

Mat

Environnement

Marché



Récyllum lance
une filière
pour les pros

Zoom



BOM
Balayeuses
compactes

Process



Pesage dynamique
Recyclage
du plâtre

Matériels



Lève-conteneurs
Bennes
caméléons

FRANCEBTP.com

LE PORTAIL DU BTP

contact : commercial@eurovoirie.fr



EUROVOIRIE

LE PARTENAIRE DES VILLES PROPRES



SSV ENVIRONNEMENT



ROS ROCA STV



OLYMPUS

salon
des maires
et des collectivités locales
Hall 3 - Allée J - Stand 63

Venez nous rencontrer



Gillard

Les compacteurs monoblocs « série 10 » à pelle de 15 à 21 m³ sont équipés d'une trémie de 1,5 m³ et d'un moteur de 5,5 kW. La pression exercée est de 380 kN. Le taux de compaction est de 4 à 5 pour 1. La durée du cycle est de 27 secondes. Par cycle, le volume de déchets introduit est de 1,15 m³. Une des nouveautés de la société Gillard, le compacteur à pelle monobloc 007. Paktor 007 est un nouveau concept de compacteur avec lève-conteneurs d'un volume de 25 m³. La centrale hydraulique, l'armoire électrique et les vérins sont situés au dessus du compacteur, il n'y a

donc aucun contact avec les déchets, aucun composant technique visible. Moins de rotations par rapport à un monobloc de 20 m³. L'anneau de préhension est placé à l'opposé du système de chargement et de la porte. La pelle en position fermée obstrue l'auget, ce qui évite l'envol des déchets. Les lève-conteneurs (avec cellule de détection) sont adaptables à différents types de bacs et pour être exploités en standard (au sol ou à quai) La puissance du vérin est de 60 t sous 180 bars. La durée du cycle complet est de 45 secondes. La société propose aussi des compacteurs à postes fixes.