

ALPHA CR POLYSTYRENE. SPÉCIAL APPLICATIONS.

La BMS alpha CR Styropor est conçue pour un mélange et une pose économiquement efficaces de chape légère comme le polystyrène pour l'isolation. L'isolation. La BMS alpha CR Styropor est équipée d'une cuve de mélange de 650 litres. Grâce à la grande cuve, la chape légère peut être posée beaucoup plus rapidement et efficacement. De plus, la machine à polystyrène est équipée de paniers filtrants spéciaux pour le système de refroidissement alpha. Cela permet d'éviter que les refroidisseurs ne se bouchent avec le polystyrène. La BMS alpha CR Styropor est particulièrement efficace avec des bidons de polystyrène de 500 litres.



DONNEES TECHNIQUES

	POLYSTYRENE	CARACTERISTIQUES D'EQUIPEMENT
Pression de refoulement	8,5 bar	<ul style="list-style-type: none"> • Cuve de malaxage de 650 Litres, épaisseur des tôles 10 mm, revêtus par des tôles d'usure de grande résistance, grande trémie, couvercle de maintenance supplémentaire, malaxeur spécial. • DEUTZ TD 2.2. 44,5 kW, grand compresseur d'environ 6 m³/min débit d'air max. 8,5 bar. • Système de refroidissement avec deux ventilateurs hydrauliques et des paniers de filtration spéciaux qui empêchent le polystyrène de bloquer le refroidisseur. • Châssis surélevé avec un essieu solide et un grand système de freinage
Largeur de refoulement*	200 m	
Hauteur de refoulement*	30 Etagen	
Compresseur	BMS bis 6 m ³ /min	
Moteur d'entraînement	DEUTZ TD 2.2 44,5 kW	
Châssis / Essieu	2.500 kg	
Poids (selon modèle)	2.200 kg	
Longueur	4.500 mm	
Largeur	1.500 mm	
Hauteur	1.710 mm	
Hauteur de remplissage	920 mm	
Taille de grain maximal	16 mm	
Raccord de refoulement	VT 70	
Volume skip de chargement	–	
Volume réservoir	75 Litres	

* 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.



PLUS DE SECURITE. **CONFORT SANS PAREIL.**

- ✓ Arrêt de sécurité sur le tamis du dôme
- ✓ Changement facile de la courroie du mélangeur
- ✓ Cuve de mélange de notre propre production
- ✓ Capot de valeur stable et durable en acier inoxydable
- ✓ Résistance maximale du cadre à la rouille grâce au revêtement KTL
- ✓ Faire le plein en toute simplicité, Goulotte de remplissage du réservoir à l'extérieur
- ✓ Ailes stables servant de surface de rangement
- ✓ Caisse à outils verrouillable
- ✓ Phare de travail intégré
- ✓ Dispositif d'attelage réglable en hauteur
- ✓ Train de roulement stable avec frein mécanique frein à inertie et réglage central de la hauteur
- ✓ Essieu de 2,5 t de série
- ✓ Dans le niveau de puissance acoustique selon la directive 2000/14/CE
- ✓ Tôles d'usure à haute résistance
- ✓ Deux paniers filtrants pour le système de refroidissement galvanisés avec Base magnétique et bonnets de filtre

BMS ALPHA CR STYROPOR



LES POINTS POSITIFS. **ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.**

- + Dosage automatique de l'eau avec réglage de la quantité d'eau
- + Grande trémie qui facilite le remplissage avec des sacs de 500 litres
- + Clapet rotatif du silo – pour le remplissage plus rapide de la cuve
- + Couvercle de trou d'homme de maintenance supplémentaire sur la chaudière
- + Écoulement de nettoyage supplémentaire sur la chaudière
- + Homologation 100 km/h
- + Pistolet à jet d'air/pistolet de nettoyage
- + Phare de travail 108 watts LED
- + Marquage client/peinture spéciale
- + Système de localisation GPS
- + Support de roue de secours
- + Bâche arrière

