

Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης Αεροβόλου CO2 Μοντέλο Beretta Cx4 Storm



Αεροβόλο ημιαυτόματο τουφέκι
μοντέλο Beretta Cx4 Storm
Διαμετρήματος 4,5 mm

Προσοχή: Δεν είναι παιχνίδι. Χρειάζεται επιβλεψη ενήλικα. Πλημμελής ή απρόσεκτη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Μπορεί να είναι επικίνδυνο μέχρι τα 200 μέτρα. Προτείνεται για χρήση από άτομα ηλικίας άνω των 18 ετών. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν τη χρήση. Ο κάτοχος και ο χρήστης πρέπει να συμμορφώνονται με όλους τους νόμους που αφορούν την χρήση και κατοχή αεροβόλων όπλων.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΠΛΩΝ

Πρέπει να εξοικειωθείτε καλά με τον σωστό και ασφαλή χειρισμό του όπλου σας.

Λάβετε υπόψη σας ότι όσον αφορά τους βασικούς κανόνες για τον ασφαλή χειρισμό των όπλων, εννοείται ότι κάθε επαφή με τό όπλο μεταφράζεται με χειρισμό αληθινού όπλου.

- Πάντα να θεωρείτε ένα όπλο σαν να ήταν γεμάτο.
- Όταν γεμίζετε πάντα να τοποθετείτε την ασφάλεια ενός όπλου στη θέση " SAFE " έτσι ώστε να αποφεύγονται οι τυχαίοι πυροβολισμοί.
- Κρατήστε το δάκτυλό σας μακριά από τη σκανδάλη όταν δεν είστε έτοιμος να πυροβολήσετε.
- Να χρησιμοποιείτε τα είδη των βλημάτων που είναι κατάλληλα για το όπλο σας.
- Πάντοτε κρατάτε το στόμιο της κάννης του όπλου σας στραμμένο προς ασφαλή κατεύθυνση.
- Μπορείτε να πυροβολήσετε με το όπλο αυτό μόνο στο σπίτι σας, σε αναγνωρισμένα σκοπευτήρια και εντός κλειστής ιδιωτικής ιδιοκτησίας. Πρέπει να ληφθούν μέτρα ότι κανένα βλήμα δεν μπορεί να διαφύγει από την κλειστή ιδιωτική ιδιοκτησία.
- Πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι το μέγιστο βεληνεκές των βλημάτων μπορεί να υπερβεί τα 300 μέτρα.
- Ποτέ μη μεταφέρετε ένα γεμάτο όπλο. Γεμίσετε το όπλο σας μόνο όταν προτίθεστε να πυροβολήσετε.
- Ποτέ μη σκοπεύετε σε ανθρώπους ή σε ζώα. Αποφεύγετε τους εξοστρακισμούς. Ποτέ μη πυροβολείτε σε γυαλιστερές σκληρές επιφάνειες ή στο νερό.
- Πρωτού πυροβολήσετε με το όπλο σας, βεβαιωθείτε ότι ο στόχος και ο περιβάλλον χώρος είναι ασφαλείς.
- Πάντα να ελέγχετε το όπλο σας πριν το μεταφέρετε ή να το πάρετε από άλλο πρόσωπο. Πρέπει να είναι άδειο.
- Βεβαιωθείτε ότι πάντα ελέγχετε πλήρως που είναι στραμμένο το στόμιο της κάννης του όπλου σας ακόμη και αν σκοντάψετε ή πέσετε κάτω.
- Όταν πυροβολείτε πρέπει να φοράτε προστατευτικά γυαλιά σκοποβολής.
- Πάντοτε να αποθηκεύετε το όπλο σας άδειο και σε ασφαλές μέρος. Μη εξουσιοδοτημένα άτομα, (άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με την χρήση όπλων, παιδιά και ανήλικοι) δεν πρέπει να έχουν τη δυνατότητα προσέγγισής του.
- Τα βλήματα πρέπει να φυλάσσονται σε ξεχωριστό μέρος.
- Το όπλο μαζί με τις οδηγίες χρήσης του μπορεί να δίνεται μόνο σε άτομα που έχουν συμπληρώσει την ηλικία των 18 ετών (ή μεγαλύτερα) και τα οποία έχουν πλήρη εξοικείωση με τον χειρισμό του.
- Τροποποιήσεις ή επισκευές των όπλων επιτρέπεται να διεκπεραιώνονται μόνο από εξουσιοδοτημένες αντιπροσωπείες ή έμπειρους οπλουργούς.
- Ποτέ μην αφήνετε ένα γεμάτο όπλο χωρίς παρακολούθηση.

