

GARNIER

Développeur de solutions au service de
L'ENVIRONNEMENT 



BENNES
ALUMINIUM GRAND VOLUMES



TWINPAC



WASTEPAC

BENNES
BIO-DECHETS



LAVEUSES
DE CONTENEURS



WASTEPAC

NOUVEAUTÉ



- Entretien limité.
- Diminution de vos Coûts de possession.

PRODUCTIVITÉ

Charge utile supérieure de 1 tonne minimum par rapport aux produits existants sur le marché.

Taux de compaction important et réglable selon les types de flux collectés.

Fonctions simultanées du cycle de compaction des déchets et de la manutention des conteneurs par la grue en temps masqué.

MANIABILITÉ

Véhicule compact grâce au porte à faux réduit.

Respect permanent de la répartition des charges durant toute la collecte et quelle que soit la position de la grue (repliée dos cabine ou dépliée sur le toit de la benne).

ERGONOMIE & SÉCURITÉ

Lancement de compaction depuis la **radio-commande** de la grue.

Visibilité de l'ensemble de la zone de travail grâce à la radio-commande.

ÉCONOMIE

Simplicité du système de compaction avec moins de pièces en mouvement donc moins de pièces d'usure pour **une fiabilité accrue**.

Une seule prise de mouvement suffit au fonctionnement simultané de la grue et de la compaction.





Dimension de la trémie de chargement
la plus grande du marché 2550 L x 2410 Lg

Charge utile optimisée par l'absence d'un bouclier éjecteur et d'un système de compaction par pelle simplifiée (gain de poids de plus de 10%).

Absence de contact avec les déchets

vérins de relevage de porte et vérins de compaction positionnés à l'extérieur de la trémie



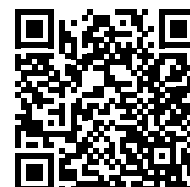
Porte à faux réduit

Facilité de vidage
grâce à la grande conicité de la benne

FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

pour l'optimisation de votre collecte en point d'apport volontaire

Trappe arrière de grande ouverture
pour faciliter le chargement manuel des déchets



TWINPAC



PRODUCTIVITÉ

Ouverture-fermeture des volets de compaction durant la manutention du conteneur (temps masqué).

Taux de compaction pouvant atteindre 4 en fonction du type de déchets.

SIMPLICITÉ

Compaction par 2 volets supérieurs.

3 fois moins de pièces en mouvements pour la compaction comparé à un matériel de type BOM.

Moins de frottements donc pas de tôles d'usure.

ÉCONOMIE

Simplicité du système hydraulique de compaction.

Système hydraulique en extérieur : aucune pièce hydraulique en contact avec les déchets.

Accessibilité facilitée pour une maintenance aisée.

Aucune électronique :

Coûts de maintenance réduits.

Fiabilité optimisée.

SÉCURITÉ

Porte AR à relevage hydraulique commandée depuis la cabine.

Étanchéité de la porte arrière.





MULTI USAGE

- Bouteilles et emballages plastiques
- Cartons et papiers
- Encombrants
- Ordures ménagères
- Verre
- Déchets verts

COMPATIBILITÉ

Large ouverture sur toute la longueur permettant le vidage des conteneurs de 10 à 15 m³.

LA POLYVALENCE par excellence...



Montage sur berce amovible
pour optimiser le taux d'utilisation de vos équipements.



LAVEUSES DE CONTENEURS



**SYSTÈMES DE LAVAGE
MULTIFONCTIONNELS
POUR DES PRESTATIONS
DE QUALITÉ**





Brossage automatique
des faces extérieures du conteneur



Lavage manuel
par lance haute-pression

RÉCUPÉRATION DES EAUX USÉES

provenant du lavage des conteneurs

LAVAGE À L'EAU CHAUDE

45°C à 60°C pour une efficacité accrue



Lavage de l'intérieur
du conteneur par
roto-buse escamotable

Lavage des abords



Aspiration des jus en fond de fosse



EQUIPEMENT DE COLLECTE

BRAS DE LEVAGE & GRUE



EQUIPEMENT DE COLLECTE

Bras de levage et grue HMF
ascenseur hydraulique latéral pour accès passerelle dos.



ÉQUIPEMENT DE COLLECTE

avec poste de commande
à l'intérieur de la cabine

BENNES

ALUMINIUM GRAND VOLUMES



BENNE ALUMINIUM DE GRAND VOLUME & GRUE
pour collecte des déchets de faible densité
(bouteilles plastiques et ordures ménagères) et verre



Cadres filets hydrauliques anti-vent

BENNES

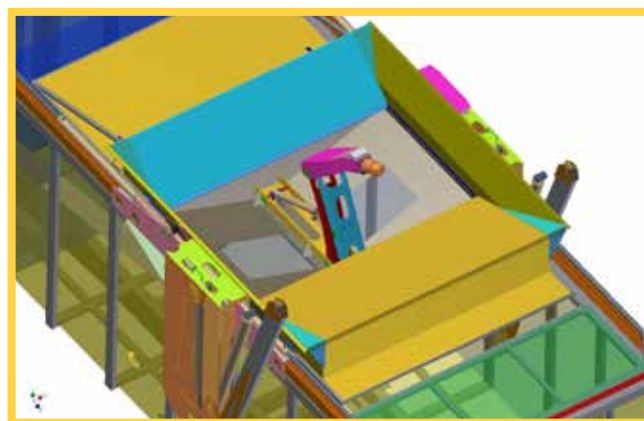
BIO-DECHETS



Benne inox étanche



Skip de chargement
multibac



Système de nettoyage
des bacs



BENNES À VERRE



BENNE DE COLLECTE DE VERRE
avec skip de chargement arrière



PINCE DE COLLECTE



PINCE POUR CONTENEURS
à ouverture type valise



PINCE MULTIFONCTION
pour conteneurs
à ouverture type valise,
pour conteneurs à champignon,
et pour conteneurs simple crochet.

GRUES

Grues HMF: un modèle de grue adapté pour chacune de vos activités:



K GRUE DE MANUTENTION À DEUX BRAS ARTICULÉS REPLIABLES.



L GRUE À 1^{ER} BRAS LONG.
Ce modèle dispose d'une grande hauteur sous crochet.



Z GRUE À DEUX BRAS ARTICULÉS REPLIABLES EN Z
La grue est repliable dos cabine avec son accessoire de collecte dans le gabarit routier.
Protection contre les chocs avec cheminement des flexibles à l'intérieur des bras.



S VERSION SPÉCIALE POUR LA MANUTENTION DES CONTENEURS À DÉCHETS POSITIONNÉS AU PIED DU VÉHICULE.

