



#### 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 10 m<sup>3</sup>.
- Cycle de compactage (Réglable)
- Trémie 1 m<sup>3</sup>

#### 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

CAPACITÉ (m <sup>3</sup> )	10
TRÉMIE VOLUME (m <sup>3</sup> )	1
LARGEUR INTERNE DE LA TRÉMIE (mm)	1900



#### CONTENEURS



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