



## RD-1911 / RD-1911 BLOWBACK / RD- COMPACT



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το όπλο σας.



### ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### Προειδοποίηση:

Πριν χρησιμοποιήσετε το νέο πιστόλι CO<sub>2</sub>, πρέπει να αφιερώσετε χρόνο για να διαβάσετε και να κατανοήσετε τους εξής κανόνες ασφαλείας:

• Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε ένα πιστόλι CO<sub>2</sub>, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ασφαλείας είναι ενεργός και ότι δεν υπάρχουν πυρομαχικά στην κάνη.

• Να φοράτε πάντα εξοπλισμό προστασίας ματιών.

• Να φοράτε πάντα εξοπλισμό προστασίας αυτιών.

• Προειδοποίηση: Τα αεροβόλα CO<sub>2</sub> δεν είναι παιχνίδια. Πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντα υπό επίβλεψη ενηλίκων.

• Η ασφάλεια είναι μία απλή αλλά συνεχόμενη διαδικασία.

• Η χρήση των αεροβόλων CO<sub>2</sub> δεν συνιστάται για παιδιά κάτω των 18.

• Πρώτα σκεφτείτε, και μετά σκοπεύστε.

• Πάντα να στοχεύετε προς μία ασφαλή κατεύθυνση. Ποτέ να μην στρέψετε το όπλο σε άτομα ή ζώα, ακόμα κι αν το πιστόλι δεν είναι γεμάτο.

• Μην τοποθετείτε ποτέ το δάκτυλό σας στην σκανδάλη όταν γεμίσετε ή χειρίζεστε ένα πιστόλι. Κρατάτε τα δάχτυλά σας μακριά από τη σκανδάλη και την ασφάλεια στη θέση "ON (Ενεργό)" μέχρι να είστε έτοιμοι για σκόπευση.

• Πάντα να είστε σίγουροι για το τι υπάρχει πίσω από τον στόχο σας. Να βεβαιώνεστε πάντα ότι δεν υπάρχουν άτομα, ζώα ή αντικείμενα που μπορεί να υποστούν βλάβη.

• Μην πυροβολείτε σε στόχους που μπορεί να κάνουν τα BB να εξοστρακιστούν ή να εκραπούν. Μην πυροβολείτε μέσα στο νερό.

• Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αυτό το προϊόν υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων.

• Μην ξαναχρησιμοποιείτε ποτέ τα BB.

• Το CO<sub>2</sub> πιστόλι και τα πυρομαχικά του πρέπει να φυλάσσονται σε διαφορετικά, χωριστά μέρη, κατά πρότιμηση κλειδωμένα.

• Πριν αποθηκεύσετε το πιστόλι μετά από την σκοποβολή, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν χαλύβδινα BB στην κάνη ή τον γεμιστήρα.

• Μην γεμίσετε το πιστόλι μέχρι να είστε έτοιμοι για βολή. Μην περπατάτε, τρέχετε ή ητηλάτε με γεμάτο πιστόλι.

• Μην μεταφέρετε ποτέ ένα γεμάτο πιστόλι μέσα σε ένα όχημα. Πάντα να διατηρείτε τον μοχλό ασφαλείας ενεργό, ακόμα κι όταν το πιστόλι δεν είναι γεμάτο.

• Μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε το πρόβλημα μόνοι σας, γιατί χρειάζονται ειδικά εργαλεία και αυτό μπορεί να μην είναι ασφαλές.

• Διατηρείτε πάντα τα πιστόλια συμπιεσμένου αέρα ή/και τα χαλύβδινα BB μακριά από παιδιά.

#### Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε ούτε να μεταφέρετε το πιστόλι σε καταστάσεις στις οποίες ενδέχεται να εκληφθούν ως πυροβόλα.

#### Προειδοποίηση:

Μην εμφανίζετε ούτε να δείχνετε το πιστόλι CO<sub>2</sub> δημόσιας, εφόσον θα μπορούσε να εκληφθεί ως πυροβόλο και να θεωρηθεί ως επίθεση. Μην αλλάζετε το χρώμα ή την εμφάνιση του πιστολιού CO<sub>2</sub> για να μοιάζει με πυροβόλο. Αυτό είναι επικίνδυνο και μπορεί να θεωρηθεί ως επίθεση.

