

| STATISTICS  |  | IMPORTANT  |
|---|--|--|
| <b>VITAL STATISTICS</b>   |  | While every effort has been made to ensure that the information contained in this guide is accurate and complete, no liability can be accepted for errors or omissions. Smart Parts, Inc. reserves the right to change the specifications of the Vibe at any time without prior notice. The latest version of this manual may be downloaded free of charge at <a href="http://www.SmartParts.com">www.SmartParts.com</a> . |
| Length/Height/Weight:   | 8.75" / 7.5" / 1lb, 11oz   |  |
| Operating Pressure:   | Approx 160 to 200 psi max  |  |
| Paintballs:   | .68 caliber – Compliant to ASTM F1979 Specification  |  |
| Power Source:   | 9-volt alkaline battery  |  |
| Propellant:   | CO <sub>2</sub> or Nitrogen/Compressed Air   |  |
| Firing Mode:  | Semi-Automatic   |  |
| Rate of Fire:   | Up to 11bps  |  |
| Operation:  | Low-Pressure Electropneumatic  |  |
| Anti-Chop System:   | Low Bolt Pressure  |  |
| Barrel Thread:  | Smart Parts (Impulse/Ion)  |  |
| Lubricant:  | For proper and consistent operation, the Vibe should only be lubricated with SL33K lubricating grease. |  |
| 800.922.2147 100 Station St., Loyalhanna, PA 15661 quick start manual version 1.0 |  |  |

| VIBE WARNINGS  |  | READ THIS MANUAL THOROUGHLY BEFORE OPERATING THE VIBE |
|--|--|---|
| <b>WARNING</b>   |  |   |
| – THE VIBE IS NOT A TOY.   |  |   |
| – MISUSE OF THE VIBE MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.  |  |   |
| – EYE PROTECTION SPECIFICALLY DESIGNED FOR PAINTBALL USE MUST BE IN COMPLIANCE WITH ASTM SPECIFICATION F1776 AND MUST BE USED BY THE USER AND ANYONE WITHIN RANGE OF THE VIBE. |  |   |
| – WEAR EYE PROTECTION DURING DISASSEMBLY OR MAINTENANCE.   |  |   |
| – SMART PARTS RECOMMENDS THAT THE VIBE ONLY BE SOLD TO PERSONS 18 AND OLDER.   |  |   |
| – THOROUGHLY READ THE VIBE MANUAL BEFORE OPERATING.  |  |   |
| – TREAT EVERY PAINTBALL MARKER AS IF IT WERE LOADED.   |  |   |
| – NEVER LOOK DOWN THE BARREL OF A PAINTBALL MARKER.  |  |   |
| – KEEP YOUR FINGER OFF THE TRIGGER UNTIL READY TO SHOOT.   |  |   |
| – NEVER POINT THE VIBE AT ANYTHING YOU DON'T WANT TO SHOOT.  |  |   |
| – KEEP THE VIBE ON SAFE (POWER OFF) UNTIL READY TO SHOOT.  |  |   |
| – KEEP THE BARREL BLOCKING DEVICE ON THE VIBE'S MUZZLE WHEN NOT SHOOTING.  |  |   |
| – ALWAYS REMOVE PAINTBALLS AND DEGAS THE VIBE BEFORE DISASSEMBLY.  |  |   |
| – STORE AND TRANSPORT THE VIBE UNLOADED AND DEGASSED IN A SECURE PLACE.  |  |   |
| – FOLLOW ALL MANUFACTURER'S WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR PROPELLANT SOURCE HANDLING, STORAGE, AND FILLING.  |  |   |
| – DO NOT SHOOT FRAGILE OBJECTS SUCH AS WINDOWS.  |  |   |
| – ALWAYS MEASURE THE VELOCITY OF PAINTBALLS FIRED BY THE VIBE BEFORE USE, AND NEVER ADJUST TO FIRE ABOVE 300FPS (91.44 M/S).   |  |   |

| SETUP  |  | PLEASE READ CAREFULLY |
|--|--|-----------------------|
| <b>01 BARREL BLOCKER</b>   |  |                       |
| Screw the included barrel into the Vibe. Slide the included barrel blocker over the barrel and secure its cord as far back on the Vibe body as possible, cinching it tight. The barrel blocker is a critical piece of paintball safety equipment – nearly as important as paintball goggles. The barrel blocker must be fully seated on the marker's muzzle and secured in place with its strap any time the marker is stored or handled in an area where people or property are not properly protected by paintball goggles or paintball field netting.   |  |                       |
| <b>02 PROPELLANT GAS</b>   |  |                       |
| The Vibe is compatible with both CO <sub>2</sub> and high pressure compressed air (HPA). Screw-in style HPA systems and CO <sub>2</sub> tanks are screwed into the Air System Adapter (ASA) on the bottom of the Vibe's grip frame. For best performance with CO <sub>2</sub> , use an anti-siphon tank, or a regular tank with a remote hose. Screw the tank in slowly so that its valve opens slowly, creating a gentle rise in pressure, rather than a rapid pop. Note: CO <sub>2</sub> and HPA tanks are sold empty, and must be filled before use. When using CO <sub>2</sub> , you may notice occasional bursts of gas released from the bottom of the regulator. This is the normal function of the relief valve protecting your marker from liquid CO <sub>2</sub> . |  |                       |
| <b>WARNING</b>   |  |                       |
| Never use oil or any petroleum based cleaner or lubricant in an HPA system. Use only manufacturer recommended lubricants, and strictly follow the manufacturer's instructions.   |  |                       |
| <b>03 LOADER</b>   |  |                       |
| While an un-powered hopper will work, powered loaders will provide better performance, and minimize paint breakage. Snap the Vibe's clamping feedneck over the body's feed port, narrow end facing the marker. Insert the loader's feedneck into the larger end. Align the loader, and tighten both the top and bottom sides of the clamping feedneck with a 7/64" allen wrench.   |  |                       |
| <b>04 TURN POWER ON.</b>   |  |                       |
| Turn the marker on by pressing the power button, and holding it in for a full second. When the Vibe turns on, the power button will glow red. The Vibe is turned off by pressing and holding the power button for two seconds. To conserve battery power, the Vibe will turn itself off if it is not fired for more than 30 minutes.   |  |                       |
| <b>WARNING</b>   |  |                       |
| Although the power button serves as the Vibe's safety switch to prevent accidental firing, it should never be relied upon in place of a barrel blocker and proper paintball eye protection.  |  |                       |

→ CONTINUED ON BACK

| VIBE  |  | LESEN SIE SICH DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH DER VIBE SORGFÄLTIG DURCH. |
|---|--|--|
| <b>ACHTUNG</b>  |  |  |
| – DIE VIBE IST KEIN SPIELZEUG.  |  |  |
| – DER FÄLSCHLICHE GEBRAUCH DER VIBE KANN ZU ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN ODER TOD FÜHREN.   |  |  |
| – DER SPEZIELL FÜR DEN GEBRAUCH MIT PAINTBALLS KONZIPRIERTE AUGENSCHUTZ MUSS DER ASTM-SPEZIFIKATION F1776 ENTSPRECHEN UND IST VOM SCHÜTZEN UND ALLEN PERSONEN IN REICHWEITE DER VIBE ZU TRAGEN. |  |  |
| – TRAGEN SIE BEIM AUSEINANDERNEHMEN DER VIBE ODER BEI WARTUNGSARBEITEN STETS AUGENSCHUTZ.   |  |  |
| – SMART PARTS EMPFIEHLEND DEN VERKAUF DER VIBE NUR AN PERSONEN ÜBER 18 JAHREN.  |  |  |
| – LESEN SIE SICH DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH DER VIBE SORGFÄLTIG DURCH.  |  |  |
| – BEHANDELN SIE JEDEN PAINTBALL-MARKIERER SO, ALS OB ER GELADEN WÄRE.   |  |  |
| – SCHAUEN SIE NIE IN DEN LAUF EINES PAINTBALL-MARKIERERS.   |  |  |
| – LEGEN SIE DEN FINGER ERST DANN AN DEN ABZUG, WENN SIE SCHUSSBEREIT SIND.  |  |  |
| – ZIELEN SIE DIE VIBE NIEMALS AUF ETWAS, DAS SIE NICHT ABSCHIESSEN MÖCHTEN.   |  |  |
| – SICHERN SIE DIE VIBE (POWER OFF), BIS SIE SCHUSSBEREIT SIND.  |  |  |
| – WENN SIE NICHT SCHIESSEN, SICHERN SIE DIE MÜNDUNG MIT DER LAUFVERRIEGLUNG.  |  |  |
| – ENTFERNEN SIE PAINTBALLS UND GAS AUS DER VIBE, WENN SIE DAS GERÄT AUSEINANDERNEHMEN.  |  |  |
| – BEWAHREN SIE DIE VIBE IM UNGELADENEN ZUSTAND UND OHNE GAS AN EINEM SICHEREN ORT AUF. DIES GILT AUCH FÜR DEN TRANSPORT DER VIBE.   |  |  |
| – BEFOLGEN SIE SÄMTLICHE WARHNHWEISE UND ANLEITUNGEN DES HERSTELLERS ZUR HANDHABUNG, AUFBEWAHRUNG UND FÜLLUNG MIT DEM TREIBMITTEL.  |  |  |
| – SCHIESSEN SIE NICHT AUF ZERBRECHLICHE GEGENSTÄNDE WIE FENSTERSCHEIBEN.  |  |  |
| – MESSEN SIE VOR DER VERWENDUNG STETS DIE GESCHWINDIGKEIT DER PAINTBALLS, DIE VON DER VIBE ABGEFEUERT WERDEN, UND STELLEN SIE DIE GESCHWINDIGKEIT NIEMALS ÜBER 300 FUS/3 (91,44 M/S) EIN.       |  |  |

| STATISTISCHE DATEN  |   | WICHTIG   |
|---|---|---|
| <b>WESENTLICHE DATEN</b>  |   | Es wurden sämtliche Anweisungen übernommen, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sicherzustellen. Für Fehler oder Auslassungen kann jedoch keine Haftung übernommen werden. Smart Parts, Inc. behält sich das Recht vor, die Spezifikationen für die Vibe jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die neueste Version dieser Bedienungsanleitung können Sie jeweils kostenlos bei <a href="http://www.SmartParts.com">www.SmartParts.com</a> herunterladen. |
| Länge/Höhe/Gewicht:   | 20,22 cm / 19,05 cm / 0,76 kg   |   |
| Betriebsdruck:  | ca. 11 bis max. 13,8 bar  |   |
| Paintballs:   | Kaliber 0,68 – erfüllt Spezifikation ASTM F1979   |   |
| Stromversorgung:  | 9-Volt Alkalibatterie   |   |
| Treibgas:   | CO <sub>2</sub> oder Stickstoff/Pressluft   |   |
| Schussbetrieb:  | Halbautomatisch   |   |
| Feuerart:   | Bis zu 11 Bps   |   |
| Betrieb:  | Elektropneumatisch mit niedrigem Druck  |   |
| Anti-Chop-System:   | Niedriger Kolbenruck  |   |
| Gewinde:  | Smart Parts (Impulse/Ion)   |   |
| Schmiermittel:  | Für einen ordnungsgemäßen und gleichmäßigen Betrieb sollte für die Vibe nur das Schmierfett SL33K verwendet werden. |   |
| 800.922.2147 100 Station St., Loyalhanna, PA 15661 USA schnelle Starthilfe, Version 1.0 |   |   |

