

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΥΣ **SHOOTING CHRONY®**, **ΜΟΝΤΕΛΑ: ALPHA** ,

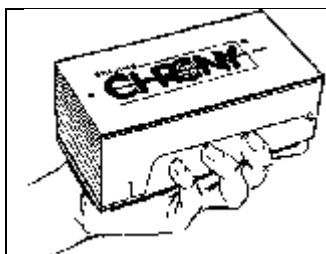
καθώς και για τις αντίστοιχες μονάδες MASTER CHRONY® για τα μοντέλα αυτά.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ : Παρακαλούμε να διαβάσετε με προσοχή τις οδηγίες αυτές, πριν τη χρήση του χρονογράφου σας. Η εταιρεία SHOOTING CHRONY INC. καθώς και οι νόμιμοι αντιπρόσωποι της δεν φέρουν καμία ευθύνη, έμμεσα ή άμεσα, για οποιαδήποτε συνέπεια ή ενέργεια που σχετίζεται με την χρήση των προϊόντων της. Κάθε χρονογράφος *Shooting Chrony®* μετρά την ταχύτητα της βολίδας, του βέλους, του κυνηγετικού φυσηγίου, του βλήματος αεροβόλου, του βλήματος paintball κλπ. από 30 FPS (πόδια ανά δευτερόλεπτο) έως 7000 FPS (πόδια ανά δευτερόλεπτο) με ακρίβεια 99,5%. Είναι πολύ πρακτικός στη μεταφορά του και την χρήση του. Απλώς το ανοίγετε και τον τοποθετείτε πάνω σε ένα τρίποδο ή πάγκο, τοποθετείτε τα πτερύγια (αν χρειάζεται) και είναι έτοιμος για χρήση σε λιγότερο από 2 λεπτά. Όλοι οι χρονογράφοι CHRONY καλύπτονται από 3ετή εγγύηση . Ο Master Chrony έχει τις ίδιες δυνατότητες με τους απλούς Chrony, με μόνη τη διαφορά ότι συνοδεύεται από αποσπώμενη οθόνη υγρών κρυστάλλων LCD, που σας δίνει τη δυνατότητα να παρατηρείτε τις μετρήσεις σας μακριά από το πεδίο βολής.

ALPHA CHRONY-ALPHA CHRONY MASTER

Ο ALPHA CHRONY δίνει αριθμημένες τις βολές με τις ταχύτητες τους. Η ένδειξη παραμένει στην οθόνη μέχρι να πραγματοποιήσουμε την επόμενη βολή. Χρησιμοποιεί μπαταρία 9Volt αλκαλική, που επαρκεί για 48 ώρες συνεχούς λειτουργίας. Έχει δυνατότητα να μετρά σε FPS η MPS . Μπορεί να σας δώσει στατιστικά στοιχεία όπως την υψηλή, την χαμηλή, καθώς και την μέση ταχύτητα, και την περιοχή ταχυτήτων (διαφορά μεγίστης από ελάχιστη) , ως και την διασπορά αυτών. Διαθέτει μνήμη 32 βολών και μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένες βολές προσαρμόζοντας τα στατιστικά στοιχεία.. Διαθέτει βύσμα Jack για να μπορεί να συνδεθεί με remote control ή τον Chrony Ballistic printer (εκτυπωτή βαλλιστικών δεδομένων της Chrony). Αποδέχεται την λειτουργία χρονομέτρου. Είναι δυνατόν να αναβαθμιστεί σε, BETA ή GAMMA CHRONY ή MASTER CHRONY.

ΠΩΣ ΔΟΥΛΕΥΕΙ



εικ. 1 Ο Chrony συσκευασμένος

Εάν αυτό δεν ξεδιπλώνεται, δεν είναι Chrony

Ο κάθε χρονογράφος Chrony έχει δύο αισθητήρες, που βρίσκονται στο μαύρο πλαστικό περίβλημα στο μπροστινό και το πίσω μέρος του χρονογράφου. Οι αισθητήρες αυτοί είναι στο κάτω μέρος του περιβλήματος και κάτω από διπλούς φακούς και ανιχνεύουν το πέρασμα της σφαίρας από την μεταβολή της έντασης του φωτισμού.