Εάν έχετε οποιαδήποτε ερωτήματα σχετικά με την ασφαλή χρήση ενός αεροβόλου Walther ή Umarex, γράψτε στην Umarex Sportwaffen GmbH & Co, KG , Consumer Service, Postfach 27 20 - D-59717 Arnsberg, Germany. Τηλέφωνο: 02932 638-01- Telefax: 02932 638-222 ή επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία στη Αθήνα Δ.Διαμαντόπουλος & Σια Ο.Ε., Αρχιμήδους 2 Ταύρος 177 78 Τηλέφωνο: 210 4810552 Fax: 210 4811970 e-mail: info@diamananco.gr.

ΜΗ ΤΟ ΚΡΑΤΑΤΕ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΣΑΣ

Τώρα που είστε κάτοχος ενός αεροβόλου όπλου έχετε την υποχρέωση να βοηθήσετε στην εξασφάλιση της ασφάλειας του αθλήματος της σκοποβολής για καθένα από τους

συμμετέχοντες και επίσης για τους παρευρισκόμενους. Αυτό μπορείτε να το κάνετε εφαρμόζοντας αυτές τις αρχές για την Ασφάλεια των Όπλων και μεταβιβάζοντάς τες σε άλλους, ειδικότερα σε νέους σκοπευτές. Αναθέστε ένα παράδειγμα στους αρχάριους. Γίνετε ένας ξεναγός στην ασφαλή τους είσοδο στον συναρπαστικό κόσμο του αθλήματος της σκοποβολής. Επενδύστε το χρόνο και την υπομονή σας για την αγάπη και το μέλλον του αθλήματος. Στο κάτω κάτω, η αγάπη σας για το άθλημα είναι εκείνη που σας οδήγησε να αγοράσετε το καινούργιο σας αεροβόλο Beretta Cx4 Storm.



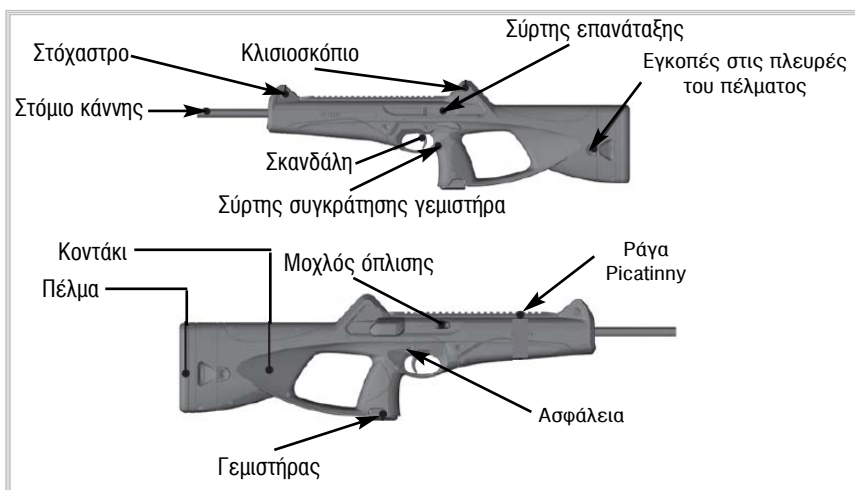
Αυτό το σύμβολο στο εγχειρίδιο οδηγιών σηματοδοτεί προειδοποιήσεις ασφάλειας. Όταν δείτε αυτό το σύμβολο πρέπει να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στην επισήμανση. Θα έπρεπε να χρησιμοποιείτε το αεροβόλο τουφέκι σας με την ίδια προσοχή όπως ένα πυροβόλο όπλο.