#### Προειδοποίηση:

Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι. Απαιτείται επίβλεψη από ενήλικα. Η ακατάλληλη ή απρόσεκτη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Ενδέχεται να είναι επικίνδυνο μέχρι και σε απόσταση 205 μέτρων. Αυτό το πιστόλι συμπιεσμένου αέρα συνιστάται για χρήστες άνω των 18. Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Ο αγοραστής και ο πωλητής πρέπει να συμμορφώνονται προς όλους τους συγκεκριμένους νόμους για τη χρήση και την ιδιοκτησία αυτού του πιστολιού συμπιεσμένου αέρα.



## ΒΑΣΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΒΟΛΟΥ



## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**RD-1911**



- Ασφάλεια ΑΝΕΝΕΡΓΗ: Τραβήξτε τον μοχλό ασφαλείας προς τα πίσω προς το γράμμα 'F' εκθέτοντας το κόκκινο προειδοποιητικό σημάδι.
- Ασφάλεια ΕΝΕΡΓΗ: Τραβήξτε τον μοχλό ασφαλείας προς τα πίσω προς το γράμμα 'F' καλύπτοντας το κόκκινο προειδοποιητικό σημάδι.

**RD-1911 BLOWBACK**



- Ασφάλεια ΑΝΕΝΕΡΓΗ: Σπρώξτε τον μοχλό ασφαλείας προς τα εμπρός, κατόπιν αναποδογυρίστε το μοχλό προς τα επάνω προς το γράμμα 'F'.
- Ασφάλεια ΕΝΕΡΓΗ: Σπρώξτε τον μοχλό ασφαλείας προς τα εμπρός, κατόπιν σπρώξτε το μοχλό προς τα κάτω προς το γράμμα 'F'.

**RD-COMPACT**



- Ασφάλεια ΑΝΕΝΕΡΓΗ: Σπρώξτε τον μοχλό ασφαλείας προς τα εμπρός, κατόπιν αναποδογυρίστε το μοχλό προς τα επάνω προς το γράμμα 'F'.
- Ασφάλεια ΕΝΕΡΓΗ: Σπρώξτε τον μοχλό ασφαλείας προς τα εμπρός, κατόπιν σπρώξτε το μοχλό προς τα κάτω προς το γράμμα 'F'.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ CO2

**RD-1911 / RD-1911 BLOWBACK / RD-COMPACT**



### Οδηγίες

**Μην ξεχνάτε:** Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε ένα πιστόλι CO2, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ασφαλείας είναι ενεργός, ότι δεν υπάρχουν πυρομαχικά στην κάννη, ότι έχει αφαιρεθεί ο γεμιστήρας και ότι το περιστρόφο είναι στραμμένο προς μία ασφαλή κατεύθυνση.

- 1 - Ξεβιδώστε το κάτω πώμα ασφαλείας γυρίζοντας το αριστερόστροφο με το κλειδί Άλεν που διατίθεται στη συσκευασία.
- 2 - Τοποθετήστε το πώμα ασφαλείας στο πλάι.
- 3 - Εισάγετε την αμμούλα CO2 στο εσωτερικό της λαβής του πιστολιού όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.
- 4 - Αντικαταστήστε το κάτω πώμα ασφαλείας στη λαβή του πιστολιού και εισάγετε μέσα το Κλειδί Άλεν. Αρχίστε να γυρίζετε δεξιόστροφα για να σφίξει.
- 5 - Συνεχίστε να γυρίζετε τη βίδα δεξιόστροφα ώστε να τρυπήσει η αμμούλα CO2 με τη βελόνα της βαλβίδας.
- 6 - Ελέγξτε εάν υπάρχει διαρροή αερίου από το όπλο. Εάν ναι, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία με μία νέα αμμούλα CO2.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ CO2



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το πιστόλι για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστούμε να αφαιρέσετε την αμπούλα CO2. Έτσι θα αδειάσει η αμπούλα και δεν θα υποστεί βλάβη η βαλβίδα. Μην επιχειρήσετε ποτέ να εισάγετε με τη βία μία αμπούλα CO2.