Μόλις η βολίδα περάσει πάνω από τον πρώτο αισθητήρα θέτει σε λειτουργία ένα πολύ γρήγορο μετρητή χρόνου, ενώ περνώντας πάνω από τον δεύτερο σταματάει την μέτρηση. Το κομπιούτερ, που υπάρχει μέσα στον Chrony σας, μετατρέπει αυτές τις πληροφορίες σε πόδια ανά δευτερόλεπτο (FPS) ή μέτρα ανά δευτερόλεπτο (MPS), αναλόγως του πως έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο. Ο F-1 μετράει σε FPS και ο M-1 σε MPS.

Όταν χρησιμοποιείτε το **Remote Control** ή τον **Ghrony Printer** το κομπιούτερ του F-1 Chrony μπορεί μετά την πρώτη βολή, να υπολογίσει όλες τις στατιστικές πληροφορίες, όπως την υψηλότερη, χαμηλότερη, μέση ταχύτητα, καθώς και την περιοχή ταχυτήτων (Extreme Spresd) και την διασπορά αυτών (Standard Deviation), για κάθε νέα βολή. Η χρήση του **Remote Control** ή του **Ghrony Printer** μας δίνει την δυνατότητα να διαγράψουμε μέρος των δεδομένων. Μόνο οι BETA & GAMMA CHRONY έχουν μόνιμη μνήμη που επιτρέπει την διαγραφή χωρίς απώλεια δεδομένων.

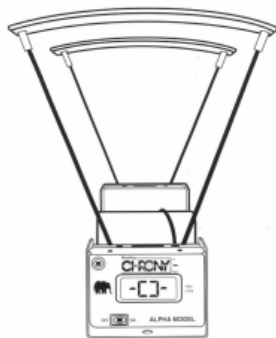
ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Ο ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΑΘΕΤΕ ΤΟΝ CHRONY ΣΑΣ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ . Είναι προτιμότερο να προχωράτε σιγά-σιγά, με ασφάλεια, διαβάζοντας τις οδηγίες. Το να ετοιμάσετε το Chrony σας για χρήση είναι πάρα πολύ εύκολο.

- 1.- Ξεδιπλώστε καλά τον Chrony σας και βεβαιωθείτε, ότι είναι καλά ανοικτός, πάνω στη βάση του, είτε είναι τρίποδο είτε είναι πάγκος, γιατί αν δεν είναι καλά ανοικτός, τότε η μέτρηση δεν θα είναι σωστή γιατί αλλάζει η απόσταση που έχει προγραμματιστεί το κομπιούτερ του Chrony να μετράει.
- 2.- Συνδέστε μία 9Volt **αλκαλική** μπαταρία στο κοντό καλώδιο που βρίσκεται στον μπροστινό αισθητήρα και τοποθετήστε την κάτω από το ελατήριο. Εάν η μπαταρία σας δεν είναι αλκαλική ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά ο Chrony σας. Στα βασικά μοντέλα Chrony η μονάδα είναι έτοιμη να λειτουργήσει γυρίζοντας τον διακόπτη που βρίσκεται στην μετώπη του μηχανήματος στη θέση ON. Στους Master Chrony, πρέπει να συνδέσουμε το μακρύ τηλεφωνικό καλώδιο στην LCD οθόνη και στο μαύρο πλαίσιο. Είναι τώρα έτοιμη η συσκευή να λειτουργήσει.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1.- Το πρώτο βήμα είναι να τοποθετήσουμε ένα ασφαλές πλαίσιο ανάσχεσης του βλήματος, βέλους κλπ. πίσω από το ταχογράφο. Ο ταχογράφος δεν πρέπει να δουλεύει ποτέ χωρίς αυτό για να αποφεύγονται οι εξοστρακισμοί βλημάτων, βελών κλπ.



