

Réservoir d'inertage

BB 60

 think materials management



BB 60

RÉSERVOIR D'INERTAGE

Pour obtenir une qualité de produit impeccable lors de la transformation de petites quantités de plastiques techniques, un entreposage optimal de la matière joue un rôle essentiel.

Avec le réservoir d'inertage BB 60, motan offre une solution à un prix abordable pour assurer un stockage efficace et économique au sec de tous les granulés de plastique. Ce réservoir est indiqué pour des sacs de 25 kg. Le réservoir est installé sur un châssis mobile à roulettes et équipé d'un caisson d'extraction.

Le réservoir d'inertage BB 60 utilise l'air comprimé préséché du client qui est détendu sur la pression atmosphérique. Ainsi on obtient un air sec avec un point de rosée très bas qui inertise les granulés et les garde au sec. Ceci augmente la sécurité de production et permet de faire des économies sur l'énergie en raison du débit d'air comprimé faible. La trémie garantit davantage de sécurité et de propreté au niveau du poste de travail, car il n'y a plus aucun risque de matériau renversé comme c'est le cas avec les récipients ouverts. Un déshydratant n'est pas requis. Le couvercle à charnière sur la trémie facilite l'accès.



Caractéristiques techniques

Type de trémie d'inertage	BB 60
Volume [l]	60
Débit d'air [m³/h]	0,06 - 0,6
Air comprimé exempt d'huile et d'eau [bars]	1 - 6
Poids approx. [kg]	30
Récipient	Acier inox, électropoli
Couleur RAL du châssis	7040

Toutes les dimensions en mm.

Sous réserve de modifications techniques.

VOS AVANTAGES

- Pas d'absorption d'humidité et pas de perte de produit comme c'est le cas des sacs de granulés ouverts
- Capacité du réservoir de 60 l avec couvercle à charnière et double voyant, indiqué pour les sacs standards de 25 kg
- L'inertage garde les granulés secs pendant quelques jours. Ceci augmente la sécurité de production et permet de faire des économies en raison du débit d'air comprimé faible.
- Le produit préséché est gardé au sec sans problèmes
- Faible encombrement
- Qualité motan éprouvée, garantissant un fonctionnement impeccable et fiable
- Les risques pour la santé sont évités; pas de produit renversé, donc plus de sécurité et de propreté au poste de travail
- Bonne accessibilité pour le nettoyage grâce au couvercle rabattable
- Construction en acier inox : longue durée de vie
- Entretien minimal

Vous trouverez votre interlocuteur sur notre site web.

