



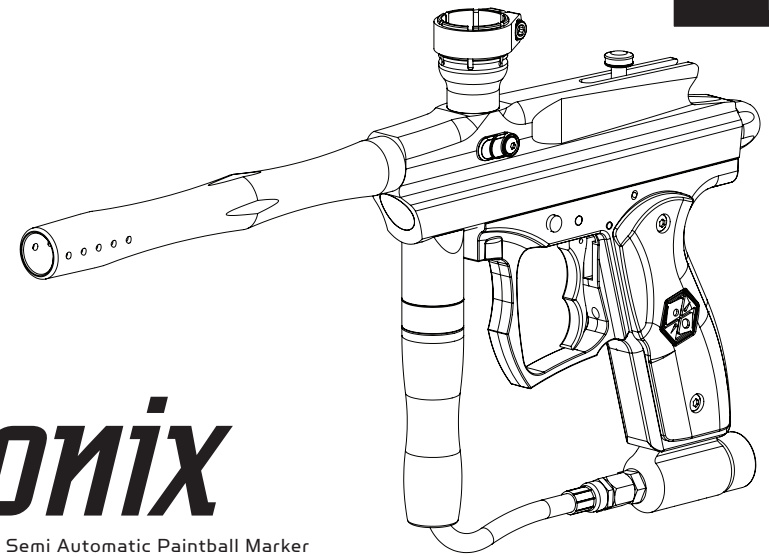
CLASSIC SERIES

SEMI-AUTO

Sonix

USER MANUAL

English
Français



Sonix

.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
RECOMMENDED PAINTBALL SAFETY GEAR	6
CO ₂ / COMPRESSED AIR TANK WARNINGS	7
INSTALLING A CO ₂ / COMPRESSED AIR TANK	7-8
PROPER USE OF BARREL BLOCKING DEVICE	8
VELOCITY ADJUSTMENT	8-9
A JAMMED PAINTBALL	9
DISASSEMBLE / REASSEMBLE AND CLEANING OF REAR INTERNALS	9-10
CUP SEAL REMOVAL	10-11
TROUBLESHOOTING	12
AIR LEAKS	12
SONIX PARTS LIST	13
SONIX SCHEMATIC	14
WARRANTY STATEMENT	15

IMPORTANT SAFETY GUIDELINES



WARNING

- This paintball marker is NOT a toy. Misuse can cause serious injury or death.
- Kingman 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 Kingman.
- Keep the barrel blocking device on marker when not shooting/playing.
- To ensure proper adjustment of velocity Feet per Second (fps), Kingman 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.
- Kingman 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, includes paintballs inside the breach of the marker, before disassembly.
- 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.
- 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 clamping feed neck and tighten the set screw. **NOTE:** Only use .68 caliber paintballs through the loader.
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:** Kingman 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 screw on the 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

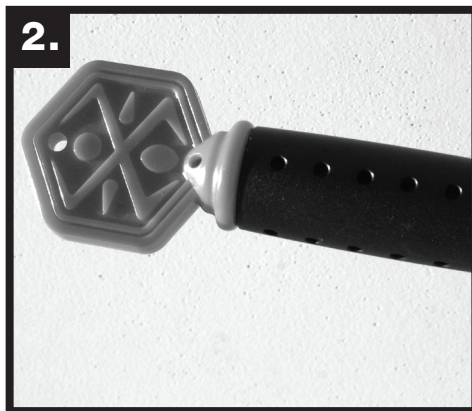
- Firing velocity may vary according to altitude and climate conditions.
- It may be dangerous approximately within 300 feet (100 meter) of shooting range.
- Before using your marker in play, you must always first perform a "SAFE VELOCITY TEST". This can only be accomplished by using a testing device 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.



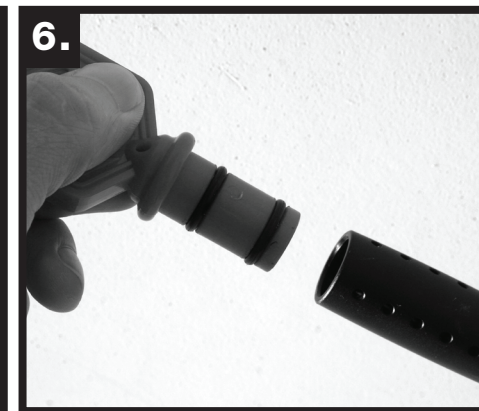
1. Make sure the safety is ON



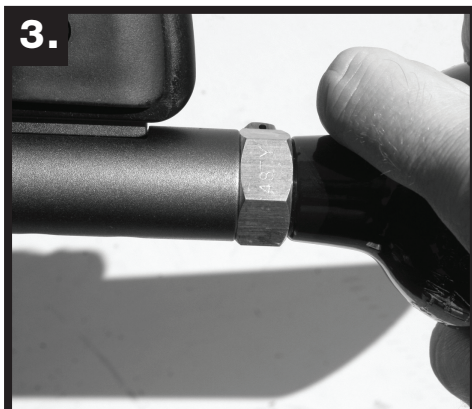
2. Insert the barrel blocking device



5. Put on your paintball goggles and cock back the marker



6. Remove the barrel blocking device



3. Install a CO2/Compressed air tank



4. Install a paintball loader and add paintballs in the loader



7. Unlock the safety



8. 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.

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

⚠ CRITICAL SAFETY INFORMATION ⚠



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

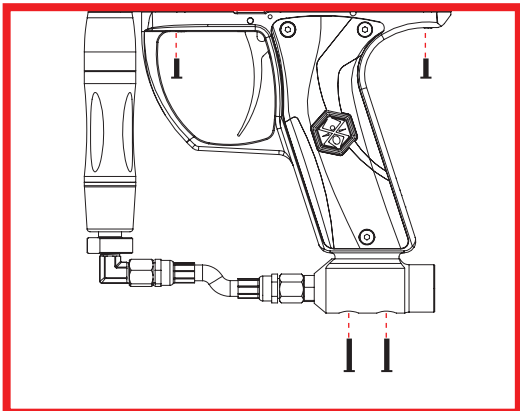
NEVER look down the barrel of a loaded or unloaded marker.

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



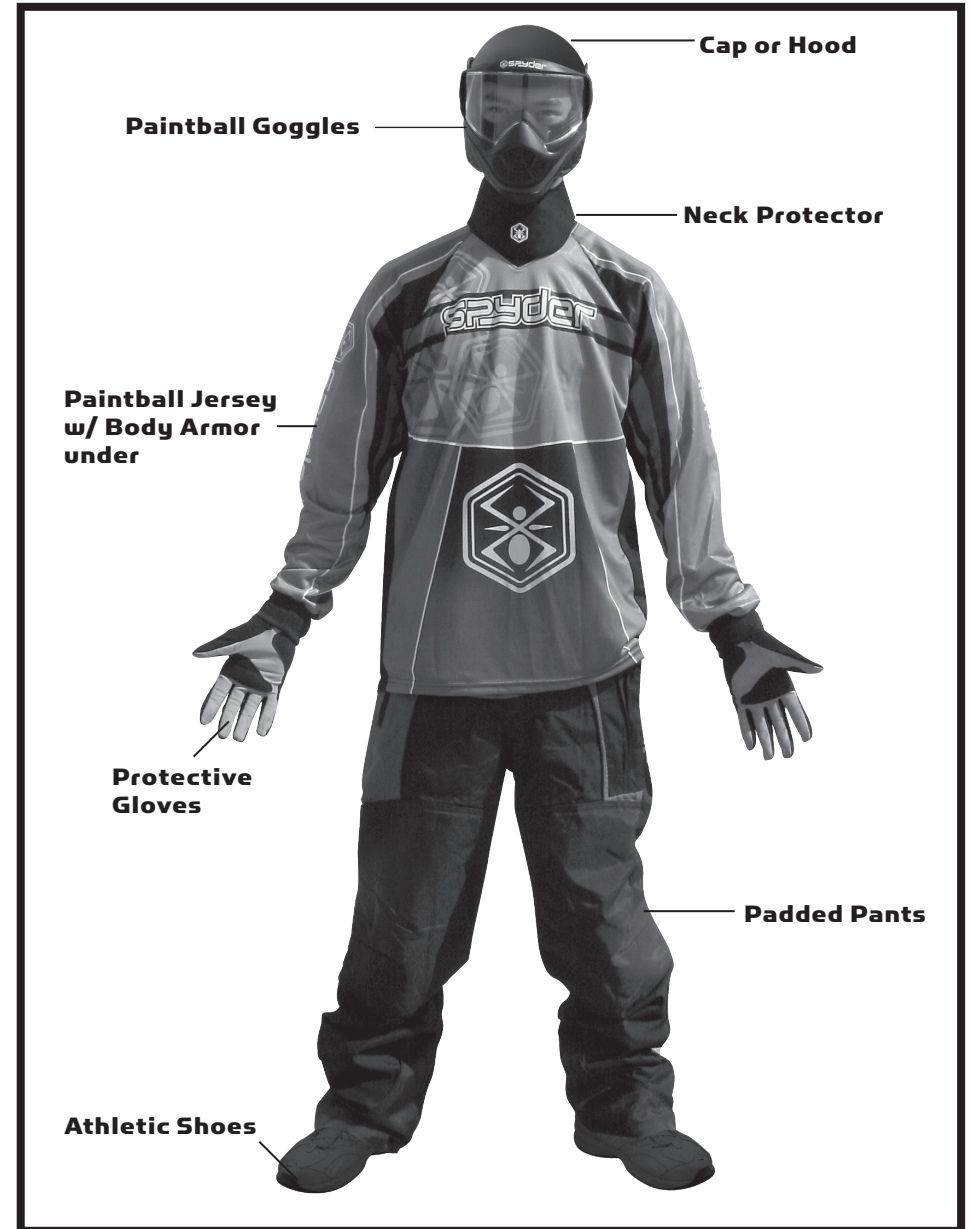
Before / after use of the paintball marker, check and make sure all screws are securely tightened. Loose screws may prevent the paintball marker from functioning properly.

