

# COMBINÉ C2i



## CURAGE, DEBOUCHAGE ET NETTOYAGE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

### TONNAGE :

- 12 T
- 16 T
- 19 T
- 26 T
- 32 T

- **Isolation phonique et thermique**  
*Concept C2i (Capotage en polyester, mobile avec la citerne)*
- **Charge utile et volume de chargement optimisés**  
*Par l'utilisation de matériaux composites ou aluminium*
- **Ergonomie optimisée du poste de travail et sécurité sans faille**  
*(enrouleur HP orientable avec bras télescopique, potence télescopique, radiocommande, ...)*
- **Solutions innovantes pour réaliser des économies de carburant**
- **Vieillesse maîtrisée**  
*Absence de corrosion grâce à l'utilisation de polyester, de l'aluminium et de l'inox*
- **Nombreux rangements adaptés**
- **Polyvalence pour les travaux d'assainissement collectif et non collectif**  
**Volumes variables avec une cloison déplaçable**



# DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT

## DESCRIPTIF DE LA CITERNE

Réservoir en deux parties d'une capacité totale de 8 à 13 m<sup>3</sup> selon tonnage.

- Citerne à fond intermédiaire fixe ou déplaçable
- Verrouillage hydraulique du fond automatique
- Bennage hydraulique de la citerne



## CIRCUIT HAUTE PRESSION

- Pompe haute pression de 233 à 348 l/mn de débit, pression de 150 à 230 b (d'autres pompe HP peuvent être montée : nous consulter)
- Régulateur de pression
- Enrouleur hydraulique orientable pour 150 m de flexible 1"
- Enrouleur auxiliaire d'une capacité de 60 à 80 m de flexible 1/2"
- Purge du circuit par pression d'air



## SYSTEME D'ASPIRATION

- Pompe à vide à pistons rotatifs de 1290 à 1580 m<sup>3</sup>/h à -0.6 b (d'autres pompes à vide peuvent être montées : nous consulter)
- Vanne de vidange avec vanne Ø 115 mm, raccords symétriques DN100

## RANGEMENTS

- 2 Bacs ouverts en inox avec rambarde rabattable ou coffre fermé en inox avec porte alu
- Coffres à outils en polyester ou en inox selon place
- Vestiaire inox hauteur 1.5 m (sur 26 et 32T)

## DIVERS

- Tableau de commande principal en alu et inox à l'arrière
- Radiocommande
- Support de l'émetteur de la radiocommande en cabine
- Compteur horaire pour pompe HP et à vide
- Pare-chocs repliable manuellement
- Pare-cycliste avec double barre en aluminium de chaque côté
- Echelle avec support
- Bandeau fixe avec porte d'accès devant les pompes
- Capotage d'insonorisation des pompes en polyester, mobile avec la citerne
- Extincteur 6 kg dans coffret étanche
- Décantation DN65 avec tube intérieur
- Support de pelle et balai
- Support de cône de signalisation
- Support de panneaux triangulaires de signalisation
- Bac à cailloux en inox

## OPTIONS POSSIBLES

- Potence télescopique Ø 100 mm ou 120 mm
- Enrouleur de stockage de tuyau d'aspiration
- Radiocommande toutes fonctions avec sécurisation par limitation de portée
- Marche-arrêt moteur à l'arrière (si boîte robotisée)
- arrêt moteur temporisé pour économie de carburant, régulation de vide
- Bras télescopique sur enrouleur orientable 1"
- Treuil de levage sur bras télescopique de l'enrouleur 1" ou sur potence
- Entraînement hydraulique de l'enrouleur auxiliaire
- Graissage centralisé
- Habillage latéral en polyester entre les essieux

- Caméra de rétrovision couleur
- Commande électropneumatique d'une vanne
- Panneau AK5 rabattable de classe I ou II
- Eclairage additionnel (sécurité)
- Indicateur de surcharge (suspension pneumatique arrière)
- Contrats de maintenance