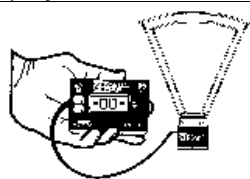
Εικ. 2 Πρόσωση του Chrony

- 2.- Για να λειτουργεί με ασφάλεια ο Chrony σας μην ξεχνάτε το πλαίσιο ασφαλείας πίσω από αυτόν, που μπορεί να είναι σάκοι από άμμο. Το όπλο σας πρέπει να προέρχεται από μία καλή συντήρηση.
- 3.- Καλό είναι να τοποθετήσετε στο πλαίσιο ασφαλείας κάποιο στόχο, ώστε να έχουμε τις ίδιες βολές κατά την σειρά βολών.
- 4.- Για να πάρετε τα ακριβέστερα αποτελέσματα και να προστατεύετε τον Chrony σας, πρέπει το βλήμα να περνά σε απόσταση 10-15 εκατοστών (4-6 ίντσες) πάνω από το μαύρο πλαστικό πλαίσιο που περιλαμβάνει τους αισθητήρες. Εάν τοποθετήσετε μία σκούρα ταινία στους βραχίονες είναι κατι που θα σας διευκολύνει, ώστε να στοχεύετε με ακρίβεια τις βολές σας.

5.- **Η περιοχή βολών.** Κάθε Shooting Chrony & Master Chrony έρχονται εξοπλισμένοι με ρυθμιζόμενη ως προς το μέγεθος περιοχή βολών (για την ακρίβεια ένα ανάποδο τραπέζιο), με διαστάσεις από 20,3 x 20,3 έως 36,8 x 36,8 εκ. Όλοι οι Chronys περιέχουν στη συσκευασία τους 4 χονδρά σύρματα μήκους 23,5 εκ. και 4 μήκους 16,5 εκ., που φέρουν στα άκρα μπρούτζινους συνδετήρες. Τα μακριά σύρματα τοποθετούνται στα πλαστικά μαύρα πλαίσια, στο μπροστινό και πίσω μέρος του χρονογράφου, που είναι τοποθετημένοι οι αισθητήρες. Σε φωτεινές μέρες, με γαλάζιο ουρανό τοποθετήστε τα λευκά πλαστικά πλαίσια, αφού τα συναρμολογήσετε, πάνω στα σύρματα, ώστε να δημιουργούν μία προσομοίωση από σύννεφο. Στις συννεφιασμένες μέρες τοποθετήστε μόνο τα σύρματα για χρησιμεύσουν σαν οδηγοί.

6.- Οι χρονογράφοι πρέπει να απέχουν περίπου 3 μέτρα από το ρύγχος του όπλου, για όπλα με ισχυρή δύναμη και 1,5 μέτρα για όπλα όπως τα.22 κεντρικής πυροδότησης. Τα κυνηγετικά όπλα πρέπει να είναι στα 1,5 μέτρα, λόγω της διασποράς των σκαγιών και τα τόξα σε απόσταση ενός βέλους από τον αισθητήρα.

7.- Μπορεί ο Chrony σας να τοποθετηθεί σένα φωτογραφικό τρίποδο, που έχει πάσο 1/4" επί 20. Και να βιδωθεί στο κέντρο του κάτω μέρους του μηχανήματος. Επίσης μπορεί να τοποθετηθεί πάνω σε ένα πάγκο, το οποίο όμως είναι πιο δύσκολο για τις ρυθμίσεις σας.



Εικ. 3

- 8.- Είναι καλό σε ένα Alpha ή Alpha Master Chrony (εικ. 3) να τοποθετήσετε την LCD οθόνη μακριά από το ρύγχος του όπλου και κοντά σας.
- 9.- Να έχετε μαζί σας ένα σημειωματάριο και ένα στυλό για να κρατάτε τα στοιχεία των βολών σας.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΒΟΛΗ

A.- Βεβαιωθείτε, ότι το πλαίσιο ασφαλείας πίσω από τον χρονογράφο είναι σωστά τοποθετημένο.