Διαβάστε το ακόλουθο εγχειρίδιο οδηγιών και εξασκηθείτε στην ασφαλή μεταχείριση του αεροβόλου όπλου σας προτού το γεμίσετε.

1. Είναι δική σας ευθύνη να εξοικειωθείτε με τα εξαρτήματα του αεροβόλου όπλου σας.

2. Χρησιμοποιώντας την ασφάλεια	10. Αποθήκευση
3. Τοποθέτηση & αντικατάσταση της αμπούλας CO2 88 γρ.	11. Φροντίδα
4. Για να τοποθετήσετε βλήματα στον γεμιστήρα	12. Προβλήματα
5. Για να γεμίσετε, αδειάσετε και αφοπλίσετε το όπλο	13. Τροποποιώντας το όπλο
6. Σκοπεύοντας και πυροβολώντας με ασφάλεια	14. Εξυπηρέτηση
7. Μπλοκαρίσματα τροφοδοσίας	15. Εγγύηση
8. Ειδικό παράγοντες σχετιζόμενοι με το CO2	16. Ασφαλής χειρισμός των όπλων
9. Ρυθμίζοντας τα σκοπευτικά	17. Τεχνικές προδιαγραφές

Εικονογράφηση των εξαρτημάτων



2. Χρησιμοποιώντας την ασφάλεια

2.1 Για να βάλετε την ασφάλεια πιέστετε τη όπως δείχνει η εικόνα 2.α μέχρι να ενεργοποιηθεί (να μη φαίνεται η κόκκινη σήμανση).

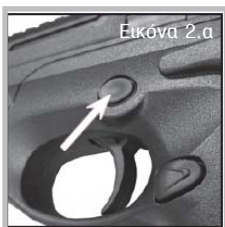


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν χειρίζεστε οποιοδήποτε όπλο, βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια είναι ενεργοποιημένη. Πάντα να έχετε το στόμιο της κάννης στραμμένο προς ασφαλή κατεύθυνση.

2.2 Για να απενεργοποιήσετε την ασφάλεια, πιέστετε τη όπως φαίνεται στην εικόνα 2.β μέχρι να βγει έξω. Η κόκκινη σήμανση είναι τώρα εμφανής (βλέπε εικόνα 2γ) και το όπλο είναι έτοιμο να πυροβολήσει.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κάνετε το συνήθεια να έχετε το όπλο σας αφοπλισμένο και την ασφάλεια ενεργοποιημένη έως ότου προτίθεστε να πυροβολήσετε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν τρυπάτε την αμπούλα CO2, βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια είναι ενεργοποιημένη, ότι όπλο δεν είναι γεμάτο και το στόμιο της κάννης στραμμένο προς ασφαλή κατεύθυνση.


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να διασφαλίσετε ότι το αεροβόλο σας λειτουργεί καλά, να χρησιμοποιείτε μόνο αμπούλες CO2 88 γραμμαρίων Umarex. Πριν τη τοποθέτηση της αμπούλας CO2 88 γραμμαρίων, να βάζετε στην επιφάνεια του λαμού της αμπούλας CO2 μια σταγόνα συνθετικό λάδι με Teflon της Birchwood Casey. Αυτό θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής του στεγανοποιητικού δακτύλιου.


3. Τοποθέτηση & Αφαίρεση Αμπούλας CO2 88 γρ. Για να τοποθετήσετε μια αμπούλα CO2 88 γραμμαρίων, πιέστε ταυτόχρονα πάνω στις οδοντώσεις που βρίσκονται στις πλευρές του πέλματος (εικόνα 3.α) και τραβήξτε το έξω (εικόνα 3.β). Υπόλοιπο διοξειδίου του άνθρακα μπορεί να διαφύγει όταν αφαιρέσετε την παλιά αμπούλα. Βάλτε την καινούργια αμπούλα με το στενό άκρο της πρώτο μέσα στο κοντάκι (εικόνα 3.γ) και βιδώστε το καλά. Η αμπούλα CO2 έχει τώρα τρυπήσει και στεγανοποιηθεί.



