

FICHE TECHNIQUE - COMPACTEUR STATIONAIRE GAUV-ST0.4

1. DESCRIPTION GENERALE

Ce compacteur a dechets est concu pour maximiser la gestion des dechets en milieu commercial, industriel et institutionnel. Il offre une solution efficace pour reduire le volume des dechets, minimiser les couts de transport et ameliorer l'hygiene des espaces de stockage.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compacteur a dechets integre

- Capacite de stockage : 0.4 verges cubes
- Moteur de 5hp
- Dimensions : Hauteur ~ 33pouces, Largeur ~42 pouces, Longueur totale ~72 pouces
- Poids a vide: Environ 1250lbs
- Materiau : Acier haute resistance, renforce aux points de contrainte
- Systeme hydraulique : Pompe de 4GPM, Pression d'operation : 1800 psi, Pression maximale : 2100 psl
- Cycle de compaction : ~32 secondes
- Force de poussee : Standard ~13900 lbs Maximum16,400 lbs.
- Ouverture de chargement : 24 X 26 pouces
- Source d'alimentation : 600V / 3 phases / 60 Hz (autres tensions disponibles sur demande)
- Cylindres hydrauliques : Unique
- Pénétration :8pouces

3. FABRICATION

- Belier complet en acier 1/4 d'épaiseur
- Conception robuste : Acier haute resistance avec revetement anticorrosion.
- Plancher et mur de compaction en acier 1/4 d'épaisseur
- Peinture industriel POLYEURETHANE 2 couches 2mil et apret ÉPOXY 6 mil
- Sécurité optimale : Dispositifs de verrouillage et capteurs de sécurité intégrés.
- Attache de cylindre en acier 1/2 d'épaisseur
- Tendeur industriel de 4 tonne

4. APPLICATIONS & UTILISATIONS

- Batiments commerciaux (centres d'achats, bureaux, hotels, restaurants)
- Industries manufacturieres (usines, entrepots, centres de distribution)
- Etablissements de vente au detail (epiceries, grandes surfaces)

- Secteurs institutionnels (ecoles, hopitaux, batiments gouvernementaux)

5. OPTIONS ET PERSONNALISATIONS

- Mode de fonctionnement automatique : Activation par capteur.
- Systeme d'alerte 'presque plein' : Indique le moment optimal pour la collecte.
- Panneau de commande a distance : Gestion et surveillance simplifiees.
- Revetement special antiadhesif : Facilite l'evacuation des dechets.
- Capteurs de surcharge : Protege le systeme hydraulique.
- Systeme de verrouillage renforce : Securise le compacteur.
- Option de chauffage hydraulique : Assure une performance stable en hiver.

6. SECURITE & ENTRETIEN

Le compacteur est concu pour repondre aux normes de securite industrielles les plus strictes.

Il est equipe de dispositifs de protection et de verrouillage empechant tout acces non autorise lors du fonctionnement.

Un programme d'entretien regulier est recommande pour assurer la durabilite et la performance optimale du systeme.

7. CONTACT

Pour plus d'informations ou pour obtenir une soumission, veuillez contacter :

418-520-3522

info@gauvininc.com