

Compacteur monobloc PAKTOR Mi3

Monobloc Compactor PAKTOR Mi3



Exclusivités: (Exclusives)

- Vérins en ligne (Breveté)
 (Aligned Jacks (Patented system)
- Toit ouvrant (Open Top Roof)
- Grande capacité : 23m³ (Large capacity: 23m³)
- Support de communication (Display support)
- Esthétique (dépôt de forme) (Aesthetic)

- Fiabilité (Reliable)
- Bouclier précis (Precision ram plate)
- Maintenance aisée (Easy maintenance)
- Innovation (Innovative)
- Compétitivité (Competitive)



GILLARD est spécialisé dans la fabrication de matériel de traitement des déchets depuis 25 ans

GILLARD is specialized in the manufacturing of waste management equipment since 25 years

Le Paktor Mi3 est le fruit de 2 années de recherche en collaboration avec ses clients

The PAKTOR Mi3 is the fruit of a two year research in collaboration with our clients

Le Paktor Mi3 est un nouveau concept de compacteur monobloc Breveté

The PAKTOR Mi3 is a new concept in patented monobloc compactors



 Vue intérieure: grande pénétration du bouclier (Inside View Rame plate)



 Lève conteneurs (Bin Lifter)



Toit ouvrant (Opening roof)



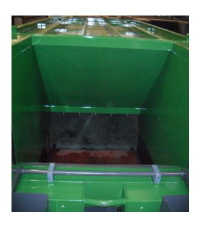
 Options : Déko, Rideau de fermeture, Contôle d'accès avec badge



 Capot de fermeture (Closing cover)



 Version à quai (Docked version)



 Auget grande dimension, sans aspérité pour éviter la rétention des déchets (Big burnished Loading bay to avoid waste retention)



• Tôle de mise à quai, capot compensé, Commande à distance



• Option DEKO-Compacteur (Optional DEKO Compactor)

Compacteur monobloc PAKTOR Mi3

Avantages (Advantages)

1. Vérins en ligne (Matériel Breveté)	1.Aligned cylinders (Patented Equipement)
 Restituant l'intégralité de la force de poussée 	Give full power of compaction
Conception sans axes d'articulations ni cellules de détection	2.Designed without pivot pins nor detection cells
• Fiabilité	• Reliable
3. Production robotisée	3.Robotised production
Qualité, Compétitivité	Quality, Competitive
4. Toit ouvrant pour faciliter le vidage	4 . Open Top Roof for easy emptying
 Capacité de stockage de déchets compactés 23m³ pour une longueur d'un compacteur 20m³ standard 	 Stock waste capacity compacted 23m³ for a length of a 20m³ standard compactor
Economie de transport	•Transport economy
6. Armoire électrique encastrée : fiabilité	6. Electrical embedded box: reliability
7. Bouclier et auget précis	7. Precision compactor ram plate
 Evite aux déchets de passer derrière le bouclier 	 Avoids waste passing behind the compactor ram
Réduction de la périodicité de la maintenance	• Reduction of the maintenance frequency
LC conçu pour éviter tout risque d'accrochage par le bras de préhension du camion	Bin Lifter designed to avoid the risk of being caught by the lorry's hydraulic lifting gear
Fiabilité et économie	Reliability and economy
9. Possibilité de décoration des flancs et/ou de la porte	9. Possibility of decoration of the sides or the door
 Originalité, valorisation de l'image de vos clients ou de votre entreprise 	 Originality, enhance the image of your clients or your company
Esthétique, intégration au site	Aesthetics, site integration
Argument commercial et concurrentiel	Commercial and competitive argument
10. Option mise à quai par ajout d'une simple tôle boulonnée	10. Platform/ dock mounting option by simple steel bolted sheet
Economie	• Economic
Polyvalence	• Polyvalent



Compacteur monobloc PAKTOR Mi3



Caractéristiques

(Specifications)

Capacité 23 m³

Dimensions de l'auget :1500x1200 mm

Pression de compaction: 20 tonnes

3 vérins hydrauliques en ligne : (Breveté)

· Pression hydraulique: 210 bars

Pression sur le bouclier : 2,6 Kg/cm²

Dimensions du bouclier : 1500x500 mm

Volume par cycle: 0,9m³

Temps de cycle : 37 secondes

Pénétration du bouclier : 250 mm

Hauteur de chargement : 1500 mm

Tension moteur : Tri 220/380 V

Moteur: 7,5 Kw

Poids à vide : 4870 Kg

Dimensions Hors tout du compacteur :

L.6420 mm x I.2550 mm x H. 2721 mm

 Tôle de fond d'auget en acier haute résistance 400 brinels Capacity 23 m³

Loading bay dimensions :1500x1000mm

Compaction pressure 20 T

3 Aligned Cylinders (Patented)

Hydraulic pressure : 210 bar

Compactor ram pressure: 2,6 Kg/cm²

Compactor ram plate dimensions: 1500x500 mm

Cycle Volume: 0,9m3

· Cycle time: 37 seconds

Compactor ram plate penetration : 250mm

Charging height: 1500 mm

Motor Voltage : 3 phase 220/380 V

Motor: 7,5 Kw

Empty weight: 4870 Kg

Outside compactor dimensions

L.6420 mm x I.2550 mm x H 2721 mm

High resistance inside Steel back Plate 400 BH

Options (Options)

- 1. DEKO-Compacteur (Flancs et/ou porte)
- 2. Lève conteneurs intégré frontal au sol ou à quai
- 3. Double préhension
- 4. Mise à quai (Tôle de fermeture et boîtier déporté)
- 5. Capot compensé
- 6. Ozoner
- 7. Etanchéité renforcée
- 8. Rails de guidage
- 9. Dimensions < 23m³

- 1. DEKO compactor (Doors or side walls)
- 2. Embedded Frontal Bin lifter, Docked version or Ground version
- 3. Double lifting grips
- 4. Docked Version (Closed Hooper and remote electrical box)
- 5. hood
- 6. Ozoner
- 7. Reinforced waterproof
- 8. Guide rails
- 9. Dimensions < 23m3

...

G. GILLARD

Z.A., rue des Peupliers - BP 27 - 77590 BOIS LE ROI (France)