

BMS FLUID PUMP

BMS FLUID PUMP. POMPAGE FACILITE.

Le BMS FLUID PUMP qui sert uniquement comme station de pompage conclut notre gamme de machines à chape fluide. Le convoyeur à vis d'une puissance de 15 m³/h peut être choisi selon la taille de grain.

Cette machine à chape fluide de BMS est parfaitement adaptée pour transporter la chape fluide de manière économe et efficace. Elle est facile à utiliser et très résistante. Le moteur diesel DEUTZ 3 cylindres est durable et puissant.



DONNEES TECHNIQUES

Moteur d'entraînement	Deutz D2011 L03 31,5 kW
Pompe hydraulique	Débit réglable en continu
Pompe à vis	modèle BMS 15; d'autres selon choix dépendant de la taille de grain
Sens de rotation du convoyeur à vis	rotation droite / gauche
Débit*	jusqu'à 15 m ³ /h
Vitesse de transport	hydraulique, entraînement réglable en continu
Volume cuve de malaxage	250 Litres
Poids	950 kg
Réservoir	40 Litres
Châssis	KNOTT
	- avec frein à inertie mécanique
	- réglage de la hauteur-châssis à levier unique essieu 1,0 t
	- Eclairage en 12 Volt ou 24 Volt
	- Attelage boule ou œillet d'attelage DIN

* Toutes les données sont des valeurs empiriques et dépendent des matériaux. Sous réserve de modification de construction et des équipements, ainsi que des erreurs et fautes d'impression.

PARTICULIEREMENT POUR **LES APPLICATION DE CHAPE FLUIDE.**

- ✓ Moteur diesel Deutz 3-cylindres, puissance de 31,5 kW
Performance de matériaux jusqu'à un débit de 15 m³ par heure
- ✓ Convoyeur à vis spécial: BMS 15 (jusqu'à une taille de grain de 12 mm),
pression de refoulement jusqu'à 40 bar maximum
- ✓ Vitesse de transport réglable en continu
- ✓ Rotation droite/ gauche pour le sens de rotation du convoyeur à vis
- ✓ Capot, arrière et plaque arrière en acier inoxydable
- ✓ Télécommande radio
6 canaux



BMS FLUID PUMP

AVANTAGES. **EQUIPEMENTS SUPPLEMENTAIRES.**



- + Vibreur pour le tamis
- + Manomètre dans le raccord de refoulement
- + Immatriculation pour 100 km/h
- + Peinture spéciale
- + Personnalisation graphique

