

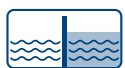
## Version d'entrée de gamme



Max 300 mm



Optionnel



1.000 / 500 litres



3,5 / 4,5 / 5,5 T

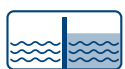
## UniCom, version standard



Max 450 mm



7 ou 9 canaux



1.000 / 500 litres



4,5 / 5,5 / 7,5 T

# COMBINÉS UNICOM

## COMPACT ET LÉGER, APPROPRIÉ POUR QUASIMENT TOUS LES VÉHICULES UTILITAIRES

### LE POLYVALENT SUR MESURE

Avec son design contemporain, ce matériel est réellement polyvalent et convient parfaitement à tous les types de travaux d'assainissement dans les centres villes, les parkings et autres endroits difficiles d'accès. L'UniCom permet de déboucher et nettoyer efficacement les branchements domestiques, les égouts, les bacs à graisse et les avaloirs. Ce combiné UniCom modulaire peut être réalisé entièrement sur mesure, selon vos spécifications et avec les options de votre choix.

### DESSUS, DEDANS OU DERRIERE LE VÉHICULE

Le modèle UniCom s'installe facilement sur des châssis cabines de 3,5 T et 4,5 T tel un Nissan Cabstar, Renault Maxity, VW Crafter, Mercedes Sprinter ou Iveco Daily. En fonction du type, de la marque du véhicule utilitaire et de la répartition du réservoir, le combiné UniCom peut être conduit avec un permis B. L'UniCom peut également être installé sur une remorque ou dans un véhicule utilitaire fermé. Avec ses dimensions compactes, ce combiné convient parfaitement aux centres villes avec une circulation urbaine souvent dense.

### NOMBREUSES POSSIBILITÉS

L'UniCom dispose d'un réservoir d'une capacité de 1.500 litres pouvant être réparti en un réservoir d'eau usée de 1.000 litres et un réservoir d'eau propre de 500 litres, en fonction de vos besoins d'autres répartitions sont également possibles. Il peut être complété avec différentes options, allant d'une télécommande radio à un enrouleur hydraulique de tuyau d'aspiration. Vous pouvez opter pour une version de base avec moteur à essence et un capot simple recouvrant le compartiment moteur et pompe ou une version standard avec moteur diesel puissant et un compartiment moteur et pompe entièrement fermé. Tous les composants de l'UniCom sont facilement accessibles pour les opérations de maintenance. la citerne est galvanisée, mais peut être peinte dans la couleur de votre choix.

### UN ENSEMBLE COMPLET

Quelle que soit la version que vous choisissiez, l'UniCom est fin prêt pour exécuter vos tâches de façon professionnelle. Un moteur à essence ou diesel fiable combiné à une pompe haute pression et une pompe à vide de qualité.

Le fond arrière s'ouvre entièrement afin de faciliter la vidange et le nettoyage de la citerne. Grâce à la cloison de vidange inclinée, il ne reste quasiment pas de saletés. 2 tuyaux d'aspiration avec raccords, un tuyau haute pression de 60 m x NW 13 et 2 buses complètent le pack.



Version d'entrée de gamme avec un moteur à essence pour travailler de manière économique



Version standard avec un vaste espace de rangements

- Enrouleur haute pression 1350
- À composer selon vos besoins
- Convient pour tout type de véhicules
- Doté d'un puissant moteur
- Réservoir de 1.500 litres réparti selon vos besoins

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
	Version d'entrée de gamme	Version standard
Réservoirs d'eau	1.500 litres (500 d'eau propre 1.000 d'eau usée (autres divisions possibles) Version galvanisée ou en acier peint	1.500 litres (500 d'eau propre 1.000 d'eau usée (autres divisions possibles) Version galvanisée ou en acier peint
Pompe haute pression Rioned/Speck	P41 140 bar / 60 l/mn	P45 160 bar / 75 l/mn, 200 bar / 60 l/mn ou 250 bar / 60 l/mn
Pompe à vide	MEC 5000 (5.000 lpm / 300 m <sup>3</sup> /h)	GD SLS54V (5.400 lpm / 325 m <sup>3</sup> /h)
Moteur	Honda 24 CV essence	Kubota D1105 25 CV ou V1505 (T) 34 (41) CV diesel
Compartment moteur/pompes	Capot, compartiment fermé optionnel	Compartiment fermé
Stockage	Stockage de tuyaux dans des fourreaux au dessus de la citerne	Compartiment à outils de chaque côté
Enrouleur haute pression	Pivotant, manuel avec 60 mètres de tuyau haute pression	Pivotant, hydraulique avec 60 mètre de tuyau haute pression
Enrouleur de remplissage	En option	Prévue de 35 mètres de flexible de remplissage NW 19
Enrouleur d'aspiration	En option	Manuel ou hydraulique avec 25 mètres 2,5" flexible d'aspiration
Télécommande	En option	RioMote 7 ou 9 voies
Accouplement magnétique	En option	Accouplement magnétique monté sur pompe à vide
Options	Vanne 3", phare de travail, girophare, système ventury, système anti-gel, système pulsateur RioPulse	Vanne 3", phare de travail, girophare, système ventury, système anti-gel, système pulsateur RioPulse