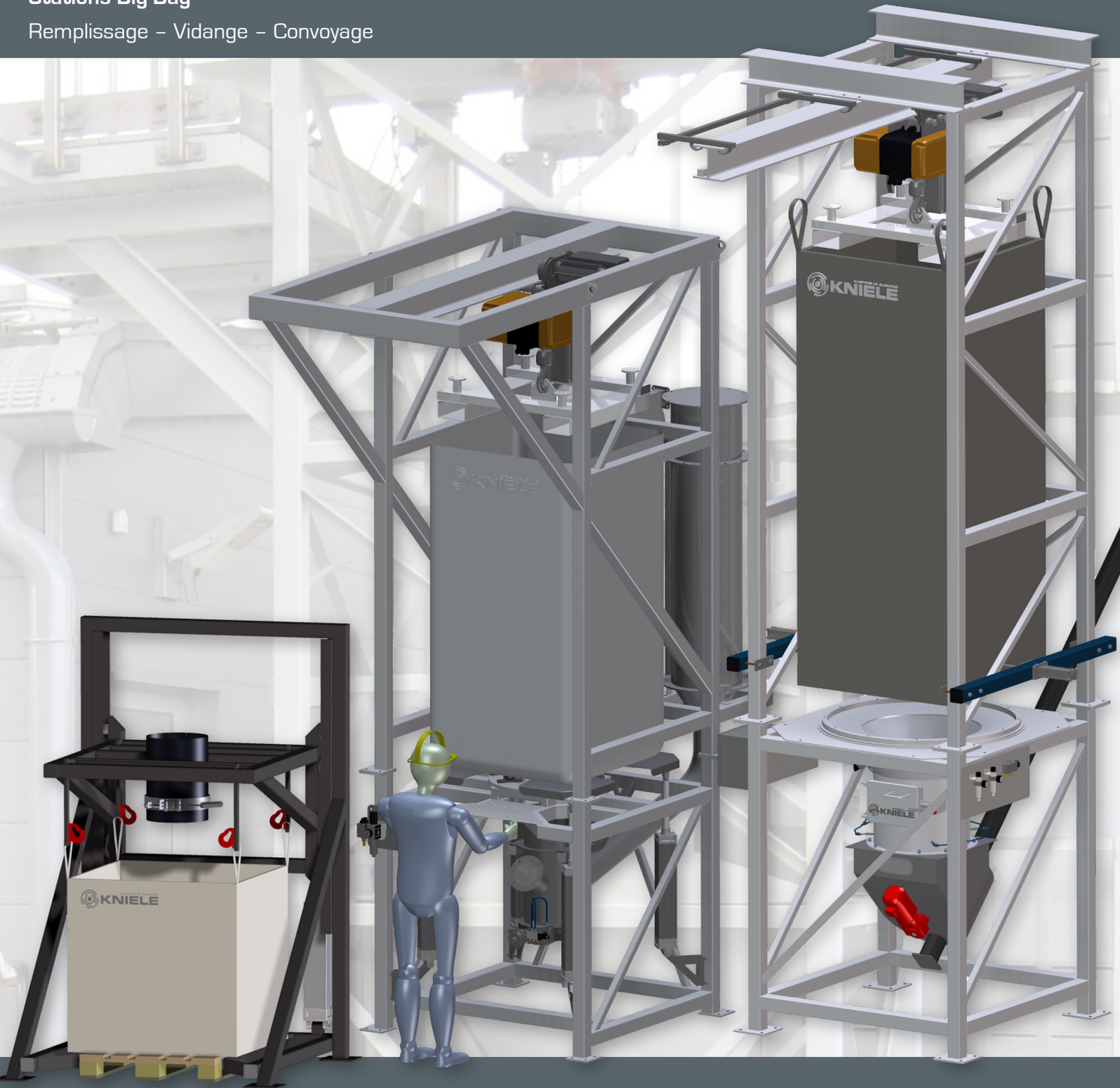


Stations Big-Bag

Remplissage – Vidange – Convoyage





Options pour Stations Big-Bag	Avantages	Applications
<ul style="list-style-type: none"> Trémie journalière Enrouleur Poussoir latérales Équipement de pétrissage Système de dépoussiérage Vis sans fin pour vanne rotative Dispositif de verrouillage avec serre-sac Version spéciale: particulièrement basse Avec plancher de décharge anti-colmatage Connexion à divers systèmes de convoyage Dispositif de soufflage pour convoyeur pneumatique Verrouillage sans poussière avec manchon gonflant Verrouillage sans poussière avec système manuel par 2 leviers Système de pesage intégré (pesage négatif) Système anti-colmatage (fluidisation ou vibration) Version de l'ATEX Manchon gonflant 	<ul style="list-style-type: none"> Installation simple Système de dosage précis Configuration du produit flexible Verrouillage étanche Au choix en acier doux ou inoxydable <p>Big Bags réutilisables</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrane imperméable et vanne avec attache rapide pour dénouer <p>Big Bags perdus</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrane imperméable et couteau d'ouverture des Big Bags 	<p>Vidange et dosage des Big Bags sans poussière pour des matériaux en vrac</p> <p>Pour tous types de matériaux en vrac: grains, poudres, granules, pour l'industrie de la construction, l'industrie alimentaire, plastique et chimique</p> <p>Industrie du bâtiment, alimentation animale et humaine, plastiques et produits chimiques</p>



