



RP - RPA

PCP LUFTPISTOLE BEDIENUNGSANLEITUNG

Kal. 4,5 mm (.177) | Pressluft-PCP

**LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNUNGEN IN
DIESEM HANDBUCH, BEVOR SIE DIE LUFTPISTOLE BENUTZEN.**

INHALT**SEITE**

1.	Garantie	3
2.	Warnhinweise	
3.	Sicherheitshinweise	4
4.	Allgemeine Anweisungen & Betriebssicherheit	5
	Manuelle Sicherung	
5.	Betriebsanweisungen	6
5.1	Lufttank befüllen	
5.2	Luftpistole laden	7
	Magazin Laden	
	Magazin einsetzen und schießen	8
5.3	Entladen und entspannen	
	Magazin entladen und entnehmen	
	Entspannen	9
5.4	Munitionsverstopfung	
5.5	Einstellung des Abzugs	10
5.6	Montage des Schafts	
5.7	Regulator einstellen	
6.	Wartung	11
	Austausch der O-Ringe	
	Schmiermittel	
6.1	Lagerung	
	Ersatzteile & Teilenummern RP	12
	Ersatzteile & Teilenummern RPA	13
	Teileliste	14

1. GARANTIE

Für alle REXIMEX PCP-Luftpistole gilt eine zweijährige Garantie auf fehlerhafte Verarbeitung und mangelhafte Materialien. Sollte die Luftpistole innerhalb der Garantiezeit einen Defekt aufweisen, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie es gekauft haben. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Manipulationen an der Luftpistole entstehen.

Diese Luftpistole darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Reparaturbetrieb zerlegt werden.

2. WARNHINWEISE

ACHTUNG! KEIN SPIELZEUG. DIESE LUFTPISTOLE IST NUR FÜR ERWACHSENE GEEIGNET. MISSBRAUCH ODER UNVORSICHTIGER GEBRAUCH KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD FÜHREN.

WARNUNG! ZEIGEN SIE DIE WAFFE NIEMALS IN DER ÖFFENTLICHKEIT.

VERÄNDERN SIE NICHT DIE KENNZEICHNUNG UND DIE MARKIERUNGEN, DAMIT ES MEHR WIE EINE FEUERWAFFE AUSSIEHT. DIE POLIZEI UND ANDERE PERSONEN KÖNNTEN ES FÜR EINE FEUERWAFFE HALTEN.

SIE UND ANDERE PERSONEN IN IHRER NÄHE SOLLTEN IMMER EINE SCHUTZBRILLE TRAGEN, UM IHRE AUGEN ZU SCHÜTZEN.

KÄUFER UND BENUTZER MÜSSEN DIE GESETZE ÜBER DIE VERWENDUNG UND DEN BESITZ DIESER LUFTPISTOLE BEFOLGEN.

WARNUNG! VERSUCHEN SIE NIEMALS, DIESE LUFTPISTOLE ZU ZERLEGEN, WÄHREND ES GELADEN IST!

DIE NICHTBEACHTUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN ZU VERLETZUNGEN ODER BESCHÄDIGUNGEN DER LUFTPISTOLE FÜHREN!

3. SICHERHEITSHINWEISE

- Benutzen Sie die Luftpistole niemals, wenn Sie alkoholisiert sind oder unter dem Einfluss von Drogen stehen.
- Auch wenn auf dem Manometer kein Druck angezeigt wird, darf der Druckschlauch niemals demontiert werden!
- Schießen Sie niemals mit der Luftpistole, wenn es leer ist oder wenn die Kartusche entfernt wurde!
- Richten Sie die Luftpistole niemals auf eine andere Person und erlauben Sie auch niemandem, eine Luftpistole auf Sie zu richten!
- Behandeln Sie jede Luftpistole so, als ob es geladen wäre, auch wenn Sie wissen, dass es nicht geladen ist!
- Tragen Sie die Luftpistole immer so, dass Sie die Richtung der Mündung unter Kontrolle haben, auch wenn Sie stolpern.
- Vergewissern Sie sich vor dem Abschuss Ihrer Luftpistole stets, dass Sie Ihr Ziel und das dahinter liegende Gebiet genau kennen.
- Lassen Sie eine geladene Luftpistole niemals unbeaufsichtigt.
- Hüten Sie sich vor Zielen, die dazu neigen, Querschläger zu verursachen.
- Es wird empfohlen, beim Befüllen der Kartusche einen Augenschutz zu tragen.
- Seien Sie bei der Bedienung dieser Luftpistole stets vorsichtig.
- Reinigen Sie das Innere des Laufs nur mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie in Ihrer Luftpistole nur synthetisches oder mineralisches Öl mit hoher Viskosität, um keine Fülleffekte bei Teilen mit geringerer Toleranz zu erzeugen.
- Erkundigen Sie sich nach die Gesetze an Ihrem Wohnort und befolgen Sie diese.
- Seien Sie verantwortungsbewusst im Umgang mit dieser Waffe!

REXIMEX PCP-Waffen sind speziell für die Verwendung von **DRY COMPRESSED AIR** (trockene Druckluft) konzipiert. **KEIN ANDERES GAS ODER GAS-KOMBINATION DARF VERWENDET WERDEN.**

Die Luftpistole kann mit einer Druckluft Pumpe oder einem geeigneten Kompressor gefüllt werden.
Maximaler sicherer Arbeitsdruck (SWP): 250 BAR



ACHTUNG: EXPLOSIONSGEFAHR!

