



# AQUARIUS 3 CUVES ADR sur demande

L'Aquarius est un combiné hydrocureur équipé des fonctions indispensables pour la réalisation de toutes les interventions sur les réseaux collectifs et non collectifs.

Grâce à ses trois cuves, il permet de faire de la séparation de phases et de réduire considérablement les volumes de boues.



#### CONCEPTION

• Polyvalent, l'Aquarius s'adapte facilement différents environnements de travail.



• Son design et ses fonctionnalités en font un indispensable.



#### **SECURITE**

• Accessible à tous, il a été étudié et pensé pour vous offrir confort et simplicité d'utilisation.



#### **MAINTENANCE**

• Sa conception permet une maintenance simple sécurisée.



# **TROIS CUVES**

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

CITERNE	26 tonnes
Capacité totale	12800 l
Capacité boue compartiment avant	2500 l
Capacité boue compartiment arrière	8800 l
Capacité eau réservoirs latéraux	2 X 750 I







#### **CIRCUIT HAUTE PRESSION**

- Pompe d'un débit de : 93 l/mn à 210 bar ou 145 l/min à 210 bar ou 211 l/min à 210 bar
- Enrouleurs orientables sur fond arrière : 80 m en 1/2" ou 100 m en 3/4" + 60 m de 1/2" associés

## **POMPE A VIDE**

- Pompe à lobes d'une capacité de 1300 m3/h à 60% de vide
- Filtre cyclone avec ré-aspiration automatique

#### **ENROULEUR D'ASPIRATION**

• Enrouleur d'aspiration sur citerne 20 m en Ø 100 mm ou 30 m en Ø 80 mm

## **ENROULEUR DE STOCKAGE**

• Enrouleur de stockage sur citerne 20 m en Ø 100 mm ou 30 m en Ø 80 mm

#### **SIGNALISATION**

• Phare de travail à Led pour éclairage de la zone de travail, bandes rétroréfléchissantes, triflash à Led (en option)

## **SYSTEME DE COMMANDE**

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

## **SECURITE**

• Passerelle et rambarde d'accès sur la partie supérieure de la citerne

