

▶ Compacteur monobloc Série "KA"



- ▶ Monobloc dédié aux déchets grands volumes
(Grand auget 2300 x 1900 mm)
- ▶ Force de compaction 35 tonnes

Compacteur monobloc Série « KA »

Détails

GILLARD est spécialisé dans la fabrication de matériel de traitement des déchets depuis 25 ans

Le Monobloc KA est un compacteur dédié à la collecte de déchets grands volumes.

Le Monobloc KA est un produit haut de gamme.



- Vue intérieure: grande pénétration du bouclier
Guidage latéral



- Vérins en croix



- Plat de retenue de porte



- Coffret électrique et centrale hydraulique sur tiroir coulissant



- Charnières robustes en 3 parties



- Fermeture de porte par cliquet



- Boîtier de commandes



- Rouleau ERTALON (option)



- Option étanchéité renforcée

Compacteur monobloc Série « KA »

Quelques détails (suite)



• Anneau de préhension rabattable



• Vanne de vidage (option)



- Lève conteneurs universel (option)
- Préhension des bacs 2 et 4 roues
- Préhension par pincement et/ou tourillons



• Capot de fermeture (Option)

Option DEKO



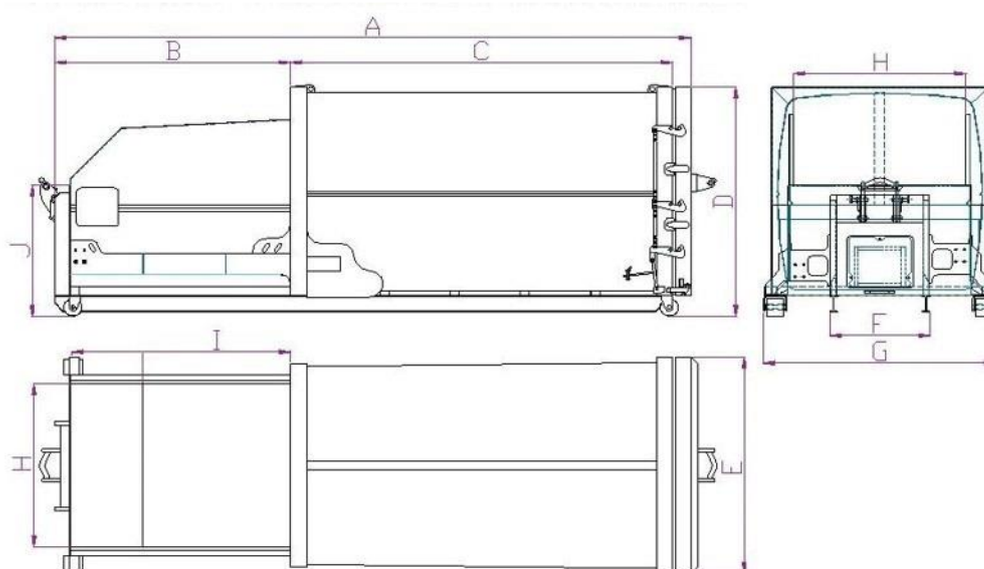
DEKO partielle



DEKO total

Compacteur monobloc Série « KA »

Plan et dimensions



MODELES	m ³	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Poids kg
KA / 17	17	6167	2470	3510	2550	2480	1050	2435	1900	2300	1455	4900
KA / 20	20	6667	2470	4010	2550	2480	1050	2435	1900	2300	1455	5150
KA / 22	22	7167	2470	4510	2550	2480	1050	2435	1900	2300	1455	5400
KA / 24	24	7667	2470	5010	2550	2480	1050	2435	1900	2300	1455	5650

Caractéristiques

- Force maximale de compaction : 35 Tonnes
- Pression hydraulique maxi : 240 bars
- Capacité d'absorption : 138m³/h
- Durée du cycle de compaction : 38 secondes
- Equipement électrique :
 - Tension : 380 Volts triphasé
 - Fréquence : 50 Hz
 - Puissance : 7,5 Kw
- Capacité du réservoir hydraulique : 80 L
- Ouverture chambre de compaction : 1900 x 2300 mm
- Dimensions de la chambre de compaction : 2300 x 1900 mm
- Capacité de la chambre de compaction : 1,5 m³
- Capacité de la trémie : 4,6 m³
- Pénétration du bouclier: 270 mm
- Dimensions du bouclier : Long: 1900 x Hauteur : 510 mm
- Pression sur le bouclier : 3,7 Kg/cm²

Options

- Chemins de roulement
- Commande à distance
- Rouleaux ERTALON
- Vanne de vidange
- Etanchéité renforcée
- Lève conteneurs intégré avec préhension par pincement et /ou tourillons pour bacs 2 et 4 roues
- Trémie de mise à quai,
- Décoration des flancs (Déko totale ou partielle)

Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis