

Pompe à chape fluide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de pompe à vis sans fin :	7515
Pression de pompage :	20 bars
Débit théorique :	0-20m ³ /h
Distance de pompage :	200 m
Trémie de pompage :	220 l
Moteur d'entraînement :	3 kW Turbo
Dimensions (Lxlxh) :	3317 x 1530 x 1180 mm
Granulométrie max :	12 mm
Poids :	750 kg
Châssis :	non freiné, adapté à un usage sur route

- Chape à base de sulfate de calcium (anhydrite)
- Chape ciment



La nouvelle SP 20 THF est un modèle pour chapes autonivelantes. Grâce à son moteur Kubota 4 cylindres 33 kW Turbo, elle est encore plus puissante et bénéficie d'un design moderne et compact avec un essieu non freiné. Adaptée pour une granulométrie jusqu'à 12 mm, la SP 20 THF peut refouler le produit jusqu'à 200 m à l'horizontal (selon les matériaux).

Pour assurer le flux continu du produit, même pour les chapes à fibres synthétiques ou métalliques, elle dispose d'une grille à cornières spécialement conçue et d'un vibreur. La pompe est ainsi capable de pomper jusqu'à 20 m³/h sous certaines conditions et répond vraiment à toutes les exigences des professionnels des chapes fluides.

Sa conception a été optimisée sur le plan de l'entretien, avec un accès maintenance simple et rapide, mais aussi avec l'amélioration de la durée de vie de la vis jaquette et le choix de composants fiables et reconnus; ce qui en fait une machine peu coûteuse à l'utilisation.

EQUIPEMENTS DE SERIE :

- Adaptateur pour voiture
- Anneau de levage
- Attelage boule
- Boîte à outils
- Cartouche de graisse
- Crible avec cornières MW 10
- Corne
- Notice et catalogues pièces détachés
- Outil de nettoyage
- Pied de support
- Pompe à graisse avec tuyau
- Raccord de sortie V50
- Radiocommande M/A avec régulation de débit (5 étapes)
- Roue jockey
- Vibreur

