

ÉCUREUR D'ÉGOUTS VIDE-PUISARDS CAMEL 200

Caractéristiques techniques

- Station de travail à l'avant du véhicule
- **Entraînement** par moteur du camion ou/et moteur auxiliaire
- **Benne** 4,5 m³ (6vc) 7,5 m³ (10vc) 12 m³ (16vc), acier 6 mm (1/4")
- Porte pleine grandeur, ouverture 90° par gravité ou hydraulique
- Barrures de porte manuelles ou hydrauliques
- **Pompe à vide** Dresser 624, 2 823 pcm. à 16" Hg, avec silencieux
- Entraînée par prise de force électromagnétique
- Chambre de sédimentation et filtre d'acier inoxydable
- **Flèche et boyau d'aspiration**, élévation 3.65 m (12') par vérin
- Déplacements horizontaux par moteur hydraulique
- Flèche et boyau fixes ou télescopiques (Option)
- Capacité 455 kg (1 000 livres), fixe lors de la vidange
- Contrôle par manette et par commande amovible
- Tubes d'aluminium 15 cm (6") ou 20 cm (8"), raccords rapides
- **Réservoirs à eau** 1890 l. (500 g) 3785 l. (1000 g) 5677 l. (1500 g)
- Fabriqués de polyéthylène, monté au dessus de la pompe à eau
- **Pompe à eau** Myers 246 l/min. à 137 bars (65 gpm / 2 000 psi)
- Entraînée par prise de force électromagnétique
- Recirculateur plein débit, pour temps froid (Option)
- **Boyau d'écuration** 2,5 cm (1") X 125 m (500'), 172 bars (2 500 psi)
- **Dévidoir à tambour** à l'arrière de la cabine ou à l'avant
- **Fusil à eau**, boyau 1/2" X 35', option régulateur 54 bars (800 psi)
- **Panneau** avant avec tous les indicateurs et les contrôles
- Panier pour rangement sur le côté de l'unité
- **Camion porteur** ptc 17 000-29 000 kg (37 000-64 000 lb)
- **Moteur** diesel 250 hp minimum
- Silencieux et échappement horizontaux ou verticaux
- **Transmission** automatique Allison série MD ou HD ou manuelle
- Distance cabine/essieux arrières: 6 vc 500 gal. 260 cm (102")
10 vc / 1000 gal. 3,50 m (138") - 10 vc / 1500 gal. 4,40 m (174")
16 vc éjection 1500 gal 4,26 m (168")
16 vc bascule/ 1500 gal 5 m (198")

Options disponibles

- Pompe à eau triplex ou quintuplex 132 litres minute/137 bars (35 gpm/2000 psi) jusqu'à 492 lpm à 137 bars (130 gpm/2000 psi)
- Pompe à vide à grand débit ou grande pression négative
- Dispositif de pompage du liquide hors de la benne
- Clapet hydraulique à l'entrée dans la benne
- Recyclage d'eau usée, filtration multiple, automatique ou manuel
- Dispositif de compaction sur benne à lame d'éjection
- Pompe à eau ou/et à vide entraînée par système hydrostatique
- Entraînement des pompes par boîtier d'engrenage, "split-shaft"
- Coffres d'outil de différente grandeur
- Plusieurs autres accessoires selon les besoins



Benne 10 vc - lame d'éjection - Dévidoir central



Benne 16 vc - Dévidoir avant



Benne 10 vc basculante - Dévidoir central

BERGOR

www.bergor.ca info@bergor.ca

BUREAU DE DIRECTION

1555A Chicoiné, Vaudreuil/Dorion Qc. J7V 8P2
Téléphone : (450) 424-0801 ou (800) 363-8218
Télécopieur : (450) 510-2075 ou (888) 343-0494