| VORBEREITUNG  |  | BITTE SORGFÄLTIG LESEN |
|---|--|------------------------|
| <b>01 LAUFVERRIEGLUNG</b>   |  |                        |
| Schrauben Sie den mitgelieferten Lauf an die Vibe. Schieben Sie die mitgelieferte Laufverriegelung über den Lauf und sichern Sie die Schnur möglichst weit hinten am Gehäuse der Vibe und ziehen sie sie fest. Die Laufverriegelung ist ein wichtiges Sicherheitszubehör für Paintball-Markierer – fast genauso wichtig wie Paintball-Schutzbrillen. Die Laufverriegelung muss komplett auf der Laufmündung aufgesetzt und mit dem angebrachten Riemen an Ort und Stelle gesichert sein, wenn der Markierer aufbewahrt oder in einem Bereich bedient wird, in dem Menschen oder Sachgegenstände nicht ordnungsgemäß durch Paintball-Schutzbrillen bzw. Netze geschützt oder abgesichert sind.   |  |                        |
| <b>02 TREIBGAS</b>  |  |                        |
| Die Vibe ist kompatibel mit CO <sub>2</sub> und Hochdruck-Pressluft. Anschraubbare Pressluftsysteme und CO <sub>2</sub> -Flaschen werden in den Air System Adapter (ASA, d.h. Luftsystemadapter) unten am Griffstück der Vibe eingeschraubt. Der Gebrauch mit CO <sub>2</sub> funktioniert am besten mit einem Anti-Siphon-Tank oder mit einem normalen Tank mit Schlauch. Schrauben Sie die neue Flasche langsam ein, so dass sich das Ventil langsam öffnet und der Druck nur allmählich und nicht schnell und plötzlich ansteigt. Hinweis: CO <sub>2</sub> - und Pressluftflaschen werden hier verkauft und müssen vor der Verwendung befüllt werden. Bei der Verwendung von CO <sub>2</sub> werden Sie eventuell feststellen, dass gelegentlich etwas Gas vom Regler aufsteigt. Das ist die normale Funktionsweise des Sicherheitsventils, das Ihren Markierer vor flüssigem CO <sub>2</sub> schützt. |  |                        |
| <b>ACHTUNG:</b>   |  |                        |
| Verwenden Sie in einem Pressluftsystem niemals Reiniger oder Schmiermittel auf Erdölbasis. Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Schmiermittel und folgen Sie genau den Anweisungen des Herstellers.   |  |                        |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>03 LOADER</b>  |  |  |
| Ein einfacher Schüttel-hopper funktioniert zwar auch, aber elektrisch betriebene Loader bieten die bessere Leistung und minimieren den Paintverlust. Platzieren Sie den aufzustehenden Feedneck der Vibe so auf den Feedport des Gehäuses, dass das schmale Ende auf den Markierer zeigt. Führen Sie den Feedneck des Loaders in das breite Ende ein. Richten Sie den Loader aus und ziehen Sie den Feedneck oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel fest.   |  |  |
| <b>04 SCHALTEN SIE DIE STROMZUFUHR EIN</b>  |  |  |
| Sie schalten den Markierer ein, indem Sie auf den Einschaltknopf drücken und diesen eine Sekunde lang niedergedrückt halten. Nach dem Einschalten leuchtet der Einschaltknopf in Rot. Sie schalten die Vibe aus, indem Sie den Einschaltknopf zwei Sekunden lang niedergedrückt halten. Um Batteriestrom zu sparen, schaltet sich die Vibe selbst aus, wenn sie mehr als 30 Minuten lang nicht gefeuert wird.   |  |  |
| <b>ACHTUNG:</b>   |  |  |
| Der Einschaltknopf dient zwar auch als Sicherheitschalter an der Vibe, um ein versehentliches Feuer zu vermeiden. Der Benutzer sollte sich aber nie anstelle einer Laufverriegelung und eines sachgemäßen Augenschutzes hierauf verlassen.  |  |  |
| <b>05 EINSTELLUNG DER GESCHWINDIGKEIT</b>   |  |  |
| Füllen Sie den Hopper mit Paintballs und schalten Sie ihn ein. Wenn Sie eine nach ASTM zugelassene Paintball-Schutzbrille tragen und sich in einem Bereich befinden, in dem alle umstehenden Personen geschützt sind, können Sie die Laufverriegelung entfernen und über einen Chronographen feuern, um die Geschwindigkeit zu messen. Mit einem 1/8-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit stabilisiert. Wenn Sie den Justierhebel nach oben und unten mit einem 7/64-Zoll Sechskant-Inbusschüssel können Sie unten am senkrechten Regler die Geschwindigkeit nach dem Druck Drehen im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn herabsetzen. Feuern Sie nach jeder Justierung drei bis vier Mal, damit sich die Geschwindigkeit |  |  |

## DESCARREGAR/REMOVER O GÁS

IMPORTANTE

Antes de guardar, transportar ou fazer manutenção, terá de descarregar e retirar o gás ao seu marcador. Numa zona onde seja seguro disparar, e utilizando óculos de paintball, alargue o pescoço de alimentação do grampo do Vibe e remova o carregador. Virando o marcador de cabeça para baixo, pode retirar as bolas extra do pescoço de alimentação para a sua mão. Remova o tanque de CO<sub>2</sub> ou de HPA.

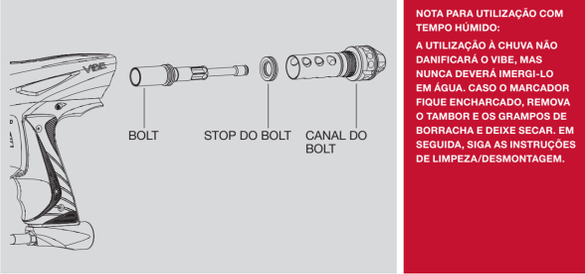
**AVISO**  
Apesar do botão de alimentação actuar como interruptor de segurança do Vibe para evitar disparos acidentais, nunca deverá confiar totalmente no mesmo mas sim num bloqueio de tambor e numa protecção ocular adequada.

Ligue o marcador e dispare a seco numa direcção segura até que toda a pressão do gás no interior seja libertada. Lique o Vibe premindo o botão de alimentação sem soltar durante um segundo.

**AVISO**  
Caso não seja retirado o gás ao marcador, o regulador pode reter pressão suficiente para fazer 3 ou mais disparos, mesmo após a fonte de gás ter sido removida.

## DESMONTAGEM/LIMPEZA

IMPORTANTE



O sistema de válvulas do Vibe só tem uma parte grande amovível, simplificando a sua manutenção. No entanto, isso não significa que a manutenção possa ser ignorada. O Vibe deve ser desmontado e limpo sempre que exiba um comportamento errático, fique contaminado com tinta, sujidade ou outros detritos, ou para manutenção geral após 3 ou 4 dias de utilização.

- Descarregue e retire todo o gás do Vibe. Remova o tambor e utilize uma chave Allen de 5/16 polegadas para desapertar e remover o canal do bolt a partir da parte posterior do Vibe.
- Utilizando uma ferramenta suave, como um pauzinho de madeira ou uma escova de dentes de plástico, empurre o bolt e o stop do bolt pela parte de trás do Vibe.
- Limpe o interior da arma, o canal do bolt, o bolt e o stop do bolt com um pano limpo ou com um guardanapo de papel. Inspeccione os o-rings procurando sinais de danos como rasgões ou cortes e substitua-os se necessário.
- Lubrifique os o-rings com lubrificante de marcador SL33K. Encaixe o stop do bolt no bolt pela parte de trás. Encaixe a parte posterior do bolt na frente do canal do bolt. Segure o conjunto verticalmente com a parte frontal do bolt virada para cima e introduza-o, virado para cima, na parte posterior do Vibe. Enrosque o canal do bolt no lugar utilizando uma chave Allen de 5/16 polegadas – não aperte demais.

Isto é o suficiente para a manutenção de rotina. Deve evitar-se outras desmontagens do receptor do Vibe e da estrutura do punho, a menos que seja necessário efectuar reparações, pois tal poderá encurtar a vida do marcador. Para informações adicionais, visite a secção de suporte em [www.SmartParts.com](http://www.SmartParts.com)

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

POR FAVOR LEIA CUIDADOSAMENTE

- O VIBE NÃO LIGA**
- As pilhas podem estar fracas ou gastas. Substitua por uma pilha alcalina de marca de 9 volts removendo a fita de borracha protectora do punho. Desligue a pilha puxando cuidadosamente o grampo da pilha – não puxe os fios do grampo.
- O VIBE ESTÁ A VERTER OU APRESENTA UMA VELOCIDADE INCONSISTENTE**
- Desmonte e limpe o conjunto do bolt. Inspeccione todos os o-rings e substitua qualquer um que demonstre sinais de desgaste ou danos. Volte a lubrificar com SL33K e volte a montar.
  - Utilize uma pilha alcalina de marca de 9 volts nova.
  - Se estiver a utilizar CO<sub>2</sub>, um tanque anti-sifão ou um tanque comum com um tubo remoto melhorará a consistência.
- O VIBE ESTÁ A VERTER OU APRESENTA UMA PRECISÃO INCONSISTENTE**
- Isto pode ser provocado por bolas de tinta de má qualidade. Utilize bolas de qualidade e armazene-as numa caixa selada num local seco e fresco.
  - O gás pode ocasionalmente ser libertado junto ao fundo do regulador vertical Max-Flo R. Esta é uma função normal, enquanto o regulador protege o seu marcador e apresenta qualquer problema.
  - Utilize uma pilha alcalina de marca de 9 volts nova.
  - Se estiver a utilizar CO<sub>2</sub>, um tanque anti-sifão ou um tanque comum com um tubo remoto melhorará a consistência.
- O VIBE LIGA MAS NÃO DISPARA**
- A pilha pode estar fraca. Substitua-a por uma pilha alcalina de marca.
  - O tanque de ar comprimido ou CO<sub>2</sub> pode estar em baixo ou vazio – recarregue-o.