NOTE: Some screws may not be highlighted in diagram.

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

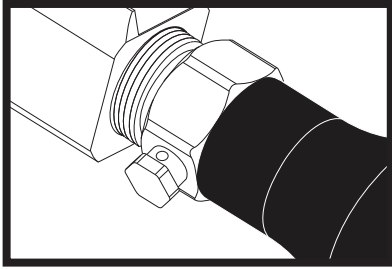
5 * The model shown is for picture only. It may not represent the model you have.

RECOMMENDED PAINTBALL SAFETY GEAR

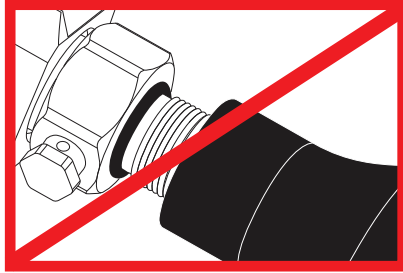


Wear appropriate dress attire to avoid any exposed skin when playing paintball. We recommend purchasing a Paintball Goggles, Neck Protector, Paintball Jersey or Long Sleeve shirt, Body Armor, Protective Gloves, Athletic Shoes and Padded Pants.

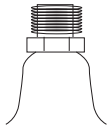
CO2 / COMPRESSED AIR TANK WARNINGS



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 markers 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 airsmith 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.

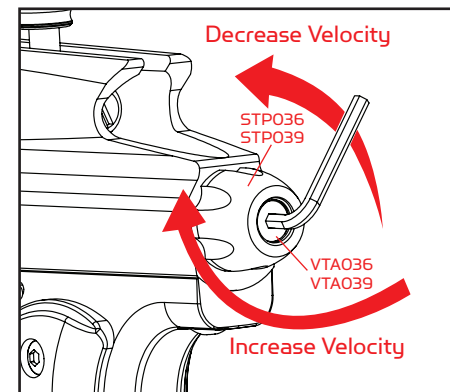
Remove the Barrel Blocking Device only when you are getting ready to begin play or have been instructed to do so by a field safety official.

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.

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 using the Allen wrench, turn the Velocity Adjuster / Spring Guide counter-clockwise. **NOTE:** Allen wrench provided in the spare parts kit. **NOTE:** Velocity Adjuster / Spring Guide doesn't remove from the rear of the Sticker Plug.

NOTE: The velocity of this paintball marker ranges from approximately 240 - 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.

VELOCITY ADJUSTMENT INCREASE / DECREASE CONT.

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 25 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.

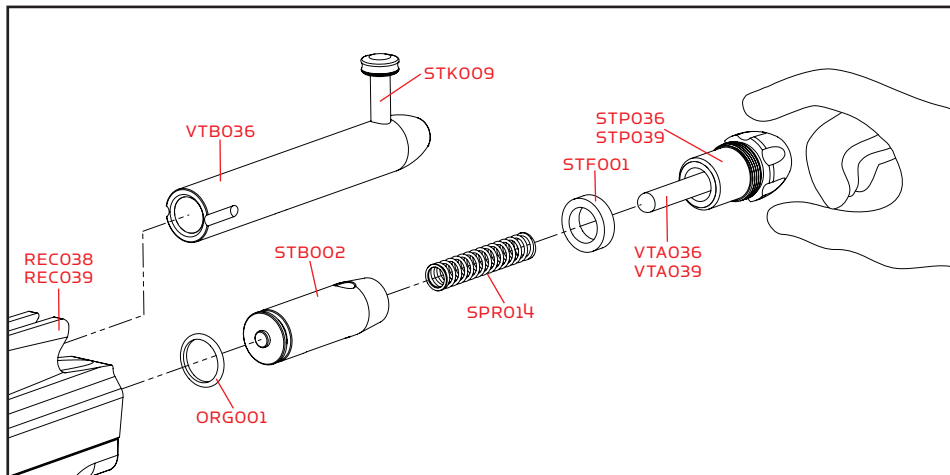
A JAMMED PAINTBALL

In the event of a paintball break and the 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 Bolt you should always have your Goggles or Safety Glasses on. Make sure the marker is in the SAFE / OFF position before attempting to un-jam the 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 tension on the Top Cocking Knob, pull back to release the 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 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.

IMPORTANT: 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 Bolt.

NOTE: Never use a metal rod or screwdriver as a tool to push on the Bolt, anything metal will scratch and damage the inside of the marker.

QUICK CLEAN & DISASSEMBLE / REASSEMBLE REAR INTERNALS



Part Names and Numbers describe in this section:

Top Cocking Knob (#STK009)
Delrin Bolt (#VTB036)
Striker Bolt (#STB002)
Striker Spring (#SPR014)

Striker Buffer (#STF001)
Striker Plug (#STP036/039)
Velocity Adjuster (#VTA036/039)
Receiver (#REC038/039)

Quick Clean Disassemble

Lift upward on the Top Cocking Knob to disconnect the Delrin Bolt from the Striker Bolt. This will allow the Delrin Bolt to slide out from the rear of the Receiver. **HELPFUL TIP:** Removing the Delrin Bolt from the Receiver will allow 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 Pin to correctly fasten with the Striker Bolt.

IMPORTANT: The air passage hole located in the middle of the Delrin Bolt should always be facing downward when reinstalling. If the Delrin Bolt is not installed correctly, paintballs will not exit out of the barrel normally.

Disassemble Rear Internals

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

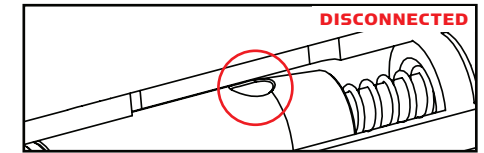
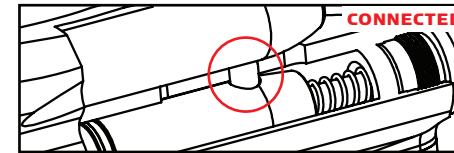
STEP 2 With a firm grip on the Striker Plug, turn the Striker Plug counter-clockwise to remove. This will allow all internal parts such as the Velocity Adjuster & Spring Guide, Striker Spring, Striker Buffer and Striker Bolt to slide from the rear of the Receiver. **NOTE:** Remove the Striker Plug only with the marker in the un-cocked position. This will prevent the internals from springing out because the Striker Spring is compressed. **HELPFUL TIP:** Placing your finger behind the Striker Plug before removing this will prevent the markers internals from springing 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 and wipe the Delrin Bolt clean with a rag or paper towel. Apply some paintball gun oil on Striker O-ring periodically.

