

## ALPHA Z3 POLYSTYRENE. MULTIPLES APPLICATIONS.

Le BMS alpha Z3 polystyrène a été conçu pour un malaxage et une mise économique et efficace de produits de chape légère pour l'isolation comme le polystyrène.

Le BMS alpha Z3 polystyrène est équipé d'une cuve de malaxage d'un volume de 650 litres. La grande cuve permet de poser les produits de chape significativement plus rapide et efficace.

En outre, la machine pour le polystyrène est équipée de paniers de filtration spéciaux pour le système de refroidissement alpha qui empêchent le polystyrène de bloquer le refroidisseur. L'emploi d'emballages de polystyrènes à 500 litres assure un fonctionnement particulièrement efficace du BMS alpha Z3 polystyrène.



## DONNEES TECHNIQUES

	POLYSTYRENE	CARACTERISTIQUES D'EQUIPEMENT
Pression de refoulement	8,5 bar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Moteur Deutz 3-cylindres, 36,5 kW, grand compresseur d'environ 5m<sup>3</sup>/min. débit d'air max. 8,5 bar.</li> <li>• Système de refroidissement avec deux ventilateurs hydrauliques et des paniers de filtration spéciaux qui empêchent le polystyrène de bloquer le refroidisseur.</li> <li>• Châssis surélevé avec un essieu solide et un grand système de freinage</li> </ul>
Largeur de refoulement*	200 m	
Hauteur de refoulement*	30 Etages	
Compresseur	BMS > 5 m <sup>3</sup> /min	
Moteur d'entraînement	Deutz D2011 L03 36,5 kW	
Châssis / Essieu	2.500 kg	
Poids (selon modèle)	2.150 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	60 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.

Le BMS alpha Z3 polystyrène peut également être équipé pour l'emploi de chape en ciment.



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

- ✓ Coupe protectrice au tamis du dôme
- ✓ Changement de courroie facile au malaxeur
- ✓ Cuve de malaxage de notre propre production
- ✓ Capot en acier inoxydable, durable et de haute qualité
- ✓ Châssis très résistant à la rouille grâce au revêtement KTL
- ✓ Ravitaillement facile, goulot à l'extérieur
- ✓ Ailes stables servant de surface de rangement
- ✓ Boîte à outils verrouillable
- ✓ Projecteur de travail intégré
- ✓ Dispositif d'attelage ajustable en hauteur
- ✓ Châssis solide avec frein à inertie mécanique et réglage d'hauteur centrale
- ✓ Equipé en série avec un essieu 2,5 t (standard)
- ✓ Niveau acoustique selon directive 2000/14/EG
- ✓ Tôles d'usure à résistance élevée
- ✓ Deux paniers de filtration galvanisés pour le système de refroidissement avec pied magnétique et bonnets de filtration

## BMS ALPHA Z3 POLYSTYRENE

### RENTABILISEZ VOTRE ARGENT. **EQUIPEMENTS SUPPLEMENTAIRES.**



- + 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 trou d'homme supplémentaire pour la maintenance de la cuve
- + Drain de nettoyage supplémentaire à la cuve
- + Pistolet de nettoyage
- + Peinture spéciale
- + Personnalisation graphique
- + Bâche arrière