B.- ΤΟΥΦΕΚΙΑ : Να γνωρίζετε ότι η τροχιά της βολίδας θα είναι περίπου 5 εκ. κάτω από τη σκοπευτική γραμμή. Ρυθμίστε την βολή σας προς τα πάνω για να μην κτυπήσετε τον Chrony. Αν μία σφαίρα πετύχει τον Chrony, τότε αυτό είναι επικίνδυνο για εσάς και τους γύρω σας από τα κομμάτια που θα πεταχτούν από τον Chrony σας. Σημάνετε τους βραχίονες με ταινία σε απόσταση 10-15 εκ. αναλόγως της όρασης, ώστε να δημιουργήσετε ένα πεδίο βολής.

Γ.- ΠΙΣΤΟΛΙΑ : Όταν πυροβολείτε με υποηχητικές σφαίρες η έκρηξη στο στόμιο της κάννης θα φτάσει πιο γρήγορα στον αισθητήρα και θα έχει σαν αποτέλεσμα ακανόνιστες ενδείξεις. Συνιστάται να μεγαλώσετε την απόσταση από τον Chrony σας.

Δ. ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΑ : Επειδή τα σκάγια μπορεί να βρίσκονται μέσα σε συγκεντρωτήρα ή όχι, θα πρέπει να προστατέψετε την μετώπη με ένα φύλλο ακρυλικό, το οποίο να μην ξεπερνά το ύψος της μετώπης (βλέπε στα αξεσουάρ της CHRONY). ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Όταν πυροβολείτε με κυνηγετικό όπλο καλό είναι να αποφεύγετε τα πλαστικά πλαίσια και να αντικαθιστάτε τους μεταλλικούς βραχίονες με ξύλινους, γιατί αν προσκρούσουν τα σκάγια σε αυτούς υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί βλάβη στον αισθητήρα.



E.- ΟΠΛΑ ΜΑΥΡΗΣ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ : Προστατέψτε τον Chrony σας με πλαίσια όπως στην εικόνα 4, ή με γυαλί, ή ακόμα και με διαφανής ταινίες, ώστε να μην πάει μπαρούτι στους αισθητήρες.

ΣΤ.- ΤΟΞΟΒΟΛΙΑ : Η απόσταση από τον Chrony πρέπει να είναι τουλάχιστον ένα βέλος. Μη αιχμηρά βέλη δίδουν καλύτερα αποτελέσματα.

ΟΙ ΠΡΩΤΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

Μέχρι να εξοικειωθείτε με τον Chrony σας καλό είναι να χρησιμοποιήσετε φτηνά πυρομαχικά, για να κάνετε οικονομία.

1.- Θέσατε σε λειτουργία τον Chrony σας. Αν αγοράσατε τον Chrony σας στις ΗΠΑ, τότε αυτόματα η ένδειξη θα είναι σε FPS, ειδάλλως θα είναι σε MPS.

2.- Ο ALPHA Chrony θα εμφανίσει το AL με τα σύμβολα που αναβοσβήνουν σε κάθε πλευρά. Αν οι μετρήσεις είναι σε MPS τότε υπάρχει μία κουκίδα μεταξύ του **A.L.** ειδάλλως, αν είναι FPS δεν θα υπάρχει και το σύμβολο θα είναι **AL**.