IMPORTANT: It is not necessary to disassemble the rear internals for basic maintenance unless the Striker O-ring needs to be replaced.

Reassemble Rear Internals



STEP 1 Reinsert the Striker Bolt with Striker O-ring facing toward the front of the marker with the flat spot of the Striker Bolt facing down. **NOTE:** Apply thumb pressure behind the Striker Bolt and at the same time pull on the Trigger. Repeat this process until the Bolt is fully inserted. **NOTE:** The hole on the Striker Bolt should be facing upright when looking thru the Receiver. **NOTE:** The images above display the Delrin Bolt "connected" to and "disconnected" from the Striker Bolt.

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

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

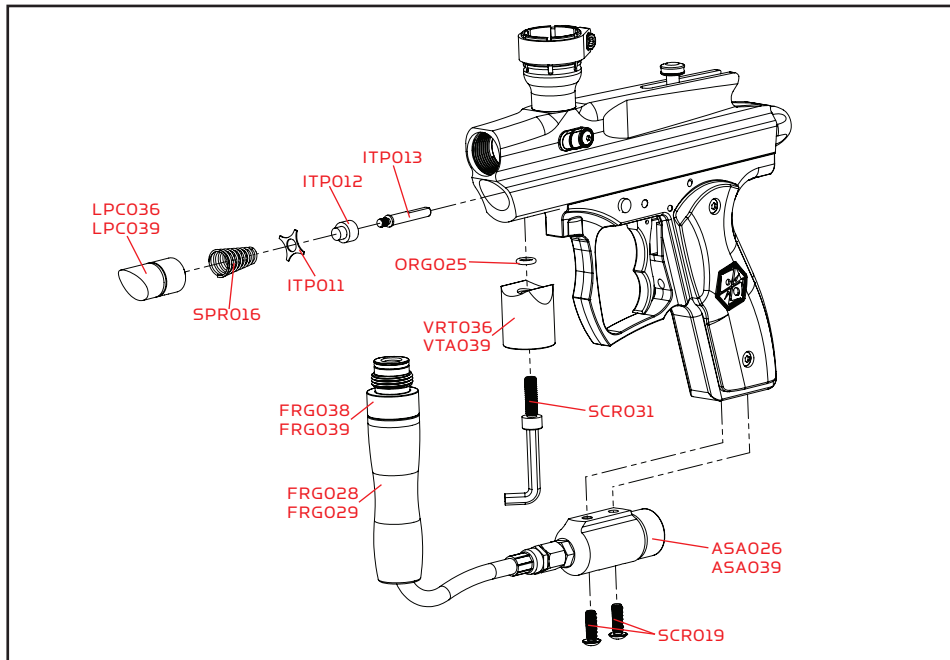
STEP 4 Insert the Delrin Bolt thru the rear of the Receiver with the Top Cocking Pin. Press downward on the Top Cocking Pin to gain entry with the Striker Bolt. **NOTE:** If the Striker Bolt hole is not aligned upright, the Top Cocking Pin will not fasten correctly.

WARNING

Before/after use of the marker, make sure to fasten all screws. Screws may become loose due to vibration. Loose screws can be dangerous and cause injury.

To assure that the 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.

CUP SEAL REMOVAL



Part Names and Numbers describe in this section:

C/A Adapter (#ASA026/039)	Cup Seal (#ITP012)	Gas Thru Foregrip (#FRG028/029)
Vertical Screw (#SCR031)	Valve Pin (#ITP013)	Gas Thru Foregrip Adapter (#FRG038/039)
Vertical O-ring (#ORG025)	Valve Spring (#SPR016)	
Vertical Adapter (#VRT036/039)	C/A Adapter Screw (#SCR019)	
Cup Seal Guide (#ITP011)	Front Plug (#LPC036/039)	

STEP BY STEP CUP SEAL ACCESS

Access of the cup seal for service or replacement requires the removal of the Front Plug and Vertical CA Adapter.

STEP 1 Unscrew the CA Adapter screws and twist off the Foregrip and Foregrip Adapter from the Vertical Adapter.

STEP 2 Remove the Vertical Adapter by unscrewing the Vertical Adapter Mounting Screw, be sure to keep a finger over the Front Plug to prevent it from springing out. **NOTE:** The Front Plug and Vertical CA Adapter are both held in place by the Vertical CA Adapter Mounting Screw.

STEP 3 Pull the Front Plug out and it should come out with the Valve Spring, Cup Seal Guide, Cup Seal and Valve Pin all together.

STEP 4 Unscrew the Cup Seal from the Valve Pin and replace with the spare provided with your spare parts kit.

STEP 5 Follow the previous steps in reverse to re-install all components properly. Make sure the Front Plug screw hole is lined up with the vertical adapter screw hole.

IMPORTANT: Always make sure all air sources have been removed from your marker and any residual air has been vented out completely before servicing your marker.

NOTE: Service or replacement of the Cup Seal should only be done if a leak is present and can be heard from the breach after the removal of the Delrin Bolt.

TROUBLESHOOTING

One or more of the following may cause recocking related issues:

- Need lubrication on the following O-ring (#ORG001) (See Disassemble / Reassemble).
- The pressure in the tank is too low and possibly needs to be refilled.
- Striker O-ring (#ORG001) is damaged or missing. Replace with a new Kingman approved Striker O-ring.
NOTE: The Striker O-ring cannot be substituted with a black or urethane bottle o-ring.
- 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 please (See Disassemble / Reassemble) to remove the markers internals for complete cleaning
- Using low quality paintballs can cause the marker to experience recocking issues cause of the shape of the paintballs.

HELPFUL TIP: Paintballs have a shelf life and can become too fragile for use.

HELPFUL TIP: Paintballs can take a different shape over time, so it would be wise to size the paintball with your barrel.

AIR LEAK

IMPORTANT: Always remove the air tank and paintballs before any disassembly of the marker.

- Air leaking from the Front Plug means the O-ring (#ORG002) will need to be oiled or replaced.
- Air leaking from the Vertical Adapter means the O-ring (#ORG025) will need to be oiled or replaced.
- Air leaking down the barrel is usually caused by a worn or damaged cup seal (#ITP012). (see Cup Seal Removal) should the cup seal need to be exchanged.
- Never remove Valve Body (#ITP018) unless specific repairs are needed.
- A nick or scratch on the lip of the Valve Body can cause an internal air leak (see Cup Seal Removal). The Valve Body may need to be replaced.
- Air leaking thru the Receiver and out of the Trigger Frame would indicate the Valve Body O-rings (#ORG002) will need to be replaced.
- If air is leaking thru the opposite end of the hose fittings, please check the following:
- The female end of the hose must have a plastic washer (#HSF004) 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.

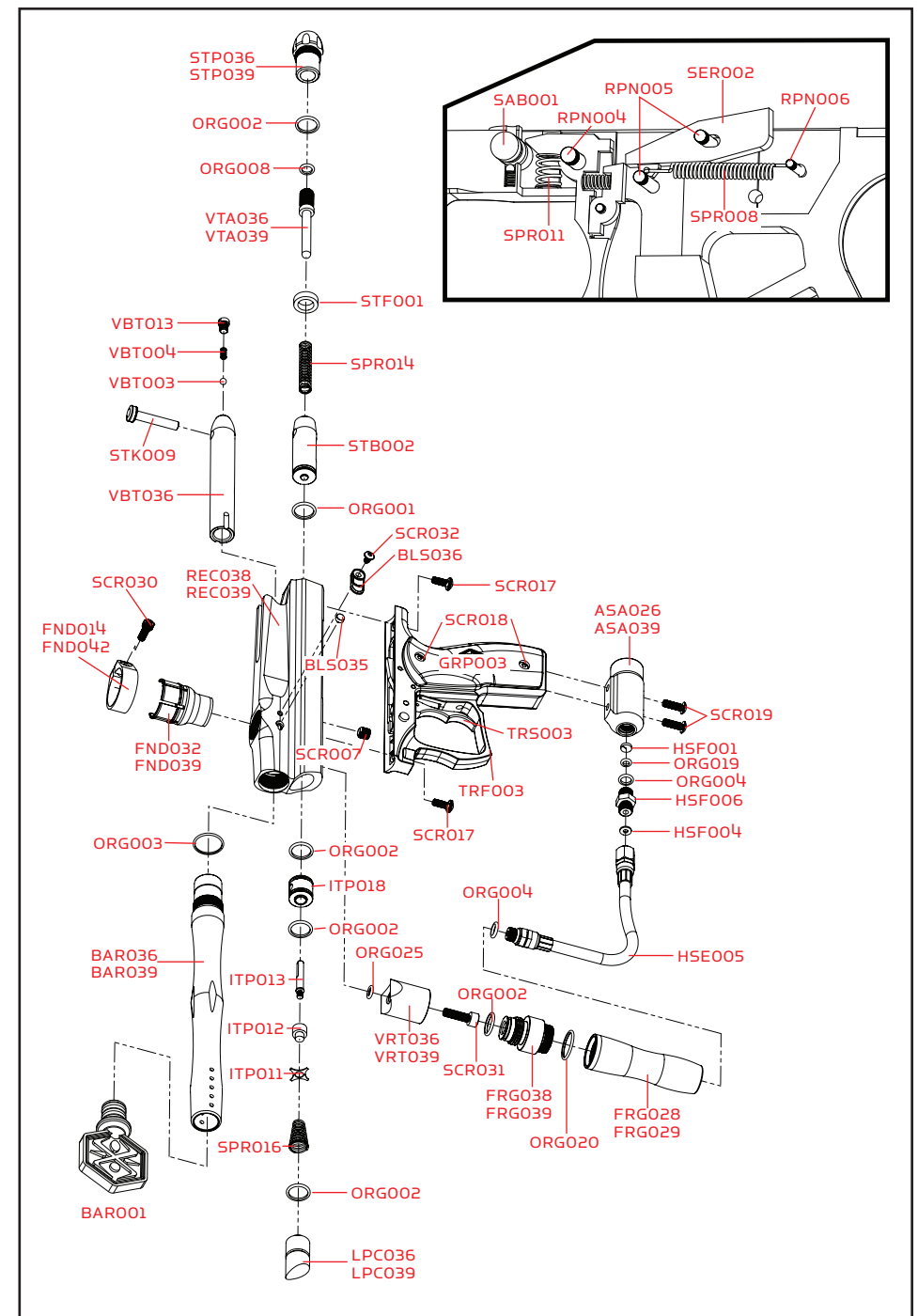
HELPFUL TIP: To assure marker is assembled properly, follow the schematic drawing or position parts in order during disassembly. Parts assembled backwards or improper parts installed will / can cause the marker to malfunction.

SONIX PARTS LIST

ASA026	C/A Adapter (matte black)	* PAK007	Sonix 09 Spare Parts Kit
ASA039	C/A Adapter (matte olive)	REC038	Sonix 09 Receiver (matte black)
BAR001	Spyder Barrel Plug/BBD	REC039	Sonix 09 Receiver (matte olive)
BAR036	1PCS Barrel (matte black)	RPN004	Trigger Roll Pin (large)
BAR039	1PCS Barrel (matte olive)	RPN005	Sear Roll Pin (med)
BLS035	09 Rubber Ball Stopper	RPN006	Secondary Roll Pin (small)
BLS036	09 Detent Cover (plastic)	SAB001	Safety Button (C)
FND014	Clamping Collar (matte black)	SCR007	Valve Body Screw (A)
FND042	Clamping Collar (matte olive)	SCR017	M5 x 12 Trigger Frame Screw (A)
FND032	09 Feed Neck (matte black)	SCR018	M3 x 8 Grip Screw (+)
FND039	09 Feed Neck (matte olive)	SCR019	M5 x 28 Screw C/A Adapter Screw (A)
FRG028	Gas Thru Foregrip (matte black)	SCR030	M4 x 12 Clamping Screw (A)
FRG029	Gas Thru Foregrip (matte olive)	SCR031	Vertical Screw (A)
FRG038	Gas Thru Foregrip Adapter (matte black)	SCR032	M4 x 6 09 Ball Detent Screw (A)
FRG039	Gas Thru Foregrip Adapter (matte olive)	SER002	Sear (semi)
GRP003	Rubber Grip Cover (black)	SPR008	Sear Spring (semi)
HSE005	Disconnect Hose (male x female)	SPR011	Trigger Spring (semi)
HSF001	Air Filter	SPR014	Striker Spring (shorter)
HSF004	Plastic Washer	SPR016	Valve Spring (new)
HSF006	Male to Male Adapter (MET x MET)	STB002	Striker Bolt
ITP011	Cup Seal Guide	STF001	Striker Buffer
ITP012	Cup Seal	STK009	09 Top Cocking Knob (semi)
ITP013	Valve Pin	STP036	Striker Plug Threaded 09 (matte black)
ITP018	Valve Body	STP039	Striker Plug Threaded 09 (matte olive)
LPC036	Front Plug 09 (matte black) (semi)	TRF003	Composite Trigger Frame
LPC039	Front Plug 09 (matte olive) (semi)	TR5003	Double Trigger (semi)
ORG001	Striker O-ring #14.3 1.7 60pu	VBT003	Delrin Bolt Locking Bearing
ORG002	O-ring #15 80	VBT004	Delrin Bolt Locking Spring
ORG003	Barrel O-ring #22 1.5 80	VBT013	Delrin Bolt Locking Screw
ORG004	O-ring #11 80	VBT036	09 Delrin Bolt w/ Locking Knob (semi)
ORG008	O-ring #10 80	VRT036	Vertical Adapter (matte black)
ORG019	O-ring #09 80	VRT039	Vertical Adapter (matte olive)
ORG020	O-ring #18 80	VTA036	Velocity Adjuster & Spring Guide (matte black)
ORG025	Vertical O-ring	VTA039	Velocity Adjuster & Spring Guide (matte olive)

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

SONIX SCHEMATICS



WARRANTY STATEMENT

Kingman 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. Kingman agrees to repair or replace (at its discretion) any product within (a reasonable period of time). This warranty does not cover o-rings, 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 Kingman 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 Kingman. Any damage caused by water will not be covered under warranty. Warranty repair can only be conducted by Kingman technician or Kingman 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:

KINGMAN GROUP

Attn: Tech Department
14010 Live Oak Avenue
Baldwin Park, CA 91706 U.S.A.
www.kingman.com

» Warranty Registration is also available at www.spyder.tv

FOR TECHNICAL SUPPORT

Our Technical Support Department is open Monday through Friday, from 8am to 5pm (PST), and can be reached at (626) 430-2300.
www.spyder.tv