Der Luftbehälter stellt ein Explosionsrisiko dar, wenn er durch Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum erhitzt wird (Max. +40° / Min. -5°).

Andernfalls sollte die Luftpistole in einer kühlen Umgebung abkühlen. Es wird empfohlen, es bei Flügen mit einem Druck von maximal 80 BAR zu transportieren.

4. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN & BETRIEBSSICHERHEIT

Die REXIMEX-Luftpistole kann vor dem Gebrauch mit einem Zielfernrohr oder einer alternativen Optik ausgestattet werden.

Bevor Sie Ihre Luftpistole benutzen, lesen Sie die grundlegenden Sicherheitsregeln und halten Sie sie ein.



MANUELLE SICHERUNG

VORSICHT: Wie alle mechanischen Vorrichtungen kann auch die Luftpistolensicherung versagen. Auch wenn die Sicherung auf „SAFE“ steht, sollten Sie die Luftpistole weiterhin in einer sicheren Weise handhaben.

Die Sicherung befindet sich direkt über dem Abzug. Die Sicherung kann manuell auf die Positionen „S“ (SAFE) und „F“ (FIRE) eingestellt werden.

A Luftpistole auf „S“ (SAFE) Position

Um die Sicherung zu aktivieren, drücken Sie den Sicherheitsschalter von der linken Seite der Luftpistole aus. In dieser Position kann der Abzug nicht betätigt und die Luftpistole nicht abgefeuert werden.

B Luftpistole auf „F“ (FIRE) Position

Um die Sicherung zu deaktivieren, drücken Sie den Sicherheitsschalter auf der rechten Seite der Luftpistole. In dieser Position kann der Abzug betätigt und die Luftpistole abgefeuert werden.

WARNUNG! Deaktivieren Sie die Sicherung erst, wenn Sie unmittelbar vor dem Abschuss stehen.



5. BETRIEBSANWEISUNGEN

5.1 LUFTTANK BEFÜLLEN

Vergewissern Sie sich vor dem Befüllen des Lufttanks, dass die Luftpistole auf „S“ (SAFE) steht, keine Pellets in der Luftpistole und/oder dem Lauf geladen sind und kein Magazin in der Waffe montiert ist.

Wenn der Druck im Lufttank „0“ BAR beträgt, muss die Luftpistole gespannt werden, um die Kraft des Hammers gegen das Abschussventil aufzuheben. Andernfalls strömt die Luft durch das Auslöseventil aus dem Lauf, und der Lufttank wird nicht unter Druck gesetzt.

Treffen Sie **alle** Sicherheitsmaßnahmen, bevor Sie den Lufttank füllen. Tragen Sie beim Befüllen unbedingt einen Augen- und Gehörschutz.

Während des Befüllens muss der Druck in der Kartusche anhand des Manometers der Handpumpe oder der Tauchausrüstung überwacht werden. Schauen Sie während des Füllvorgangs nicht auf das Manometer an der Kartusche, sondern beobachten Sie den Druck über das Manometer an Ihrem Füllgerät.

Montieren Sie den Schlauch des Füllgeräts mit dem mitgeliefertem Fülladapter. Ziehen Sie die äußere Muffe der Schnellverschlusskupplung zurück, um sie von der Luftpistole zu lösen, wenn der Schlauch gefüllt ist. Sollten Sie bei der ersten Befüllung Luftgeräusche hören, bewegen Sie den Fülladapter und stellen Sie sicher, dass die O-Ringe luftdicht sind (wenn das Leck weiter besteht, könnten die O-Ringe verformt sein).

Wenn der Luftdruck an Ihrer Luftpistole unter 30 BAR liegt, kann es sein, dass Luft austritt und Sie nicht weiter schießen können. Dies ist kein Problem; Befüllen Sie den Lufttank erneut, um weiter schießen zu können.

5.2 LUFTPISTOLE LADEN

ACHTUNG! Munition niemals wiederverwenden!

Lesen Sie das gesamte Handbuch, einschließlich des Abschnitts über Sicherheit, bevor Sie Ihre Luftpistole abfeuern.

ACHTUNG! Kennen Sie den Lademechanismus Ihrer Luftpistole für den sichersten Gebrauch! Die Diabolos können entweder einzeln mit dem Einzelschussmagazin geladen werden, oder mehrere Diabolos können mit dem Trommelmagazin geladen werden. Wenn das Magazin richtig platziert ist, wird bei jeder Betätigung des Spannhebel ein Diabolo in das Patronenlager geladen.

Versuchen Sie nicht, den Spannhebel zu schließen, wenn das Magazin nicht geladen ist!