3.- Μπορείτε να αλλάξετε το σύστημα μέτρησης στους Alpha Chrony

4.- Οι Alpha Chrony χρονογράφοι, καθώς και οι αντίστοιχοι Master Chrony μπορούν να δώσουν στοιχεία μέχρι 32 βολές. Σημειώνετε σε χαρτί τον αριθμό των βολών και τις αντίστοιχες επιδόσεις, γιατί αυτές οι μονάδες δεν διαθέτουν μνήμη. Κατά την 32^η βολή η ένδειξη εναλλάσσεται με την = LN = , που σημαίνει ότι η μνήμη είναι πλήρης. Μετά την 32^η βολή, η 33^η αντικαθιστά την πρώτη βολή και εμφανίζεται το σύμβολο = SO = . Μπορεί να σας δώσει στατιστικά στοιχεία όπως την υψηλή, την χαμηλή, καθώς και την μέση ταχύτητα, και την περιοχή ταχυτήτων (διαφορά μέγιστης από ελάχιστη), ως και την διασπορά αυτών. Για να ξαναρχίσουμε το μέτρημα κλείνουμε το διακόπτη και τον ανοίγουμε πάλι. Σ' αυτή την περίπτωση χάνουμε όλα τα δεδομένα μας.

Για μετρήσεις ταχυτήτων, κάτω των 1000, εμφανίζεται στην οθόνη υποδιαστολή που δηλώνει τα δέκατα η τα εκατοστά της ταχύτητας π.χ. 985,7 ή 43,69 FPS ή MPS, αναλόγως της εργοστασιακής ρύθμισης του χρονογράφου.

ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Για μετρήσεις σε εσωτερικούς χώρους είναι απαραίτητη μία πηγή φωτός από λυχνία πυρακτώσεως η οποία να βρίσκεται πάνω από τους αισθητήρες (Εικ.5). Νέον ή άλλες λάμπες φθορισμού δεν μπορούν να αποτελέσουν πηγή φωτός γιατί λόγω του ότι τρεμοπαίζουν 2 φορές απ' ότι η συχνότητα του εναλλασσόμενου ρεύματος και δίνουν ψευδή στοιχεία.



Εικ. 5

Για να πάρετε τις πιο κάτω πληροφορίες πρέπει να χρησιμοποιήσετε το Remote control ή τον Chrony printer: Το κουμπί στο Remote control είναι ισοδύναμο με το κουμπί FU (Function button) του εκτυπωτή Chrony ή του Alpha Chrony.

Ο Alpha Chrony σας παρέχει συνοπτικά δεδομένα, όπως μέγιστη, ελάχιστη, μέση ταχύτητα και τον συνολικό αριθμό βολών. Επί πλέον: Ακραίες βολές και Διασπορά βολών στις βολές που έγιναν, καθώς και ανάκτηση ταχυτήτων σε μεμονωμένες βολές.

1.- Διαγραφή βολής :

Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FU μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός αριθμός βολής. Πατήστε και κρατείστε πατημένο το κουμπί FU, μέχρι να αναβοσβήσει η οθόνη. Αμέσως αφήστε το κουμπί και ο Chrony, έχοντας διαγράψει την συγκεκριμένη βολή, θα εμφανίσει τα νέα στοιχεία.

2.- Ξεκινώντας ένα νέο κύκλο βολών :

Κλείστε τον Chrony σας και ξανανοίξτε τον ή πατήστε και αφήστε το κουμπί FU, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το Hi. Κρατείστε το κουμπί πατημένο, μέχρι να αλλάξει σε CL και στη συνέχεια αφήστε το κουμπί. Η εικόνα αλλάζει σε Clr. Πατήστε και αφήστε το κουμπί FU, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το CLS, και πατήστε το κουμπί μέχρι η οθόνη να αναβοσβήνει. Τότε αφήστε το κουμπί και ένας νέος κύκλος είναι έτοιμος να αρχίσει.

