



AIR-DOCK BOATLIFTS

Επισκευές

Μικρά σκισίματα ή τρύπες στο AIR-DOCK επισκευάζονται εύκολα. Και επειδή το AIR-DOCK είναι συναρμολογούμενο μπορεί ξεχωριστοί αεροθάλαμοι με μεγαλύτερα σκισίματα να σταλούν για επισκευή στο εργοστάσιο.

Κουτί ελέγχου

Το κουτί ελέγχου που κλειδώνεται περιέχει blower και 3 βαλβίδες για να ελέγχει τους 3 αεροθαλάμους ανύψωσης.

Θαλασσινό νερό

Για χρήση σε θαλασσινό νερό είναι απαραίτητη η εφαρμογή υφαλοχρώματος στους αεροθαλάμους.

- ✓ Έξυπνο
- ✓ Απλό
- ✓ Οικονομικό



Συντήρηση

Αν το AIR-DOCK βρίσκεται μόνιμα στο νερό, είναι απαραίτητος ο καθαρισμός του 1 φορά τον χρόνο.

Αποθήκευση

Το AIR-DOCK όταν αποθηκεύεται καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο. Απλά αποσυνδέετε τις 3 παροχές αέρα, καθαρίζετε το ύφασμα με μη τοξικό καθαριστικό και μία μαλακή βούρτσα (ή με ένα πιεστικό) και το αφήνετε να στεγνώσει. Φυλάσσεται σε στεγνό μέρος και σε θερμοκρασία δωματίου. Οι αεροθάλαμοι μπορούν να αποθηκευτούν σε οποιοδήποτε στεγασμένο χώρο ακόμη και στο ίδιο το σκάφος.

Απαιτούμενος χώρος

Για τα σκάφη τύπου V το AIR-DOCK απαιτεί όσο πλάτος απαιτεί και το σκάφος. Για τα εσωλέμβια και κάποια άλλα σκάφη με φαρδύτερη γάστρα πρέπει να προβλέψετε 20 εκατοστά επιπλέον χώρο από κάθε πλευρά.

Κυματισμός

Επειδή το AIR-DOCK καταλαμβάνει μεγαλύτερη επιφάνεια από το σκάφος τα φορτία κατανέμονται ομοιόμορφα, το σκάφος είναι πιο σταθερό και λιγότερο έρμαιο στα κύματα.



AIR-DOCK BOATLIFTS

Το Boatlift που περιμένετε!

- ✓ Έξυπνο
- ✓ Απλό
- ✓ Οικονομικό

Βελτιώστε την απόδοση, την εμφάνιση και την τιμή μεταπώλησης του σκάφους σας με το νέο AIR-DOCK Boat lift, το πιο έξυπνο, απλό και οικονομικό boat lift που υπάρχει.



Αντιπρόσωπος Ελλάδας: Μπουζάκη Αφοι ΕΠΕ
Αναπαύσεως 22, 73135 Χανιά - Κρήτη
Τηλ.: 28210 76734, Fax: 28210 76732, email: sales@boatlifts.gr
www.boatlifts.gr

Τα συστήματα AIR-DOCK® κάνουν χρήση διεθνώς πατενταρισμένων συστημάτων και κατασκευών. Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται εδώ δίνονται για γενική ενημέρωση και η AIR-DOCK® δε φέρει καμιά ευθύνη για τη χρήση τους. Όλες οι αναφερόμενες ή εννοούμενες προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.



Κεντρικά: 10590 Oak Street NE, St. Petersburg, FL 33716, USA
Τηλ.: +1 727 577 0151
www.airdock.com

Γιατί να χρησιμοποιήσετε ένα Boatlift

Προστατεύει από τη θαλάσσια φθορά, διατηρώντας το σκάφος καθαρό, εξασφαλίζοντας όχι μόνο την αισθητική του εικόνα αλλά και την αγοραστική του αξία. Επίσης αυξάνει τη μέγιστη ταχύτητα, μειώνοντας την κατανάλωση καυσίμου.

Ελαχιστοποιεί τις διαβρώσεις που προκαλεί η όσμωση και η ηλεκτρόλυση.

