

COMPACTEUR MONOBLOC "KUB" (220 VOLTS)



Le KUB est un nouveau concept Breveté de compacteur à déchets positionné comme une alternative économique et ergonomique aux bennes 30m³ type toit hydraulique, toits coulissants... Avec le même encombrement qu'un compacteur 20m³ ou qu'une benne 30m³, il fonctionne en 220 Volts en offrant une capacité de stockage de 24m³ et un taux de compaction de 3 à 4.

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de 24 m³
- Dimensions de l'auget : 1500 x 1000 mm
- Pression de compaction: 10,5 tonnes
- 1 ensemble de vérins hydrauliques de poussée : course 1200 mm
- Pression hydraulique : 210 bars
- Épaisseur d'acier : fond 5 mm / côtés 5 mm
- Pression sur le bouclier : 1,4 Kg/cm²
- Dimensions du bouclier : 1500x500 mm
- Volume par cycle : 0,75m³
- Temps de cycle : 77 secondes
- Pénétration du bouclier : 200 mm
- Hauteur de chargement : 1500 mm
- Ouverture de la trémie : 2000x1500 mm
- Tension moteur : 220 Volts monophasé
- Moteur : 3 Kw
- Poids à vide : 4540 Kg
- Dimensions Hors tout du compacteur : 6350 mm x 2550 mm x 2650 mm (L x l x h)

OPTIONS

- DEKO-Compacteur (flancs et/ou porte)
- Mise à quai (tôle de fermeture et boîtier déporté)
- Rails de guidage
- Peinture de finition selon teinte RAL

ILLUSTRATIONS



Multipliez par 3 à 4 le volume de déchets collectés face à une benne 30m³



Vue de l'auget



Armoire électrique et centrale hydraulique



Vue d'ensemble



Vue d'ensemble



Vue d'ensemble

AVANTAGES

- Installation simple sans travaux électriques lourds
- Compact et ergonomique, avec un format optimisé
- Entretien réduit grâce au vérin central breveté
- Efficacité énergétique avec moteur 3 kW
- Adapté aux déchets recyclables et industriels banals
- Réduction significative des coûts logistiques