



Offre Silver (à partir de 8,90 €)

Newsletters gratuites



Nos offres magazines

Accès abonnés

# Gillard distribue KGN en France

À la une > ENVIRONNEMENT



Compacteur monobloc KIOSK by KGN

Par la rédaction, le 1er avril 2021.

**Gillard SAS, fabricant français de matériels destinés au traitement des déchets, vient de nouer un partenariat sur le long terme avec la société Italienne KGN portant notamment sur la distribution exclusive sur la France et les DOM-TOM du compacteur monobloc KIOSK.**

A travers ce partenariat, Gillard SAS propose des solutions innovantes de collecte des déchets comme le contrôle d'accès et la pesée des apports. Le premier produit mis sur le marché issu du contrat de distribution exclusive pour la France et les DOM-TOM porte sur le compacteur monobloc KIOSK.

Ce produit design intègre des nouvelles solutions comme le pesage afin de permettre une facturation aux poids des déchets apportés par les différents utilisateurs ainsi que le contrôle d'accès pour limiter l'usage du compacteur aux seules utilisateurs autorisés et affecter les apports. D'autres fonctionnalités sont disponibles, comme des caméras, l'émission de désodorisant...

Cette machine est dédiée aux collectivités ou société de collecte souhaitant mettre en œuvre de nouveaux procédés de collecte des déchets et déployer une solution pouvant amener à la mise en place de la redevance incitative.

Ce produit voit également une application dans les galeries marchandes qui veulent facturer la collecte des déchets aux différents magasins au prorata du poids de déchets générés par chacun.



Offre Silver (à partir de 8,90 €)

Newsletters gratuites



Nos offres magazines

Accès abonnés



# Gillard distribue KGN en France

## Compacteur monobloc KIOSK

### Caractéristiques générales

- Capacité: 11, 15 et 20m<sup>3</sup>
- Compacteur monobloc à tiroir
- Puissance du moteur électrique : 5,5 kW
- Fonctionnement 380/400 Volts
- Tableau électrique IP65
- Pression maximum de fonctionnement: 200 bars
- Niveau sonore: 65 db à 5m
- Force de poussée: 30T
- Course du bélièr: 1120mm
- Pénétration du bélièr: 400mm
- Volume compacté par cycle: 0,8m<sup>3</sup>
- 80 cycles de bélièr par heure
- Temps de cycle du bélièr: 45 secondes
- Anneau de préhension rétractable
- Eclairage de la face avant (activé par détecteur de présence)
- Volet de fermeture sécurisé
- Tambour de pesage en inox
- Porte arrière 1 ventail

### Caractéristiques de l'interface

- Identification de l'utilisateur par carte RFID
- Interface utilisateur avec écran LCD 12"
- Pesage des déchets à chaque apport
- Transmission des données par GPRS
- Batterie de secours pour envoi des messages d'erreur même en l'absence d'électricité
- Capteur de remplissage connecté

### Options

- Caméra de surveillance
- Porte arrière basculante hydraulique
- Décoration des flancs/ porte arrière et face avant