Couteau pour déchirer les Big Bags

Dépoussiéreur

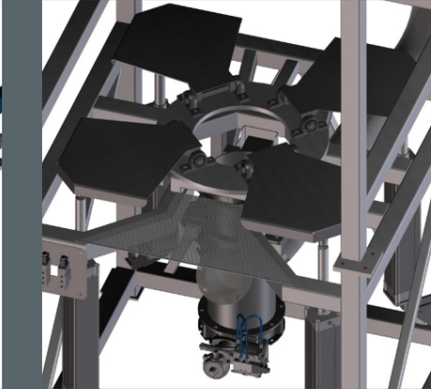
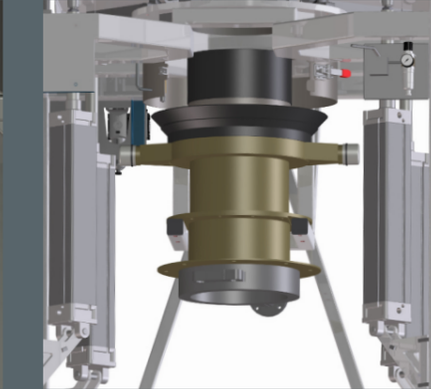
Taverse à tension du ressort

Attache sac à une main

Manchon gonflant

Poussoir latéral

Dispositif de décharge par balancier



Station vidange Big-Bag Type BS 390



Chiffres clés & Options

- Faible hauteur
- Matériel: 1.4301 ou 1.4571
- Palan électrique avec châssis (max. 2000 kg)
- Système manuel de 2 leviers - alternative: manchon gonflant
- Palonnier à faible hauteur
- Pour toutes dimensions de Big Bags
- Système de dépoussiérage pour Big Bags
- Système d'évacuation Big Bags

Station vidange Big-Bag Type BS 460



Chiffres clés & Options

- Poussoir latéral pour l'aération
- Vidange par vanne rotative
- Membrane imperméable en caoutchouc
- Conteneur de vidange avec agitateur
- Détecteur de niveau capacitif à la sortie pour surveiller les Big Bags
- Aération dans le système de vidange

Les stations Big-Bag de KNEIELE ont été spécialement développées pour le remplissage et la vidange de matières en vrac. Une rentabilité élevée et un maniement simple sont les principales priorités. Une station Big-Bag KNEIELE peut être conçue en fonction de vos souhaits individuels grâce à différentes options d'équipement.

Options:

Trémie vide-sacs

- Vidange des sacs à faible teneur en poussière

Trémie journalière

- Mobile ou stationnaire
- Auges de convoyeurs oscillants

Convoyage

- Succion annulaire
- Connexion à systèmes de convoyage