3.- Ανάκτηση πληροφοριών:

Οποιαδήποτε στιγμή επιθυμείτε, μπορείτε να προβάλλετε τα δεδομένα σας που έχουν παραχθεί. Για να το κάνετε αυτό, απλώς πιέστε το κουμπί FU, μέχρι να προσδιοριστούν οι που πρόκειται θέλετε, και τότε απελευθερώστε το κουμπί και η ανάγνωση των πληροφοριών είναι διαθέσιμες. Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία για κάθε κομμάτι, και οι πληροφορίες εμφανίζονται παρακάτω

Τι βλέπετε όταν εμφανίζονται στην οθόνη τα στοιχεία :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ?	ΤΙ ΒΛΕΠΕΤΕ ?
-Sn-	Αριθμός βολής	Στον F-1 πάντα #1
-Lo-	Χαμηλότερη βολή	Η πιο αργή βολή
-Hi-	Υψηλότερη βολή	Η πιο γρήγορη βολή
-Av-	Μέση βολή	Ο μέσος όρος ταχύτητας
-Es-	Ακραίες βολές	Υψηλότερη μείον την χαμηλότερη βολή
-Sd-	Διασπορά βολών	Τυπική απόκλιση βολών
-To-	Σύνολο αριθμού βολών στον κύκλο	Ο συνολικός αριθμός βολών
-10-	Η τελευταία βολή	Η ταχύτητα της τελευταίας βολής 10η
-9-	Η προτελευταία βολή	Η ταχύτητα της προτελευταίας βολής 9 ^η

Επαναλαμβάνετε μέχρι να εμφανιστούν όλες οι βολές και τότε εμφανίζεται το σήμα -[]-. Αυτό σημαίνει ότι τελείωσε ο κύκλος των δεδομένων και είστε έτοιμοι να ξαναρχίσετε ένα νέο κύκλο βολών. Αν πατήσετε το κουμπί FU πάλι, θα ξαναρχίσετε να βλέπετε τον κύκλο των δεδομένων. Απλά πατώντας και αφήνοντας το κουμπί περνάτε στο επόμενο στοιχείο. Όταν θελήσετε να επανέρθετε στην κατάσταση λειτουργίας, σταματήστε να πατάτε το κουμπί και περιμένετε για 15 δευτερόλεπτα. Θα ξαναγυρίσει από μόνο του στην κατάσταση λειτουργίας. Καμιά φορά αν πατήσουμε το κουμπί για 2", τότε μπορεί να εισέλθει σε ένα υπομενού. Περιμένουμε για 15" και επανέρχεται από μόνο του.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟ :

N.ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΕ
ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ 61 – ΑΘΗΝΑ 104 32
ΤΗΛ 210 5225 007 -210 5234425
FAX 210 5234425
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ : www.npapadakis.gr
Email : info@npapadakis.gr

ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ & ΛΥΣΕΙΣ

A) ΠΡΟΒΛΗΜΑ: = Lb = αναβοσβήνει.

Αιτία & επανόρθωση: Χαμηλή στάθμη και πρέπει να αντικατασταθεί.

B) ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Δεν ανάβει η οθόνη.

Αιτία & επανόρθωση: Η μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη : σύνδεση της μπαταρίας.

Η μονάδα δεν είναι ενεργοποιημένη: Ενεργοποίηση μονάδας - ON-.

Κακή σύνδεση: Πιέστε καλά τους πόλους

Η μπαταρία είναι νεκρή η δεν είναι αλκαλική : αντικατάσταση μπαταρίας με αλκαλική μπαταρία

Γ) ΠΡΟΒΛΗΜΑ : Δεν διαβάζει μετά την βολή

Αιτία & επανόρθωση :

Δεν χρησιμοποιείτε τα πτερύγια σε μπλέ, φωτεινό ουρανό – Τοποθετήστε τα πτερύγια

Χρησιμοποιείτε τα πτερύγια, σε συννεφιασμένο ουρανό – Αφαιρέστε τα.

Μονάδα πολύ κοντά στην κάννη – Απομακρύνετε την μονάδα.

Δεν πυροβολείτε πάνω από τους αισθητήρες – Προσέξτε την σκόπευση σας.

Μη επαρκής φωτισμός – Περιμένετε να αλλάξουν οι συνθήκες φωτισμού ή τοποθετήστε φωτιστικά.