Σπρώξτε το πέλμα πίσω μέχρι να ταιριάξει στη θέση του (εικόνα 3.δ) Για να δοκιμάσετε εάν η αμπούλα έχει τρυπήσει, βεβαιωθείτε ότι το όπλο δεν περιέχει βλήματα, τραβήξτε τον μοχλό όπλισης και πυροβολήστε προς ασφαλή κατεύθυνση. Εάν το όπλο δεν πυροβολεί, εξετάστε τις περιπτώσεις στο εδάφιο 12.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην ασκείτε δύναμη στην τοποθέτηση της αμπούλας CO2 88 γρ.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατάτε το πρόσωπο και τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από το άνοιγμα της αμπούλας CO2 88 γρ. Διαρρέον κατάλοιπο CO2 μπορεί να προξενήσει κρουπαγήματα.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι αμπούλες CO2 μπορούν να εκραγούν σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50° Κελσίου (122° Fahrenheit). Μη τις εκθέτετε στη θερμότητα και μη τις φυλάγετε σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50° Κελσίου. Ποτέ μη προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε μια άδεια αμπούλα για οποιονδήποτε άλλο σκοπό. Ποτέ μη αφήνετε αμπούλες CO2 88 γραμμαρίων εκτεθειμένες απευθείας στις ηλιακές ακτίνες.

4. Γεμίζοντας τον Γεμιστήρα

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε BBs ή άλλα ακατάλληλα βλήματα.

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια (βλέπε εδάφιο 2).
- Πιέστε την αριστερή πλευρά του σύρτη συγκράτησης γεμιστήρα (εικόνα 4.α)
- Αφαιρέσετε τον γεμιστήρα τραβώντας τον κάτω.
- Τοποθετήστε βλήματα στον γεμιστήρα βάζοντάς τα πρώτα με την κεφαλή μέσα στις θαλάμες του αλυσιδωτού γεμιστήρα (εικόνα 4.β).
- Για να αποφευχθούν δυσλειτουργίες, βεβαιωθείτε ότι κάθε βλήμα κάθετα καλά χωρίς να προεξέχει από την επιφάνεια της θαλάμης ή ότι μπαίνει και ελαφρά πιο μέσα. (εικόνα 4 c).

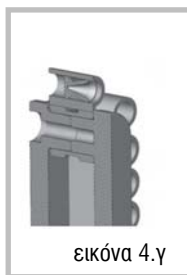
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εξετάστε τις αλυσιδωτές θαλάμες γυρίζοντας την αλυσίδα μια πλήρη περιστροφή μέσα στον γεμιστήρα. **Βλήματα μήκους έως 10 χιλ. είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν.** Προτείνουμε να χρησιμοποιείτε πολύ καλής ποιότητας μολυβένια βλήματα.



εικόνα 4.α




εικόνα 4.β



εικόνα 4.γ

5.1 ΓΕΜΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΟΠΛΟ

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια (βλέπε εδάφιο 2).
- Σπρώξτε τον γεμιστήρα μέσα στο όπλο μέχρι να ασφαλίσει.
- Τραβήξτε ολωσδιόλου πίσω τον μοχλό όπλισης ούτως ώστε να κοπλάρει.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη τραβάτε τη σκανδάλη όταν γεμίζετε το όπλο. κρατάτε τα δάκτυλα σας μακριά από τη σκανδάλη. Ποτέ μη βάζετε το χέρι σας μπροστά στο στόμιο της κάννης. Ποτέ μη κατευθύνετε το όπλο προς ανθρώπους ή ζώα.

5.2 ΑΔΕΙΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΟΠΛΟ

- Ενεργοποιήστε την ασφάλεια (βλέπε εδάφιο 2).
- Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης του γεμιστήρα (Βλέπε εδάφιο 4 εικόνα 4.α).
- Τραβήξτε τον γεμιστήρα έξω από το όπλο (εικόνα 5.β).
- Πιέστε τα βλήματα έξω από το αλυσιδωτό γεμιστήρα χρησιμοποιώντας ένα μυτερό αντικείμενο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε κάποιο αιχμηρό μεταλλικό αντικείμενο για να βγάλετε τα βλήματα από τον γεμιστήρα. Βλάβη στον γεμιστήρα ή την κάννη μπορεί να προξενήσει δυσλειτουργίες.

