



| | |
|-----------------------------------|------|
| CAPACITÉ (m ³) | 7.5 |
| TRÉMIE VOLUME (m ³) | 1 |
| LARGEUR INTERNE DE LA TRÉMIE (mm) | 1900 |

BENNE TASSEUSE : (COMPACTEUR D'ORDURES)

- Faux châssis en forme du U ; épaisseur 4 mm
- Épaisseur de tôle du plancher : 4 mm
- Épaisseur des parois latérales : 4 mm
- Volume de la caisse 7.5 m³.
- Cycle de compactage (Réglable)
- Trémie 1 m³

SYSTÈME HYDRAULIQUE

- Pompe hydraulique de débit 60L/mn.
- Pression de service 130 Bar.
- Réservoir d'huile 100 L.
- Vérin télescopique sur panneau éjecteur.

PEINTURE

- Une couche primaire contre la corrosion, mise en peinture avec une couche d'apprêt et deux couches de laques de finition dans la couleur choisie ultérieurement.

ACCESSOIRES :

- Circuits électriques Benne/Camion indépendants.
- Deux assiettes articulées à l'arrière pour deux opérateurs.
- Extincteur rechargeables, triangle rouge fluorescent
- Deux boutons d'arrêt d'urgence gauche et droite
- Deux Réservoirs de récupérateur des jus en bas de la trémie et à l'avant de la benne

FONCTIONNEMENT ET COMMANDE

- Fonctionnement avec système hydraulique et vérins à double effet.
- Commande par système électrique ou mécanique.

(1) Commande électrique

- Deux cycles de compactage automatique
- Accélérateur
- klaxon

(2) Commande mécanique

- Cycles de compactage Manuel

- Avertisseur lumineux et fonctionnement de la PMT à l'intérieur de la cabine.
- Commande du hayon à l'avant de la benne.
- Actionnement de la prise de mouvement depuis l'intérieur de la cabine.
- Le mouvement du panneau à double effet : si la caisse est vide le panneau reste à l'arrière, les panneaux se déplace automatiquement vers l'avant lorsque la trémie est pleine.
- Contient un système de lève-conteneur



CONTENEURS



120l 240l 360l 700l 770l 1100l