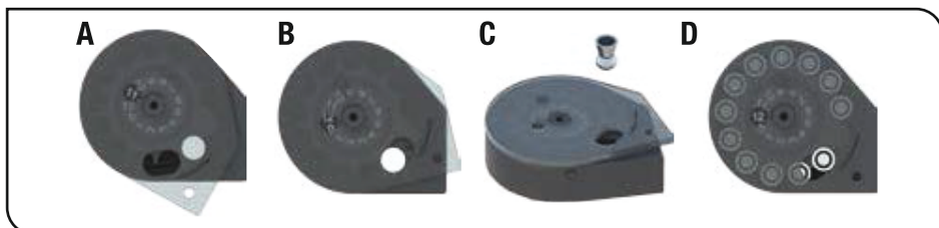
Spannen Sie die Luftpistole nicht neu, solange sich eine Patrone im Patronenlager befindet! Dadurch werden mehrere Patronen gleichzeitig geladen, was Ihre Luftpistole beschädigen kann. Wenn Sie das Magazin herausnehmen, bleibt die Patrone im Patronenlager, es sei denn, die Luftpistole wird abgefeuert.

MAGAZIN LADEN

Stellen Sie sicher, dass Ihre Luftpistole auf „SAFE“ steht und in eine sichere Richtung gerichtet ist. Wenn das Magazin an der Luftpistole angebracht ist, entfernen Sie es, um mit dem Laden oder Entladen zu beginnen.

- A** Schieben Sie die durchsichtige Abdeckung über den Fangpunkt und drehen Sie sie in Pfeilrichtung (im Uhrzeigersinn).
- B** Legen Sie einen Finger unter das Magazin, um das Loch zu verdecken, und legen Sie die erste Patrone mit der Nase voran in das Magazin. Wenn das Pellet doch herausragt, drücken Sie es einfach nach innen.
- C** Drehen Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn und legen Sie die restlichen Pellets in das Magazin. Drehen Sie anschließend den Deckel, bis er zur Ruhe kommt.
- D** Das Magazin ist nun einsatzbereit.

EMPFEHLUNG: Keine Spitzkopf Diabolos auf Grund der Länge verwenden.



MAGAZIN / EINZELSCHUSS ADAPTER EINSETZEN & SCHIESSEN

HINWEIS: Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, wird Ihre Luftpistole geladen und ist schussbereit.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Luftpistole auf „SAFE“ steht und in eine **sichere Richtung** gerichtet ist.

- Zum Einsetzen des Magazins in die Luftpistole ziehen Sie den Spannhebel bis zum Anschlag nach hinten.
- Führen Sie das Magazin mit dem Deckel bzw. den Einzelschuss Adapter mit der Beschriftung zum Kolben zeigend von der rechten Seite ein und drücken Sie es nach innen, bis es einrastet.
- Die Linie auf der Rückseite muss mit der Linie auf dem Ladeschlitz der Luftpistole übereinstimmen. **SIE BESCHÄDIGEN DAS MAGAZIN, WENN SIE ES NICHT RICHTIG EINSETZEN!**
- Ziehen Sie den Spannhebel in die hinterste Stellung.
- Drücken Sie den Spannhebel ganz nach vorne und stellen Sie sicher, dass er flach an der Pistole anliegt, um ein Pellet zu laden.
- Nachdem Sie diese Schritte befolgt und das gesamte Handbuch gelesen haben, einschließlich des Abschnitts über die Sicherheit, ist Ihre Luftpistole nun geladen und schussbereit.

FÜHREN SIE DEN SPANNHEBEL ERST IN DIE ENDPOSITION, WENN SIE SCHUSSBEREIT SIND!

- Zielen Sie auf Ihr Ziel, entsichern Sie die Waffe und bereiten Sie sich auf den Schuss vor.
- Drücken Sie den Abzug vorsichtig durch und die Luftpistole wird abgefeuert.
- Zum Nachladen der Luftpistole ziehen Sie den Spannhebel in die hinterste Position. Dadurch wird das Magazin weitergeschoben und richtet die nächste Patrone auf den Lauf aus. Setzen Sie beim Einzelschuss Adapter eine neue Patrone ein. Wiederholen Sie dann die vorherigen Schritte.



5.3 ENTLADEN & ENTSPANNEN

MAGAZIN ENTLADEN UND ENTNEHMEN

- Durch das Ziehen des Spannhebels in die hinterste Position und das vollständige Vorschieben des Spannhebels, während das Magazin geladen ist, wird eine Patrone in den Lauf eingeführt.
- Zum Entladen der Luftpistole wird empfohlen, das Geschoss in eine sichere Richtung zu schießen.
- Ziehen Sie den Spannhebel zurück in die hintere Position.

ACHTUNG! Bei dieser Aktion wird die Luftpistole gespannt.

- Schieben Sie das Magazin bzw. den Einzelschuss Adapter von der linken Seite aus dem Gehäuse.
- Entspannen Sie die Luftpistole zur sicheren Aufbewahrung.

ENTSPANNEN

Wenn Sie mit dem Schießen fertig sind, nehmen Sie das Magazin wie angewiesen heraus und entsichern Sie die Luftpistole, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Richten Sie die Luftpistole in eine sichere Richtung.
- Stellen Sie die Sicherung auf die Position „FEUER“
- Ziehen Sie den Spannhebel in die hinterste Stellung zurück.
- Halten Sie den Spannhebel in der hinteren Position fest und ziehen Sie den Abzug.
- Halten Sie den Abzug weiterhin zurück, während Sie den Spannhebel nach vorne in die verriegelte Position schieben.
- Lassen Sie den Abzug los.
- Stellen Sie die Sicherung auf die Position „SAFE“.

ACHTUNG! Auch wenn Sie die Entladeprozedur befolgen, behandeln Sie die Waffe weiterhin so, als ob es geladen wäre. Richten Sie die Luftpistole niemals auf etwas, das Sie nicht abschießen wollen.

