



POMPE VERT. DILACÉRATRICE INOX

PDF DN120 3.5M PUIS. MAX
40KW

CODE 817146



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 120	Modèle :	LVT
Débit :	90 m ³ /h = HMT 23 360 m ³ /h = HMT 9	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 m³/h = HMT 23

Débit 360 m³/h = HMT 9

Côtes d'implantation :

A (axe du cardan par rapport au fond de la fosse) = 3m87

B (axe sortie du tuyau) = 4m11

C (diamètre hors tout de la pompe) = 52 cm

D (diamètre du refoulement) = 120 mm

E (hauteur de la vanne de recyclage par rapport au fond de la fosse) = 1m16

H (hauteur de fosse) = 2m80 à 3m30

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

