





## Inventaire

	<b>Grands-Lacs</b>	Québec	Atlantique	Total
Desmi Helix 160	1	-	-	1

## Utilisation

Utilisé pour la récupération des produits de viscosité faible 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 et peut-être utilisé conjointement avec le système NOFI Buster.

## **Description**

L'écrémeur est équipé d'un jeu de brosses hydraulique qui permet de capter l'huile de tous les côtés de l'écrémeur pour la diriger vers la pompe. Le jeu de brosses HELIX permet d'obtenir un haut taux de récupération avec les huiles visqueuses tout en minimisant la récupération d'eau.

Donnees operationnelles		Accessoires
•	Desmi Helix 160	Unité de puissance (diesel)
Capacité nominale:	30 m³/h	Unité de contrôle à distance
Capacité réduite:	6 m³/h	Boyaux hydrauliques
		Boyaux, avec flotteurs
Données techniques		•
•	<u> </u>	

<u>Écrémeur</u>
Tirant d'eau : 40 cm

Refroidie à l'air, 3-cyc., moteur diesel 4 temps, 35.8 kW (48HP)

à 2 800 RPM

Poids: 180 kg / 397 lbs

 Longueur:
 165 cm
 122 cm

 Largeur:
 185 cm
 40 cm

 Hauteur:
 80 cm
 122 cm

ECRC~SIMEC
Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9
Phone (613) 230-7369 Fax (613) 230-7344
Web: www.ecrc-simec.ca