



## POMPE VERT. DILACÉRATRICE INOX

PDF DN150 3.5M PUIS. MAX  
40KW

### CODE 817148



A quoi ça sert ?

Pompe dilacératrice verticale en acier inoxydable, pour du transfert de lisier chargé, avec vanne de recyclage, sur prise de force tracteur.

Avantages :

...



Forte puissance : prise de force tracteur



Pas besoin de courant



Facilement transportable pour aller de fosse en fosse (option chariot)



## TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Hacheuse	Taux de matière sèche max. :	9 %
Diamètre :	DN 150	Modèle :	LVT
Débit :	90 m <sup>3</sup> /h = HMT 31 5220 m <sup>3</sup> /h = HMT 11	Dimension A :	3 mm

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

Pompe dilacératrice verticale en acier inoxydable, pour du transfert de lisier chargé, avec vanne de recyclage, sur prise de force tracteur.

Avantages :

- Forte puissance : prise de force tracteur
- Pas besoin de courant
- Facilement transportable pour aller de fosse en fosse (option chariot)
- Robuste : acier inoxydable
- Recyclage du lisier dans la fosse grâce à la vanne orientable
- Simple à installer

## Informations complémentaires :

### Caractéristiques techniques :

- Structure de la pompe en acier inoxydable AISI304
- Corps de la pompe en fonte
- Transmission à bain d'huile avec garniture mécanique en Widia
- Pompe centrifuge à roue ouverte avec système de hachage

### Performances :

- Vitesse de rotation de la prise de force : 540 tours / minute
- Vitesse de rotation de la pompe : 1 600 tours / minute

Débit 90 m<sup>3</sup>/h = HMT 31

Débit 522 m<sup>3</sup>/h = HMT 11

### Côtes d'implantation :

A (axe du cardan par rapport au fond de la fosse) = 3m81

B (axe sortie du tuyau) = 4m05

C (diamètre hors tout de la pompe) = 58 cm

D (diamètre du refoulement) = 150 mm

E (hauteur de la vanne de recyclage par rapport au fond de la fosse) = 1m17

H (hauteur de fosse) = 2m80 à 3m30

L (distance entre l'axe du cardan et l'accroche tracteur) = 1m70

