



ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΤΟ ΟΠΛΟ, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΟΠΛΟ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙ ΣΕ ΑΛΛΟ ΑΤΟΜΟ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν από την χρήση του GunPod επιβεβαιώστε ότι το όπλο είναι άδειο, δηλαδή ότι δεν υπάρχουν φυσίγγια στη θαλάμη, στον γεμιστήρα και στο κλείστρο. Ελέγξτε το όπλο κοιτάζοντας την θαλάμη, την τροφοδοσία και τον γεμιστήρα.



Το GunPod Beretta είναι μια πολυχρηστική ηλεκτρονική συσκευή η οποία είναι τοποθετημένη μέσα σε μια θήκη από πολυμερές που βρίσκεται τοποθετημένη μέσα στη λαβή του όπλου και προσφέρει τη δυνατότητα να:

- καταμετρηθεί ο συνολικός αριθμός των βολών (δεν μπορεί να γίνει μηδενισμός)
- καταμετρηθεί μερικώς ο αριθμός βολών (έως 7 περίοδοι βολών που μπορούν να μηδενιστούν)
- μετρηθεί η εξωτερική θερμοκρασία σε βαθμούς C και F (θερμόμετρο)
- ληφθούν πληροφορίες αναφορικά με την ενέργεια των φυσιγγίων τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί σε βολές

Το GunPod είναι μια επαναστατική συσκευή εφόσον εγγυάται την καταμέτρηση των βολών που έχουν γίνει, ακόμη και αν δεν υπάρχει μπαταρία ή αν η μπαταρία είναι αποφορτισμένη. Ο ρόλος της μπαταρίας αφορά αποκλειστικά και μόνο την τροφοδοσία με ενέργεια της οθόνης, ώστε να εμφανίζονται σε αυτή οι πληροφορίες που σχετίζονται με τις λειτουργίες του GunPod.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το GunPod προφέρεται μαζί με ορισμένα εξειδικευμένα μοντέλα και μπορεί

να διατεθεί κατόπιν απαίτησης για να εφαρμοστεί στη λαβή του δικού σας Beretta από τη στιγμή που αυτό διαθέτει τον χώρο για να τοποθετηθεί το GunPod. Στην περίπτωση αυτή, στο εσωτερικό τμήμα της λαβής (κοντακίου) του όπλου βρίσκεται μια θήκη από πολυμερές στην οποία είναι γραμμένη η φράση "Ready for GunPod".

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ζητήστε τη βοήθεια του εξειδικευμένου προσωπικού για την αντικατάσταση ή την επισκευή του GunPod. Αποφύγετε να κάνετε επισκευές στο GunPod αν δεν διαθέτετε την κατάλληλη εμπειρία και γνώσεις. Μην τροποποιείτε ποτέ οποιοδήποτε τμήμα της συσκευής και χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά Beretta.

**ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ:** Το GunPod τροφοδοτείται από μια ΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ μπαταρία τύπου VARTA 6620 101 501 λιθίου μαγνησίου 3V 70mA/h CR 1620. Δεν είναι απαραίτητη η αφαίρεση της μπαταρίας από συσκευή που δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



Πιέστε το πλήκτρο ON για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να εμφανίσετε την επιθυμητή λειτουργία.

Κάθε φορά που υπάρχει πρόσβαση στο GunPod με την χρήση του πλήκτρου ON, στην οθόνη εμφανίζεται η τελευταία λειτουργία που είχε επιλεγεί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε περίπτωση μη χρήσης η οθόνη θα σβήσει αυτόματα μετά από την πάροδο περίπου 5-6 δευτερολέπτων. Η οθόνη δεν ανάβει κατά τον πυροβολισμό. Ο μετρητής των ξεχωριστών βολών θα είναι

ενεργοποιημένος για πέντε δευτερόλεπτα και στην συνέχεια θα εμφανιστεί στην οθόνη η τελευταία εμφανισθείσα πριν από το κλείσιμο της οθόνης λειτουργία.

Για να περάσετε στην επόμενη λειτουργία χρειάζεται να πιέσετε το πλήκτρο ON.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### A1. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΒΟΛΩΝ



Εμφανίζει τον συνολικό αριθμό των βολών που έχουν γίνει από το όπλο καθ' όλη τη διάρκεια που αυτό λειτουργεί, χωρίς να υπάρχει η δυνατότητα μηδενισμού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε περίπτωση καινούριου όπλου, το GunPod ίσως να εμφανίσει έναν συνολικό αριθμό βολών που θα αντιπροσωπεύουν τις δοκιμαστικές βολές που έγιναν στο εργοστάσιο κατασκευής για τον έλεγχο της λειτουργικότητας του όπλου.

Το GunPod μπορεί να αποθηκεύσει περισσότερες από 450.000 βολές και, μόλις το όριο αυτό επιτευχθεί, ο μετρητής σταματά δίχως να μηδενιστεί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το Beretta GunPod δύναται να εμφανίσει μια απόκλιση της τάξης του  $\pm 3\%$  στη συνολική καταμέτρηση των βολών που έχουν γίνει.

### A2. ΜΕΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ ΒΟΛΩΝ



(Περίοδος 1, βολή αρ. 75)

Εμφανίζει τον αριθμό των πυροβολισμών που

έγιναν κατά την τελευταία φορά που έγινε καταγραφή. Ο πρώτος αριθμός στην οθόνη υποδεικνύει την περίοδο των βολών (με δυνατότητα αποθήκευσης από 1 έως και 7 περιόδους). Οι αριθμοί που υπάρχουν στα δεξιά της παύλας δείχνουν τον αριθμό των πυροβολισμών (από 0 έως 9.999). Η διαδικασία για τη μεταβολή της περιόδου που εμφανίζεται και των βολών που έχουν γίνει είναι η ακόλουθη:

1. Κρατώντας πιεσμένο το πλήκτρο ON για 3 δευτερόλεπτα αναβοσβήνει ο αριθμός της περιόδου (ο πρώτος στην οθόνη, ο αριθμός 1 στο παράδειγμα της εικόνας επάνω).
2. Αφήνοντας και πιέζοντας το πλήκτρο ON αυξάνεται ο αριθμός της περιόδου βολών (από το 1 στο 7).
3. Κρατώντας πιεσμένο το πλήκτρο ON για επιπλέον πέντε (5) δευτερόλεπτα αναβοσβήνουν οι αριθμοί που υποδεικνύουν τις βολές που έγιναν (αυτοί που βρίσκονται στα δεξιά της παύλας).
4. Αφήνοντας και κρατώντας το πλήκτρο ON πιεσμένο για τρία (3) δευτερόλεπτα μηδενίζεται ο αριθμός των βολών που έγιναν κατά τη διάρκεια της περιόδου.
5. Αν το πλήκτρο ON δεν πιεστεί για πέντε (5) δευτερόλεπτα, γίνεται έξοδος από την διαδικασία μετατροπής της περιόδου και το μενού επιστρέφει στην περίοδο μαζί με τις σχετικές με αυτή βολές.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Από τη στιγμή που θα θελήσετε να επαναχρησιμοποιήσετε μια προηγούμενη σύνοδο, είναι δυνατόν να ξεκινήσετε εκ νέου την καταμέτρηση των βολών επαναλαμβάνοντας την διαδικασία που περιγράφεται στα σημεία 1 και 2 παραπάνω.

Κάθε φορά που ενεργοποιείται το GunPod πιέζοντας το πλήκτρο ON, στην οθόνη εμφανίζεται η τελευταία λειτουργία που είχε επιλεγεί.

### B1. ΔΟΚΙΜΗ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ



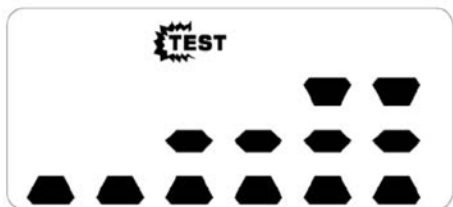
Εμφανίζει τον αριθμό των πυροβολισμών που

Εμφανίζει μια αριθμητική ένδειξη (από το 0 έως το 99) της ενέργειας του τελευταίου φυσιγγίου που χρησιμοποιήθηκε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η συσκευή Beretta Gun-Pod δεν παρέχει κάποια μέτρηση με συγκεκριμένη μονάδα μέτρησης αλλά μια ένδειξη της ενέργειας του φυσιγγίου (έμμεση τιμή). Το GunPod έχει κατασκευαστεί ώστε να εντοπίζει την ενέργεια των νέων φυσιγγίων της Εταιρίας που ανταποκρίνονται στα διεθνή στάνταρντ CIP και SAAMI®. Η χρήση φυσιγγίων που είναι ελαττωματικά, ακατάλληλα, με γόμωση που έγινε στο χέρι, αναγομωμένα ή ανακατασκευασμένα δύναται να οδηγήσει σε ενδείξεις σχετικές με την ενέργεια που δεν είναι ορθές. Η χρήση αυτών των φυσιγγίων μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στη λειτουργία του προϊόντος και να ακυρώσει την εγγύηση του Κατασκευαστή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η τιμή που χρησιμοποιείται δύναται να διαφέρει από φυσίγγιο σε φυσίγγιο (παρότι του ίδιου τύπου, βάρους και μάρκας) ακόμη και κατά τη χρήση από το ίδιο όπλο και χρήστη, εξ' αιτίας της εσωτερικής γέμισης του φυσιγγίου και της στάσης του σκοπευτή.

Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο ON για 10 (δέκα) δευτερόλεπτα είναι δυνατόν να μετατρέψετε την αριθμητική εμφάνιση σε μια παρουσίαση με οριζόντιες μπάρες (δείτε την εικόνα).



Εμφάνιση με οριζόντιες μπάρες της μέγιστης ενέργειας.

Κάθε φορά που ενεργοποιείται το GunPod πιέζοντας το πλήκτρο ON, στην οθόνη εμφανίζεται η τελευταία λειτουργία που είχε επιλεγεί.

## B2. SESSION-TEST ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ

Το GunPod προσφέρει τη δυνατότητα να αντιπαραβάλετε δυο διαφορετικούς τύπους φυσιγγίων, ακόμη και ίδιου βάρους, με μια απλή διαδικασία:

- Κάντε βολή με 3 (τρία) φυσίγγια του πρώτου τύπου (A)
- Κάντε βολή με 3 (τρία) φυσίγγια του δεύτερου τύπου (B)
- Εισέλθετε στην λειτουργία Session Test Cartucce στην οποία θα εμφανιστούν οι μέσες τιμές της ενέργειας των δυο τύπων φυσιγγίων.



"Φυσίγγιο του πρώτου τύπου (A), μέση τιμή 45, φυσίγγιο του δεύτερου τύπου (B), μέση τιμή 52".

Το GunPod διατηρεί πάντοτε στη μνήμη του τις τιμές που καταγράφηκαν για τα τελευταία 6 (έξι) φυσίγγια που χρησιμοποιήθηκαν, οπότε η δυνατότητα σύγκρισης αυτών είναι πάντοτε ενεργή: με την είσοδο στη λειτουργία Session-Test φυσιγγίων είναι δυνατή η εμφάνιση των μέσων τιμών των τελευταίων 6ου, 5ου, 4ου και 3ου, 2ου, 1ου βολών που έχουν γίνει.

Παρόλα αυτά είναι δυνατός ο μηδενισμός των μέσων τιμών που έχουν αποθηκευτεί, κρατώντας πιεσμένο το πλήκτρο ON για 5 δευτερόλεπτα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι ενδεικτικές τιμές της ενέργειας του φυσιγγίου αποθηκεύονται αποκλειστικά και μόνο αν η μπαταρία είναι φορτισμένη.

## Γ. ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ

Εμφανίζει την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

Δύναται να γίνει επιλογή της κλίμακας μέτρησης, μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτ.



Για να επιλέξετε την κλίμακα μέτρησης της θερμοκρασίας, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ON για πέντε (5) δευτερόλεπτα.

Στα επόμενα βήματα από τη συγκεκριμένη λειτουργία θα προταθεί η τελευταία επιλογή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μέτρηση της θερμοκρασίας κυμαίνεται από τους  $-25^{\circ}\text{C}$  έως τους  $+70^{\circ}\text{C}$ , με πιθανή απόκλιση λάθους της τάξης του  $\pm 1,5\%$ .

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Θεωρήστε μια συγκεκριμένη ανενεργό κατάσταση στην θερμοκρασία από την έναρξη της μέτρησης της θερμοκρασίας. Ο απαιτούμενος χρόνος για να ξεκινήσει το θερμόμετρο να καταγράφει κάποια θερμοκρασία διαφορετική από αυτή που υπήρχε κατά την έναρξη αντιστοιχεί σε τουλάχιστον 20 – 30 λεπτά.

Εύρος θερμοκρασίας για τις ακόλουθες εφαρμογές:

Για τους σκοπούς του εντοπισμού των βολών που έγιναν:  $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$   
Για τους σκοπούς της εμφάνισης στην οθόνη:  $-10^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

## ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Σε κάθε λειτουργία του μενού ενεργοποιείται η εικόνα της ένδειξης αποφορτισμένης μπαταρίας που αναβοσβήνει.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υπό ορισμένες συνθήκες, και κατά τη χρήση του όπλου υπάρχει περίπτωση να ακούστε κάποιον ελαφρύ θόρυβο στο εσωτερικό του GunPod, ο οποίος οφείλεται στην κινούμενη μάζα που χρησιμοποιείται για τον εντοπισμό της βολής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή GunPod Beretta είναι εφοδιασμένη με τον κωδικό IP57 (IP = International Protection). Ο κωδικός αυτός περιγράφει τον βαθμό προστασίας που παρέχεται από τα περιβλήματα αναφορικά με την πρόσβαση σε επικίνδυνα μέρη, την διείσδυση εξωγενών στερεών σωμάτων και τις επιβλαβείς επιπτώσεις που προκαλεί το νερό. Ο βαθμός IP57 καθιστά δυνατή την είσοδο σκόνης σε ποσότητα τέτοια ώστε να μην είναι επιβλαβής για τη λειτουργία της συσκευής ή να μη θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια. Επιπλέον το GunPod προστατεύεται από την προσωρινή ή συνεχή βύθιση στο νερό.

## ΠΡΟΣΟΧΗ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ!

- Διασφαλίστε πως έχετε εισάγει σωστά την νέα μπαταρία, σεβόμενοι την πολικότητα για την τοποθέτηση της, του θετικού πόλου (+) και του αρνητικού (-) για κάθε μια από αυτές.
- Χρησιμοποιήστε μπαταρίες διαστάσεων και τύπου που προκαθορίζεται.
- Διατηρήστε τις μπαταρίες σε σημείο δροσερό και χωρίς υγρασία, σε θερμοκρασία δωματίου.
- Απορρίψτε τις μπαταρίες σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία. Ορισμένες μπαταρίες δύναται να ανακυκλωθούν και υπάρχει η πιθανότητα να απορριφθούν στο τοπικό κέντρο συγκέντρωσης ανακύκλωσης. Αν δεν υπάρχει η δυνατότητα να βρείτε τις ισχύουσες τοπικές διατάξεις επί του θέματος, τότε δείτε τις οδηγίες του παραγωγού των μπαταριών.
- Η μη ορθή διαχείριση των μπαταριών δύναται να επιφέρει πιθανότητα εκδήλωσης

- πυρκαγιάς, έκρηξης ή χημικής ανάφλεξης.
- Μην αποσυναρμολογείτε, τρυπάτε, τροποποιείτε, πετάτε στο έδαφος ή προκαλείτε άλλου τύπου ζημιές στις μπαταρίες.
  - Μην προσπαθείτε να πετάξετε τις μπαταρίες στη φωτιά ή σε αποτεφρωτές, ούτε να τις αφήσετε σε σημεία που έχουν υψηλή θερμοκρασία, όπως για παράδειγμα μέσα σε ένα αυτοκίνητο που βρίσκεται εκτεθειμένο στον ήλιο.
  - Μην διατηρείτε τις μπαταρίες κοντά φούρνους, σόμπες ή άλλες πηγές θερμότητας.
  - Μην συνδέετε τις μπαταρίες απευθείας σε μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας, όπως σε μια πρίζα παροχής ρεύματος του σπιτιού ή του αυτοκινήτου.
  - Μην τοποθετείτε τις μπαταρίες σε φούρνο μικροκυμάτων ή σε οποιονδήποτε άλλο σημείο που να είναι υπό υψηλή πίεση.
  - Μην βυθίζετε τις μπαταρίες στο νερό ή μην τις πλύνετε με οποιονδήποτε άλλο τρόπο.
  - Μην προκαλείτε βραχυκυκλώματα στις μπαταρίες, αφήνοντας τις για παράδειγμα μέσα σε τσέπες ή τσάντες που περιέχουν μεταλλικά αντικείμενα με τα οποία μπορεί να έλθουν σε επαφή και να προκληθεί βραχυκύκλωμα.
  - Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που εμφανίζουν διαρροές, έχουν ξεθωριασμένη, οξειδωμένη ή παραμορφωμένη εμφάνιση, μυρίζουν άσχημα ή εμφανίζουν άλλες ανωμαλίες.
  - Μην αγγίζετε με γυμνά χέρια μπαταρίες που εμφανίζουν διαρροές. Για να αφαιρέσετε μπαταρίες που εμφανίζουν τα παραπάνω χαρακτηριστικά φορέστε προστατευτικά και απορρίψτε αυτές τις μπαταρίες με τον σωστό τρόπο.
  - Μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα καινούριες και παλιές μπαταρίες, ούτε να τοποθετείτε παλιές χρησιμοποιημένες μπαταρίες σε άλλες συσκευές.
  - **Μην επαναφορτίζετε μπαταρίες που δεν είναι επαναφορτιζόμενες, ούτε να κάνετε επαναφόρτιση μπαταριών λαμβάνοντας υπόψη οδηγίες ή κάνοντας χρήση συσκευών που δεν είναι ρητά ενδεικνυόμενες.**
  - Μην αφήνετε τις μπαταρίες στα χέρια μικρών παιδιών και μην τις διατηρείτε σε σημεία στα οποία αυτά έχουν πρόσβαση.
  - Μην βάζετε στο στόμα τις μπαταρίες. Σε περίπτωση κατάποσης μπαταριών απευθυνθείτε άμεσα σε γιατρό ή στο τοπικό κέντρο αντιμετώπισης δηλητηριάσεων.

