



POMPE SUPERME DN120 3M 15KW

AVEC TUYAU DE
REFOULEMENT INOX

CODE 811235

**+ POMPE DE SURFACE DE
BRASSAGE ET DE TRANSFERT À
COLONNE ÉLECTRIQUE**

Avantages :

+ Performance de coupe exceptionnelle

**+ Lisier pompable directement pour
l'épandage**

**+ Transmission en bain d'huile (sans
entretien)**

CONDITIONS D'UTILISATION

Cette pompe est adaptée pour le mélange et relevage des lisiers épais. Elle est adaptée pour la malaxage et l'homogénéisation du lisier ainsi que son pompage. Grâce à sa puissance d'entraînement, elle est particulièrement appropriée pour le traitement des effluents riches en matières solides

...



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|-----|
| Type de roue : | Couteau contre-couteau | Taux de matière sèche max. : | 9 % |
| Modèle : | super me 120 | : | |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

POMPE DE SURFACE DE BRASSAGE ET DE TRANSFERT À COLONNE ÉLECTRIQUE

Avantages :

- Performance de coupe exceptionnelle
- Lisier pompable directement pour l'épandage

- Transmission en bain d'huile (sans entretien)

CONDITIONS D'UTILISATION

Cette pompe est adaptée pour le mélange et relevage des lisiers épais. Elle est adaptée pour la malaxage et l'homogénéisation du lisier ainsi que son pompage. Grâce à sa puissance d'entraînement, elle est particulièrement appropriée pour le traitement des effluents riches en matières solides

- > 3,00 m pour pré-fosse de 2,60 à 3,00 m
- > 15 kW

Informations complémentaires :

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Pompe broyeuse à axe vertical, fixée sur la paroi et actionnée par moteur électrique IP55
- Arbre de corps de pompe en acier inox AISI 304
- Transmission en bain d'huile (sans entretien)
- Turbine en acier
- Couteaux estampés en acier au manganèse
- Fixation murale en acier galvanisé ou option avec chariot 2 roues en acier galvanisé