



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Minimax MM12	2	9	5	16

Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité moyenne à élevée. Utilisé près du rivage, en eaux abritées et en eaux ouvertes. Peut être déployé à partir du rivage, d'un quai, d'un bateau ou d'une barge de récupération.

Description

Le MM12 utilise le système à brosse rotative Lamor, qui combine haute capacité de récupération d'hydrocarbures (95%) avec un bas prélèvement d'eau libre (<5%). Les brosses sont débarrassées des huiles par des raclettes situées au sommet de l'unité et mis en puisard. Une pompe externe déplace l'huile récupérée à une unité de stockage.

Données opérationnelles

Capacité nominale: 12t/hre (52 gpm) Capacité réduite: 57t/jour (249 gpm)

Données Techniques

Largeur: 0.840 m (2 pi 10 po) Largeur: 0.665 m (2 pi 3 po) Hauteur: 0.370 m (1 pi 3 po)

Poids: 28 kg

Accessoires

LPP 6HA Unité de Puissance Boyaux Hydrauliques 2pcs Boyaux de transfert de l'huile 2 pcs Flotteur pour les boyaux