



## POMPE SUPER ME 100 2M 7.5KW

GALVA GARNITURE SICA

### CODE 817310

**+** POMPE DE SURFACE DE BRASSAGE ET DE TRANSFERT À COLONNE ÉLECTRIQUE 7,5 KW (AVEC ATTELAGE MURAL)

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 %
Puissance :	7,50 kW	Tour/min :	1 450
Diamètre :	100	Modèle :	SUPER ME 100
Débit :	120 m <sup>3</sup> /h	:	:

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

## POMPE DE SURFACE DE BRASSAGE ET DE TRANSFERT À COLONNE ÉLECTRIQUE 7,5 KW (AVEC ATTELAGE MURAL)

### Avantages :

- Performance de coupe exceptionnelle
- Lisière 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.

> 2,00 M POUR PRÉ-FOSSE DE 1,20 À 2,00 M

### 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

#### Performances :

- TUBE DE SORTIE : 100 mm
- VITESSE DE LA ROUE : 1450 tr/min
- DÉBIT : 120m<sup>3</sup>/h
- HAUTEUR MANOMÉTRIQUE : 7,5 m
- PUISSANCE ABSORBÉE : 6,5 - 7 cv
- PUISSANCE DU MOTEUR : 7,5 Kw

#### Options disponibles :

110959 DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE 9 À 14 A AVEC BOITIER

817345 VANNE 3 VOIES D.100

817414 Kit raccordement 5,00 m pour SUPER ME 100

817426 Kit de liaison pour SUPER ME 100

## ACCESSOIRES CONSEILLÉS

CODE 110959



### DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE

9 A 14A AVEC BOITIER

CODE 817345



### VANNE 3 VOIES D.100

CODE 817414



### KIT DE RACCORDEMENT

DN100