



## 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 pompage 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 DAVANTAGE](#)

[Description technique](#) :

**Avantages :**

- Performance de coupe exceptionnelle
- Lisier pompage 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

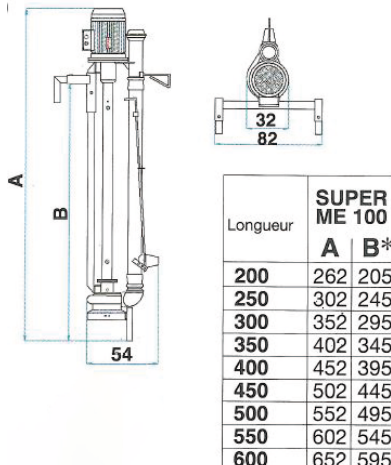
**Options disponibles :**

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 CONSEILLES**

---

**CODE 110959**



**DISJONCTEUR  
MAGNETO-THERMIQUE**  
9 A 14A AVEC BOITIER

**CODE 817345**



**VANNE 3 VOIES D.100**

**CODE 817414**



**KIT DE RACCORDEMENT  
DN100**