



## Options

**Vous spécifiez les détails - pour une configuration optimale :**

- Capacité de caisson allant de 10 m<sup>2</sup>-32 m<sup>2</sup>
- Trémie de raccordement au bâtiment
- Trémie de chargement et trappe d'entretien sécurisée
- Système de translation pour un changement rapide de caisson
- Système de messagerie en ligne pour contrôler la localisation et le niveau de chargement du caisson
- Dispositif de connexion et de verrouillage manuel ou semi-automatique des caissons

**Vos avantages :**

- + **Capacité de remplissage :** cuve de remplissage allant jusqu'à 2,0 m x 1,9 m
- + **Optimisé :** Pour les matières expansives et difficiles à traiter (ex. PET)
- + **Performant :** continuellement disponible
- + **Stable :** Construction robuste pour une longévité assurée
- + **Efficace :** Meilleure performance et optimisation des coûts de transport

## Compacteur poste-fixe

**Une plus grande efficacité pour des quantités importantes de déchets**

**Grâce à des conteneurs de transport accouplables et de tailles différentes, les compacteurs postes-fixes Avermann offrent une grande diversité et peuvent être personnalisés.**

Les conteneurs de transport ont une capacité nette allant jusqu'à 32 m<sup>3</sup>, et peuvent être fixés à l'unité de compactage statique. L'ensemble du cycle de travail est contrôlé par l'électrohydraulique intégré, qui nécessite peu d'entretien. Grâce à un compactage optimal sans interruption de la ligne de production en amont, vous bénéficiez d'une élimination des déchets écologique, hygiénique et très économique.



Raccord hydraulique pour conteneur



Système de verrouillage hydraulique pour conteneur

**Caractéristiques techniques**

	SP 12	SP 16	SP 20
Longueur machine	<b>2.370 mm</b>	<b>3.265 mm</b>	<b>3.370 mm</b>
Largeur machine	<b>1.732 mm</b>	<b>2.076 mm</b>	<b>2.260 mm</b>
Hauteur machine*	<b>1.645 mm</b>	<b>1.648 mm</b>	<b>1.400 mm</b>
Longueur ouverture de chargement*	<b>1.278 mm</b>	<b>1.648 mm</b>	<b>2.000 mm</b>
Largeur ouverture de chargement*	<b>1.346 mm</b>	<b>1.350 mm</b>	<b>1.900 mm</b>
Hauteur chargement*	<b>1.275 mm</b>	<b>1.275 mm</b>	<b>1.350 mm</b>
Poids à vide*	<b>2.700 kg</b>	<b>3.400 kg</b>	<b>4.100 kg</b>
Quantité d'huile	<b>140 l</b>	<b>140 l</b>	<b>140 l</b>
Volume par cycle de travail	<b>1,0 m<sup>3</sup></b>	<b>1,3 m<sup>3</sup></b>	<b>2,0 m<sup>3</sup></b>
Temps par cycle (à vide)**	<b>45 s</b>	<b>62 s</b>	<b>62 s</b>
<b>Puissance moteur</b>	<b>7,5 kW</b>	<b>7,5 kW</b>	<b>7,5 kW</b>
<b>Force du vérin</b>	<b>380 kN</b>	<b>380 kN</b>	<b>380 kN</b>

\*Hors trémie de chargement, \*\*temps plus court par cycle sur demande

**Valide pour tous les types de machines :**

Electricité : 3 x 400 V, N, PE/50 Hz ; Prise de raccordement : CEE-5 x 32A/6h ; Protection par fusible (sur place) : 32A, 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
- ✓ Film
- ✓ PET
- ✓ Mousse
- ✓ Déchets résiduels
- ✓ Plastique
- ✓ Boîtes de conserve
- ✓ Emballages Tetra
- ✓ Ruban adhésif pour emballages
- ✓ Cagettes de fruits
- ✓ Polystyrène
- ✓ Matières textiles
- ✓ Déchets organiques
- ✓ Produits hygiéniques
- ✓ Substituts de carburants

**Télématique en option**