PASSION FOR PAINTBALL™

Sonix

Marqueur De Paintball Semi Automatique De Calibre .68

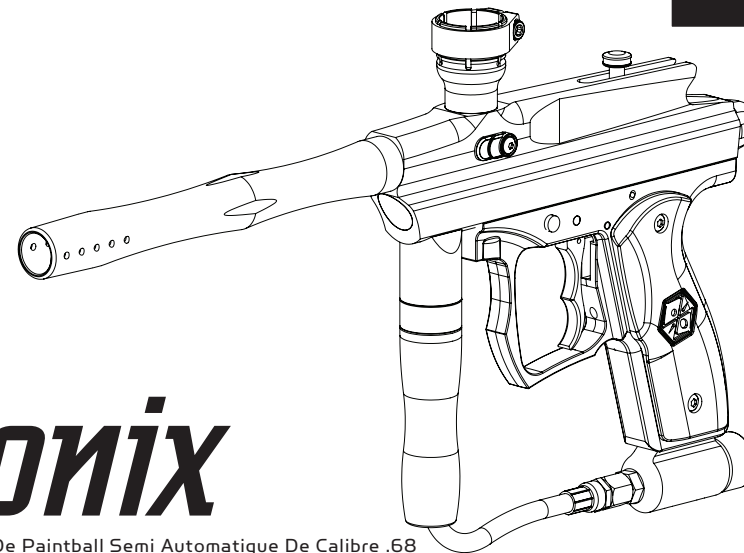


TABLE DES MATIERES

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE	19
MISE EN ROUTE	20
8 ÉTAPES POUR COMMENCER À JOUER	21-22
INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	23
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉ POUR LE PAINTBALL	24
CONSIGNE DE SECURITE SUR LA BOUTEILLE DE CO ₂ /AIR COMPRIME	25
INSTALATION DE LA BOUTEILLE DE GAZ	25-26
UTILISATION APPROPRIÉE DU BOUCHON DE CANON	26
REGLAGE DE LA VELOCITE	26-27
BILLE COINCEE DANS LA DESCENTE DE BILLE	27
DEMONTAGE/REMONTAGE ET NETTOYAGE DES PIECES INTERIEURES ARRIERES	27-28
DEMONTAGE DU "CUP SEAL"	29
GUIDE DES PANNES	30
FUITES D'AIR	30
LISTE DES PIECES DU SONIX	31
SCHEMA ECLATE DU SONIX	32
POLICE DE GARANTIE	33

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE



WARNING

- Ce marqueur de paintball n'est PAS un jouet. Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Kingman 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 Kingman.
- 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), Kingman 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.
- Kingman rappelle à l'utilisateur qu'il est RESPONSABLE DE SA SECURITE. Protégez toujours vos yeux/visage et oreilles. Kingman 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/>"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** : Kingman 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

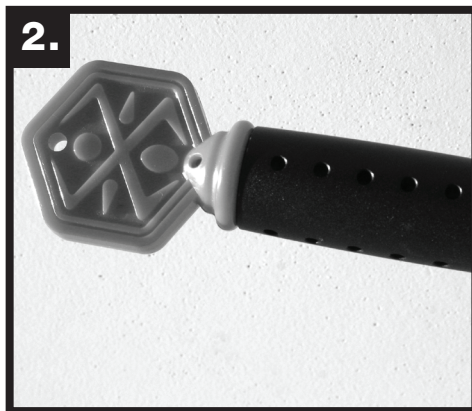
- La vitesse de tir peut varier en fonction de l'altitude et des conditions climatiques.
- Elle peut se révéler dangereuse sur environ 300 pieds (100 mètres) de la portée de tir.
- Avant d'utiliser votre marqueur dans une partie, vous devez toujours réaliser un « TEST DE SECURITE DE VITESSE ». Celui-ci 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.



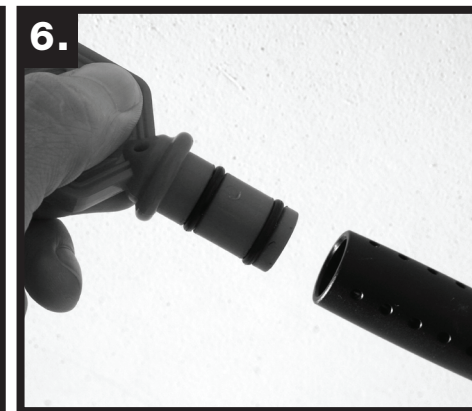
1.
Assurez-vous que la sécurité soit sur ON



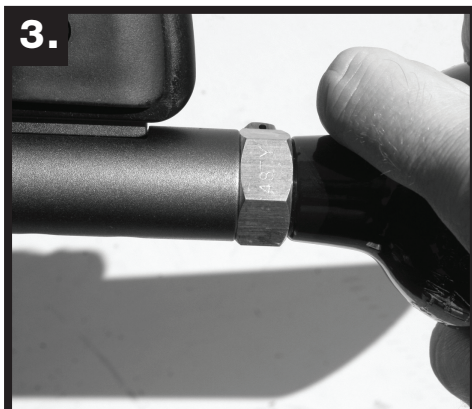
2.
Insérez le dispositif de blocage du canon



5.
Mettez vos lunettes de paintball et armez le marqueur



6.
Retirez le dispositif de blocage du canon



3.
Installez une bouteille de CO2 / d'air comprimé



4.
Installez un chargeur de billes et remplissez-le



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.

* Le modèle photographié est un exemple. Il peut être différent du modèle que vous utiliserez.

! INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ !



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

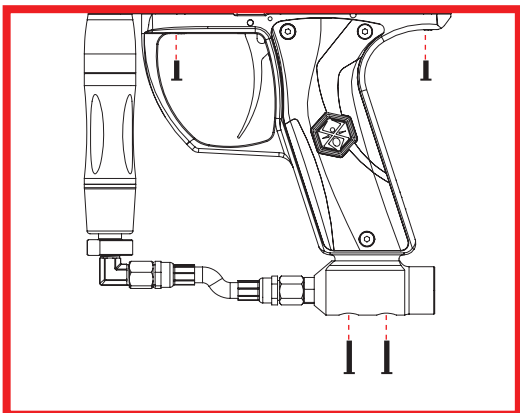
Ne **JAMAIS** regarder le fût d'un lanceur de paintball qu'il soit chargé ou non.

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



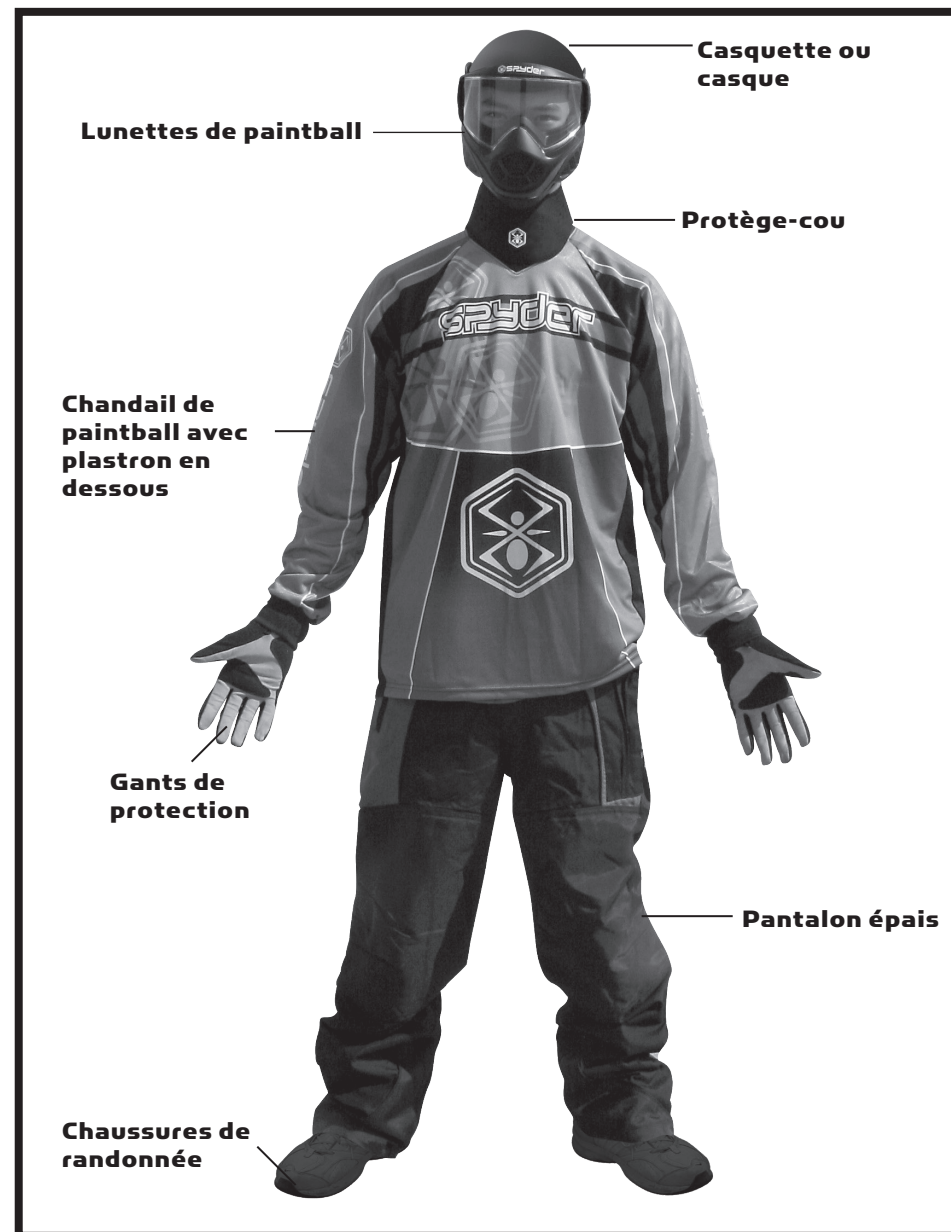
Avant/après l'utilisation du lanceur de paintball, s'assurer que toutes les vis sont bien serrées. Éviter de perdre des vis permet de garantir le bon fonctionnement du lanceur.

