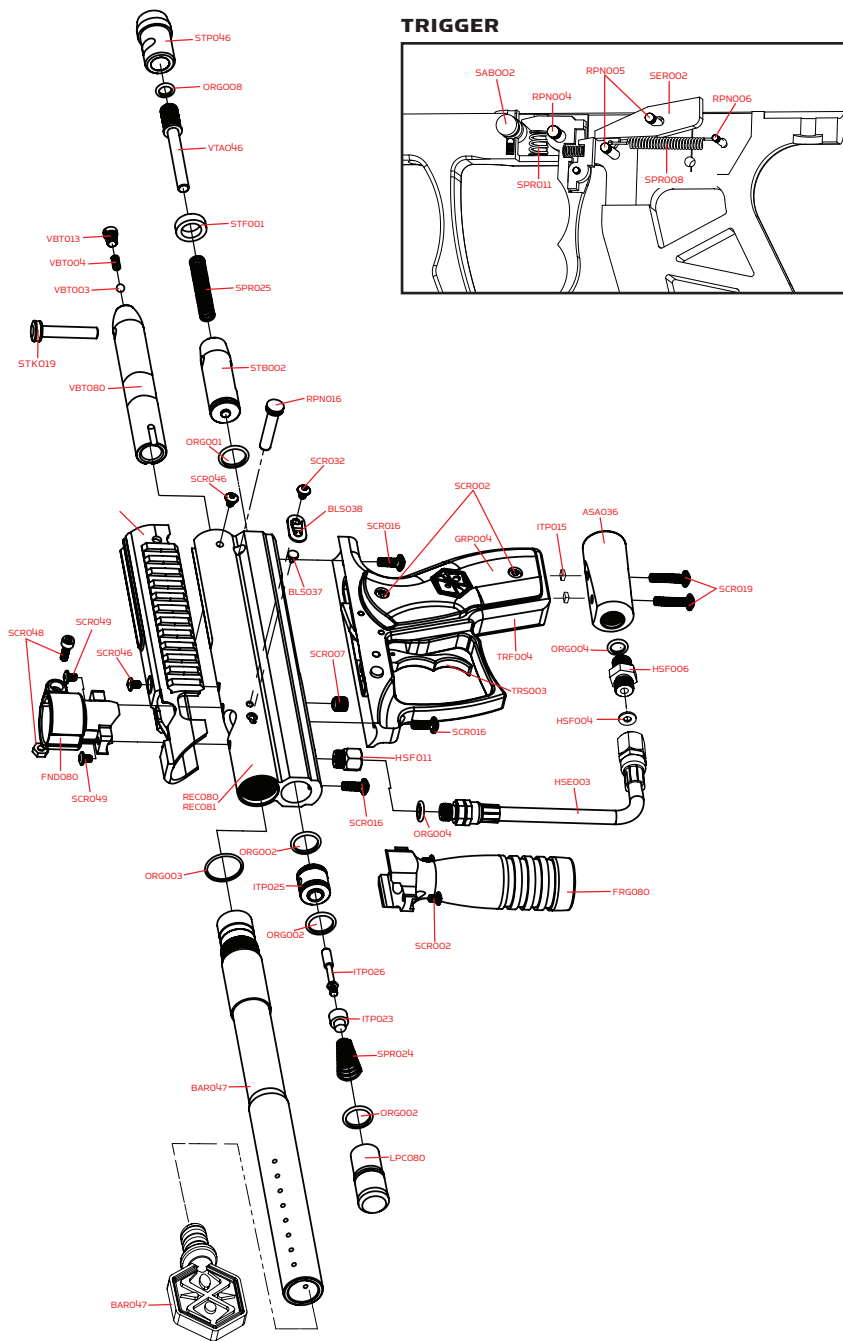
Rest of the World - Repairs
 Contact: John Sosta
 email: john@keeactionsports.com

LISTE DES PIÈCES DU SPYDER MR100 PRO

ASA036	C/A Adapter Angled (diamond black)	SAB002	Safety Button (m)
BAR001	Spyder Barrel Plug	SCR002	M4 x 8 Screw (A)
BAR047	1PCS MR100 Barrel (diamond black)	SCR007	Valve Body Screw (A)
BLS037	Rubber Ball Stopper	SCR016	M5 x 12 Screw (A)
BLS038	Detent Cover (plastic curve)	SCR019	M5 x 28 Screw C/A Adapter Screw (A)
FND080	Feed Neck 2012 (plastic)	SCR032	M4 x 6 09 Ball Detent Screw (A)
FRG080	Gas Thru Foregrip MR100	SCR046	M4 x 7 (A) Side Picatinny Sight Rail Screw
GRP004	Rubber Grip Cover 12 (black)	SCR048	Feed Neck Clamp Screw & Nut
HSE003	Disconnect Hose 8.5"	SCR049	M4 x 8 Feed Neck Screw (+)
HSF004	Plastic Washer	SER002	Sear (semi)
HSF006	Male to Male Adapter (MET x MET)	SPR008	Sear Spring (semi)
HSF011	Metric Female to Standard Male Adapter	SPR011	Trigger Spring (semi)
ITP015	C/A Adapter Screw Nut	SPR024	Valve Spring MR100
ITP023	Eko™ Cup Seal	SPR025	Striker Spring 110.mm
ITP025	Eko™ Valve Body	STB002	Striker Bolt
ITP026	Eko™ Valve Pin	STF001	Striker Buffer
LPC080	Reservoir Plug MR100 (diamond black) (semi)	STK019	Top Cocking Knob MR100 (semi)
ORG001	Striker O-ring #14.3 1.7 70pu	STK020	Side Picatinny Sight Rail
ORG002	O-ring #15 80	STP046	Striker Plug Threaded (diamond black)
ORG003	Barrel O-ring #22 1.5 80	TRF004	Metal Trigger Frame
ORG004	O-ring #11 80	TR5003	Double Trigger (semi)
ORG008	O-ring #10 80	VBT003	Delrin Bolt Locking Bearing
*PAK080	MR100 Spare Parts Kit	VBT004	Delrin Bolt Locking Spring
REC080	MR100 Receiver (diamond black)	VBT013	Delrin Bolt Locking Screw
REC081	MR100 Receiver (olive green)	VBT080	Delrin Bolt w/O-ring & Locking Knob (semi)
RPNO04	Trigger Roll Pin (large)	VTA046	Velocity Adjuster & Spring Guide (diamond black)
RPNO05	Sear Roll Pin (med)	*31232	Adjustable Car Shoulder Stock
RPNO06	Secondary Roll Pin (small)		
RPNO16	Quick Disconnect Pin		

* Item Not Pictured (+) Cross-head Screw (A) Allen-head Screw

SCHEMAS DU SPYDER MR100 PRO



PASSION FOR PAINTBALL.™

www.spyder.tv