Κατά την αφαίρεση της αμπούλας CO2, μπορεί να αποδευμευτεί μία μικρή ποσότητα αερίου.

Για να αποτραπούν ατυχήματα, βεβαιωθείτε ότι το πιστόλι δεν είναι γεμάτο και ότι έχει ενεργοποιημένο τον μοχλό ασφαλείας πριν αφαιρέσετε ή τοποθετήσετε μία αμπούλα CO2. Φυλάσσετε τις αμπούλες CO2 μακριά από θερμότητα και φλόγες. Θερμοκρασίες άνω των 50° C (120° F) μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή τραυματισμό. Μην πετάτε ποτέ μία αμπούλα CO2 στη φωτιά.

Φοράτε προστατευτικά ματιών όταν χειρίζεστε την αμπούλα αερίου, γιατί μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια. Μην αφαιρείτε την αμπούλα αερίου μέχρι να αδειάσει εντελώς. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί η διαφύγη τεραστίων ποσοτήτων υπολειπόμενου αερίου.

Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας δεν έρχονται σε επαφή με τυχόν διαρροές αερίου CO2. Αν το δέρμα σας έρθει σε επαφή με αυτό το αέριο μπορεί να παγωθεί.



## ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ

### RD-1911 / RD-1911 BLOWBACK / RD-COMPACT



1



2



3



4

1. Πατήστε το κουμπι αποελευθέρωσης που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της λαβής.

2. Σύρετε τον γεμιστήρα προς τα έξω.

3. Τραβήξτε προς τα κάτω το ελατήριο με το εξάρτημα αποδέσμευσης.

4. Γεμίστε τον γεμιστήρα με τα κατάλληλα BB 4,5mm όπως φαίνεται στην εικόνα (Η χωρητικότητα του γεμιστήρα είναι 20 (το ανώτερο))

5. Εισάγετε τον γεμιστήρα με τα BB μέχρι να ακουστεί ένα "κλικ".

#### Φόρτωση του κλιπ με χαλύβδινα BB:

Α. Σύρετε το κλείστρο προς το κάτω μέρος του γεμιστήρα και κλειδώστε το στην εγκοπή (εικ.3).

Β. Εισάγετε 20 χαλύβδινα BB στη θύρα φόρτωσης του γεμιστήρα (εικ.4).

Γ. Κρατήστε το άκρο του γεμιστήρα με το δάκτυλο και αφήστε αργά το κλείστρο ώστε τα χαλύβδινα BB να μετακινηθούν προς το επάνω μέρος του γεμιστήρα (εικ.4).

Δ. Διατηρώντας το δάκτυλο στο άκρο του γεμιστήρα, απομακρύνετε απαλά το κλείστρο ώστε να σπρώξει τα χαλύβδινα BB (εικ.4).



**Προειδοποίηση:** Να χρησιμοποιείτε μόνον χαλύβδινα BB που είναι σε τέλεια κατάσταση. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή διάμετρο ούτως ώστε να αποτραπεί μία βλάβη στο πιστόλι CO2 σας.



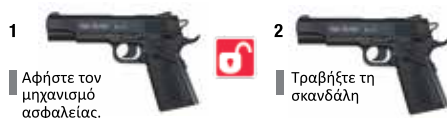
## ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ

### RD-1911 / RD-1911 BLOWBACK /RD-COMPACT

#### ΣΤΟΧΕΥΣΗ



#### ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ



#### ΦΡΟΝΤΙΔΑ

### Η ΑΜΠΟΥΛΑ CO2

Ορισμένοι παράγοντες μπορεί να επηρεάσουν την αμπούλα CO2 και τη σωστή λειτουργία της. Για παράδειγμα, η χρήση, η συντήρηση και η αποθήκευση του πιστολιού σε υψηλές θερμοκρασίες ή θερμοκρασίες κάτω από τις φυσιολογικές θερμοκρασίες εξωτερικών χώρων (15°C/59°F έως 21°C/69,8°F). Ένα άλλος παράγοντας θα ήταν η ταχεία πυροδότηση του πιστολιού.