NOTE: Certaines vis ne figurent pas sur le croquis.

IMPORTANT: Merci de lire le Guide de l'utilisateur¹ avant de commencer à jouer.

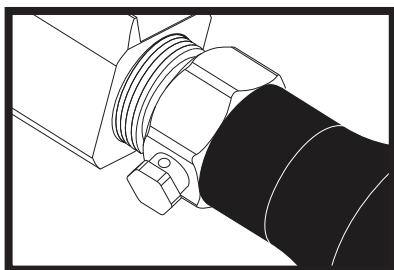
23 * Le modèle photographié est un exemple. Il peut être différent du modèle que vous utiliserez.

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉ POUR LE PAINTBALL

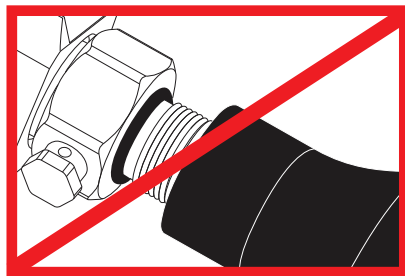


Utiliser la combinaison appropriée afin d'éviter tout contact avec la peau durant la partie de paintball. Nous recommandons d'acquérir un masque, un protège-cou, un chandail de paintball ou un tee-shirt à manches longues, un plastron, des gants de protection, des chaussures de randonnée et un pantalon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

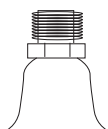
CONSIGNE DE SECURITE SUR LA BOUTEILLE DE CO2/AIR COMPRIME



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 éproovée 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 APPROPRIEE 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.

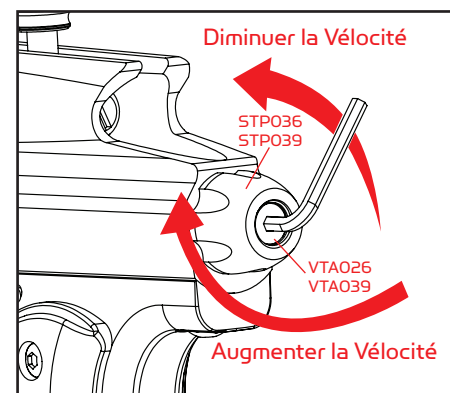
N'enlevez le bouchon de canon que quand vous êtes prêt à jouer ou si un agent de sécurité du terrain vous donne l'autorisation de le faire.

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.

REGLAGE DE LA VELOCITE, AUGMENTER / DIMINUER



Pour **AUGMENTER** la vitesse 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 vitesse, 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 vitesse de ne doit jamais excéder 300 fps, une vitesse plus importante est dangereuse et peu causée de graves 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 à 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.

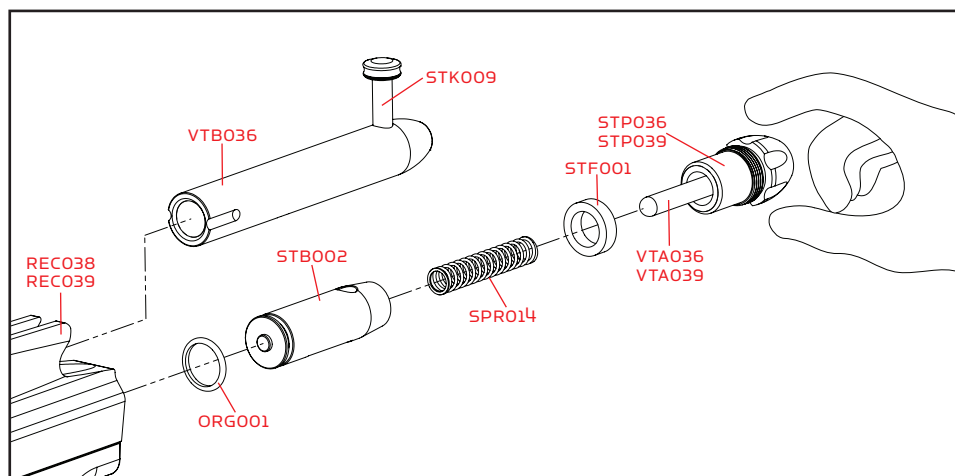
BILLE COINCEE DANS LA DESCENTE DE BILLE

Dans l'éventualité où une bille serait coincée par la culasse et la bloquerai, suivez cette procédure pour débloquer la bille. La chambre de la bille est située juste avant le canon en dessous de la descente de bille. Avant d'essayer de débloquer 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 débloquer la culasse. 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 optimales.

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.

DEMONTRE / REMONTE & NETTOYER LES PIECES INTERNES.



Noms des pièces et référence décrits dans ce chapitre:

Top Cocking Knob (#STK009)
Delrin Bolt (#VTB036)
Striker Bolt (#STB002)
Striker Spring (#SPRO14)

Striker Buffer (#STF001)
Striker Plug (#STP036/039)
Velocity Adjuster (#VTA036/039)
Receiver (#REC038/039)

Nettoyage Et Demontage Rapide

Tirez la goupille de réarmement TOP COCKING KNOB vers le haut. Cela désolidarise la culasse DELRIN BOLT du marteau STRIKER BOLT et vous pourrez ainsi tirer la culasse vers l'arrière et la sortir du lanceur. **CONSEIL:** retirer la culasse permet le nettoyage plus pratique à l'aide d'un « squeegee ». **NOTE:** vérifiez toujours que le trou du marteau soit sur le haut et qu'on le voit en entier quand on regarde par le dessus du corps du lanceur pour pouvoir connecter la goupille de réarmement qui lie la culasse au marteau. **IMPORTANT:** vérifiez toujours que le trou situé au milieu de la culasse en delrin soit vers le bas pour autoriser le gaz de passer de la valve à la culasse pour propulser la bille, si le trou est vers le haut, les billes sortiront avec une vitesse très basse.

Demontre Les Pieces Internes

ETAPE 1: tirez la goupille de réarmement vers le haut et tirez la culasse hors du corps.

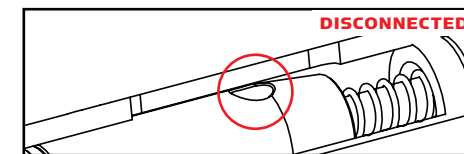
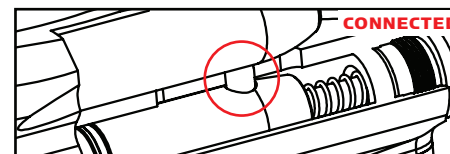
ETAPE 2: utilisez un clef à molette pour dévisser le « Striker plug » à l'arrière du corps, permettant de sortir toutes les autres pièces hors du corps. **NOTE:** assurez-vous que le lanceur soit en position désarmé pour minimiser la pression du ressort de marteau afin que les pièces ne soient pas éjectées hors du corps. **ASTUCE:** gardez votre pouce sur la pièce « STRIKER PLUG » afin relâcher les pièces doucement

ETAPE 3: Sortez les pièces dans l'ordre « striker plug », ressort de marteau et bumper.

ETAPE 4: faites glisser le marteau hors du corps. **CONSEIL:** nettoyez l'intérieur du corps à l'aide d'une tige, nettoyez également le marteau et la culasse en remettant quelque gouttes d'huile sur le joint torique rouge du marteau.

