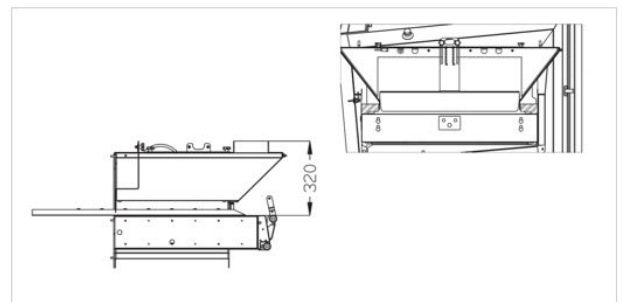
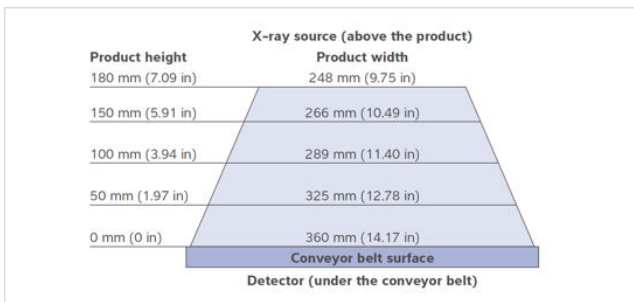




Scanner rayon X DYMOND 80 Bulk

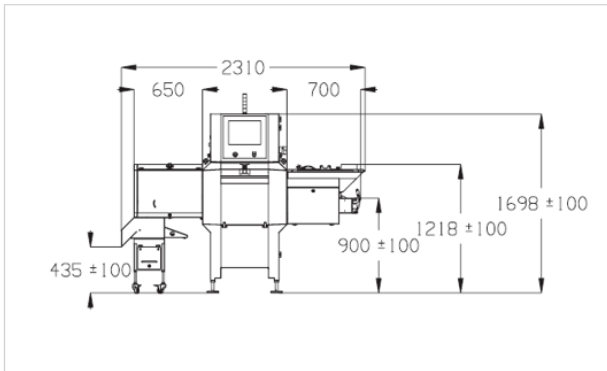


- Dymond Bulk élimine les corps étrangers dès les premières phases du processus de production



- La hauteur maximale est limitée par la solution de transport, et non par le faisceau à rayons X
- Les rails de guidage n'apparaissent pas sur l'illustration
- Une hauteur de produit uniforme est essentielle pour assurer la fiabilité du processus d'inspection
- Un grattoir permet de doser efficacement la hauteur des produits

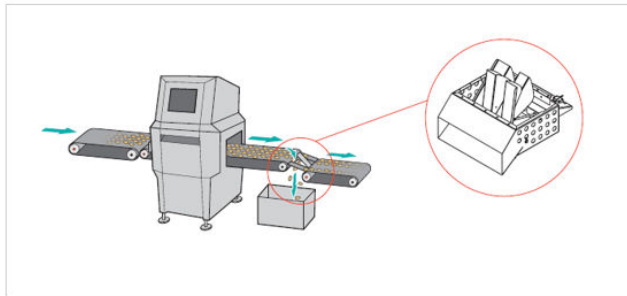
Solution à chicane



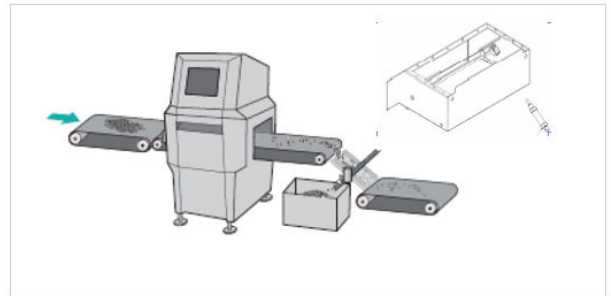
- Admission et sortie des produits avec une solution à « chicane »
- Contrôler la hauteur d'entrée et de sortie pour assurer l'intégration et maintenir le flux de production



Sortie des produits : deux systèmes de séparation disponibles

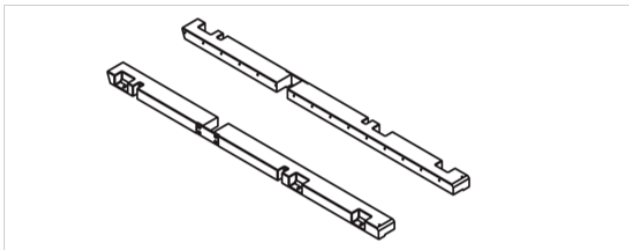


- Éjecteur multi-segments 4 x 100 mm, réduit les gaspillages de 50 à 75 %
- Non adapté pour les granulés < 2 mm



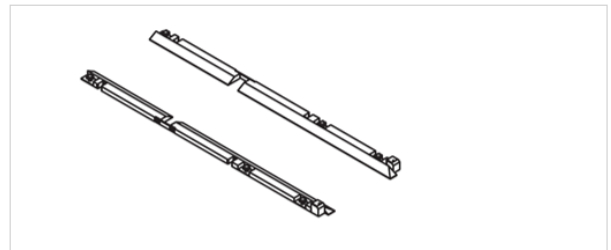
- Éjecteur standard
- Entretien facile
- Également adapté pour les petits granulés

Tapis transporteur : deux solutions de transport disponibles



Type 1

- Adapté pour les tailles de grain > 4 mm
- Hauteur maximale de produit de 50 mm
- Débit max. de 25 m³ à une vitesse de 1 m/s



Type 2

- Adapté pour les tailles de grain < 4 mm
- Hauteur maximale de produit de 25 mm
- Débit max. de 35 m³ à une vitesse de 1 m/s

Zones de production poussiéreuses ?



- Dans les zones de production très poussiéreuses, un filtre doit être ajouté au système de refroidissement
- Maintenance plus fréquente, l'accumulation de chaleur peut entraîner des défaillances