5.4 MUNITIONSVERSTOPFUNG

Eine Munitionsverstopfung wird in der Regel durch das Abfeuern der Luftpistole bei zu niedrigem Luftdruck verursacht. Bitte betreiben Sie Ihre Luftpistole nicht unter 100 BAR (1500 PSI) Luftdruck.

ACHTUNG! Schauen Sie niemals direkt in den Lauf, um ihn auf verkeilte Munition zu überprüfen.

Stellen Sie sicher, dass die Sicherung auf „SAFE“ steht und in eine sichere Richtung gerichtet ist.

- Ziehen Sie den Spannhebel in die hinterste Stellung zurück.
- Führen Sie einen Reinigungsstab der richtigen Größe von der Mündung her in den Lauf ein (Der Lauf kann beschädigt werden, wenn der Reinigungsstab nicht die richtige Größe hat).

HINWEIS! Der Spannhebel muss sich in der hintersten Position befinden, damit die verklemmte Munition den Verschluss verlassen kann, wenn sie mit dem Reinigungsstab herausgedrückt wird.

- Drücken oder klopfen Sie die Munition in Richtung des Verschlusses, bis das Pellet aus der Kammer gezogen wird.
- Gehen Sie vorsichtig vor, um den O-Ring der Kammerdichtung nicht zu beschädigen.
- Entfernen und entsorgen Sie die Munition.
- Verwenden Sie diese Munition nicht wieder.

Wenn es Ihnen nicht gelingt, die verklemmte Munition nach den obigen Anweisungen zu entfernen, ergreifen Sie keine weiteren Maßnahmen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder eine autorisierte Servicestelle, welche die Ladehemmung Ihrer Luftpistole beheben (kostenlos während der Garantiezeit).

5.5 EINSTELLUNG DES ABZUGS

- Den Abzug stellen Sie mittels eines Innensechskantschlüssels neben dem Abzug eingestellt werden.



5.6 MONTAGE DES SCHAFTS

- Montieren und Demontieren Sie den Schaft, wie in dem Bild eingezeichnet.



ACHTUNG! Modifizieren oder verändern Sie Ihre Luftpistole nicht. Versuche die Luftpistole in einer Weise zu modifizieren, die nicht mit dieser Anleitung übereinstimmt, können den Gebrauch der Luftpistole unsicher machen und zu schweren Verletzungen und Tod führen. Die Garantie erlischt.

ACHTUNG! Versuchen Sie nicht Ihre Luftpistole zu reparieren oder zu zerlegen, um eine Überfüllung oder einen Ventilverschluss zu beheben. Teile können mit gefährlicher Geschwindigkeit aus der Luftpistole fliegen, wenn es zerlegt wird, während es unter Druck steht.

5.7 REGULATOR EINSTELLEN

- Entfernen Sie den Lufttank

ACHTUNG! Beim Entfernen des Tanks kann es zu einem Luftaustritt kommen. Entfernen Sie ihn so schnell wie möglich, um die Druckverluste zu verringern.

- Um die Luft im Regulator abzulassen, ziehen Sie den Spannhebel und betätigen Sie den Abzug (setzen Sie diesen Vorgang fort, bis die Luft vollständig abgelassen ist).

ACHTUNG! Stellen Sie den Regulator nicht ein, bevor Sie die Luft im Regulator vollständig abgelassen haben. Wenn Sie dies tun, können die O-Ringe beschädigt werden.

6. WARTUNG

- Tragen Sie alle 3 Monate oder nach 500 Schuss Silikonöl auf den Laufverschluss und die O-Ringe auf.
- Überprüfen Sie Ihre Luftpistole regelmäßig. Wenn sich etwas anders anfühlt, wie ein kürzerer oder schwächerer Abzug, kann dies auf verschlissene oder gebrochene Teile hindeuten. Wenden Sie sich an Ihrem Fachhändler.

AUSTAUSCH DER O-RINGE

Nach einer gewissen Zeit müssen die O-Ringe am Fülladapter ausgetauscht werden. Die Notwendigkeit wird deutlich, wenn beim Laden der Luftpistole Luft aus der Düse austritt.

SCHMIERMITTEL

Allgemeines: Halten Sie die Luftpistole sauber und wischen Sie es gelegentlich mit normalem Waffenöl und einem Tuch ab.

Füllen Sie den Fülladapter: Gelegentlich oder bei Austrocknung eine dünne Schicht eines geeigneten Öls auf Mineralbasis auftragen.

Magazine: Gelegentlich oder bei Austrocknung eine dünne Schicht eines geeigneten Öls auf Mineralölbasis auftragen.

Spannhebel und Gleitfläche des Spannhebels: Gelegentlich oder bei Austrocknung eine dünne Schicht eines handelsüblichen Mehrzweckfett auftragen.

ACHTUNG! Verwenden Sie niemals Fett oder Sprühöl für die beweglichen Teile im Inneren der Waffe. Dies kann zu instabiler Leistung und auch zu Leckagen führen. Gehen Sie sparsam mit dem Schmiermittel um.

