

▶ Compacteur monobloc à godet pour déchetterie sans quai **KA-1**



▶ *Avantages*

- Possibilité d'implantation dans une déchetterie sans quai (économie d'investissement, flexibilité)
- Adaptation aisée sur tous les terrains
- Une seule machine pour 3 fonctions : Chargement, Compactage et transport
- Le système permet au responsable de contrôler le tri avant basculement dans le compacteur
- Réduction importante des coûts de transport grâce à la compaction

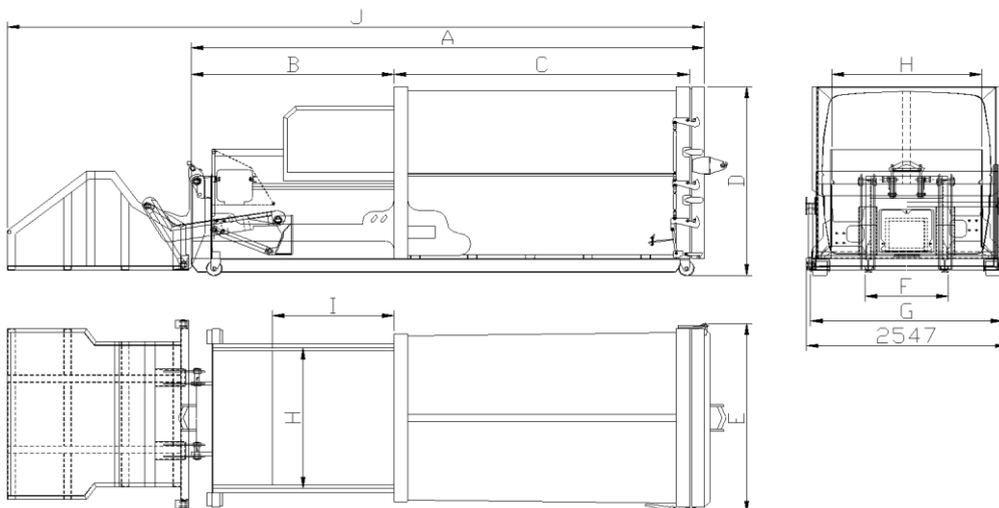
Compacteur monobloc KA-1

Détails



Utilisations

- Il permet de collecter les déchets (auget 1900 x 1540 mm) dans les déchetteries sans quai
- Avec un godet de 4m³, ce compacteur évite l'utilisation d'un quai de déchargement.,



MODELES	m ³	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Poids kg
KA-1 / 17	17	6000	2570	3245	2550	2550	1050	2435	1900	1540	8333	5440
KA-1 / 20	20	6500	2570	3745	2550	2550	1050	2435	1900	1540	8833	5600
KA-1 / 23	23	7000	2570	4245	2550	2550	1050	2435	1900	1540	9333	5920

Poids du godet : 380kg

Caractéristiques

- Force maximale de compaction : 32 Tonnes
- Pression hydraulique maxi : 230 bars
- Capacité d'absorption : 38m³/h
- Durée du cycle de compaction : 38 secondes
- Equipement électrique :
 - Tension : 380 Volts triphasé
 - Fréquence : 50 Hz
 - Puissance : 5,5 Kw (7,5 avec godet)
- Capacité du réservoir hydraulique : 71 L (80 Litres avec godet)
- Dimensions de la chambre de compaction : 1540 x 1900 mm
- Capacité de la chambre de compaction: 1,46 m³
- Capacité de la trémie: 4,6 m³
- Pénétration du bouclier: 270 mm
- Dimensions du bouclier: Long: 1900 x Hauteur : 500 mm
- Pression sur le bouclier: 3,4 Kg/cm²
- Dimensions du godet : 2200 x 2005 x 800 (Hauteur moyenne)
- Volume du godet : 3,5m³

Options

- Chemins de roulement, commande à distance, Grille latérales de sécurité



Z.A., rue des Peupliers - BP 27 - 77590 BOIS LE ROI (France)

Tél. :01 60 69 68 66 - email : contact@gillard-sas.fr - Site : www.gillard-sas.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1.000.000 € - RC MELUN B 906 850 268 - SIRET 906 850 268 00028 - APE 3320A - N° T.V.A. FR 61 906 850 268