



Opsis-Mrz®



BİLİŞİM VADİSİ
Teknoloji Geliştirme Bölgesi



mrzkompostsistemleri

www.kompostsistem.com



Opsis-Mrz[®]

À PROPOS DE NOUS

OP SIS-MRZ, dont le siège se trouve à Antalya, en Turquie, a été fondée en 2005.

Notre principe est d'assurer la production et le développement d'appareils innovants avec une technologie de pointe, de fabriquer des machines qui permettront de recycler les déchets environnementaux dans la nature et de servir le cycle de vie.

Notre équipe opère dans le domaine de la production et de la commercialisation industrielles et continue d'accroître sa compétitivité dans le secteur en produisant et en entretenant des machines à compost et des technologies environnementales.

OP SIS-MRZ, dont l'objectif premier est de fournir des services au marché turc puis au marché international et de concevoir des installations complètes, fabrique des machines et des équipements de compostage dans le cadre du concept zéro déchet.

Notre mission;

Développer des technologies environnementales durables afin de recycler les déchets et de préserver un patrimoine mondial vivable pour les générations futures.

Notre vision;

Notre objectif est d'atteindre des normes mondiales dans la production de technologies environnementales et de machines à compost et de créer de la valeur en laissant une nature vivable et un patrimoine mondial à la nature et aux générations futures, conformément à nos objectifs, en accordant la priorité à notre conscience environnementale à chaque étape du développement du système technologique.

ÜRÜNLER

MACHİNE À COMPOST

MACHİNE D'ALIMENTATION

MACHİNE À CHARBON

GÉNÉRATEUR



OPsis-MRZ MACHINE À COMPOST





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE À COMPOST

LT - MODÈLE	50	100	250	500	1000	5000	500 L TWIN	1000 L TWIN
Capacité 24 heures	50 L	100 L	250 L	500 L	1000 L	5000 L	500 L TWIN	1000 L TWIN
Système d'exploitation	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Système de déchiquetage	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Système de ventilation	1	1	1	1	1	2	2	2
PLC / Automatisation	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Consommation d'électricité	2KW-4KW	2KW-4KW	5KW-7KW	7KW-9KW	10KW-11KW	18KW-20KW	10KW-12KW	12KW-14KW
Alimentation	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V
Dimensions de la machine (mm) Largeur/Longueur/Hauteur	600x1200x800	800x1500x800	800x1600x800	1000x2000x1000	1000x2400x1200	2000x4000x2000	1000x3000x1200	1200x4000x1200

OPSI-MRZ MACHINE D'ALIMENTATION





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE D'ALIMENTATION

LT - MODÈLE	100 L	250 L	500 L	1000 L	500 L TWIN	1000 L TWIN	2000 L TWIN
Capacité 24 heures	100 L	250 L	500 L	1000 L	500 L TWIN	1000 L TWIN	2000 L TWIN
Système d'exploitation	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Système de déchiquetage	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Système de ventilation	1	1	1	1	2	2	2
PLC / Automatisation	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Consommation d'électricité	0.5KW-1KW	5KW-7KW	7KW-9KW	10KW-11KW	10KW-12KW	14KW-16KW	18KW-20KW
Alimentation	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V
Dimensions de la machine (mm) Largeur/Longueur/Hauteur	800x1500x800	800x1600x800	1000x2000x1000	1000x2400x1200	1000x2500x1200	1000x3000x1400	1000x3600x1400

