



POMPE SUPER 150 3.50 M

AVEC ATTACHE MUR. GARN
SICA

CODE 817366

+ Hachage optimal : performance de coupe exceptionnelle gr&

+ 226;ce au système de double broyage

+ Homogénéisation parfaite gr&

+ 226;ce à la vanne de recyclage orientable



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|----------------|-------------------------|------------------------------|-------------|
| Type de roue : | Couteau contre-couteau | Taux de matière sèche max. : | 9 % |
| Modèle : | SUPER 150 | Débit : | 6 500 l/min |
| Entraînement : | Prise de force tracteur | DNR : | 150 |
| Longueur : | 3.5 mètres | : | |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe verticale de hachage et d'émulsification, conçue pour le traitement de lisier non homogène, actionnée par la prise de force tracteur.

Avantages :

- Double système de hachage avec pales fixes, roue, plaque de pression
- Tuyau de refoulement permettant l'homogénéisation de la substance traitée au moyen d'une buse réglable
- Longue durée de vie et un entretien simple : cadre galvanisé, chaîne d'entraînement spéciale à bain d'huile
- La fonction de hachage rotatif et la plaque de pression réglable assurent un conditionnement optimal
- Le carter de pompe et le design de la volute uniques accélèrent le déplacement du produit à travers le carter et empêchent les obstructions
- Fonctionne avec une déviation minimale de l'arbre, améliorant ainsi la performance des joints mécaniques et des roulements de la pompe
- Transmission à bain d'huile avec arbre en acier inoxydable séparé du carter de la pompe
- Carter en acier inoxydable ou en fonte nodulaire, sans composants soudés

Fixation avec attaches murales pour une installation fixe : voir schéma pour les dimensions

Informations complémentaires :

Construction :

- Arbre de pompe en acier inoxydable AISI 304

