

Argumentaire

Le rouleau compacteur peut être utilisé dans des bennes classiques.
Il s'adapte à n'importe quel volume de bennes.
Fonctionnement totalement autonome grâce au système d'avance et de recul indépendant et continu.
Rouleau avec des dents renforcées en acier haute résistance.
Grande résistance du bras et du rouleau.
Protection des tubes et flexibles hydrauliques (placé entre les bras).
Ne nécessite pas de personnel pour son fonctionnement.
Peu d'entretien.
Faible niveau sonore.
Boitier de commande IP54, réversible à droite ou à gauche sur toutes les sites.
Peinture polyuréthane teinte RAL de votre choix sans supplément de prix.
Contrôleur de position de benne par cellule (pas de butée mécanique qui subit des chocs pouvant entrainer des problèmes de fiabilité).

Idéal pour la compaction du bois, des palettes, des caisses en bois, des branchages etc...



Notre réseau de service après vente assurera le service et l'entretien de vos matériels



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

Rouleau compacteur KRAK

Equipement de compactage à rouleau, idéal pour les déchets de grandes dimensions, bois, palettes, etc...



Détails



- Le KRAK utilise une technique éprouvée de compactage grâce à un rouleau hydraulique équipé de dents en acier haute résistance.
- Il peut fonctionner en continu, en concassant, écrasant, compactant couche par couche les déchets dans vos bennes.
- Il réduira jusqu'à de 7 à 5 fois le volume de vos déchets, limitant ainsi les coûts de transport de vos bennes amovibles tout en contribuant à limiter les émissions de CO2.
- Le KRAK sera pour vous un investissement profitable et écologique.



Bras en position relevé



Rampe de sécurité pour chargement sécurisé à quai



Installations à quai



Pupitre de commande droite ou gauche

Caractéristiques

- Rouleau fixe nécessitant une place de 3 mètres de longueur + longueur de la benne
- Dimension maximum des bennes : 7000 x 2500 x 2480 mm
- Poids du rouleau : 1500 kg (environ 20% de plus que la concurrence)
- Poids de l'ensemble : 3900 kg
- Largeur du rouleau : 1750 mm
- Diamètre du rouleau : 1120 mm
- Puissance électrique requise : 5kw
- Alimentation électrique : 380/415 Volts triphasé
- Nombre de cycles réglables (30 en standard)

Dimensions (en mm)

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KRAK	6715	2000	2710	4200	5417	2900	2720	330	1120	1750