Δ) ΠΡΟΒΛΗΜΑ : Η οθόνη δείχνει err –

Αιτία & επανόρθωση: Η πρώτη αισθητήρας δεν ανίχνευσε το πέρασμα του βλήματος. Αυτό σημαίνει είτε ότι η βολή δεν πέρασε ακριβώς πάνω από το κέντρο του πρώτου αισθητήρα ή, ότι υπάρχουν κακές συνθήκες φωτισμού. Να βεβαιωθείτε ότι Chrony είναι στοιχισμένο με τη γραμμή του πυρός.

E) ΠΡΟΒΛΗΜΑ : Η οθόνη δείχνει err 2.

Αιτία & επανόρθωση: η δεύτερη αισθητήρας δεν ανίχνευσε το πέρασμα του βλήματος. Ίδιο ως ανωτέρω: κακός φωτισμός ή κακή ευθυγράμμιση

ΣΤ) ΠΡΟΒΛΗΜΑ : Η οθόνη δείχνει err 3.

Αιτία & επανόρθωση: Αφορά σε πρόβλημα εσωτερικών κωδικών και είναι χωρίς σημασία για τον χρήστη.

Μπορεί να υποδηλώνει και κακό φωτισμό που ξεπερνιέται με την τοποθέτηση των πτερυγίων.

Z) ΠΡΟΒΛΗΜΑ : Χαμηλή ταχύτητα ανάγνωσης :

Αιτία & επανόρθωση: Οι συνθήκες φωτισμού δεν είναι σωστές – Δοκιμάστε να τοποθετήσετε τα πτερύγια.

H) ΠΡΟΒΛΗΜΑ : Λάθος ανάγνωση (συνήθως υψηλή)

Αιτία & επανόρθωση: Μπορεί να προκύψουν από πολύ ισχυρό φωτισμό, ή από λειτουργία κοντά σε ηλεκτρικούς κινητήρες, ραντάρ, στατικό ηλεκτρισμό, ραδιοφωνικών αναμεταδοτών, κ.λπ. Αυτό μπορεί επίσης να προκαλείται, αν ο Chrony είναι πολύ κοντά στην κάννη του όπλου – Δοκιμάστε να τοποθετήσετε τα πτερύγια, να απομακρύνετε τις πηγές που επηρεάζουν και να μετακινήσετε την μονάδα μακριά από την κάννη του όπλου. Δείτε επίσης αν ο Chrony σας είναι σωστά ανοιγμένος.

Θ) ΠΡΟΒΛΗΜΑ : Νεκρό μηχάνημα με κρύο καιρό.

Αιτία & επανόρθωση: Αντικατάσταση μπαταρίας

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ του CHRONY :

Διαβάζει ταχύτητα σε πόδια-ανά-δευτερόλεπτο (ή μέτρα ανά δευτερόλεπτο) και λειτουργεί σε ένα εύρος ταχύτητων από 30 fps και 7000 fps (10 mps να 2134 mps). Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 0 ο Κελσίου σε 43 ο Κελσίου χωρίς υγρασία (Θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι πάνω από τη θερμοκρασία δρόσου και δεν πέφτουν κάτω από την θερμοκρασία δρόσου ενώ χρησιμοποιείται Χρόνη.) Θερμοκρασία αποθήκευσης: -10 ° Κελσίου σε 50ο Κελσίου) χωρίς συμπύκνωση. Οθόνη 0,5” (1,37εκ.) ύψος – Βάρος μηχανήματος 1,2 κιλά – Μπαταρία 9V με διάρκεια 48 ωρών συνεχούς λειτουργίας.

Σε περίπτωση βλάβης ο Chrony πρέπει να επιστραφεί στην παρακάτω διεύθυνση για να επισκευαστεί και όχι σε οποιονδήποτε αντιπρόσωπο η dealer.

SHOOTING CHRONY INC.
2446 Cawthra Rd, Building 1, Unit 10
Mississauga, Ontario
CANADA, L5A 3K6
Phone: 1-(905) 276-6292; FAX: 1-(905) 276-6295