

Quelques bonnes raisons pour choisir les systèmes de stockage de pellets GEOplast

Caractéristiques	Avantages	Utilité
Cône en acier inoxydable et poli	Capacité de ruissellement des pellets assurée sans que le matériel présente des signes d'usure.	Aucune panne due à la poussière grand confort vidage complet de la Box
	Le poids des pellets repose sur le cône en acier et non sur la toile.	Investition rentable
	Grande stabilité lors de l'insufflation des pellets même par haute pression	Utilisation aisée et très commode qui ne nécessite pas manipulation
	Aucun signe d'usure du matériel	Longévité peu sensible à l'humidité
Tapis absorbant cousu	pas de détérioration du matériel due à la pression forte lors de l'insufflation des pellets	Longévité/ sécurité
Les pieds peuvent être adapter à la hauteur de la pièce	utilisation optimale de la pièce grande flexibilité volume construction flexible	Sa grande capacité de stockage permet au client de stocker les pellets de façon plus économique Coûts de remplissage réduits
		Volume de remplissage jusqu'à 9m3 longues périodes de chauffage assurées Système de stockage breveté et étant parfaitement fiable
Palette large d'unité d'extraction	universalité, compatibilité avec presque toutes les chaudières courantes Flexibilité et individualité	Sécurité!!! Protection financière absolut du client
Encombrement de livraison réduit	coûts de livraison moindre	gain de place et économies
6 modèles livrables	adaptation précise	énorme flexibilité
Equipe expérimentée, internationale et efficace	Avance technique de longue date	Fiabilité, respect des dates de livraison

solution en terre

cône d'une pente de 45%	assure un très bon écoulement des pellets	pas d'incident technique dû à la poussière aucun granulé restant, vidage complet
vis guidée et courte qui ramène les dès 30 cm les pellets	Manipulation soigneuse des pellets, peu de poussière Le système d'extraction peut même être installé ou démonté par un technicien même si le tank est plein.	Grande capacité calorifique Sécurité dans le transport des pellets Le vidage du tank n'est pas nécessaire lors d'une intervention technique
Aucune pièce électronique à l'intérieur du tank	Aucun danger éventuel d'explosion de poussière	haute sécurité
Toile matière plastique hautement résistante	Aucun signe d'usure si le montage a été effectué correctement	longévité et sécurité
Poids propre de 500 kg maximum	poids à transporter réduit Montage aisé sans équipement lourd	Coûts réduits Aucun véhicule special nécessaire