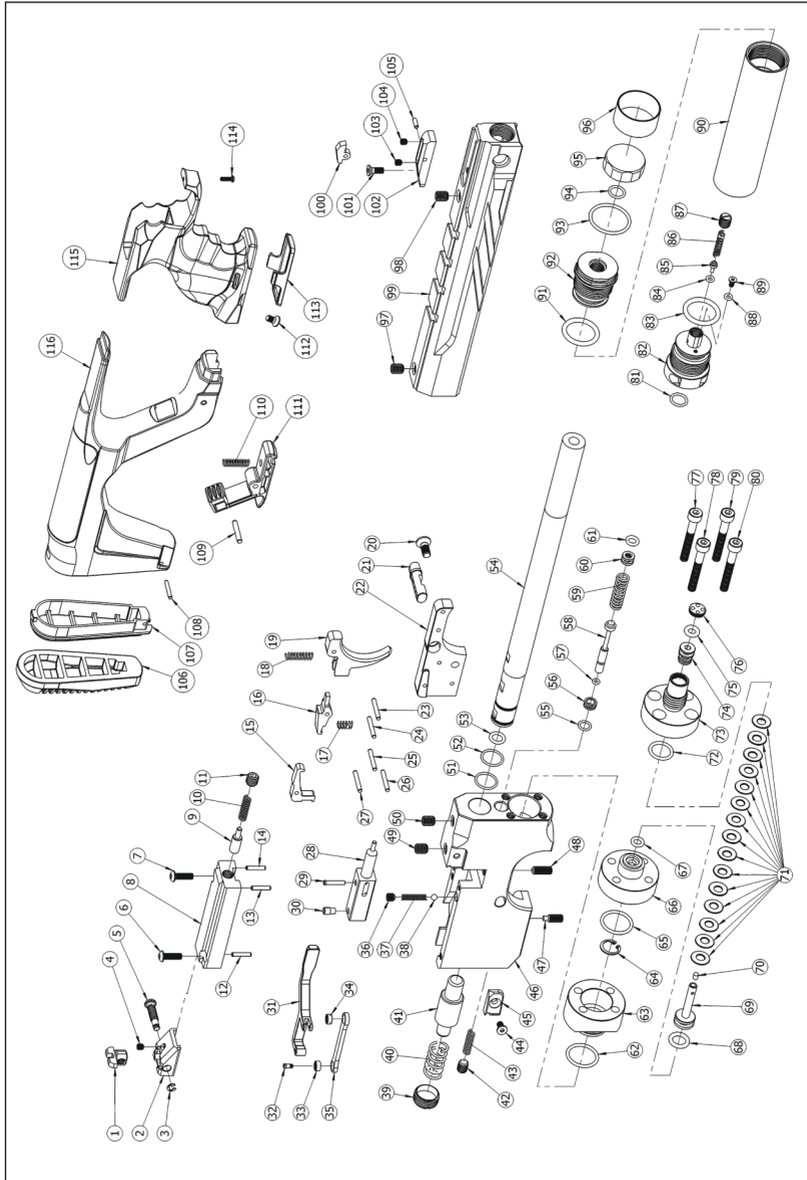
6.1 LAGERUNG

An einem trockenen und dunklen Ort lagern. Bei einem Luftdruck zwischen 50 - 200 BAR in der Luftpistole lagern.

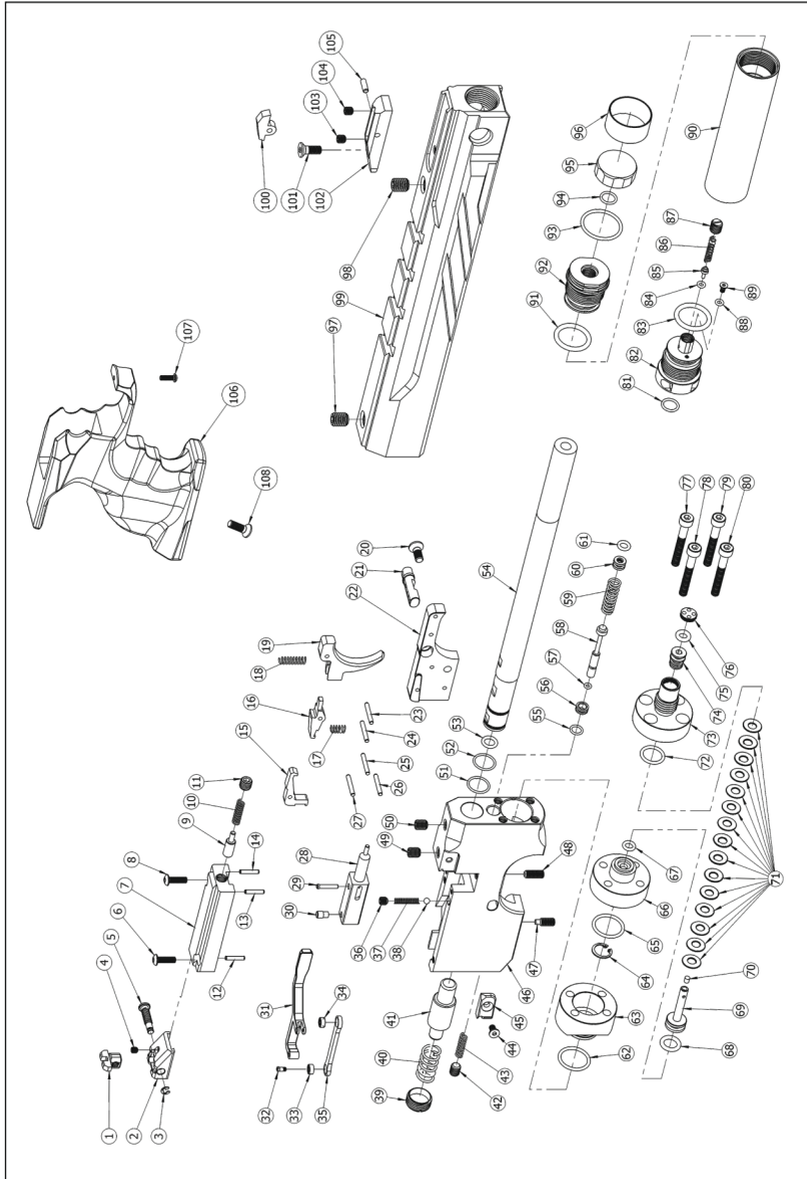
ACHTUNG!

