



UNITE DECREMAGE GT-260/GT-185



Inventaire

| | Grand Lacs | Québec | Atlantique | Total |
|--------------|------------|----------|------------|-----------|
| GT-185 | 1 | 4 | 7 | 12 |
| GT-260 | - | - | 2 | 2 |
| Total | 1 | 4 | 9 | 14 |

Utilisation

Utilisé pour la récupération des produits de viscosité faible à élevée. Utilisé près du rivage, en eau abritée et en eau ouverte. Peut être déployé à partir du rivage, d'un quai, d'un bateau ou d'une barge de récupération. Est utilisé avec le système de balayage NOFI Vee Sweep, déployé à partir d'une grande barge de récupération.

Description

Un écremeur à déversoir, équipé d'une pompe centrale à vis, de type Archimède. Une unité de puissance indépendante permet de faire fonctionner l'écremeur. La hauteur du déversoir est ajustée en variant le débit de pompage, et ce de façon à récupérer une plus grande quantité de produit avec une quantité minimale d'eau.

Données opérationnelles

| | GT-185 | GT-260 |
|----------------------------|--------|--------|
| Capacité nominale (t/hre): | 45 | 90 |
| Capacité réduite (t/hre): | 9 | 18 |

Accessoires

Unité de puissance (diesel)
Unité de contrôle à distance
Boyaux hydrauliques
Boyaux, avec flotteurs

Données techniques

| | <u>Écremeur</u> | | <u>Unité de puissance</u> | |
|-----------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| | GT-185 | GT-260 | GT-185 | GT-260 |
| Longueur: | 2,3 m (7 pi 7 po) | 3,5 m (11 pi 6 po) | 1,3 m (4 pi 3 po) | 2,0 m (6 pi 7 po) |
| Largeur: | 1,9 m (6 pi 3 po) | 1,9 m (6 pi 3 po) | 1,0 m (3 pi 3 po) | 1,3 m (4 pi 3 po) |
| Hauteur: | 1,0 m (3 pi 3 po) | 2,2 m (7 pi 3 po) | 1,1 m (3 pi 7 po) | 2,0 m (6 pi 7 po) |
| Poids: | 182 kg (400 lbs) | 220 kg (485 lbs) | 640 kg (1 410 lbs) | 865 kg (1 910 lbs) |

ECRC~SIMEC
Bureau 1201, 275 rue Slater, Ottawa K1P 5H9
Tél: (613) 230-7369 Fax: (613) 230-7344
Web: www.simec.ca