

# GROUPE DE POMPAGE **PUMPING UNIT**

## Pompe à lobes - lobe pump



### POMPE A VIDE SUR TRACTEUR

En assainissement ou en ADR, ce groupe de pompage se monte sur tout type de tracteur avec un **débit de 1800 m<sup>3</sup>/h**. Conçu pour être **polyvalent**, il permet d'entraîner d'autres éléments à fonctions multiples nécessitant un apport hydraulique.

#### VACUUM ON TRACTOR

In sanitation or ADR, this pumping unit is mounted on any type of tractor with a suction flow rate of 1800 m<sup>3</sup>/h. Designed to be multipurpose, it can drive other multi-function components requiring hydraulic input.

#### MODULARITÉ & SIMPLICITÉ / MODULARITY & SIMPLICITY

- ✓ Un kit de pompage adaptable sur tous les tracteurs compatibles  
*A pumping kit adaptable to all compatible tractors*
- ✓ Transplantation simple et rapide du groupe existant sur un nouveau tracteur  
*Quick and easy transplanting of the existing group on a new tractor*
- ✓ Une standardisation optimisée débouchant sur un délai de fabrication de 15 jours à partir de la réception du tracteur  
*Optimized standardization resulting in a 15-day manufacturing time from receipt of the tractor*

#### PERFORMANCE / PERFORMANCE

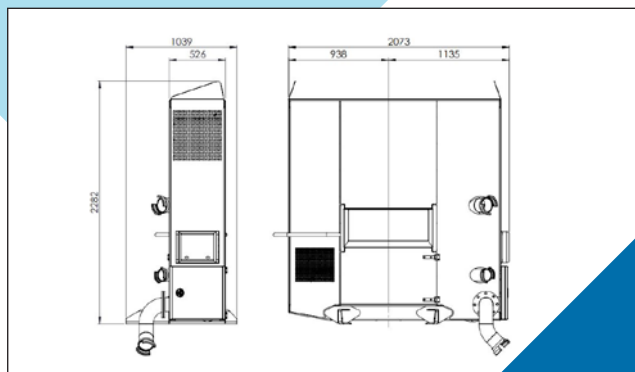
- ✓ Un débit d'aspiration adapté aux cuves attelables  
*A suction flow adapted to the hitchable tanks*
- ✓ Un groupe compact n'imposant pas de déplacement de la sellette  
*A compact group which does not require any displacement of the truck fifth wheel*

#### POLYVALENCE / FLEXIBILITY

- ✓ Des servitudes hydrauliques permettant l'utilisation d'autres outils tels que des pompes de transfert, des FMA...  
*Hydraulic servitudes allowing the use of other tools such as transfer pumps, alternative moving floor...*

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



Empattement du tracteur <i>Wheelbase</i>	<b>3,900 m</b>	<i>M</i>
Longueur du groupe <i>Group length</i>	<b>2,070 m</b>	<i>M</i>
Largeur du groupe <i>Group width</i>	<b>0,530 M</b>	<i>M</i>
Hauteur du groupe <i>Group height</i>	<b>2,280 M</b>	<i>M</i>

### POMPE A VIDE / VACUUM PUMP

À Lobes VTB 820 XL (1800 m<sup>3</sup>/h à 0,6 bar)

*A lobe pump VTB 820 XL (1800 m<sup>3</sup>/h at 0,6 bar)*

Entrainement hydraulique *Hydraulic drive*

### RÉSERVOIR HYDRAULIQUE / HYDRAULIC TANK

Réservoir aluminium 200 litres avec filtre retour 7 microns

*200 liters aluminum tank with 7 micron filter*

### POTENCE / BRACKET

Servitudes hydrauliques avec flexibles connectés en phase locomotion

*Hydraulic servitudes with hoses connected in locomotion phase*

### ÉCOLOGIE / ECOLOGY

Raccord hydraulique anti-égoutture (pas de goutte d'huile lors de la déconnexion des flexibles)

*Drip-proof hydraulic connection (no drop of oil when the hoses are disconnected)*

### POMPE HYDRAULIQUE / HYDRAULIC PUMP

Pompe à pistons (200 l/mn – 220 bar)

*Piston pump (200 l / min - 220 bar)*

### OPTIONS POSSIBLES / OPTIONS AVAILABLE

KIT ADR/ Pompe à lobes VTB 820 XL avec rotors bronze (1800 m<sup>3</sup>/h à 0,6 bar)

*KIT ADR/Lobe pump VTB 820 XL with bronze rotors (1800 m<sup>3</sup>/h at 0,6 bar)*

Coffre à outil sous châssis

*Tool box under chassis*