



## HYDRUS 26 et 32 Tonnes

NOUVEAUTE  
HUWER  
GROUP

L'Hydrus a été conçu pour vous apporter le meilleur avec un équipement **compact, polyvalent et mono-opérateur pensé avec un bras multifonction**. Il est idéal pour les gros travaux de curage de réseau.



### MODULABLE

- Un standard modulable
- Mode Eco : régulation de la vitesse pour des économies de carburant



### COMPACT

- Un condensé de technologies sur un véhicule de moins de 9 m
- Une ligne repensée pour vous offrir un profil design



### PERFORMANT

- Un circuit de vide optimisé
- Une charge utile importante



### ERGONOMIQUE

- Bras multifonction de curage et d'aspiration
- Mise à hauteur d'homme des différents postes de travail pour faciliter l'accessibilité

# RESERVOIRS LATERAUX

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



### CITERNE

26 T

- Citerne d'une capacité de 8000 litres en boue et 2700 litres en eau

32 T

- Citerne d'une capacité de 10000 litres en boue et 2700 litres en eau
- Réservoirs latéraux d'une capacité de 1000 litres d'eau claire (jusqu'à 3000 litres en option)



### CIRCUIT HAUTE PRESSION

- Pompe d'un débit de :  
270 l/min à 200 bar  
ou 333 l/min à 170 bar  
ou 240 l/min à 250 bar

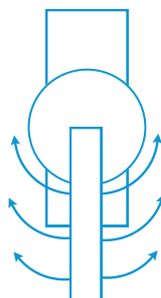
### POMPE A VIDE

- Pompe à pistons rotatifs de 2000 m<sup>3</sup>/h à 60% de vide
- Filtre cyclone avec ré-aspiration automatique



### BRAS MULTIFONCTION

- Enrouleur d'aspiration sur citerne d'une capacité de :  
20 m Ø 120 mm  
ou 30 m Ø 100 mm
- Enrouleur haute pression sur citerne d'une capacité de 140 m en 1"
- Potence unique d'aspiration et de haute pression d'une longueur de 4.6 m (Jusqu'à 6 m en option)  
Orientation hydraulique à 270°



### SYSTEME DE COMMANDE

- Tableau de commande avec afficheur graphique
- Radiocommande intégrale
- Mode secours