1-Υψηλές θερμοκρασίες μπορούν να αυξήσουν την πίεση στην αμπούλα CO2 και μέσα στο πιστόλι, προκαλώντας μεγαλύτερη από τη φυσιολογική πίεση λειτουργίας. Αυτή η αύξηση στη θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή μόνιμη βλάβη. Η μέγιστη θερμοκρασία αποθήκευσης ή λειτουργίας δεν θα πρέπει ποτέ να υπερβαίνει τους 50°C (122°F). Αν το όπλο εκτεθεί σε άμεσο ηλιακό φως, μπορεί να επιτευχθεί αυτή η θερμοκρασία. Για τον λόγο αυτό και για να διασφαλιστεί ότι λειτουργεί σωστά, μην εκθέσετε το πιστόλι σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε άμεσο ηλιακό φως για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της αμπούλας CO2 και να σπάσει, γεγονός που θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στο όπλο ή και τραυματισμό στο κοντινό άτομο.

2-Γρήγορες διαδοχικές βολές ενδέχεται να μειώσουν τη θερμοκρασία του πιστολιού και της αμπούλας CO2, μειώνοντας συνεπώς την ταχύτητα των βλημάτων και πιθανόν ακόμη και να μειώσουν την πίεση του αερίου ούτως ώστε το όπλο να μην μπορεί να πραγματοποιήσει βολή. Αυτό το πρόβλημα είναι πιο πιθανό να εμφανιστεί αν γίνονται βολές σε κρύο περιβάλλον και μπορεί να αποτραπεί αφήνοντας μεγαλύτερα διαστήματα ανάμεσα στις βολές. Αυτό αυξάνει τη θερμοκρασία και την πίεση του αερίου, κανονικοποιώντας την ταχύτητα.

3-Η ταχεία πυροδότηση μειώνει την αρχική ταχύτητα κάθε βολής. Αυτό ίσως επηρεάσει την ακρίβεια και τον αριθμό των βολών ανά αμπούλα CO2.

4-Αποφύγετε να πυροδοτήσετε μία αμπούλα CO2 που έχει χαμηλή πίεση. Κάποιοι δείκτες χαμηλής πίεσης:

- Ο ήχος της βολής δεν είναι τόσο δυνατός μετά από την αλλαγή μίας αμπούλας CO2.
- Το βλήμα χτυπά στον στόχο, αλλά σε χαμηλότερη θέση από αυτή που επιτυγχάνεται με μία καινούργια αμπούλα CO2.



#### Επιδιορθώσεις

Ένα πιστόλι συμπιεσμένου αέρα που δεν λειτουργεί καλά μπορεί να είναι επικίνδυνο. Μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε το όπλο μόνοι σας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ανωμαλίες στη λειτουργία του. Χρησιμοποιήστε μία ράβδο καθαρισμού διαμετρήματος 4,5mm (0,177 in), αν ένα BB έχει κολλήσει στην κάννη. Πάτε το όπλο σας σε εγκεκριμένου οπλοποιού ή σε επαγγελματίες ειδικούς επισκευών που είναι εγκεκριμένοι για αυτό τον τύπο προϊόντος.



#### Καθαρισμός

Πριν καθαρίσετε την κάννη του πιστολιού, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι γεμάτο και ότι ο μοχλός ασφαλείας του είναι ενεργός. Για να καθαρίσετε την κάννη του πιστολιού, βγάλτε την αμπούλα CO2, αφαιρέστε τον γεμιστήρα και χρησιμοποιήστε μία ράβδο καθαρισμού για διαμέτρηση 4,5mm (0,177in). Εισάγετε τη ράβδο καθαρισμού από το στόμιο. Να θυμάστε: το λιπαντικό λάδι δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ στην κάννη. Κατά καιρούς, συνιστάται να εφαρμόζετε λίγο ειδικό λάδι στα μεταλλικά μέρη για να αποτραπεί αοκρία.



#### Φύλαξη

Τα αεροβόλα CO2 θα πρέπει αποθηκεύονται ούτως ώστε να προστατεύονται από μη επιτηρημένη χρήση από παιδιά. Πάντα να αποθηκεύετε το πιστόλι σε καθαρό, ξηρό μέρος. Συνιστούμε να αποθηκεύετε το πιστόλι σε ένα κουτί ή θήκη κατά τη διάβρωση.