

SPIRO

Collecte des eaux noires et grises sur ponton



La SPIRO permet la collecte des eaux usées des bateaux de plaisance sans déplacement des embarcations. Pour plus d'autonomie, elle fonctionne au choix sur batterie ou en la raccordant sur une borne électrique. Equipée d'un réservoir de 100 litres, elle permet la vidange d'un à deux bateaux directement sur les pontons.



Équipement standard

- Structure en aluminium peint
- 2 roues semi-élastiques (diam : 200 mm) orientables avec frein
- 2 roues semi-élastiques (diam : 200 mm) fixes
- 1 tuyau d'aspiration d'une longueur de 7 m
- 1 embout normalisé
- 1 cuve eaux usées en polyéthylène de 100 l
- 1 dispositif arrêt cuve pleine et son voyant
- 1 vidange gravitaire
- 1 coffret de commande
- 1 câble de branchement de 10 m
- 1 batterie et son voyant

▪ Débit nominal : 19L/min

▪ Dimensions : 720(L) x 400(l) x 1100(H) mm

▪ Poids à vide : 75 kg

- Consignes d'utilisation bilingues
- Consignes de sécurité bilingues

Conforme aux normes

Norme NF ISO 8099 - Systèmes de rétention et de traitement des déchets des installations sanitaires

Norme ISO 228/1 - Filetage du nable fixé sur le bateau

Norme ISO 4567-1978 (F) - Construction navale - Navigation de plaisance - raccords pour eaux usées

**Légère
Maniable
Autonome
Economique
Performante**