## GARANTIA

SUPORTE TÉCNICO

A Smart Parts garante pelo período de um (1) ano a partir da data de compra que o regulador e o marcador de paintball não possuem defeitos de materiais ou de fabrico. As peças substituíveis (pilhas, anéis de borracha para selagem (o-rings), vendantes, molas, etc.) não possuem garantia. A montagem da válvula possui uma garantia de seis (6) meses. O solenóide e a electrónica do marcador possuem uma garantia de seis (6) meses, bem como uma garantia adicional de seis meses para as peças electrónicas (instalação e mão-de-obra não incluídas). Esta garantia não cobre danos de superfície (riscos e cortes), má utilização, desmontagem ou montagem indevidas, tentativas de fazer orifícios ou remover metal das superfícies externas que poderão prejudicar o desempenho e reduzir os factores de segurança relacionados com a pressão do marcador. Não faça alterações às peças essenciais do marcador sem possuir uma aprovação por escrito. O único lubrificante autorizado para o marcador é o Lubrificante SL33K. A utilização de qualquer outro lubrificante pode invalidar a garantia. Os marcadores de paintball não são passíveis de reembolso. Esta garantia está limitada à reparação ou substituição de peças defeituosas, sendo que o cliente pagará os custos de envio. Esta garantia é apenas válida se o cliente devolve o cartão de garantia juntamente com o marcador. A garantia não é transferível. Não tente alterar a montagem do gatilho de nenhuma forma pois tal procedimento invalidará a garantia da Smart Parts Inc. Qualquer alteração efectuada ao gatilho poderá originar graves ferimentos. **A recolocação ou a alteração do regulador vertical de Máximo-Flo R anulará a garantia e podem resultar nos danos sérios e ou em ferimento.**

800.922.2147 100 Station St., Loyalhanna, PA 15661 manual de iniciação rápida versão 1.0

## DESCARGA/EXTRACCIÓN DEL GAS

IMPORTANTE

Antes de guardar, transportar o realizar labores de mantenimiento, es necesario descargar y extraer el gas de su marcador. Asegúrese de estar en una zona en la que sea seguro disparar y póngase las gafas de seguridad para paintball y a continuación afloje el tubo de carga de agarre de la Vibe para extraer el cargador. Vacié el tubo de carga de bolas de pintura girando la marcadora de arriba abajo. Extraiga el depósito de CO<sub>2</sub> o de HPA.

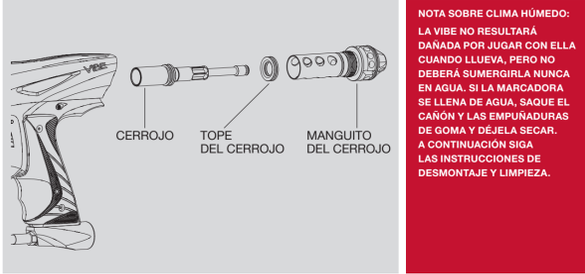
**ADVERTENCIA**  
Si bien es cierto que el botón de encendido sirve como interruptor de seguridad de la Vibe para evitar un disparo involuntario, no se debe sustituir por un bloqueador de cañón y una correcta protección ocular para paintball.

Encienda la marcadora y dispare en seco en una dirección segura hasta que se haya liberado toda la presión del gas en el interior. Apague la Vibe manteniendo pulsado el botón de encendido durante un segundo.

**ADVERTENCIA**  
Si no se extrae el gas de la marcadora, el regulador puede conservar presión suficiente como para disparar tres o más veces, incluso sin el suministro de gas.

## DESMONTAJE/LIMPIEZA

IMPORTANTE



El sistema de válvulas de la Vibe tiene solamente una pieza móvil importante, lo que hace que el mantenimiento sea simple, aunque no por ello se puede dejar de hacer. La Vibe se deberá desmontar y limpiar siempre que su funcionamiento sea errático, se llene de pintura, suciedad o residuos o simplemente como parte del mantenimiento general cada 3 o 4 días de uso.

- Descarregue y extraiga el gas de la SP-1. Desmonte el cañón y con una llave allen de 5/16 pulgadas desatornille y extraiga el manguito del cerrojo de la parte trasera de la Vibe.
- Saque el cerrojo y el tope del mismo de la parte trasera de la Vibe. Para ello utilice una herramienta blanda, como una varilla de madera o un cepillo de dientes de plástico.
- Limpie el interior del cuerpo, el manguito del cerrojo, el cerrojo propiamente dicho y el tipo del mismo utilizando un paño limpio o una toallita de papel. Compruebe que las juntas tóricas no presenten daños como rasgadas o cortes y, en caso necesario, sustitúyalas.
- Lubrique las juntas tóricas con lubricante para marcadoras SL33K. Deslice el tope del cerrojo sobre éste desde la parte posterior. Deslice la parte trasera del cerrojo hacia la parte delantera del manguito. Mantenga el conjunto en posición vertical, con la parte delantera del cerrojo apuntando hacia arriba e insértelo en sentido ascendente en la parte posterior de la Vibe. Atornille el manguito del cerrojo con una llave allen de 5/16 pulgadas. No lo apriete en exceso.

Esto es todo lo necesario para un mantenimiento habitual. Se deberá evitar un mayor desmontaje del receptor y de la empuñadura de la Vibe a menos que sea necesario para su reparación, ya que esto puede acortar la vida útil de la marcadora. Si desea más información, visite la sección de asistencia de [www.SmartParts.com](http://www.SmartParts.com)

