

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : CYCYXWS12GAL1MPLHV0



Φορητή Δεξαμενή Καυσίμου Σκαφών VEVOR 55L με Σωλήνα -
Κόκκινη

1. Εισαγωγή

Θαλάσσια Δεξαμενή Καυσίμου 55L (Marine Fuel Tank 55L)
Μοντέλο: LD-YG-P55

Αν έχεις ερωτήσεις προϊόντος ή χρειάζεσαι τεχνική υποστήριξη:

Τεχνική υποστήριξη και ηλεκτρονική εγγύηση μέσω VEVOR support.

Χρειάζεσαι βοήθεια; Επικοινωνήσε μαζί μας!

Αυτές είναι οι αυθεντικές οδηγίες χρήσης. Διάβασε προσεκτικά όλο το εγχειρίδιο πριν τη χρήση. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του manual. Η εμφάνιση του προϊόντος μπορεί να διαφέρει από αυτό που φαίνεται στις εικόνες. Ενδέχεται να υπάρξουν τεχνολογικές ή λογισμικές αλλαγές χωρίς νέα ειδοποίηση.

2. Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Διάβασε και κατανόησε όλες τις οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσεις το προϊόν. Η μη τήρηση των κανόνων ασφαλείας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Σημαντικές προειδοποιήσεις:

- Διάβασε ολόκληρο το manual πριν την πρώτη χρήση.
 - Η εγγύηση ακυρώνεται αν υπάρξει ζημιά από μη τήρηση οδηγιών.
 - Δεν υπάρχει ευθύνη για επακόλουθες ζημιές από λανθασμένη χρήση.
 - Δεν επιτρέπεται μη εξουσιοδοτημένη μετατροπή, αποσυναρμολόγηση ή τροποποίηση.
 - Δεν είναι παιχνίδι — κράτησέ το μακριά από παιδιά.
 - Μην αφήνεις υλικά συσκευασίας εκτεθειμένα σε παιδιά.
-

3. Προειδοποιήσεις καυσίμου

Πολύ σημαντικό:

- Μην τοποθετείς τη δεξαμενή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
 - Το καύσιμο είναι **εύφλεκτο και εκρηκτικό**. Προσοχή σε φωτιά και στατικό ηλεκτρισμό.
 - Χρησιμοποίησε **μόνο έναν τύπο καυσίμου κάθε φορά**.
 - Αν αλλάξεις τύπο καυσίμου, άδειασε πλήρως το δοχείο πρώτα.
 - Η ανάμιξη διαφορετικών καυσίμων μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα.
-

4. Συντήρηση καυσίμου και έλεγχοι διαρροών

- Αν το καύσιμο παραμένει πολύ καιρό μέσα, δημιουργούνται επικαθίσεις / κατάλοιπα. Καθάριζε τακτικά τη δεξαμενή.
 - Στο πρώτο γέμισμα έλεγξε στεγανότητα και διαρροές.
 - Έλεγξε τακτικά συνδέσεις και ενώσεις σωλήνων.
 - Μην υπερπληρώνεις τη δεξαμενή — άφηνε χώρο διαστολής.
 - Δέσε τη δεξαμενή με ασφαλή μάντα στερέωσης.
 - Απόφυγε ανατροπές ή πτώσεις.
 - Καθάριζε το καπάκι πριν το ανοίξεις αν έχει μείνει καιρό αχρησιμοποίητο.
 - Μετά τον ανεφοδιασμό σφίγγε πάντα το καπάκι.
 - Πρόσεχε να μην τρυπηθεί από αιχμηρά αντικείμενα.
-