5.3 ΑΦΟΠΛΙΣΤΕ ΤΟ ΟΠΛΟ

- Αδειάστε το όπλο (βλέπε εδάφιο 5.2)
- Απενεργοποιήστε την ασφάλεια όπως περιγράφεται (βλέπε εδάφιο 2).
- Τραβήξτε πίσω τον μοχλό όπλισης (εικόνα 5.α) στο μισό της διαδρομής και κρατήστε τον στη θέση αυτή.
- Τραβήξτε τη σκανδάλη αφήνοντας τον μοχλό όπλισης να γλιστρήσει αργά προς τα εμπρός.
- Ξανά ενεργοποιήστε την ασφάλεια.



εικόνα 5.α



εικόνα 5.β

6. ΣΚΟΠΕΥΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝΤΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κρατήστε το όπλο στραμμένο προς ασφαλή κατεύθυνση. Ποτέ μη σκοπεύετε σε ανθρώπους ή σε ζώα. Πάντα να χειρίζεστε το όπλο σας σαν να ήταν γεμάτο και έτοιμο να πυροβολήσει.

Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια είναι ενεργοποιημένη (Βλέπε εδάφιο 2). Τοποθετήστε μια αμπούλα CO2 88 γραμμαρίων και γεμίστε το όπλο όπως περιγράφηκε. Σαν έμπειρος και ευσυνειδήτος σκοπευτής έχετε βεβαίως ρυθμίσει σωστά τα σκοπευτικά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό είναι ένα δυνατό αεροβόλο, πράγμα που σημαίνει ότι πρέπει να είστε ειδικά προσεκτικός όταν επιλέγετε κάποιον στόχο. Επιλέγετε μόνο στόχους που δεν είναι δυνατό να διαπεραστούν και των οποίων οι σκληρές επιφάνειες δεν μπορούν να προξενήσουν εξοστρακισμούς. Ποτέ μην πυροβολείτε στο νερό.

Αφού γεμίσατε το αεροβόλο όπως περιγράφηκε, βεβαιωθείτε ότι ο στόχος, το ανάχωμα και ο περιβάλλων χώρος είναι ασφαλή. Τοποθετήστε την ασφάλεια στη θέση " FIRE ". Το αεροβόλο είναι τώρα έτοιμο να πυροβολήσει. Πιέστε τη σκανδάλη ελαφρά αλλά σταθερά έως ότου το όπλο πυροβολήσει. Το αεροβόλο θα ξανά οπλίσει αυτόματα ύστερα από κάθε βολή και θα είναι έτοιμο να πυροβολήσει πάλι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν η πίεση της αμπούλας CO2 είναι πολύ χαμηλή, η αλυσίδα του γεμιστήρα δεν θα προωθηθεί εμποδίζοντας περαιτέρω πυροβολισμούς.
- Πυροβολώντας χωρίς βλήμα απελευθερώνεται περισσότερο αέριο CO2 από όταν υπάρχει βλήμα στη θαλάμη.

7. ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα μπλοκαρίσματα είναι επικίνδυνα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν ένα όπλο δεν πυροβολεί, να μην υποθέσετε ότι ο γεμιστήρας είναι άδειος.

Οποτεδήποτε υπάρχει μπλοκάρισμα, ενεργοποιήστε την ασφάλεια !
Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο της κάννης είναι στραμμένο προς ασφαλή κατεύθυνση.

Ένα μπλοκάρισμα μπορεί να έχει διάφορες αιτίες.

1. Κάποιο βλήμα παρέμεινε μέσα στην κάννη.

Ενεργοποιήστε την ασφάλεια, βγάλτε τον γεμιστήρα και σπρώξτε το βλήμα έξω από την κάννη χρησιμοποιώντας μια ράβδο καθαρισμού (βλέπε εικόνα 7).

2. Κάποιο βλήμα παρέμεινε μεταξύ του γεμιστήρα και της κάννης.

