

# GROUPE DE POMPAGE **PUMPING UNIT**

## Pompe à palettes - vane 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 1240 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 1240 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

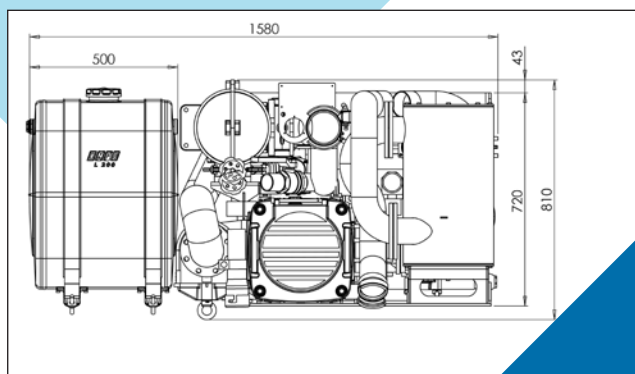
- ✓ Un débit d'aspiration adapté aux cuves attelables  
*A suction flow adapted to the hitchable tanks*

#### POLYVALENCE / FLEXIBILITY

- ✓ Groupe pouvant être monté sur une semi-remorque avec entraînement à partir du tracteur  
*Group that can be mounted on a semi-trailer with tractor drive*
- ✓ 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>3,800 m</b>	<i>M</i>
Longueur du groupe <i>Group length</i>	<b>1,580 m</b>	<i>M</i>
Largeur du groupe <i>Group width</i>	<b>0,820 M</b>	<i>M</i>
Hauteur du groupe <i>Group height</i>	<b>0,810 M</b>	<i>M</i>
Poids du groupe <i>Group weight</i>	<b>1000 kg</b>	<i>KG</i>

### POMPE A VIDE / VACUUM PUMP

A palettes GARDNER DENVER RFW 200 (1240 m<sup>3</sup>/h) ou RFW 150 (860 m<sup>3</sup>/h)

*Vane pump GARDNER DENVER RFW 200 (1240 m<sup>3</sup>/h) or RFW 150 (860 m<sup>3</sup>/h)*

Entrainement hydraulique *Hydraulic drive*

### RÉSERVOIR HYDRAULIQUE / HYDRAULIC TANK

Réservoir aluminium 200 litres avec filtre retour 7 microns

*200 liter 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 (125 l/mn – 230 bar)

*Piston pump (125 l / min - 230 bar)*

### KIT ADR / KIT ADR

Pare-flammes sur le circuit et sonde de température

*Flame protection on circuit and temperature sensor*