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

LEA ESTA SECCIÓN DETENIDAMENTE

- LA VIBE NO SE ENCIENDE**
- Es posible que la batería esté baja o gastada. Sustitúyala por una batería alcalina de 9 voltios de una buena marca retirando la empuñadura cruzada de goma. Descargue la batería retirando con cuidado la pinza de la batería; no tire de los cables de la pinza de la batería.
- LA VIBE TIENE FUGAS O MUESTRA UNA VELOCIDAD DESIGUAL**
- Desmonte y limpie el conjunto del cerrojo. Examine todas las juntas tóricas y sustituya aquellas que muestren señales de desgaste o daños. Vuelva a lubricar con SL33K y móntelo otra vez.
  - Utilice una batería alcalina nueva de 9 voltios de buena marca.
  - Si está utilizando CO<sub>2</sub>, mejoreará el rendimiento con un depósito antisifón o con uno normal con manga remota.
- LA VIBE TIENE FUGAS O MUESTRA UNA PRECISIÓN DESIGUAL**
- La causa de este fallo puede ser porque las bolas de pintura sean de mala calidad o estén defectos.
  - Utilice bolas de alta calidad y guárdelas dentro de un recipiente sellado en un lugar fresco y seco.
  - Es posible que el gas salga de vez en cuando cerca de la parte inferior del regulador vertical Max-Flo R. Se trata de una función normal, ya que el regulador protege la marcadora y no indica ningún problema.
  - Utilice una batería alcalina nueva de 9 voltios de buena marca.
  - Si está utilizando CO<sub>2</sub>, mejoreará el rendimiento con un depósito antisifón o con uno normal con manga remota.
- LA VIBE SE ENCIENDE PERO NO DISPARA**
- Puede que la batería esté casi agotada. Sustitúyala por una batería alcalina de buena marca.
  - El depósito de CO<sub>2</sub> o aire comprimido puede estar muy bajo o vacío, rellenelo.

## GARANTÍA

ASISTENCIA TÉCNICA

Smart Parts garantiza durante un (1) año al comprador inicial que la marcadora de paintball y el regulador se entregan sin defecto alguno tanto de materiales como de mano de obra. No entran en esta garantía las piezas desechables como baterías, juntas tóricas, resortes, etc.. La garantía del conjunto de la válvula es de seis (6) meses. El solenóide y los componentes electrónicos de la marcadora tienen una garantía de seis (6) meses, además de una garantía adicional de seis meses únicamente para las piezas electrónicas (instalación y mano de obra no incluidas). Esta garantía no cubre los daños de superficie (arañazos y hendiduras), el mal uso, el desmontaje y montaje inadecuados ni intentos de perforar agujeros o eliminar metal de las superficies externas que pudieran disminuir el rendimiento y reducir los factores de seguridad de presión de la marcadora. No realice modificaciones en las piezas básicas de la marcadora sin autorización previa expresada por escrito. El único lubricante autorizado para la marcadora es el SL33K. El uso de cualquier otro lubricante puede derivar en la anulación de la garantía. Las marcadoras de paintball no son reembolsables. La presente garantía se limita a la reparación o sustitución de componentes defectuosos. El cliente correrá a cargo de los gastos de envío. Esta garantía solamente será efectiva si el cliente devuelve la tarjeta de registro de la misma junto con la marcadora. La garantía es intransferible. No intente modificar el conjunto del gatillo de ninguna manera, ya que esto anulará la garantía de Smart Parts Inc. Cualquier modificación que se realice sobre el gatillo puede tener como consecuencia lesiones graves. **El reemplazo o la alteración del regulador vertical de Máximo-Flo R anulará la garantía y puede dar lugar a daño serio y a lesión.**

**COSTA ESTE DE EE.UU.**  
Smart Parts, Inc.  
100 Station Street  
Loyalhanna, PA 15661  
800.992.2147

**COSTA OESTE DE EE.UU.**  
Centro de reparaciones de la Costa Oeste  
27326 Jefferson Ave #2  
Temecula, CA 92590  
951.296.1000

**REINO UNIDO**  
Unidad AG  
Larkfield Trading Estate  
New Hythe Lane  
Aylesford, Kent  
ME20 6SW  
+44 (0) 1622.719.995

Puede encontrar asistencia adicional y manuales descargables de productos en nuestra página web [www.smartparts.com](http://www.smartparts.com).

800.922.2147 100 Station St., Loyalhanna, PA 15661 manual de inicio rápido versión 1.0

## DÉCHARGEMENT/DEGAZAGE

IMPORTANT

Avant le rangement, le transport ou l'entretien, le marqueur doit être déchargé et dégazé. Dans une zone où vous pouvez tirer en toute sécurité et en portant des lunettes de sécurité pour paintball, desserrez le poutil d'alimentation à dispositif de serrage du Vibe et retirez le chargeur. En retournant le marqueur, vous pouvez vider toutes les billes de peinture du globe d'alimentation dans votre main. Retirez la bouteille de CO<sub>2</sub> ou d'air comprimé haute pression.

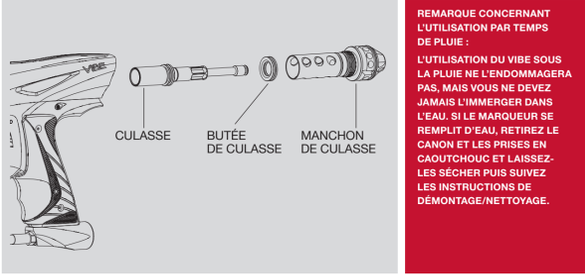
**AVERTISSEMENT**  
Bien que le bouton d'arrêt serve d'interrupteur de sécurité du Vibe pour éviter les tirs accidentels, il ne doit jamais remplacer l'utilisation de l'obturateur de canon et de la protection oculaire pour paintball adéquate.

Mettez le marqueur en marche et tirez à sec dans une direction ne présentant aucun danger jusqu'à ce que toute la pression gazeuse intérieure se soit dissipée. Mettez le Vibe hors tension en appuyant sur le bouton marche/arrêt pendant une seconde.

**AVERTISSEMENT**  
Si le marqueur n'est pas dégazé, son régulateur peut continuer suffisamment de pression pour effectuer 3 tirs ou plus, même si l'alimentation en gaz a été retirée.

## DÉMONTAGE/NETTOYAGE

IMPORTANT



Le système de valve du Vibe est muni d'une seule pièce mobile principale, le rendant facile d'entretien; toutefois, ceci ne signifie pas que l'entretien doit être ignoré. Le Vibe doit être démonté et nettoyé à chaque fois qu'il présente une performance erratique, est contaminé par de la peinture, de la saleté ou d'autres débris, ou pour un entretien général après 3 ou 4 jours d'utilisation.

- Déchargez et dégagez le Vibe. Retirez le canon et utilisez une clé hexagonale de 7,9 mm (5/16 po) pour dévisser et retirer le manchon de la culasse de l'arrière du Vibe.
- À l'aide d'un outil souple, tel qu'une baguette en bois ou une brosse à dents en plastique, poussez la culasse et la butée de la culasse hors de l'arrière du Vibe.
- Nettoyez l'intérieur du corps, le manchon de la culasse, la culasse et la butée de la culasse avec un chiffon ou une serviette en papier propre. Inspectez les joints toriques pour vérifier qu'ils ne présentent pas de dommages, tels que des entailles ou des coupures, et remplacez-les au besoin.
- Graissez les joints toriques avec du lubrifiant pour marqueur SL33K. Glissez la butée de culasse sur la culasse par l'arrière. Glissez l'arrière de la culasse dans l'avant du manchon de la culasse. Tenez cet ensemble verticalement, l'avant de la culasse étant pointé vers le haut, et insérez-le vers le haut à l'arrière du Vibe. Vissez le manchon de la culasse en place avec une clé hexagonale de 7,9 mm (5/16 po) sans trop serrer.