- Halten Sie es von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit fern, da Stahlteile korrodieren können.
- Halten Sie sie von hellem Sonnenlicht fern, da dies die Lebensdauer der O-Ringe verkürzt.
- Lagern Sie die Luftpistole niemals mit geladener Munition.

ERSATZTEILE UND TEILENUMMER REXIMEX RP



ERSATZTEILE UND TEILENUMMER REXIMEX RPA



TEILELISTE

REXIMEX / RP - RPA

Balon No	Parça Kodu / Standardı	Parça Adı
1	RP-3-1-609	Ayarlı Gez İç Parça
2	RP-3-1-6	Ayarlı Gez Gövde
3	DIN 6799	O3 x Tenjit Bileği
4	ISO 4026	M3 x 3 - Düz Uçlu Set Screw
5	RP-3-1-70	Ayarlı Gez Vidası
6	ISO 7380	M3 x 10 - Mantar Başlı Cıvata
7	ISO 7380	M3 x 10 - Mantar Başlı Cıvata
8	RP-3-1-10	Üst Kapak
9	RP-3-1-15	Kurma Kolu Kontra Pimi
10	RP-3-1-14	Kurma Kolu Kontra Pimi Yay
11	ISO 4029	M5 x 6 - Düz Uçlu Set Screw
12	ISO 8734	2 x 10 - Düz Pim
13	ISO 8734	2 x 10 - Düz Pim
14	ISO 8734	2 x 10 - Düz Pim
15	RP-3-1-81	Çekir Tutucu
16	RP-3-1-38	Çekir Tutucu Dayama Yayı
17	RP-3-1-37	Çekir Tutucu Dayama Yayı
18	RP-3-1-35	Tetik Parmaklık
19	RP-3-1-34	Tetik Parmaklık
20	ISO 10642	M4 x 10 - Havaş Başlı Cıvata
21	RP-3-1-33	Emniyet Butonu
22	RP-3-1-32	Yan Kapak
23	ISO 8734	2 x 14 - Düz Pim
24	ISO 8734	2 x 14 - Düz Pim
25	ISO 8734	2 x 14 - Düz Pim
26	ISO 8734	2 x 14 - Düz Pim
27	ISO 8734	2 x 14 - Düz Pim
28	RP-3-1-26	4.5mm Pellet İsci (İğne)
29	RP-3-1-24	5.5mm Pellet İsci (İğne)
30	RP-3-1-25	Pellet İsci Üst Pimi (Wedge)
31	RP-3-1-20	Kurma Kolu
32	RP-3-1-19	Kurma Kolu Leveyi Arka Pimi
33	Rulman	(25x22)
34	Rulman	(25x22)
35	RP-3-1-23	Kurma Kolu Leveyi
36	ISO 4029	M4 x 6 - Çukuk Düz Uçlu Set Screw
37	RP-3-1-28	Emniyet Sustası Yayı
38	Rıba	d = 3.00 mm
39	RP-3-1-43	Çekir Yay Dayama Yayı
40	RP-3-1-44	Çekir Yay
41	RP-3-1-45	Çekir Yay
42	ISO 4026	M5 x 6 - Düz Uçlu Set Screw
43	RP-3-1-40	Çekir Tutucu Yay
44	ISO 10642	M3 x 6 - Havaş Başlı Cıvata
45	RP-3-1-8	Şarjör Yan Dayama Yayı
46	RP-3-1-67	Kasa
47	ISO 4028	M4 x 10 - Silindirik Uçlu Set Screw
48	ISO 4762	M4 x 10 - Çukuklu Başlı Set Screw
49	ISO 4026	M5 x 6 - Düz Uçlu Set Screw
50	ISO 4026	M5 x 6 - Düz Uçlu Set Screw
51	O-Ring	4.50 x 1.50
52	O-Ring	10 x 1