OPSiS-MRZ MACHINE À CARBONE

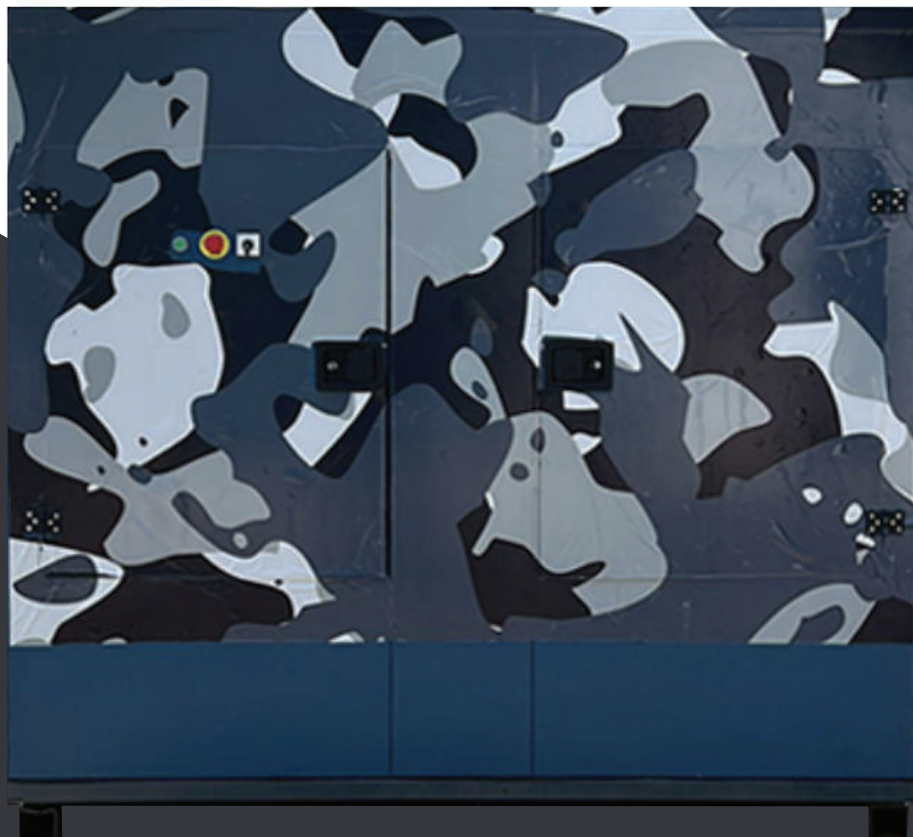


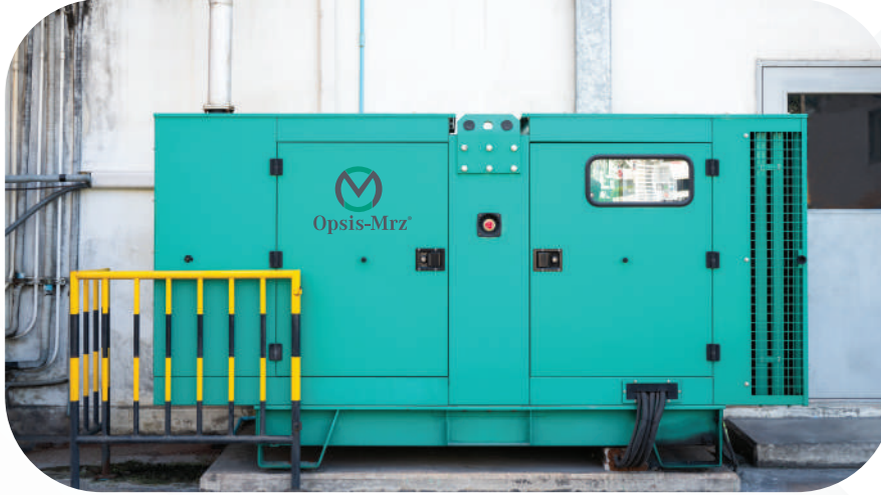


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE À CHARBON

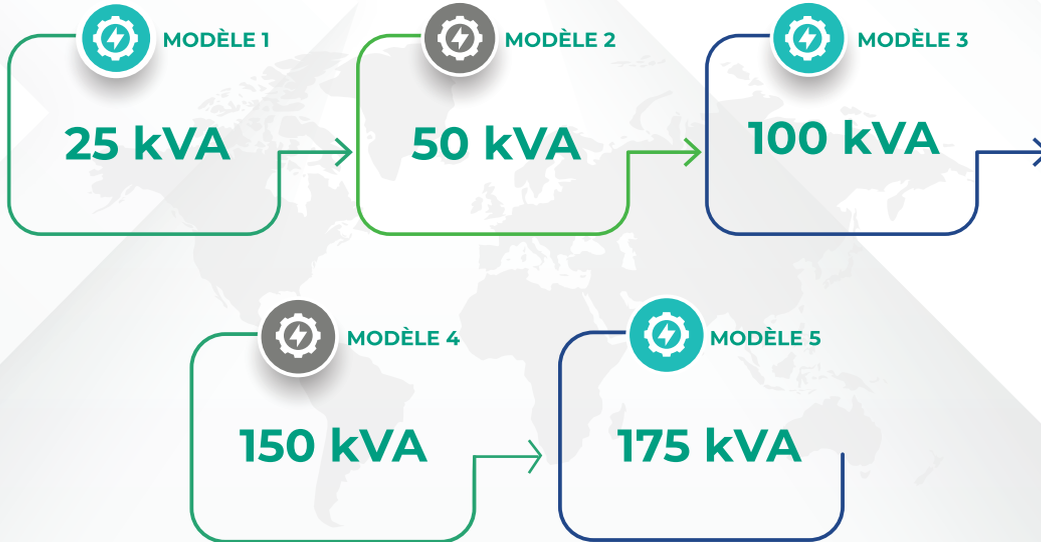
LT - MODEL	MRZCO2 I	MRZCO2 II	MRZCO2 III
Sortie de volume d'air	5000 m3/h	10000 m3/h	14500 m3/h
Ventilateur de tension nominale	240 V	240 V	240 V
Sortie électrique	1500 W	2000 W	2500 W
Séparation du CO2	80%	80%	80%
Séparation de PM 10	91%	91%	91%
Séparation de PM 2.5	68%	68%	68%
Poids de la machine (±100 kg)	650 kg	900 kg	1200 kg
Dimensions (largeur x hauteur x hauteur)	100x100x200 cm	100x100x400 cm	100x100x600 cm

OPSI-MRZ GÉNÉRATEUR





MODÈLES DE GÉNÉRATEURS



RÉFÉRENCES PRINCIPALES

Nous tenons à remercier nos partenaires commerciaux qui nous ont accompagnés et soutenus dans ce voyage que nous avons entrepris pour développer des technologies environnementales durables pour le recyclage des déchets et pour laisser un patrimoine mondial vivable aux générations futures.



Municipalités



Hôtels



Hôpitaux



Secteur privé



Écoles



Université Atatürk d'Erzurum



Microsoft



Eczacıbaşı



Université technique de Gebze



Antalya OSB



ISS World