Αφοπλίστε το όπλο και βάλτε την ασφάλεια. Αφαιρέστε τον γεμιστήρα πιέζοντας τον σύρτη συγκράτησης του και τραβώντας τον κάτω με δύναμη. Στρέψτε το όπλο προς ασφαλή κατεύθυνση και πυροβολήστε μερικές φορές χωρίς τον γεμιστήρα. Αυτό θα έπρεπε να απελευθερώσει το βλήμα. Εάν το όπλο παραμένει μπλοκαρισμένο, σπρώξτε πίσω το βλήμα μέσω του στομίου της κάννης χρησιμοποιώντας μια ράβδο καθαρισμού. Διερευνήστε εάν τα βλήματα έχουν τοποθετηθεί σωστά μέσα στον γεμιστήρα. Ξανά γεμίστε το όπλο σας όπως περιγράφεται στο εδάφιο 5.1.



8. Ειδικοί παράγοντες που έχουν σχέση με το Διοξείδιο του Άνθρακα.

Μερικές φορές η απόδοση ενός όπλου με πηγή ενέργειας το CO2 επηρεάζεται αρνητικά από ειδικούς παράγοντες. Ένα παράδειγμα είναι όταν το όπλο χρησιμοποιείται, διατηρείται ή φυλάγεται σε θερμοκρασίες αρκετά ψηλότερες ή χαμηλότερες από εκείνες του περιβάλλοντος (15 - 21ο Κελσίου).

Ανώτερες θερμοκρασίες μπορούν να δημιουργήσουν πίεση μέσα στην αμπούλα CO2 των 88 γραμμαρίων και στο ίδιο το αεροβόλο η οποία υπερβαίνει αξιοσημείωτα την κανονική πίεση λειτουργίας. Τέτοια υπερβολική πίεση μπορεί να εμποδίσει τον πυροβολισμό και να προξενήσει μόνιμη βλάβη. Αυτό το όπλο δεν θα έπρεπε να φυλάγεται ή να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 βαθμούς Κελσίου (122 βαθμούς Fahrenheit).

Να μην χρησιμοποιείτε το αεροβόλο με μια αμπούλα CO2 που έχει ήδη χάσει αρκετή πίεση.

Ενδείξεις ανεπαρκούς πίεσης μέσα στην αμπούλα περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- A. Ο αλυσιδωτός γεμιστήρας δεν προωθείται (το όπλο δεν πυροβολεί)
- B. Ο πυροβολισμός δεν τόσο ηχηρός όσο με πλήρη αμπούλα.
- Γ. Τα βλήματα προσκρούουν στο στόχο χαμηλότερα σε σύγκριση με το εάν η αμπούλα είναι πλήρης (δηλαδή έχουν μειωμένη ταχύτητα).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πυροβολώντας με ανεπαρκή πίεση μέσα στην αμπούλα μπορεί να έχετε σαν αποτέλεσμα την παραμονή κάποιου βλήματος μέσα στην κάννη. (Βλέπε οδηγίες στο εδάφιο 7).

9. Ρυθμίζοντας τα σκοπευτικά

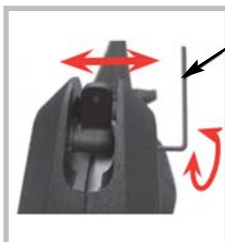
Στοχεύετε προς ασφαλή στόχο.
Κρατήστε το όπλο με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε το κλισιοσκόπιο και το στόχαστρο να είναι ορατά ταυτόχρονα. Το στόχαστρο πρέπει να βρίσκεται ακριβώς στο μέσο της οπής μέσα στο κλισιοσκόπιο.



Κρατήστε τώρα το όπλο με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε το κέντρο του κλισιοσκοπίου, και η άνω άκρη του στοχάστρου να είναι ευθυγραμμισμένα (εικόνα 9.α)

Ρύθμιση ως προς το σημείο πρόσκρουσης περιγράφεται παρακάτω.

Τα σκοπευτικά του όπλου μηδενίζονται σε απόσταση 10 μέτρων στο εργοστάσιο.



Εξαγωνικό κλειδί 1,5 χιλ.

Η ρύθμιση καθ' ύψος γίνεται στο στόχαστρο. Για τη κάθετη ρύθμιση του στοχάστρου, στρέψτε τη βίδα που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του κοντακίου (εικόνα 9 β).