53	O-Ring	5.50 x 1.50
54	RP-3-1-1	Namlu 4.50 mm
55	O-Ring	5 x 1
56	RP-3-1-68	Çekir Valfi Delrin Yataklık
57	O-Ring	2 x 1 (NBR-90)
58	RP-3-1-47	Çekir Valfi
59	RP-3-1-49	Çekir Valfi Yay
60	RP-3-1-50	Çekir Valfi Yay Dayama Yayı
61	O-Ring	3 x 1.50 (NBR-90)
62	O-Ring	14 x 1.50
63	RP-3-1-65	Regülatör Bağlama Bileği
64	DIN 472	11 x 1 - İki Sogman
65	O-Ring	14 x 1.50
66	RP-3-1-62	Regülatör Parça-1 (Arka Paç)
67	O-Ring	4 x 1.50 (NBR-90)
68	O-Ring	7 x 2 (NBR-90)
69	RP-3-1-60	Regülatör Valfi
70	RP-3-1-59	Regülatör Valfi Kelebek Yataklık
71	RP-3-1-58	Regülatör Valfi Yay (Pul Yay) (15 Adet)
72	O-Ring	10 x 1.50 (NBR-90)
73	RP-3-1-55	Regülatör Parça 2 (Ön Parça)
74	RP-3-1-53	Regülatör Ayar Vidası
75	O-Ring	4 x 2 (NBR-90)
76	RP-3-1-52	Top Valfi Ayarlanabilir Dayama
77	ISO 4762	M4 x 30 - İmbus Cıvata
78	ISO 4762	M4 x 30 - İmbus Cıvata
79	ISO 4762	M4 x 30 - İmbus Cıvata
80	ISO 4762	M4 x 30 - İmbus Cıvata
81	O-Ring	9.50 x 1.50
82	RP-1-1-2	Arka Top Bağlıç
83	O-Ring	20 x 3 (NBR-90)
84	O-Ring	3 x 1.50 (NBR-90)
85	RP-1-1-6	Top Valfi
86	RP-1-1-5	Top Valfi Yay
87	RP-1-1-4	Top Valfi Yay Dayama Yayı
88	O-Ring	3.50 x 1.50
89	ISO 10642	M3 x 6 - Havaş Başlı Cıvata
90	RP-1-1-1	Top Borusu
91	O-Ring	20 x 3 (NBR-90)
92	RP-1-1-3	Ön Top Bağlıç
93	O-Ring	7.5 x 2.2
94	O-Ring	9 x 1.50
95	RP-1-1-12	Tüp Barometre
96	RP-1-1-11	Tüp Barometre Yüzüğü
97	ISO 4026	M5 x 6 - Düz Uçlu Set Screw
98	ISO 4026	M5 x 6 - Düz Uçlu Set Screw
99	RP-2-1-1	çömlek
100	RP-2-1-6	Farklı Parmaklık
101	ISO 10642	M3 x 8 - Havaş Başlı Cıvata
102	RP-2-1-5	Araçad Kelebek
103	ISO 4026	M3 x 3 - Düz Uçlu Set Screw
104	ISO 4026	M3 x 3 - Düz Uçlu Set Screw
105	ISO 8734	2 x 6 - Düz Pim
106	RP-4-1-6	Taban Lastiği
107	RP-4-1-5	Lastik İç Parça
108	ISO 8734	3 x 20 - Düz Pim
109	ISO 8734	4 x 24 - Düz Pim
110	RP-4-1-3	Dışkap Mantol Yay
111	RP-4-1-2	Dışkap Mantol Yay
112	ISO 10642	M5 x 10 - Havaş Başlı Cıvata
113	RP-4-1-8	Kabre Altı Kapak
114	ISO 7380	M3 x 10 Mantar Başlı Cıvata
115	RP-4-1-1	Sentetik Kağıt
116	RP-4-1-1	Sentetik Dışkap
106	RP-4-2-1	Ahşap Kabre
107	ISO 7380	M3 x 10 Mantar Başlı Cıvata
108	ISO 10642	M5 x 16 - Havaş Başlı Cıvata

