



NOTICE D'EMPLOI

Mode d'emploi et utilisation

RESERVOIRS PLASTIQUES PORTABLES

62.00467.00 62.00468.00

62.00469.00





ATTENTION

Avant utilisation, lisez le manuel suivant

REV.1 – 02/05/2024 Pag.1/2

NOTICE D'EMPLOI RESERVOIRS PLASTIQUES PORTABLES



Certificat de garantie

Riviera Srl déclare que ses produits sont fabriqués de manière artisanale et conformes à la réglementation en vigueur. La garantie est valable 12 mois à compter de la date de fabrication (voir date gravée sur le réservoir). Si l'achat a lieu après la date d'expiration de la garantie, nous vous suggérons de contrôler soigneusement le réservoir avant l'installation et de conserver la facture/reçu d'achat comme preuve.

La garantie ne couvre pas les frais découlant du montage ou du démontage des produits, de leur transport et des frais de personnel technique, même s'ils sont imputables à des défauts de fabrication.

Dès réception, un produit défectueux sera examiné et si la cause est un défaut de fabrication ou de matière, il sera réparé ou remplacé.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages aux personnes ou aux choses en cas de montage incorrect, d'altération des raccords, qui doivent être changés ou modifiés uniquement par des personnes qualifiées, et en cas de protection insuffisante du réservoir.

Riviera Srl Genova décline toute responsabilité si les produits sont mal installés, mal appliqués ou mal utilisés.

NOTICE D'EMPLOI DES RESERVOIRS PLASTIQUES PORTABLES

Les réservoirs destinés à contenir des carburants liquides ayant un point d'éclair inférieur à 328 K (55°C) (essence, kérosène, etc.) doivent être indépendants de la coque, ils doivent être placés dans des endroits aérés, le plus loin possible des moteurs ou autres sources de chaleur afin de ne pas ressentir l'influence de la chaleur elle-même.

Le cas échéant, ils doivent être protégés par des écrans isolants incombustibles et non absorbants.

Ils ne doivent pas être placés dans des locaux d'habitation et il est interdit de les placer dans des endroits facilement praticables et exposés au soleil.

Il est également très dangereux d'utiliser les réservoirs comme sièges.

En raison de la différence de température, le carburant a tendance à augmenter de volume jusqu'à un maximum de 5%, donc pour le bon remplissage du réservoir, il doit être positionné horizontalement avec le bouchon vers le haut, afin de maintenir le volume d'air nécessaire (5%) au niveau maximum du bouchon de remplissage.

AVANT USAGE, VÉRIFIER:

- 1. Il n'y a pas d'impuretés et/ou de résidus de traitement à l'intérieur (nous recommandons néanmoins de passer l'aspirateur et/ou de laver à l'eau chaude).
- 2. Le réservoir est complètement sec.
- 3. L'évent approprié sur le capuchon est ouvert avant de démarrer le moteur.
- 4. Le capuchon ne doit pas être serré à fond mais vissé jusqu'en butée.

Attention, pour le changement des raccords rapides sur le float tube il suffit de dévisser le support de tuyau et non l'ensemble du corps de pêche. Ceci afin d'éviter de compromettre l'étanchéité du flotteur déjà scellé lors de la phase de fabrication et de tests. Nous recommandons cependant l'utilisation de greffons produits par fabricant de réservoirs.

REV.1 – 02/05/2024 Pag.2/2