

# Yearly Update Training - MotorGuide

## Βαθμονόμηση Πυξίδας M111

- Εντοπίστε μια κατάλληλη περιοχή χωρίς εμπόδια στη πλοήγηση.
- Αναπτύξτε τον ηλεκτρικό κινητήρα σας. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε μια τοποθεσία όπου ο ηλεκτροκινητήρας και ο κυρίως κινητήρας σας δεν θα χτυπήσει κάτω ή άλλα εμπόδια.
- Επαληθεύστε ότι ο κινητήρας λαμβάνει σήμα από το GPS.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο M και, στη συνέχεια, πατήστε 1, 1, 1. Ο ηλεκτροκινητήρας θα εκπέμψει τρία ηχητικά σήματα και η φωτεινή ένδειξη του GPS θα σβήσει. Βεβαιωθείτε ότι αφήσατε το πλήκτρο M.
- Χρησιμοποιήστε την κύρια μηχανή προώθησης για να οδηγήσετε αργά το σκάφος σε κύκλους. Ο κινητήρας θα εκπέμψει ένα αχνό ηχητικό σήμα όταν ολοκληρωθεί η βαθμονόμηση της πυξίδας και θα ανάψει η φωτεινή ένδειξη του GPS (Τυπικά απαιτούνται 2,5 πλήρεις κύκλοι).
- Επαναλάβετε εάν ταξιδεύετε πάνω από 300 μίλια για μεγαλύτερη ακρίβεια ή εάν το GPS εμφανίζεται ασταθές.

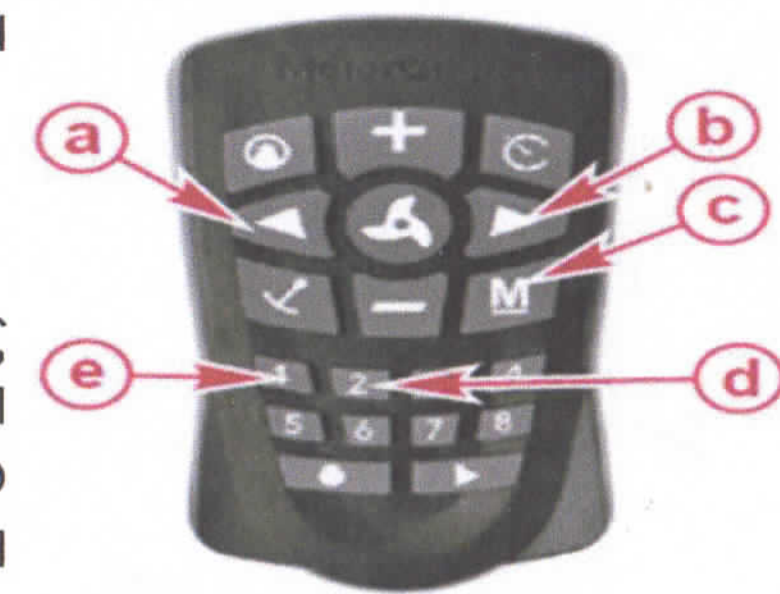


a - Manual mode  
b - #1 button

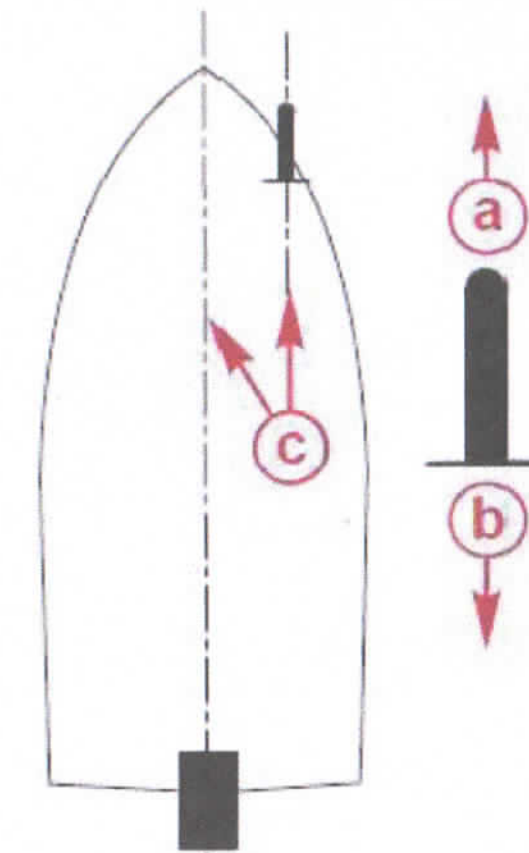
# Yearly Update Training - MotorGuide

## Βαθμονόμηση Γωνίας Συναρμογής M112

- Ενεργοποιήστε και αναπτύξτε το μοτέρ περιστροφής. Ρυθμίστε το ύψος του μοτέρ έτσι ώστε ο κινητήρας να μην έχει εμπόδια κατά τη στροφή.
- Επαληθεύστε ότι ο κινητήρας λαμβάνει σήμα GPS.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά αριστερού στροφής και δεξιάς στροφής για να κατευθύνετε τη μονάδα έτσι ώστε να βλέπει ευθεία, παράλληλα με τη καρίνα του σκάφους, με τον μπροστινό κώνο του μοτέρ της κάτω μονάδας να βλέπει προς τα εμπρός και την προπέλα να βλέπει προς τα πίσω.
- Εφόσον η κάτω μονάδα έχει τοποθετηθεί όσο το δυνατόν παράλληλα με την καρίνα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χειροκίνητης λειτουργίας, στη συνέχεια πιέστε και απελευθερώστε τα κουμπιά 1, 1 και 2 με την σειρά. Ο κινητήρας τροχαλίας θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα, θα αναβοσβήσει η ενδεικτική λυχνία κατάστασης και στη συνέχεια θα επιστρέψει στη χειροκίνητη λειτουργία, ολοκληρώνοντας τη βαθμονόμηση της γωνίας τοποθέτησης.



- a - Left turn
- b - Right turn
- c - Manual mode
- d - #2 button
- e - #1 button



- View of boat from above
- a - Nose cone facing the bow
- b - Propeller facing the stern
- c - Parallel lines