IMPORTANT: il n'est pas nécessaire de démonter les pièces internes pour un entretien normal à moins que vous deviez changer le joint torique du marteau (striker O-ring)

Remontage Des Pieces Internes Arrieres



ETAPE 1: en premier, réinsérez le marteau en faisant attention de le mettre avec le joint torique rouge vers l'avant et le trou pointé vers le haut pour pouvoir se connecter avec la culasse. **NOTE:** pour réinsérer le marteau, allumez le lanceur, et en même temps que vous appuyez sur le marteau, avec votre pouce, appuyez plusieurs fois sur la détente afin d'insérer le marteau jusqu'au fond. **NOTE:** le trou du marteau doit être situé vers le haut et visible depuis le dessus du corps pour permettre de connecter la culasse.

ETAPE 2: remettez le bumper avec le ressort de marteau passant par le milieu du bumper.

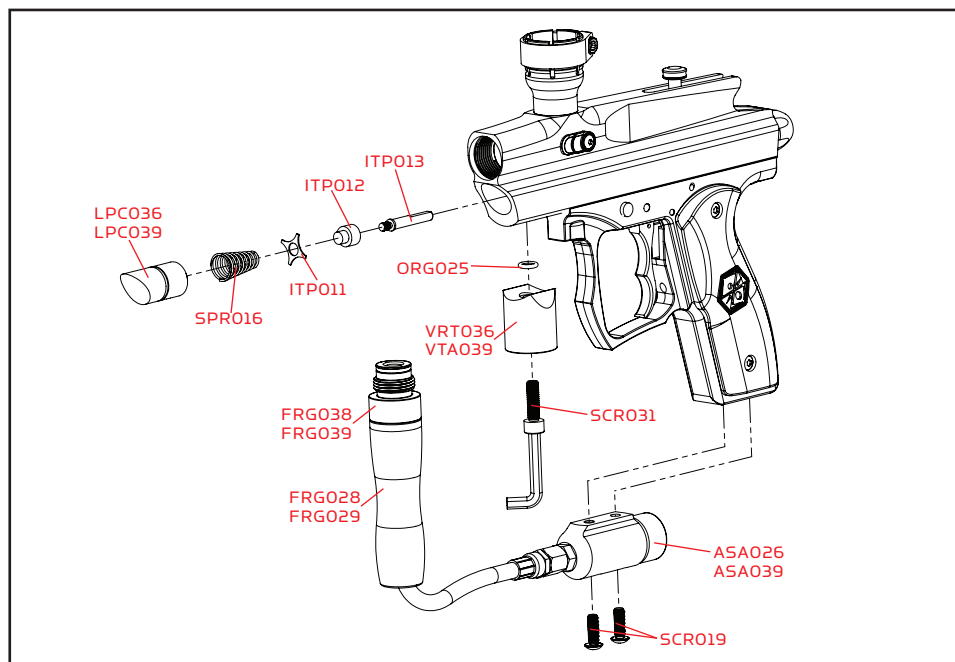
ETAPE 3: revissez fermement le striker plug à l'arrière du corps.

ETAPE 4: faites glisser la culasse vers l'avant en s'assurant que le trou du marteau soit aligné afin que la goupille de réarmement puisse se connecter, puis pressez la goupille de réarmement vers le bas et assurez-vous que la culasse soit bien connectée au marteau.

MISE EN GARDE: avant et après l'utilisation, vérifiez que toutes les vis soient bien serrées, une vis desserrée peut causer de graves blessures.

Pour assurer un montage correct, suivez le schéma en regardant la position des composants. Une pièce mal montée causera des problèmes de fonctionnement du lanceur.

GUIDE DE DEMONTAGE DU CUP SEAL



Noms des pièces et référence décrits dans ce chapitre:

C/A Adapter (#ASA026/039)	Cup Seal (#ITP012)	Gas Thru Foregrip (#FRG028/029)
Vertical Screw (#SCR031)	Valve Pin (#ITP013)	Gas Thru Foregrip Adapter (#FRG038/039)
Vertical O-ring (#ORG025)	Valve Spring (#SPR016)	
Vertical Adapter (#VRT036/039)	C/A Adapter Screw (#SCR019)	
Cup Seal Guide (#ITP011)	Front Plug (#LPC036/039)	

REMPACEMENT DU CUP SEAL ETAPE PAR ETAPE

ETAPE 1: Dévisser les vis de l'adaptateur CA et dévisser le Foregrip et l'adaptateur de Foregrip de l'adaptateur vertical.

ETAPE 2: Dévissez ensuite l'adaptateur vertical, en mettant votre pouce sur le bouchon de la chambre pour éviter que le bouchon soit éjecté par la tension du ressort. **NOTE:** l'adaptateur vertical ainsi que le bouchon de la chambre sont tous les deux tenus par la même vis.

ETAPE 3: tirez sur le bouchon et l'assemblage ressort de valve ainsi que le cup seal et le gup seal guide et le cup seal devraient sortir de manière solidaire

ETAPE 4: dévissez le cup seal u cup seal pin et remplace le par un nouveau cup seal fourni dans le kit de réparation

ETAPE 5: remontez les pièces dans l'ordre inverse ou vous les avez démontées, et assurez-vous que le taraudage du bouchon soit aligné avec la vis qui tient l'adaptateur vertical.

IMPORTANT: assurez-vous toujours que aucune source de gaz soit branchée au lanceur, et que le lanceur ne soit plus du tout sous pression avant d'entreprendre n'importe quel démontage. **NOTE:** le changement du cup seal n'est nécessaire que dans le cas où le lanceur fuit par le canon

GUIDE DES PANNES

PROBLÈMES DE RÉARMEMENT

- Il faut graisser le joint torique (#ORG001). (Reportez-vous au chapitre démontage / remontage et nettoyage des pièces internes)
- La pression de la bouteille est trop faible et a besoin d'être remplie.
- Le joint torique (#ORG001) de la pièce STRIKER est endommagé et a besoin d'être remplacé par un autre joint torique fourni dans le kit de réparation. Ce joint n'a pas de substitut, assurez-vous d'utiliser le joint torique rouge fourni dans le kit de réparation.
- Une bille cassée dans la chambre de la culasse peut provoquer un ralentissement des pièces qui empêche le lanceur de réarmer, dans ce cas sortez la pièce BOLT et nettoyez l'alésage avec une tige de nettoyage, si le problème persiste, procédez à un nettoyage complet (Reportez-vous au chapitre démontage / remontage et nettoyage des pièces internes)
- Utiliser des billes de mauvaise qualité peut causer également des problèmes de réarmement du à la forme de la bille.

AVERTISSEMENT: les billes ont une durée de vie limitée, et peuvent devenir trop fragile à utiliser

AVERTISSEMENT: les billes peuvent se déformer avec le temps, il est donc conseillé de mesurer les billes avec la taille de son canon pour s'assurer qu'elle rentre sans trop forcer.

FUITE D'AIR

IMPORTANT: toujours démonter la bouteille du lanceur avant de démonter le lanceur.

- Fuite d'air au niveau de la chambre basse pression, le joint torique (#ORG002) doit être changé.
- Fuite d'air de l'adaptateur vertical, le joint torique (#ORG025) doit être changé.
- Fuite d'air au niveau du canon, la pièce cup seal (#ITP012) doit être changée.
- Ne démontez jamais la pièce VALVE BODY (#ITP018) si ce n'est pour une réparation spécifique.
- Des griffures présentes sur la lèvre de la pièce VALVE BODY peut aussi causer des fuites par le canon. cas échéant la pièce VALVE BODY doit être changée.
- Fuite d'air entre le corps du lanceur et la poignée indique que le joint torique de la valve est endommagé.
- Une fuite au niveau du flexible, assurez-vous que chaque extrémité est bien serrée.

IMPORTANT: Le pas de vis des flexibles sont métrique et ne peuvent pas se monter sur un filetage 1/8 NPT, un montage forcé peut endommager le pas de vis et devra être remplacé.

