



Compacteur poste-fixe à vis

Le meilleur compactage pour un maximum d'économies

Votre concept d'élimination optimale pour les matériaux expansifs: le puissant moteur à engrenage combiné à un mécanisme par chaîne permet d'obtenir un degré de compactage extrêmement élevé. Ainsi, vos coûts d'élimination des déchets sont réduits au minimum. En outre, le mouvement de rotation constant de la vis garantit un chargement continu.

Options

Vous spécifiez les détails - pour une configuration optimale :

- Système de chargement spécialement conçu pour le déchiquetage et/ou pour éviter les bourrages
- Disponible en version simple (11 kW) ou double chaine (15 kW)
- Système de messagerie en ligne pour contrôler la localisation et le niveau de chargement du caisson
- Commande par cellule photoélectrique pour un démarrage automatique

Vos avantages:

- + Efficace: Fort taux de compaction
- + Faible entretien : Cuve étanche pour moins de déchets aux abords
- Durable: Construction robuste pour une longévité assurée





Transmission par chaîne duplex (15 kW)

Tige de vis

Caractéristiques techniques	SSP 80-S	SSP 80-D
Longueur machine	2.085 mm	2.085 mm
Largeur machine	2.500 mm	2.500 mm
Hauteur machine* incl. lármoire électrique	1.880 mm	1.880 mm
Longueur ouverture de chargement*	1.300 mm	1.300 mm
Largeur ouverture de chargement*	1.380 mm	1.380 mm
Hauteur jusqu'à la bride de la trémie*	1.310 mm	1.310 mm
Poids à vide*	2.800 kg	3.000 kg
Débit théorique	2,7 m³/Min.	3,0 m³/Min.
Rotation de vis	14U/Min.	15,7 U/Min.
Puissance Alimentateur (optionnel)	3 kW	3 kW
Puissance moteur	11 kW	15 kW
Force du vérin	78 kN	94 kN

^{*}Hors trémie de chargement

Valide pour tous les types de machines :

Electricité: 3 x 400 V, N, PE/50 Hz; Prise de raccordement: CEE-5 x 63A/6h; Protection par fusible (sur place): 63A, lent; Contrôle de tension: 24 V DC. Disponible dans toutes les couleurs RAL standards, autres couleurs RAL sur demande.

Convient parfaitement pour compacter:

- ✓ Papier ✓ Carton
- ✔ Plastique
- ✓ Boites de conserve
- ✓ PET
- ✓ Déchets résiduels
- ✓ Emballages Tetra
- ✓ Cagettes de fruits
- ✔ Polystyrène
- ✓ Déchets organiques
- ✔ Produits hygiéniques
- ✓ Substituts de carburants

Télématique en option