5. Μοντέλο και χαρακτηριστικά

Μοντέλο: LD-YG-P55

Χωρητικότητα: 55 L

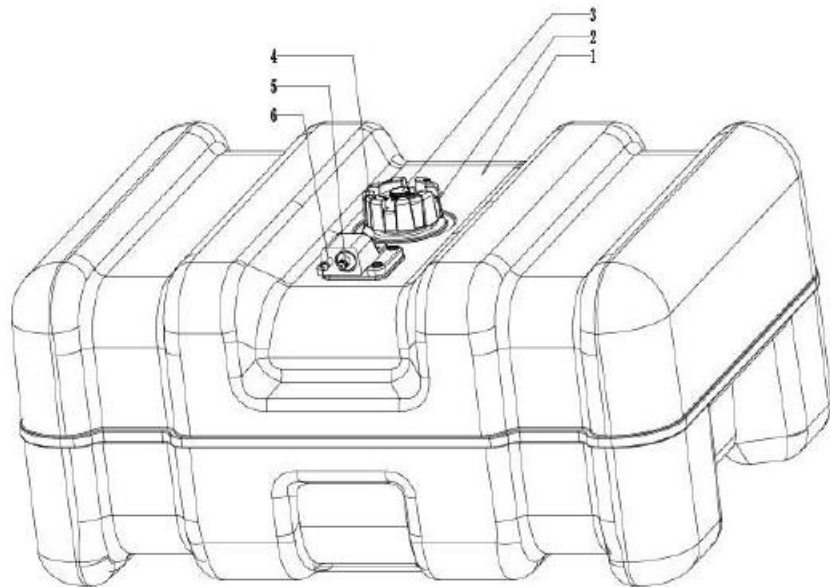
Ποσότητα συσκευασίας: 1 τεμάχιο

Υλικό: HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

6. Διάγραμμα εξαρτημάτων

Τα μέρη της δεξαμενής είναι:

1. Σώμα δεξαμενής καυσίμου
2. Τάπα / καπάκι καυσίμου
3. Βίδα εξαερισμού (vent bolt)
4. Δείκτης στάθμης καυσίμου
5. Βαλβίδα εξόδου
6. Πείρος εντοπισμού / ευθυγράμμισης



7. Σύνδεση σωλήνα καυσίμου

Η δεξαμενή συνοδεύεται από σωλήνα καυσίμου με σύνδεσμο ταχείας ασφάλισης και χειροκίνητη αντλία (primer bulb).



Βήμα 1 — Τοποθέτηση σωλήνα

Πίεσε το ασφαλιστικό κλιπ του σωλήνα καυσίμου.

Στη συνέχεια:

- ευθυγράμμισε σωστά το βύσμα
- πίεσέ το προς τη σωστή κατεύθυνση



- άκου το «κλικ» ασφάλισης

Όταν ακουστεί ο ήχος κλειδώματος, η σύνδεση έχει ασφαλίσει.

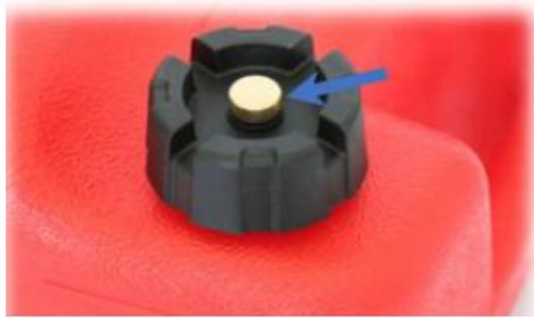
8. Κατεύθυνση συνδέσεων σωλήνα

Υπάρχουν βέλη κατεύθυνσης στους συνδέσμους.



Σύνδεση πλευράς δεξαμενής:

Το βέλος που δείχνει προς την πλευρά της δεξαμενής συνδέεται στη δεξαμενή καυσίμου.



Σύνδεση πλευράς κινητήρα:

Το αντίθετο άκρο συνδέεται στον κινητήρα.

Σημαντικό:

Αν συνδεθεί ανάποδα:

- δεν θα τροφοδοτεί σωστά
- πιθανόν να μην γεμίσει το κύκλωμα καυσίμου



9. Primer Pump (χειροκίνητη αντλία)

Η μαύρη ελαστική αντλία έχει επίσης βέλος κατεύθυνσης.

Ο κανόνας είναι:

Το βέλος πρέπει να δείχνει προς τον κινητήρα.

Αυτό σημαίνει ότι το καύσιμο ρέει:

Δεξαμενή → αντλία → κινητήρας

10. Πριν τον ανεφοδιασμό

Πριν γεμίσεις καύσιμο:

Ανοιξε τη βίδα εξαερισμού (vent bolt).