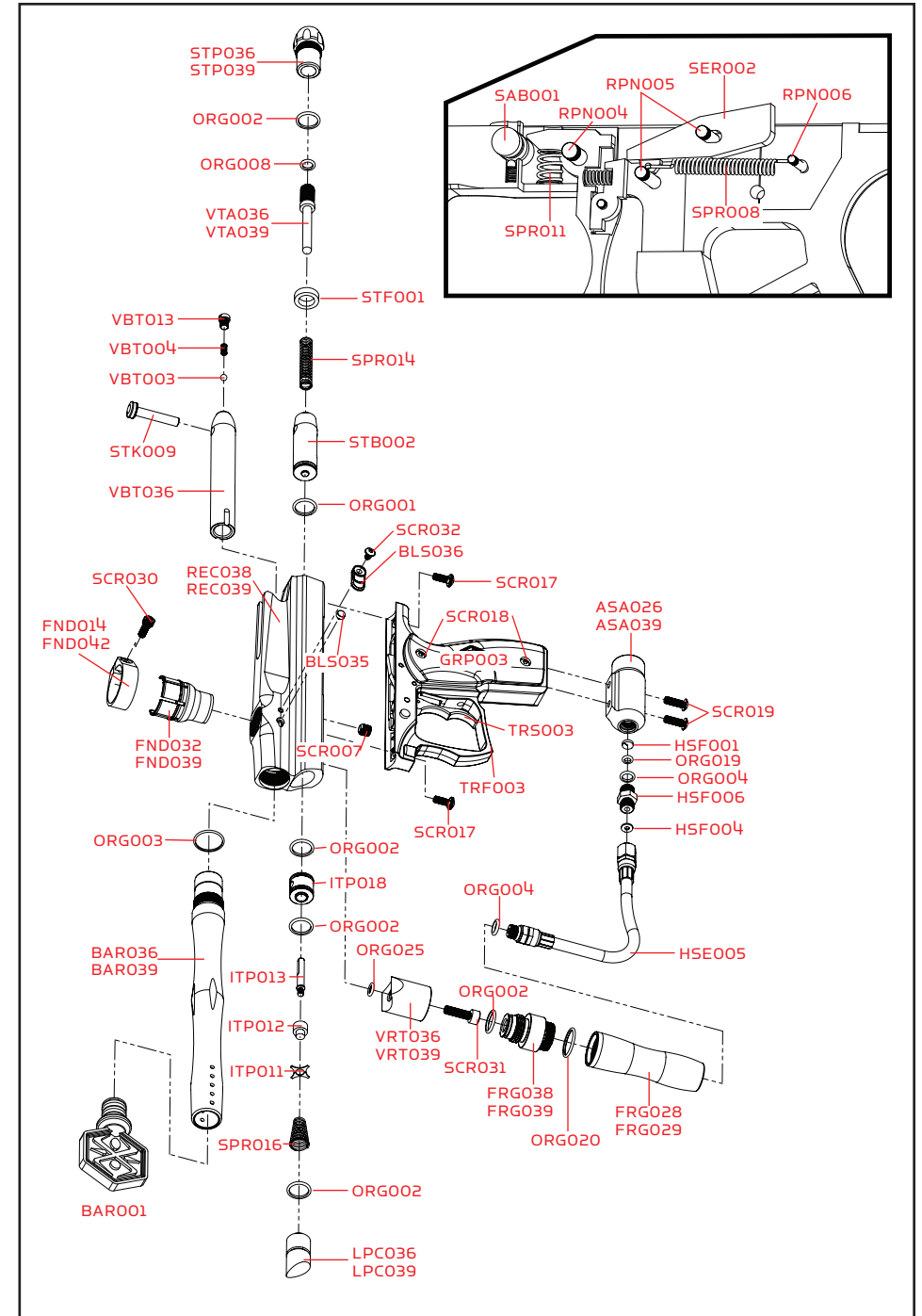
CONSEIL: Pensez à regarder le schéma du lanceur pour vous aider à démonter et remonter le lanceur en vous assurant du positionnement de chaque pièce.

LISTE DES PIÈCES DU SPYDER SONIX

ASA026	C/A Adapter (matte black)	* PAK007	Sonix 09 Spare Parts Kit
ASA039	C/A Adapter (matte olive)	REC038	Sonix 09 Receiver (matte black)
BAR001	Spyder Barrel Plug/BBD	REC039	Sonix 09 Receiver (matte olive)
BAR036	1PCS Barrel (matte black)	RPN004	Trigger Roll Pin (large)
BAR039	1PCS Barrel (matte olive)	RPN005	Sear Roll Pin (med)
BLS035	09 Rubber Ball Stopper	RPN006	Secondary Roll Pin (small)
BLS036	09 Detent Cover (plastic)	SAB001	Safety Button (C)
FND014	Clamping Collar (matte black)	SCR007	Valve Body Screw (A)
FND042	Clamping Collar (matte olive)	SCR017	M5 x 12 Trigger Frame Screw (A)
FND032	09 Feed Neck (matte black)	SCR018	M3 x 8 Grip Screw (+)
FND039	09 Feed Neck (matte olive)	SCR019	M5 x 28 Screw C/A Adapter Screw (A)
FRG028	Gas Thru Foregrip (matte black)	SCR030	M4 x 12 Clamping Screw (A)
FRG029	Gas Thru Foregrip (matte olive)	SCR031	Vertical Screw (A)
FRG038	Gas Thru Foregrip Adapter (matte black)	SCR032	M4 x 6 09 Ball Detent Screw (A)
FRG039	Gas Thru Foregrip Adapter (matte olive)	SER002	Sear (semi)
GRP003	Rubber Grip Cover (black)	SPR008	Sear Spring (semi)
HSE005	Disconnect Hose (male x female)	SPR011	Trigger Spring (semi)
HSF001	Air Filter	SPR014	Striker Spring (shorter)
HSF004	Plastic Washer	SPR016	Valve Spring (new)
HSF006	Male to Male Adapter (MET x MET)	STB002	Striker Bolt
ITP011	Cup Seal Guide	STF001	Striker Buffer
ITP012	Cup Seal	STK009	09 Top Cocking Knob (semi)
ITP013	Valve Pin	STP036	Striker Plug Threaded 09 (matte black)
ITP018	Valve Body	STP039	Striker Plug Threaded 09 (matte olive)
LPC036	Front Plug 09 (matte black) (semi)	TRF003	Composite Trigger Frame
LPC039	Front Plug 09 (matte olive) (semi)	TR5003	Double Trigger (semi)
ORG001	Striker O-ring #14.3 1.7 60pu	VBT003	Delrin Bolt Locking Bearing
ORG002	O-ring #15 80	VBT004	Delrin Bolt Locking Spring
ORG003	Barrel O-ring #22 1.5 80	VBT013	Delrin Bolt Locking Screw
ORG004	O-ring #11 80	VBT036	09 Delrin Bolt w/ Locking Knob (semi)
ORG008	O-ring #10 80	VRT036	Vertical Adapter (matte black)
ORG019	O-ring #09 80	VRT039	Vertical Adapter (matte olive)
ORG020	O-ring #18 80	VTA036	Velocity Adjuster & Spring Guide (matte black)
ORG025	Vertical O-ring	VTA039	Velocity Adjuster & Spring Guide (matte olive)

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

SCHEMAS DU SPYDER SONIX



POLICE DE GARANTIE

Kingman 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. Kingman accepte de réparer ou remplacer à sa discrétion tout produit dans une période de temps raisonnable. Cette garantie ne couvre pas les joints toriques, 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 Kingman 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 Kingman. Tout dommage causé par de l'eau ne sera pas couvert. Les réparations sous garanties doivent être effectuées par un technicien de Kingman ou un technicien approuvé par Kingman. 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:

KINGMAN GROUP

Attn: Tech Department
14010 Live Oak Avenue
Baldwin Park, CA 91706 U.S.A.
www.kingman.com

» L'enregistrement de la garantie est aussi disponible sur le site Internet www.spyder.tv

SUPPORT TECHNIQUE

Notre support technique est ouvert de Lundi à Vendredi de 8 heure à 17 heures (heure cote ouest des USA) et peut être joint au (626) 430-2300.
www.spyder.tv

PASSION FOR PAINTBALL™

