



DECOVAL SERVIPACK

MATERIEL de VALORISATION de DECHETS

Compacteur à vis ROPACK



Le compacteur à vis est principalement conçu pour la réduction de volume d'emballages.

Il se décline en 3 versions : application carton formés, application plastique, application bois.

Il existe de nombreuses **implantations possibles** : alimentation manuelle, par convoyeur, par basculeur, à quai, chargement depuis l'intérieur du bâtiment.

Son **encombrement compact** lui permet d'occuper un minimum de place au sol. Accès simplifiée pour réalisation de la maintenance.

Entièrement conçu par notre bureau d'étude, nous adaptons le compacteur à vis dans votre environnement en fonction de vos problématiques.

Utilisateurs

- Grande distribution
- Centre logistique
- VPC
- Toute industrie
- Collectivités
- Professionnel du recyclage
- Centre de tri




**FABRIQUÉ EN
FRANCE**



DECOVAL SERVIPACK 5 Rue Augustin Lhermitte . 59139 WATTIGNIES

Tel : 03.20.77.62.49 Fax : 03.20.44.21.40

Société par action simplifiée au capital de 145 000 euros . RCS Lille Metropole 381 104 561
SIREN : 381 104 561 N° TVA FR 12 381 104 561

www.decoval.fr



DECOVAL SERVIPACK

MATERIEL de VALORISATION de DECHETS

Compacteur à vis ROPACK

Comment fonctionne la technologie à vis ?

Une vis sans fin équipée de dents de lacération, ou de sabots de percutions en fonction de l'application entraînée par un motoréducteur planétaire de 18.5 kW **emmène les déchets vers le caisson** de compaction. Sur l'application **cartons formés**, un **gaveur avec contrôle d'intensité** en plus de la vis permet d'entraîner les cartons sur la vis afin de fluidifier le passage des cartons et augmenter la capacité de traitement du compacteur à vis. En moyenne, environ 25 cartons formés / minutes (selon la taille et épaisseur des cartons et type d'alimentation).

Avantages du compacteur à vis ?

- **Compacité de l'installation** : Seulement 2545 x 1985 x h 1675 mm (hors trémie) permettant de nombreuses implantations et notamment la mise en place d'une **trémie en applique** pour un chargement depuis l'intérieur du bâtiment, sans devoir réaliser de nombreuses adaptations au niveau du bâtiment, et sans besoin de mise à quai.
- **Réduction de volume 2 fois plus importante qu'un compacteur standard** : En fonction des déchets, la capacité du caisson à compaction est doublée, économisant ainsi les transports effectués par votre prestataire de déchets, et réduisant l'impact carbone de votre société. Réduction jusqu'à 8 fois en fonction des déchets comparés à la mise en benne classique.
- **Utilisation simplifiée** : Fonctionnement simple grâce à sa télécommande déportée simplifiée et son écran tactile sur le coffret électrique. Graissage automatique en standard.
- **Vidage du caisson plus aisé** : La vis élimine l'effet ressort des déchets.
- **Compatible chargement en continu** : Les balises permettent de signaler la présence de déchets entrants dans la trémie et de lancer le fonctionnement du compacteur à vis. Il est de plus en plus utilisé en logistique et vente par correspondance, et alimenter par convoyeur pour une alimentation en continu.
- **Garantie une zone de déchets propres** : La plaque d'adaptation du caisson permet de conserver une zone de déchets propres.
- **Conception et fabrication française 100% DECOVAL SERVIPACK** : Travailler avec une entreprise Française qui maîtrise la conception, la fabrication, l'installation, la mise en service ainsi que la maintenance préventive et corrective est un gage de sécurité pour une entreprise qui investis sur du long terme. La conception et fabrication dans nos usines garantie une conception propre à chaque problématique, une souplesse et des délais courts, la réactivité et l'adaptation. Elle permet également d'assurer le lien SAV après la vente en intervenant rapidement grâce à un stock de pièces détachées dans nos entrepôts, et nos équipes d'intervenants sur une couverture nationale et Benelux. Entre 24 et 48h pour intervenir chez nos clients (en fonction de la panne constatée).