



Equipement

HYDROCUREUSE COMBINÉE DE 8m³ A 12m³

Equipement : permet d'effectuer le curage de réseaux, le débouchage ou l'assainissement non collectif (fosses septiques, bacs à graisse).

DIMENSIONS

- Volume de 8 000 litres à 12 000 litres
- 2 compartiments : une boue et l'eau propre.
- Tracteur : 4X2 et 6X4.

CITERNE

- Cuve à section cylindrique réalisée en acier.
- Fonds bombés en acier.

Réservoir de boue :

- Ce compartiment est équipé de :
- Un (01) fond arrière bombé ouvrable sécurisé
 - Deux (02) vérins double effet.
 - Un (01) joint de porte arrière
 - Quatre (04) verrous hydrauliques de fermeture de fond ouvrable.
 - Une (01) Gouttière arrière pour guider la chute de boue.
 - Trois (03) niveaux visuels placés sur le fond arrière.
 - Une (01) soupape de sécurité de pression positive.
 - Une (01) soupape de sécurité de pression négative.
 - Une (01) Vanne de dépotage et raccord placée sur fond arrière à commande manuelle.
 - Une (01) Vanne de remplissage et raccord placée sur le fond arrière à commande manuelle.

Réservoir d'eau propre :

- Ce compartiment est équipé de :
- Un (01) Trou d'homme à fermeture rapide.
 - Une (01) prise de remplissage avec vanne
 - Un (01) trop plein
 - Un (01) niveau d'eau visible.

TRANSMISSION MÉCANIQUE CAMION-POMPES

- Une (01) Boite de transfert permet le fonctionnement en alterné ou en combiné de pompes à vide et pompe à haute pression.

EQUIPEMENTS DE CIRCUIT DE VIDE

- Une (01) Pompe à vide à grosse débit.
- Un (01) Silencieux d'aspiration.
- Un (01) Silencieux de refoulement.
- Un (01) Filtre d'aspiration.
- Une (01) Cyclone de sécurité trou plein.
- Une (01) Vanne de sécurité de trou plein.
- Une (01) Vanne à quatre voies de commande pompe.
- Une (01) soupape de sécurité de pression positive.
- Une (01) soupape de sécurité de pression négative.

POTENCE DE POMPAGE TÉLESCOPIQUE

- Se situe sur le réservoir de boue en haut.
- Un (01) système de rotation (angle 300 °).
- Un (01) tuyau d'aspiration.
- Un (01) système de translation.
- Un (01) système de rotation verticale.

EQUIPEMENTS DE CIRCUIT D'EAU

À HAUTE PRESSION

- Une (01) Pompe à haute pression de gros débits et pression importante.
- Une (01) filtre d'aspiration.
- Un (01) cartouche de filtre.
- Un (01) régulateur de pression d'eau de nettoyage pneumatique
- Une (01) soupape de limitation de pression.
- Un (01) manomètre de pression.
- Un (01) Flexible 1" de longueur 40 à 80 mètres.

EQUIPEMENTS DÉVIDOIR LATÉRAL

- Placé sur la côté gauche ou droite arrière
- Flexible ½ " de longueur 20 à 40 mètres.

EQUIPEMENTS HYDRAULIQUES

- Pompe hydraulique.
- Réservoir d'huile.
- Distributeurs
- Values de blocages.
- Régulateurs de débit
- Flexibles, raccords, tuyau.

COMMANDES

- Une boîte de commande étanche placée à l'arrière. Se constitue de :
 - Un (01) Bouton d'urgence
 - Un (01) Accélérateur du moteur.
 - Une (01) Commande pression/aspiration
 - Lampes témoins d'enclenchement des pompes.
 - Une (01) Commande des pompes.
 - Une (01) Commande d'ouverture de fond arrière.
 - Une commande de la potence.
 - Compteur d'heures.
 - Manomètre

ACCESSOIRES STANDARDS

- 02 flexibles de remplissage d'eau avec raccords.
- 03 flexibles avec raccords d'aspiration de boue.
- 03 têtes canalisations.
- 01 Pistolet de nettoyage à haute pression
- Extincteur à poudre 9 Kg
- 01 baladeuse.
- Deux gyrophares.
- Un phare de travail monté à l'arrière.