Αυτό βοηθά:

- σωστή ροή καυσίμου
 - αποφυγή κενού αέρα
 - σωστή εξισορρόπηση πίεσης
-

11. Πώς γεμίζεις το κύκλωμα καυσίμου

Μετά τη σύνδεση:

1. Πίεσε τη χειροκίνητη αντλία (primer bulb).
2. Πίεσέ την περίπου **4–5 φορές**.
3. Όταν αρχίσει να ρέει καύσιμο, σταμάτα.

Σημαντική σημείωση:

Δεν χρειάζεται συνεχές πάτημα αφού γεμίσει το κύκλωμα.

12. Γρήγορος έλεγχος πριν την εκκίνηση κινητήρα

- ✓ καπάκι καλά κλειστό
- ✓ βίδα εξαερισμού ανοικτή
- ✓ σωλήνας σωστά ασφαλισμένος
- ✓ βέλη σωστής κατεύθυνσης
- ✓ χωρίς διαρροές
- ✓ δεξαμενή σταθερά δεμένη

13. Συντήρηση δεξαμενής

Για σωστή λειτουργία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής:

- έλεγχε τακτικά σωλήνες και συνδέσεις
- έλεγχε για διαρροές πριν από κάθε χρήση
- έλεγχε τον δείκτη στάθμης καυσίμου
- καθάριζε τυχόν υπολείμματα καυσίμου εξωτερικά

Επιθεώρηση σωλήνα καυσίμου

Αν παρατηρήσεις:

- σκασίματα
- σκληρύνσεις
- διαρροές
- χαλαρές ενώσεις

αντικατάστησε άμεσα τα εξαρτήματα.

14. Καθαρισμός

Πριν από καθαρισμό:

1. Άδειασε τη δεξαμενή.
2. Αποσύνδεσε σωλήνες.
3. Κλείσε τη βίδα εξαερισμού.

Καθάρισε χρησιμοποιώντας:

- μαλακό πανί
- ήπιο καθαριστικό
- καθαρό νερό

Μην χρησιμοποιείς:

- διαλύτες
- βενζίνη για καθαρισμό εξωτερικά

- λειαντικά
 - αιχμηρά εργαλεία
-

15. Αποθήκευση

Αν δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα:

1. Άδειασε πλήρως τη δεξαμενή.
2. Αφαίρεσε υπολείμματα καυσίμου.
3. Άφησέ τη να στεγνώσει.
4. Φύλαξέ τη σε ξηρό και αεριζόμενο μέρος.
5. Μακριά από ήλιο και θερμότητα.

Κατά την αποθήκευση:

- κλείσε τη βίδα εξαερισμού
 - σφράγισε σωστά την τάπα
 - μην αποθηκεύεις κοντά σε πηγές ανάφλεξης
-

16. Σημαντικές προειδοποιήσεις χρήσης

Μην κάνεις:

- Χ Μην καπνίζεις κοντά στη δεξαμενή
- Χ Μην γεμίζεις μέχρι επάνω
- Χ Μην αφήνεις καύσιμο να λιμνάζει για μήνες
- Χ Μην εκθέτεις τη δεξαμενή σε υψηλή θερμοκρασία
- Χ Μην μεταφέρεις τη δεξαμενή χωρίς στερέωση

Να κάνεις:

- ✓ έλεγχο διαρροών πριν από κάθε χρήση
 - ✓ εξαέρωση πριν τη λειτουργία
 - ✓ σωστή στερέωση στη βάρκα
 - ✓ καθαρισμό μετά από μακροχρόνια χρήση
-

17. Τεχνικές πληροφορίες / Υλικό

Υλικό κατασκευής:

HDPE υψηλής πυκνότητας

Χαρακτηριστικά:

- ανθεκτικό σε διάβρωση
 - ανθεκτικό σε κρούσεις
 - κατάλληλο για θαλάσσιο περιβάλλον
 - σχεδιασμένο για φορητή χρήση
-

18. Τελικές σημειώσεις

Πριν από κάθε ταξίδι ή έξοδο:

- επιθεώρησε συνδέσεις
- έλεγξε vent screw
- επιβεβαίωσε ροή καυσίμου
- βεβαιώσου ότι η δεξαμενή είναι ασφαλισμένη

•