Μεγιστοποιεί την ευχαρίστηση, βελτιώνει την εμφάνιση και αυξάνει την τιμή μεταπώλησης του σκάφους.

Γιατί να επιλέξετε ένα Boatlift της AIR-DOCK

- Εγκαθίσταται σε οποιοδήποτε βάθος νερού
- Δεν επηρεάζεται από τον κυματισμό
- Τοποθετείται και σε στενές αποβάθρες
- Εύκολη τοποθέτηση, χρήση και καθαρισμός
- Εύκολη μεταφορά και επανεγκατάσταση
- Λειτουργεί με παροχή ρεύματος 220 VAC ή 12 – 24 VDC
- Οι αεροθάλαμοι έχουν 5ετή εγγύηση
- Κατάλληλο για θαλασσινό νερό
- Δεν απαιτεί μόνιμη εγκατάσταση
- Ισομερής κατανομή πιέσεων στην γάστρα
- Δεν προκαλεί φθορές στα ύφαλα
- Διακριτική παρουσία
- Σύντομη απόσβεση

Όλες οι ραφές είναι κατασκευασμένες με προηγμένες τεχνικές συγκολλήσεως υψηλής συχνότητας και είναι εξαιρετικά ενισχυμένες εσωτερικά.



Το AIR-DOCK συναρμολογήθηκε σχολαστικά, επιθεωρήθηκε και δοκιμάστηκε για να συμμορφώνεται και να υπερβαίνει τα στρατιωτικά κριτήρια συμπεριλαμβανομένου και του **ISO 9000**.



Το AIR-DOCK απαιτεί 1/3 με 1/2 psi σε σχέση με τα φουσκωτά που απαιτούν 2 με 4 psi.

Οι αεροθάλαμοι AIR-DOCK κατασκευάζονται με τις πιο εξελιγμένες τεχνικές και τα πιο πρωτοποριακά υλικά. Είναι κατασκευασμένοι από υψηλού μοριακού βάρους πολυμερές αιθυλένιο και ενισχυμένοι με πολυεστερικό ύφασμα. Αυτός ο συνδυασμός επιλέχθηκε λόγω της υψηλής αντοχής και αντίστασής του στα τρυπήματα, στα γδαροίματα και στην ηλιακή ακτινοβολία.

Το AIR-DOCK κατασκευάστηκε από επαγγελματίες, που έχουν πάνω από 50 χρόνια εμπειρία στα στρατιωτικά σκάφη και στις ναυαγιστικές συσκευές.

Οι αεροθάλαμοι δοκιμάστηκαν κάτω από τις πιο δύσκολες συνθήκες σε στρατιωτικές εφαρμογές που έδωσαν ανεκτίμητες πληροφορίες.



Εγκατάσταση

Για να εξασφαλίσουμε την σωστή τοποθέτηση του συστήματος, χρησιμοποιούμε τα PVC πλαίσια και τέσσερα σχοινιά πρόσδεσης από πλώρη και πρύμνη. Τέσσερις μικρότεροι εσωτερικοί αεροθάλαμοι είναι φουσκωμένοι ελαφρά επιτρέποντας στο AIR-DOCK να επιπλέει. Αυτοί οι θάλαμοι ρυθμίζονται σε μέγεθος, ώστε να ταιριάζουν με τα ύφαλα του σκάφους και το βοηθούν να ευθυγραμμιστεί πάνω στο AIR-DOCK.

Χειρισμός

1. Κατευθύνετε το σκάφος όπως κάνετε για μία συνηθισμένη πρόσδεση. Το σκάφος θα γλιστρήσει εύκολα πάνω στο AIR-DOCK. Οι τέσσερις μικροί θάλαμοι θα ευθυγραμμίσουν το σκάφος και συγχρόνως θα το επιβραδύνουν.
2. Στην συνέχεια ανοίξετε το blower και τροφοδοτήστε με αέρα τους 3 κυρίως θαλάμους, για να ισορροπήσετε το σκάφος και να βρεθεί τελείως έξω από το νερό.

Για 6,5 μέτρα σκάφος το σύστημα AIR-DOCK κατεβαίνει σε 4 λεπτά και ανυψώνεται σε 7 λεπτά με 12 VDC, σε 3 λεπτά με 24 VDC ή 220 VAC.