Εάν το αεροβόλο πυροβολεί πολύ ψηλά. Στρέψτε τη βίδα προς τα αριστερά.

Εάν το αεροβόλο πυροβολεί πολύ χαμηλά. Περιστρέψτε τη βίδα προς τα δεξιά.

Η οριζόντια ρύθμιση γίνεται στο κλισιοσκόπιο.

Εάν το όπλο πυροβολεί δεξιά : Στρέψτε τη βίδα προς τα δεξιά.

Εάν το όπλο πυροβολεί προς τα αριστερά: Στρέψτε τη βίδα προς τα αριστερά.

10. Αποθήκευση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην αφήνετε ένα γεμάτο όπλο χωρίς παρακολούθηση. Πάντοτε να αποθηκεύετε το αεροβόλο σας άδειο και με την ασφάλεια ενεργοποιημένη.

Να είστε βέβαιοι ότι ο γεμιστήρας είναι άδειος. Κρατάτε το αεροβόλο μακριά από την προσέγγιση των παιδιών και ατόμων που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό. Φυλάγετε τα βλήματα και τις αμπούλες CO2 σε ξεχωριστό μέρος.

11. Συντήρηση:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να μη προβείτε σε καθαρισμό ή συντήρηση του όπλου μέχρι να ενεργοποιήσετε την ασφάλεια, να κατεβάσετε τον μοχλό όπλισης και να αφαιρέσετε την αμπούλα CO2 88 γραμμαρίων.

Αφαιρέσετε τον γεμιστήρα και βεβαιωθείτε ότι το αεροβόλο δεν περιέχει βλήματα. Ύστερα από κάθε περίοδο σκοποβολής, περάστε όλα τα μεταλλικά μέρη του όπλου με ένα πανί λαδωμένο ελαφρά από Συνθετικό λάδι με Teflon της Birchwood Casey.

12. Προβλήματα

Προβλήματα	Πισωές Αντίες	Ασφάλεια στη θέση "ON"	Η αμπούλα CO2 είναι άδεια	Κανονική εκκένωση	Η αμπούλα CO2 δεν τσιμπάει	Ακρίβεις θερμοκρασίες	Ακατάλληλα βλήματα	Λάθος τοποθέτηση βλημάτων	Μικρά διαστήματα μεταξύ βολών
Κακή σκοπευτική απόδοση	●	●	●	●	●	●	●		
Το όπλο δεν λειτουργεί	●	●		●	●	●	●	●	
Χαμηλή ταχύτητα βλήματος		●	●		●	●	●		

13. Τροποποιήσεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Όλα τα μέρη και εξαρτήματα του όπλου έχουν σχεδιαστεί για συνεχή άριστη λειτουργία και απόδοση. Αλλαγές ή τροποποιήσεις του σχεδιασμού ή των ρυθμίσεων θα έχουν σαν αποτέλεσμα δυσλειτουργίες και επικίνδυνες καταστάσεις. Μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις καθιστούν την εγγύηση άκυρη

14. Επισκευές

Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε εσείς ο ίδιος το αεροβόλο τουφέκι. Το όπλο σας χρειάζεται ειδικά εργαλεία και εξαρτήματα για να επισκευαστεί. Εάν το λύσετε, πιθανότατα δεν θα μπορέσετε να το συναρμολογήσετε σωστά. Σε αυτή την περίπτωση η Umarex δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη όσον αφορά την εγγύηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν το αεροβόλο πιστόλι πάθει βλάβη ή δεν αποδίδει κανονικά, επικοινωνήστε με κάποιον εξουσιοδοτημένο οπλοουργό για να σας βοηθήσει πριν χρησιμοποιήσετε πάλι το αεροβόλο σας.

15. Εγγύηση

Εντός ενός έτους από την ημερομηνία αγοράς η Umarex θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το αεροβόλο τουφέκι χωρίς επιβάρυνση εάν το πρόβλημα οφείλεται σε κατασκευαστικό λάθος. Το όπλο πρέπει να παραδοθεί στο κατάστημα από το οποίο το έχετε αγοράσει συνοδευόμενο με την περιγραφή του προβλήματος και την απόδειξη αγοράς.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κατά τη μεταφορά το όπλο πρέπει να είναι πάντοτε άδειο, η ασφάλεια πρέπει να είναι ενεργοποιημένη και να έχουν αφαιρεθεί οι αμπούλες αερίου.