Balloon No	Part Code / Standard	Part Name
1	RP-3-1-60	Adjustable Rear Sight
2	RP-3-1-6	Adjustable Rear Sight Housing
3	DIN 6799	O3 x Smpring
4	ISO 4026	M3 x 3 - Flat Head Set Screw
5	RP-3-1-70	Rear Sight Adjustment Screw
6	ISO 7380	M3 x 10 - Socket Button Head Screw
7	ISO 7380	M3 x 10 - Socket Button Head Screw
8	RP-3-1-10	Top Cover
9	RP-3-1-15	Counter Pin
10	RP-3-1-14	Counter Pin Spring
11	ISO 4029	M6 x 6 - Cup Point Set Screw
12	ISO 8734	2 x 10 - Parallel Pin
13	ISO 8734	2 x 10 - Parallel Pin
14	ISO 8734	2 x 10 - Parallel Pin
15	RP-3-1-81	Hammer Holder
16	RP-3-1-38	Hammer Holder Sear
17	RP-3-1-37	Hammer Holder Sear Spring
18	RP-3-1-35	Trigger Finger Piece Spring
19	RP-3-1-34	Trigger Finger Piece
20	ISO 10642	M4 x 10 - Socket Countersunk Head Screw
21	RP-3-1-33	Safety Button
22	RP-3-1-32	Slide Cover
23	ISO 8734	2 x 14 - Parallel Pin
24	ISO 8734	2 x 14 - Parallel Pin
25	ISO 8734	2 x 14 - Parallel Pin
26	ISO 8734	2 x 14 - Parallel Pin
27	ISO 8734	2 x 14 - Parallel Pin
28	RP-3-1-26	4.5mm Pellet Dusher
29	RP-3-1-24	5.5mm Pellet Dusher
30	RP-3-1-25	Pellet Pusher Upper Pin (Wedge)
31	RP-3-1-20	Kurma Kolu
32	RP-3-1-19	Cocking Lever Link Rear Pin
33	Ball Bearing	(25x22)
34	Ball Bearing	(25x22)
35	RP-3-1-23	Cocking Lever Link
36	ISO 4029	M4 x 6 - Cup Point Set Screw
37	RP-3-1-28	Safety Catch Spring
38	Rıba	d = 3.00 mm
39	RP-3-1-43	Hammer Spring Base
40	RP-3-1-44	Hammer Spring
41	RP-3-1-45	Hammer Spring
42	ISO 4026	M5 x 6 - Flat Point Set Screw
43	RP-3-1-40	Hammer Holder Spring
44	ISO 10642	M3 x 6 - Socket Countersunk Head Screw
45	RP-3-1-8	Magazine Side Stopper
46	RP-3-1-67	Chassis
47	ISO 4028	M4 x 10 - Dog Point Set Screw
48	ISO 4762	M4 x 10 - Grooved Ball Head Set Screw
49	ISO 4026	M5 x 6 - Flat Head Set Screw
50	ISO 4026	M5 x 6 - Flat Head Set Screw
51	O-Ring	4.50 x 1.50
52	O-Ring	10 x 1
53	O-Ring	5.50 x 1.50
54	RP-3-1-1	Barrel 4.50 mm
55	O-Ring	5 x 1
56	RP-3-1-68	Hammer Valve Polymer Pad
57	O-Ring	2 x 1 (NBR-90)
58	RP-3-1-47	Hammer Valve
59	RP-3-1-49	Hammer Valve Spring
60	RP-3-1-50	Hammer Valve Spring Base
61	O-Ring	3 x 1.50 (NBR-90)
62	O-Ring	14 x 1.50
63	RP-3-1-65	Regulator Connector Bush
64	DIN 472	11 x 1 - Internal Spring
65	O-Ring	14 x 1.50
66	RP-3-1-62	Regulator Part-1 (Rear Paç)
67	O-Ring	4 x 1.50 (NBR-90)
68	O-Ring	7 x 2 (NBR-90)
69	RP-3-1-60	Regulator Valve
70	RP-3-1-59	Regulator Valve Polymer Pad
71	RP-3-1-58	Regulator Valve Spring (Washer Spring) (15 Paç)
72	O-Ring	10 x 1.50 (NBR-90)
73	RP-3-1-55	Regulator Part-2 (Front Paç)
74	RP-3-1-53	Regulator Adjustment Screw
75	O-Ring	4 x 2 (NBR-90)
76	RP-3-1-52	Air Tube Valve Adjustable Base
77	ISO 4762	M4 x 30 - Socket Head Screw
78	ISO 4762	M4 x 30 - Socket Head Screw
79	ISO 4762	M4 x 30 - Socket Head Screw
80	ISO 4762	M4 x 30 - Socket Head Screw
81	O-Ring	9.50 x 1.50
82	RP-1-1-2	Air Tube Rear Tap
83	O-Ring	20 x 3 (NBR-90)
84	O-Ring	3 x 1.50 (NBR-90)
85	RP-1-1-6	Air Tube Valve
86	RP-1-1-5	Air Tube Valve Spring
87	RP-1-1-4	Air Tube Valve Spring Base
88	O-Ring	3.50 x 1.50
89	ISO 10642	M3 x 6 - Socket Countersunk Head Screw
90	RP-1-1-1	Aluminum Air Tube
91	O-Ring	20 x 3 (NBR-90)
92	RP-1-1-3	Air Tube Front Tap
93	O-Ring	7.5 x 2.2
94	O-Ring	9 x 1.50
95	RP-1-1-12	Tube Pressure Gauge
96	RP-1-1-11	Tube Pressure Gauge Sleeve
97	ISO 4026	M5 x 6 - Flat Head Set Screw
98	ISO 4026	M5 x 6 - Flat Head Set Screw
99	RP-2-1-1	Barrel Shroud
100	RP-2-1-6	Farklı Parmaklık
101	ISO 10642	M3 x 8 - Socket Countersunk Head Screw
102	RP-2-1-5	Foreight Housing
103	ISO 4026	M3 x 3 - Flat Head Set Screw
104	ISO 4026	M3 x 3 - Flat Head Set Screw
105	ISO 8734	2 x 6 - Düz Pim
106	RP-4-1-6	Stock Shoulder Rest
107	RP-4-1-5	Shoulder Rest Frame
108	ISO 8734	3 x 20 - Düz Pim
109	ISO 8734	4 x 24 - Parallel Pin
110	RP-4-1-3	Shoulder Rest Adjustment Button Spring
111	RP-4-1-2	Shoulder Rest Adjustment Button
112	ISO 10642	M5 x 10 - Socket Countersunk Head Screw
113	RP-4-1-8	Synthetic Handgrip
114	ISO 7380	M3 x 10 Mantar Başlı Cıvata
115	RP-4-1-1	Synthetic Handgrip
116	RP-4-1-1	Synthetic Stock
106	RP-4-2-1	Walnut Handgrip
107	ISO 7380	M3 x 10 - Socket Button Head Screw
108	ISO 10642	M5 x 16 - Socket Countersunk Head Screw