Ceci constitue la totalité de l'entretien de routine. Un démontage supplémentaire de la carcasse et du corps de la poignée du Vibe doit être évité à moins qu'il ne soit nécessaire pour une réparation, car ceci pourrait réduire la durée de vie du marqueur. Pour plus d'informations, veuillez visiter la section Assistance sur le site [www.SmartParts.com](http://www.SmartParts.com).

## DÉPANNAGE

VEUILLEZ LIRE AVEC SOIN

- LE VIBE NE SE MET PAS EN MARCHÉ**
- La pile est faible ou morte. Remplacez-la par une pile alcaline de 9 V de marque en retirant l'enveloppe en caoutchouc. Retirez la pile en veillant à retirer l'attache avec précaution, sans tirer sur les fils d'attache de la pile.
- LE VIBE FUT OU PRÉSENTE UNE VÉLOCITÉ ERRATIQUE**
- Démontez et nettoyez la culasse. Inspectez tous les joints toriques et remplacez ceux qui présentent des signes d'usure ou de dommage. Lubrifiez de nouveau avec de la graisse SL33K et remontez la culasse.
  - Utilisez une pile alcaline de 9 V neuve de marque.
  - Si vous utilisez du CO<sub>2</sub>, une bouteille antisiphon ou une bouteille standard et un tuyau à distance amélioreroent la constance de la vélocité.
- LE VIBE FUT OU PRÉSENTE UNE PRÉCISION ERRATIQUE**
- Ceci peut être dû à des billes de mauvaise qualité ou ovalisées. Utilisez des billes de qualité supérieure et conservez-les dans un récipient fermé au frais et au sec.
  - Du gaz peut fuir près du bas du régulateur vertical Max-Flo R. Il s'agit d'un fonctionnement normal du régulateur protégeant le marqueur et qui n'indique pas un problème.
  - Utilisez une pile alcaline de 9 V neuve de marque.
  - Si vous utilisez du CO<sub>2</sub>, une bouteille antisiphon ou une bouteille standard et un tuyau à distance amélioreront la constance de la précision.
- LE VIBE SE MET EN MARCHÉ MAIS NE TIRE PAS**
- La pile est peut-être faible. Remplacez-la par une pile alcaline neuve de marque.
  - La bouteille de CO<sub>2</sub> ou d'air comprimé est peut-être presque vide ou vide. Remplissez-la.

## GARANTIE

ASSISTANCE TECHNIQUE

Smart Parts garantit pour une durée d'un (1) an à l'acheteur au détail initial que le marqueur et le régulateur du paintball sont exempts de vices de fabrication et de main d'œuvre. Les pièces jetables (pilles, joints toriques, joints, ressorts, etc.) ne sont pas couverts par la garantie. La souape est garantie pour une durée de six (6) mois. Le solénoïde et le circuit électronique du marqueur sont garantis pour une durée de six (6) mois, avec une garantie supplémentaire de 6 mois pour les pièces électroniques uniquement (installation et main d'œuvre non incluses). Cette garantie ne couvre pas les dommages de surface (rayures et entailles), les utilisations, montages et démontages incorrects, les tentatives visant à percer des trous ou à retirer du métal des surfaces externes, ce qui pourrait nuire aux performances et réduire les coefficients de sécurité de pression du marqueur. N'effectuez aucune modification sur les pièces de base du marqueur sans autorisation écrite. Le seul lubrifiant autorisé pour le marqueur est le SL33K. L'utilisation de tout autre lubrifiant peut entraîner l'annulation de la garantie. Les marqueurs de paintball ne sont pas remboursables. Cette garantie est limitée à la réparation et au remplacement des pièces défectueuses et les frais d'expédition sont à la charge du client. Cette garantie n'est valide que si le client renvoie la carte d'enregistrement de garantie incluse avec le marqueur. La garantie n'est pas transférable. Ne tentez pas de modifier la détente en aucune façon, car toute modification annulerait la garantie Smart Parts Inc. Toute modification de la détente peut causer de graves blessures. **Le remplacement ou le changement du régulateur vertical de Maximum-Flo R videra la garantie et peut avoir comme conséquence des dommages sérieux et ou des dommages.**

**CÔTE EST DES ÉTATS-UNIS**  
Smart Parts, Inc.  
100 Station Street  
Loyalhanna, PA 15661  
800.992.2147

**CÔTE OUEST DES ÉTATS-UNIS**  
West Coast Repair Center  
27326 Jefferson Ave #2  
Temecula, CA 92590  
951.296.1000

**ROYAUME-UNI**  
Unit AG  
Larkfield Trading Estate  
New Hythe Lane  
Aylesford, Kent  
ME20 6SW  
+44 (0) 1622.719.995

Une assistance supplémentaire et des manuels de produit téléchargeables sont disponibles sur notre site [www.smartparts.com](http://www.smartparts.com).

800.922.2147 100 Station St., Loyalhanna, PA 15661 manuel de démarrage rapide version 1.0

## ENTLADEN/ENTGASEN

WICHTIG

Ihr Marker muss vor Lagerung, Transport oder Wartung entladen und entgast werden. Wenn Sie sich in einem Bereich befinden, in dem das Schließen sicher ist, lockern Sie, während Sie eine Schutzbrille tragen, den Feedneck der Vibe und entnehmen den Loader. Stellen Sie den Markierer auf den Kopf und fangen Sie eventuell verbliebene Paintballs direkt vom Feedneck fallend in Ihrer Hand auf. Nehmen Sie die CO<sub>2</sub>- oder Pressluftflasche ab.

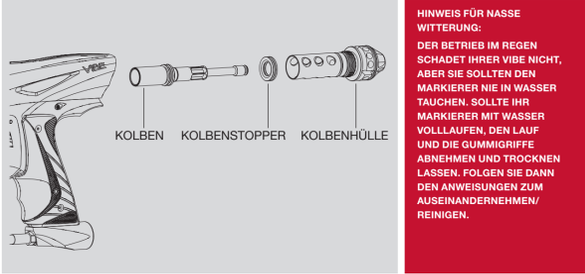
**ACHTUNG:**  
Der Schaltknopf dient zwar auch als Sicherheitsschalter an der Vibe, um ein versehentliches Feuer zu vermeiden, sollte aber nie anstelle einer Laufverriegelung und eines sachgemäßen Augenschutzes verwendet werden.

Schalten Sie den Markierer ein und feuern Sie Trockenschüsse in einer ungefährlichen Richtung ab, bis der gesamte Gasdruck im Innern entwichen ist. Schalten Sie die Vibe aus, indem Sie den Einschaltknopf eine Sekunde lang niedergedrückt halten.

