

# COMPACTEUR MONOBLOC EMBARQUE



Pour la collecte des conteneurs, PAV

aériens, semi-enterrés ou enterrés de capacité jusqu'à 5m³



COMPACTEUR EMBARQUE pour la collecte des conteneurs PAV aériens, semi-enterrés ou enterrés

### **Détails**



Bélier de compaction avec guidage central



Caisson conique à bords arrondis



3 trappes avants



Trappe latérale basse



Vérins de compaction



Charnières de porte renforcées



Tubes hydrauliques rigides



Connections Hydrauliques et électrique



Commandes situées sur le bas de la machine

#### **Options**



« V » de grue



Trappe de débourrage sécurisée



Volets de fermeture hydrauliques pour éviter l'envol des déchets



COMPACTEUR EMBARQUE pour la collecte des conteneurs PAV aériens, semi-enterrés ou enterrés

### Caractéristiques

- Capacité de 14 à 20m³ + trémie de chargement de 5,2m³
- Ouverture de la trémie : 1940 x 2040 mm
- Dimensions de l'auget en bas de chambre de compaction : 2000 x 1000 mm
- Poids à vide : 4700 kg (sans option)
- Puissance du moteur électrique : 5,5 Kw
- Temps de cycle : 45 secondes
- Capacité d'absorption : 5m³ en 3mn 45 sec.
- Structure de forme conique pour faciliter le déchargement
- Trémie conçue pour recevoir les déchets à partir des conteneurs standards pour la collecte sélective, aériens, semi-enterrés ou enterrés.
- Vidage gravitaire
- Pupitre de commandes centralisé en bas du châssis
- Trémie anti-envol des déchets
- Fonctionnement avec 2 vérins croisés
- Peinture polyuréthane au RAL de votre choix
- Raccordement par prise « push pull » et multibroches aux servitudes électriques et hydrauliques du porteur

### Avantages

- Système de guidage central du bouclier pour une meilleure fiabilité
- Puissance de compaction jusqu'à 38 tonnes.
- Compaction en 5 mouvements soit 7,3 m³ par cycle en moins de 3 min.

### Options

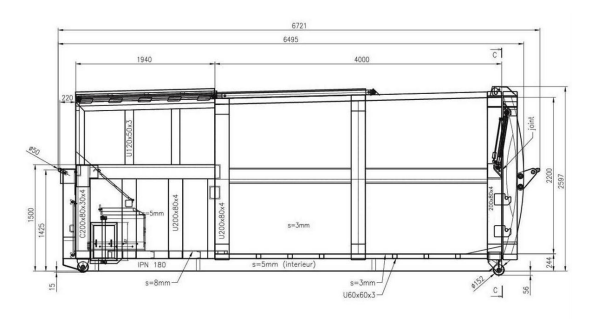
- Porte arrière hydraulique articulée par le haut pour un vidage en fosse en toute sécurité.
- Volet hydraulique coulissant de fermeture pour éviter l'envol des déchets.
- Trappe de débourrage sécurisée translucide pour une vision du vidage des PAV.
- Vanne de vidange de pouce avec filtre VN80
- Flancs lisses pour option déko
- Etanchéité renforcée
- Double préhension avec double connectique hydraulique pour permettre le travail dans les 2 sens
- Encoche sur le toit du compacteur pour le passage de la grue non repliée
- Rouleaux ERTALON

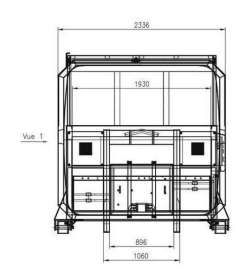


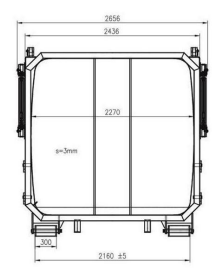


COMPACTEUR EMBARQUE pour la collecte des conteneurs PAV aériens, semi-enterrés ou enterrés

### Dimensions 20m³







### Données chiffrées

Force de compaction maximale	38 t	Pression hydraulique maxi	210 bars
Capacité d'absorption	80m³/h	Durée du cycle de compaction	43 sec
Dimensions du bouclier	2000 x 500 mm	Surface de chargement	1940 x 2046 mm
Capacité chambre de compaction	1 m³	Capacité de la trémie	5,2m³
Pression du bouclier	3 kg /cm²		