



ÉCRÉMEUR MINIMAX 60



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Total
Minimax 60 W	-	1	6	7

Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité variable, mais plus performant dans des huiles de viscosité élevée. L'écrémeur peut être utilisé près du rivage et en eaux abritées. Le Minimax 60 se déploie à partir du rivage, d'un navire ou d'une barge de récupération.

Description

Le Minimax 60 est de type oléophile, il possède deux rouleaux de brosses en polyéthylène qui sont montés à l'intérieur d'une structure d'aluminium et de fibre de verre. L'huile est récupérée sur la surface de l'eau par les brosses rotatives et raclée vers un bassin collecteur. Une pompe intégrée DOP 160 est utilisée pour transférer le produit vers un réservoir de stockage externe.

Données opérationnelles :

	<u>Minimax 60</u>
Capacité nominale:	1440 t/jour
Capacité réduite :	288 t/jour

Accessoires

- Unité de puissance (diesel) 35 kW
- Pompe extérieure DOP 160
- Boyaux hydrauliques
- Boyaux de décharges

Données techniques :

	<u>Écrémeur</u>	<u>Unité de puissance</u>
Longueur:	1,33 m / 4' 4"	1.22 m / 4pi
Largeur:	1,05 m / 3' 4"	1 m / 3pi 3po
Hauteur:	0,935 m / 3' 1"	1.22 m / 4pi
Poids:	127 kg / 280 lbs	830 kg / 1829 lbs

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

Phone (613) 230-7369 Fax (613) 230-7344

Web: www.ecrc-simec.ca