**ACHTUNG:**  
Wenn der Markierer nicht entgast wird, enthält der Regler eventuell noch genügend Druck für 3 oder mehr Schüsse, selbst wenn die Gaszufuhr abgebrochen wurde.

## AUSEINANDERNEHMEN/REINIGUNG

WICHTIG



Das Ventilsystem der Vibe besitzt nur ein größeres bewegliches Teil, wodurch die Wartung vereinfacht wird. Das heißt aber nicht, dass die Instandhaltung vernachlässigt werden kann. Die Vibe sollte jedesmal dann auseinandergenommen und gereinigt werden, wenn sie keine zuverlässige Leistung mehr erbringt oder durch Farbe, Schmutz oder sonstige Verunreinigungen verschmutzt ist; eine allgemeine Wartungsmaßnahme ist außerdem nach 3 oder 4 Tagen Benutzung angezeigt.

- Entladen und entgasen Sie die Vibe. Den Lauf abnehmen und mit einem 5/16-Zoll Sechskant-Inbusschlüssel die Kolbenhülle an der Rückseite der Vibe loslockern und abnehmen.
- Mit einem weichen Werkzeug, z.B. ein Holzstäbchen oder eine Plastikzahnbürste, den Kolben und den Kolbenstopper hinten aus der Vibe hinausschieben.
- Das Innere des Gehäuses, Kolbenhülle, Kolben und Kolbenstopper mit einem sauberen Tuch oder Papiertuch reinigen. Dichtungsringe auf Beschädigungen wie Risse oder Einschnitte prüfen und bei Bedarf ersetzen.
- O-Ringe mit Schmiermittel SL33K für Markierer schmieren. Den Kolbenstopper von hinten über den Kolben ziehen. Das rückwärtige Ende des Kolbens in das vordere Ende der Kolbenhülle. Das Ganze sicher halten, so dass das vordere Ende des Kolbens nach oben zeigt, und es nach oben gerichtet in das rückwärtige Ende der Vibe einpassen. Die Kolbenhülle mit einem 5/16-Zoll Sechskant-Inbusschlüssel festschrauben, aber nicht zu fest anziehen.

Damit ist die reguläre Wartung abgeschlossen. Wenn keine Reparaturen notwendig sind, sollten Sie weitere Zerlegearbeiten an dem Receiver und Griffstück der Vibe vermeiden, denn dadurch kann sich die Lebensdauer des Markierers verkürzen. Weitere Informationen bekommen Sie vom Kundendienst unter [www.SmartParts.com](http://www.SmartParts.com).

## FEHLERSUCHE

WICHTIG

- DIE VIBE LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN**
- Die Batterie hat nicht mehr genügend Strom oder ist leer. Nehmen Sie die Gummialterung ab und setzen Sie eine neue Marken-Alkalibatterie mit 9 Volt Spannung ein. Zum Entnehmen der Batterie den Clip vorsichtig abziehen – nicht an den Drähten ziehen.
- DIE VIBE LECKT ODER FEUERT MIT UNBESTÄNDIGER GESCHWINDIGKEIT**
- Das Kolbensystem auseinandernehmen und reinigen. Prüfen Sie alle O-Ringe und ersetzen Sie die Dichtungen, die Beschädigungen oder Verschleißerscheinungen aufweisen. Neu mit SL33K schmieren und wieder zusammensetzen.
  - Verwenden Sie eine frische Marken-Alkalibatterie mit 9 Volt Spannung.
  - Wenn Sie CO<sub>2</sub> verwenden, sorgen ein Anti-Syphon-Tank oder ein normaler Tank mit Schlauch für mehr Beständigkeit.
- DIE VIBE LECKT ODER FEUERT MIT UNBESTÄNDIGER GENAUIGKEIT**
- Das kann durch Farbe von schlechter Qualität passieren. Verwenden Sie Paintballs von hoher Qualität und bewahren Sie diese in einem dicht verschlossenen Behälter an einem kühlen und trockenen Ort auf.
  - Bisweilen kann am Boden des senkrechten Reglers Max-Flo R etwas Gas austreten. Das ist eine normale Schutzfunktion des Reglers für Ihren Markierer und weist nicht auf ein Problem hin.
  - Verwenden Sie eine frische Marken-Alkalibatterie mit 9 Volt Spannung.
  - Wenn Sie CO<sub>2</sub> verwenden, sorgen ein Anti-Syphon-Tank oder ein normaler Tank mit Schlauch für mehr Beständigkeit.
- DIE VIBE LÄSST SICH EINSCHALTEN, FEUERT ABER NICHT**
- Unter Umständen hat die Batterie nur noch wenig Strom. Ersetzen Sie sie mit einer Alkalibatterie einer guten Marke.
  - Eventuell ist auch der CO<sub>2</sub>- oder Presslufttank fast oder ganz leer – wieder neu befüllen.

## GARANTIE

TECHNISCHER KUNDENDIENST

SmartParts garantiert gegenüber dem ersten Einzelhandelskäufer, dass der Paintball-Markierer und Regler ein (1) Jahr lang frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Verschleißteile (Batterien, O-Ringe, Dichtungen, Federn usw.) fallen nicht unter diese Garantie. Für das Ventilsystem besteht eine Garantie von sechs (6) Monaten. Das Magnetventil und die Elektronik des Markierers haben einen Garantiezeitraum von sechs (6) Monaten; nur für Elektromittel besteht eine zusätzliche Schutzmaßnahme (Installation und Arbeit sind nicht eingeschlossen). Diese Garantie gilt nicht für Oberflächen Schäden (Kratzer und Dellen), Falschgebrauch, unsachgemäßes Auseinander- und wieder Zusammenbauen, Versuche Löcher zu bohren oder Metall von den Außenflächen zu entfernen, die die Leistung herabsetzen und Drucksicherheitsfaktoren des Markierers beeinträchtigen könnten. Veränderungen an den grundlegenden Teilen des Markierers dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vorgenommen werden. Das einzige autorisierte Schmiermittel für den Markierer ist SL33K. Der Einsatz von anderen Schmiermitteln kann dazu führen, dass die Garantie unwirksam wird. Paintball Markierer sind nicht erstattungsfähig. Diese Garantie beschränkt sich auf Reparatur oder Ersatz fehlerhafter Teile. Versandkosten gehen zu Lasten des Kunden. Diese Garantie ist nur dann wirksam, wenn der Kunde die Garantiekarte, die mit dem Markierer geliefert wird, einschickt. Die Garantie ist nicht übertragbar. Versuchen Sie nicht, das Abzugssystem in irgendeiner Weise zu verändern. Dadurch wird Ihre Garantie von Smart Parts Inc. unwirksam. Veränderungen jeglicher Art am Abzug können zu ernstern Verletzungen führen. **Wiedereinbau oder Änderung des Maximum-Flo R vertikalen Reglers hebt Garantie auf und können ernste Beschädigung und oder Verletzung ergeben.**

**OSTKÜSTE USA**  
Smart Parts, Inc.  
100 Station Street  
Loyalhanna, PA 15661, USA  
800.992.2147

**WESTKÜSTE USA**  
West Coast Repair Center  
27326 Jefferson Ave #2  
Temecula, CA 92590, USA  
951.296.1000

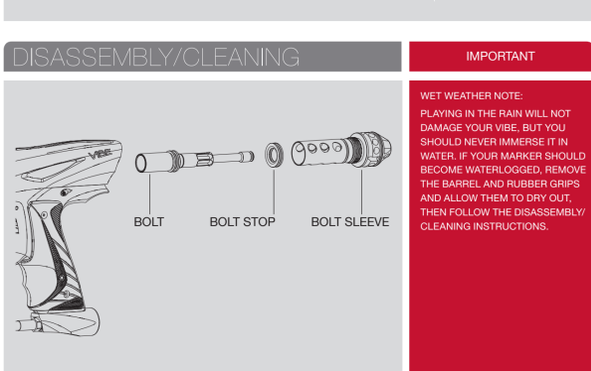
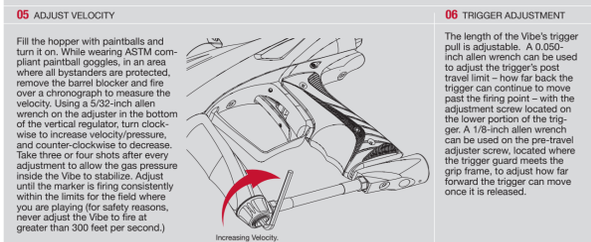
**Großbritannien**  
Unit AG  
Larkfield Trading Estate  
New Hythe Lane  
Aylesford, Kent  
ME20 6SW  
+44 (0) 1622.719.995

Weitere Supportdienste und Bedienungsanleitungen für die Produkte finden Sie zum Herunterladen in unserem Webaufritt unter [www.smartparts.com](http://www.smartparts.com).

800.922.2147 100 Station St., Loyalhanna, PA 15661 USA Schnelle Starthilfe, Version 1.0

## SETUP (CONT.)

PLEASE READ CAREFULLY



The Vibe valve system has only one major moving part, making it simple to maintain, but this does not mean maintenance can be ignored. The Vibe should be disassembled and cleaned any time it shows erratic performance, becomes contaminated with paint, dirt or other debris, or for general maintenance after 3 or 4 days of use.

- Unload and degas the Vibe. Remove the barrel and use a 5/16-inch allen wrench to unscrew and remove the bolt sleeve from the back of the Vibe.
- Using a soft tool, like a wooden chopstick or plastic toothbrush, push the bolt and bolt stop out the back of the Vibe.
- Clean the interior of the body, the bolt sleeve, bolt and bolt stop with a clean cloth or paper towel. Inspect their o-rings for signs of damage such as rips or cuts and replace if necessary.
- Lubricate o-rings with SL33K marker lubricant. Slide the bolt stop onto the bolt from the rear. Slide the rear of the bolt into the front of the bolt sleeve. Hold this assembly vertically, with the front of the bolt pointing up, and insert it, upwards into the rear of the Vibe. Screw the bolt sleeve into place with a 5/16-inch allen wrench – do not overtighten.

This is all that is required for routine maintenance. Further disassembly of the Vibe receiver and grip frame should be avoided unless necessary for repair, as it may shorten the life of the marker. For additional information, please visit the support section at [www.SmartParts.com](http://www.SmartParts.com)

## UNLOADING/DEGASSING

IMPORTANT

Before storage, transport or maintenance, your marker will need to be unloaded and degassed. In an area where it is safe to shoot and while wearing paintball goggles, loosen the Vibe's clamping feedback and remove the loader. By turning the marker upside down, you can empty any extra paintballs from the feed-neck into your hand. Remove the CO<sub>2</sub> or HPA tank.

**WARNING**  
Although the power button serves as the Vibe's safety switch to prevent accidental firing, it should never be relied upon in place of a barrel blocker and proper paintball eye protection. Turn on the marker and dry fire in a safe direction until all of the gas pressure inside has been released. Turn the Vibe off by pressing and holding the power button for one second.

**WARNING**  
If the marker is not degassed, its regulator may hold enough pressure to fire 3 or more shots, even if the gas supply is removed.

## TROUBLESHOOTING

PLEASE READ CAREFULLY

- VIBE WILL NOT TURN ON**
- Battery may be low or dead. Replace with a name brand 9-volt alkaline battery by removing the rubber wraparound grip. Unplug the battery by carefully pulling away the battery clip – do not pull on the battery clip wires.
- VIBE IS LEAKING OR SHOWS INCONSISTENT VELOCITY**
- Disassemble and clean the bolt assembly. Inspect all o-rings and replace any that show signs of wear or damage. Re-lubricate with SL33K and reassemble.
  - Use a fresh 9-volt name-brand alkaline battery.
  - If using CO<sub>2</sub>, an anti-siphon tank, or regular tank and remote hose will improve consistency.
- VIBE IS LEAKING OR SHOWS INCONSISTENT ACCURACY**
- This can be caused by poor quality, out of round paint. Use high-quality paintballs and store them in a sealed container in a cool, dry place.
  - Gas may occasionally vent near the bottom of the Max-Flo R vertical regulator. This is a normal function as the regulator protects your marker and does not indicate a problem.
  - Use a fresh 9-volt name-brand alkaline battery.
  - If using CO<sub>2</sub>, an anti-siphon tank, or regular tank and remote hose will improve consistency.
- VIBE WILL TURN ON BUT WILL NOT FIRE**
- Battery may be low. Replace with a name brand alkaline battery.
  - CO<sub>2</sub> or compressed air tank may be very low or empty – refill.

## WARRANTY

TECH SUPPORT

Smart Parts warrants for one (1) year to initial retail purchaser that the paintball marker and regulator are free from defects in materials and workmanship. Disposable parts (batteries, o-rings, seals, springs, etc.) are not warranted. The valve assembly is warranted for six (6) months. The solenoid and electronics on the marker are warranted for six (6) months, plus an additional warranty of six months for electronic parts only (installation and labor are not included.) This warranty does not cover surface damages (scratches and nicks), misuse, improper disassembly and re-assembly, attempts made to drill holes or remove metal from the external surfaces which could degrade performance and reduce pressure safety factors of the marker. Do not make changes to the basic marker parts without written approval. The only authorized lubricant for the marker is SL33K Lubricant. Use of any other lubricant could result in voiding your warranty. Paintball markers are non-refundable. This warranty is limited to repair or replacement of defective parts with the customer to pay shipping costs. This warranty is effective only if the customer returns the warranty registration card enclosed with the marker. The warranty is non-transferable. Do not attempt to alter the trigger assembly in any way, as this will void your Smart Parts Inc. warranty. Trigger alteration of any kind may result in serious injury. **Replacement or alteration of the Max-Flo R Vertical regulator will void warranty and may result in serious damage and or injury.**

800.922.2147 100 Station St., Loyalhanna, PA 15661 quick start manual version 1.0