Collège Türk d'Izmir



Colgate



Bilişim Vadisi



Centre commercial Akasya



VESTEL



Çanakkale Tümad Mining



Universités



Ministères



Centre commercial



Municipalité de Kayseri
Melikgazi



Municipalité
métropolitaine de Hatay



Jardin national d'Ankara



Municipalité de Muratpaşa



Municipalité
métropolitaine de Balıkesir



Gouvernorat d'Aydın



Municipalité de Küçükçekmece



Municipalité de Bolu



Cullinan Belek



Municipalité de Yıldırım



Île de Marmara



TENMAK

SERVICE APRÈS-VENTE



Après la vente, notre objectif principal est de trouver des solutions rapides et efficaces aux problèmes de nos clients sans perdre de temps et de répondre aux besoins d'assistance de nos clients de la meilleure façon possible.



**INSTALLATION DE
LA MACHINE**



**FORMATION À
LA CERTIFICATION**



**SERVICES D'ENTRETIEN
ANNUELS**



**PIÈCES DE
RECHANGE**



Opsis-Mrz[®]



mrzkompostsistemleri

Pour un futur durable...





Opsis-Mrz®



 **FABRIKA**

Yeşilbayır Mah. Atatürk Cad. No: 5/A Döşemealtı / Antalya
0242 316 30 09 • info@kompostsistem.com

 **AR-GE İNOVASYON**

Muallimköy Mah. 2B Blok Kat:1 Ofis No:104 Gebze/KOCAELİ
0242 316 30 09 • info@kompostsistem.com
www.kompostsistem.com