Τι καλύπτεται:

Αντικατάσταση μερών και εργασία. Έξοδα αποστολής στον καταναλωτή για το επισκευασμένο προϊόν.

Τι δεν καλύπτεται:

Βλάβες που προκλήθηκαν από κακή μεταχείριση ή παράλειψη φροντίδας κανονικής συντήρησης. Έξοδα μεταφοράς του ελαττωματικού προϊόντος στον εξουσιοδοτημένο οπλοουργό. Οποιαδήποτε άλλα έξοδα.

Τα όπλα υπόκεινται σε κάποια φθορά.

Σε περίπτωση πολύ μεγάλης χρήσης, μπορούν να παρουσιάσουν ενδείξεις φθοράς χωρίς μείωση της λειτουργικής τους αξιοπιστίας. Οι περιστροφικοί γεμιστήρες που δέχονται τα μολυβένια βλήματα είναι εκτεθειμένοι σε μεγάλη μηχανική καταπόνηση και πρέπει να αντικαθίστανται όποτε είναι απαραίτητο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε το πιστόλι σας χωρίς να έχετε ενεργοποιήσει πρώτα την ασφάλεια, να έχετε αφαιρέσει την αμπούλα CO₂, τον γεμιστήρα και να ελέγξετε για να βεβαιωθείτε ότι δεν παραμένει κανένα βλήμα μέσα στην κάννη.

16. Ασφαλής μεταχείριση του όπλου σας. Είναι δική σας ευθύνη να εξοικειωθείτε με τα εξαρτήματα του όπλου σας. Λάβετε υπόψη σας ότι αυτό το αεροβόλο τουφέκι σας έχει πολύ μεγάλη ταχύτητα βλήματος και συνεπώς χρειάζεται αυξημένη προσοχή. Διαβάστε προσεκτικά τις εντολές περί ασφαλούς χειρισμού των όπλων (Σελίδα 2).

17. Τεχνικές προδιαγραφές του μοντέλου Cx4 Storm

ΜΟΝΤΕΛΟ Beretta Cx4 Storm -Τεχνικές Προδιαγραφές	
Μηχανισμός	Ημιαυτόματο Τουφέκι
Διαμέτρηση	4,5 mm. μολύβδινα βλήματα
Χωρητικότης Γεμιστήρα	Αλυσιδωτός γεμιστήρας 30 βολών
Ολικό μήκος	780 mm
Ταχύτης στο στόμιο της κάννης	Έως 170 mps
Ενέργεια στο στόμιο της κάννης	Κατ' ανώτατο όριο 7,5 Joule
Μήκος κάννης	Ατσάλινη ραβδωτή 445 mm
Ασφάλεια	Χειροκίνητη με μπλοκάρισμα σκανδάλης
Σκοπευτικά	Στόχαστρο & κλισιοσκόπιο ρυθμιζόμενα
Βάρος	2.400 γραμμάρια
Πηγή ενέργειας	Αμπούλα CO2 88 γραμμαρίων

Λάδι Καθαρισμού



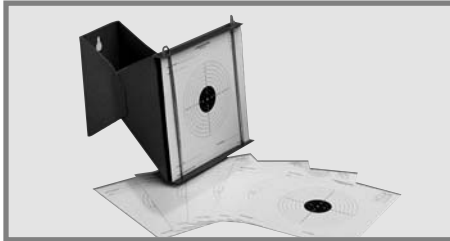
Ράβδος Καθαρισμού



Μαγνητικός Στόχος



Μεταλλικός Στόχος



Αντιπρόσωποι Εισαγωγείς:

Δ. Διαμαντόπουλος & Σία Ο.Ε.

Αρχιμήδους 2 177 78 Ταύρος (ΗΣΑΠ Καλλιθέας)

Τηλ : 210 4810552 Fax: 210 4811970

e-mail: info@diamanco.gr

Σύντομα κοντά σας στην ηλεκτρονική διεύθυνση

www.diamanco.gr