



Opsis-Mrz®



BİLİŞİM VADİSİ
Teknoloji Geliştirme Bölgesi



mrzkompostsistemleri

www.kompostsistem.com



Opsis-Mrz[®]

ÜBER UNS

OPSiS-MRZ, wurde im Jahr 2005 in der Provinz Antalya der Türkei gegründet.

Unser Prinzip ist es, die Produktion und Entwicklung innovativer Geräte mit einer sich entwickelnden Technologie zu versehen, um Maschinen herzustellen, die es ermöglichen, die Umweltafälle in die Natur zurück zu führen und dem Lebenszyklus zu dienen.

Unsere Mitarbeiter sind im Bereich der industriellen Produktion und Vermarktung tätig und bauen ihre Wettbewerbsfähigkeit in diesem Sektor durch die Herstellung und Wartung von Kompostiermaschinen und Umwelttechnologien weiter aus.

OPSiS-MRZ, dessen primäres Ziel ist, ist Dienstleistungen für den türkischen und anschließend für den internationalen Markt zu erbringen und umfassende Anlagen zu konzipieren, stellt Kompostiermaschinen und -anlagen im Rahmen von Null-Abfälle her.

Unsere Mission;

Zur Entwicklung nachhaltiger Umwelttechnologien, um Abfälle zu recyceln und den künftigen Generationen ein lebenswertes Welterbe zu hinterlassen.

Unsere Vision;

Unser Ziel ist es, bei der Herstellung von Umwelttechnologien und Kompostiermaschinen Weltstandards zu erreichen und Werte zu schaffen, indem wir der Natur und den künftigen Generationen eine lebenswerte Natur und ein Welterbe hinterlassen, das unseren Zielen entspricht, indem wir unserem Umweltbewusstsein bei jedem Schritt des sich entwickelnden Technologiesystems Priorität einräumen.

PRODUKTE

KOMPOSTIERMASCHINEN

KINDERERNÄHRUNGSMASCHINE

KOHLNSTOFF-MASCHINE

GENERATOR



OPsis-MRZ KOMPOSTIERMASCHINEN





TECHNISCHE BESCHAFFENHEITEN DER KOMPOSTIERMASCHINEN

LT - MODELL	50	100	250	500	1000	5000	500 L TWIN	1000 L TWIN
24-Stunden-Kapazität	50 L	100 L	250 L	500 L	1000 L	5000 L	500 L TWIN	1000 L TWIN
Betriebssystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Zerkleinerungssystem	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß
Belüftungssystem	1	1	1	1	1	2	2	2
PLC / Automatisierung	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß
Elektrizitätsverbrauch	2KW-4KW	2KW-4KW	5KW-7KW	7KW-9KW	10KW-11KW	18KW-20KW	10KW-12KW	12KW-14KW
Einspeiseleistung	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V
Abmessungen der Maschine (mm) Breite / Länge / Höhe	600x1200x800	800x1500x800	800x1600x800	1000x2000x1000	1000x2400x1200	2000x4000x2000	1000x3000x1200	1200x4000x1200

OPSiS-MRZ KINDERERNÄHRUNGSMASCHINE





Technische Beschaffenheiten der Kinderernährungsmaschine

LT - MODELL	100 L	250 L	500 L	1000 L	500 L TWIN	1000 L TWIN	2000 L TWIN
24-Stunden-Kapazität	100 L	250 L	500 L	1000 L	500 L TWIN	1000 L TWIN	2000 L TWIN
Betriebssystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Zerkleinerungssystem	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß	Wunschgemäß
Belüftungssystem	1	1	1	1	2	2	2
PLC / Automatisierung	Es gibt	Es gibt	Es gibt	Es gibt	Es gibt	Es gibt	Es gibt
Elektrizitätsverbrauch	0.5KW-1KW	5KW-7KW	7KW-9KW	10KW-11KW	10KW-12KW	14KW-16KW	18KW-20KW
Einspeiseleistung	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V
Abmessungen der Maschine (mm) Breite / Länge / Höhe	800x1500x800	800x1600x800	1000x2000x1000	1000x2400x1200	1000x2500x1200	1000x3000x1400	1000x3600x1400

OPSiS-MRZ KOHLENSTOFF-MASCHINE



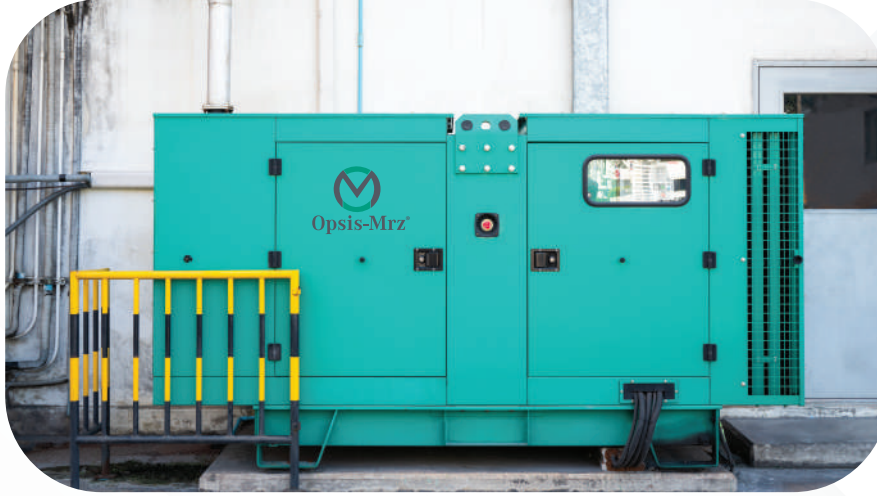


TECHNISCHE BESCHAFFENHEITEN DER KOHLENSTOFF-MASCHINE

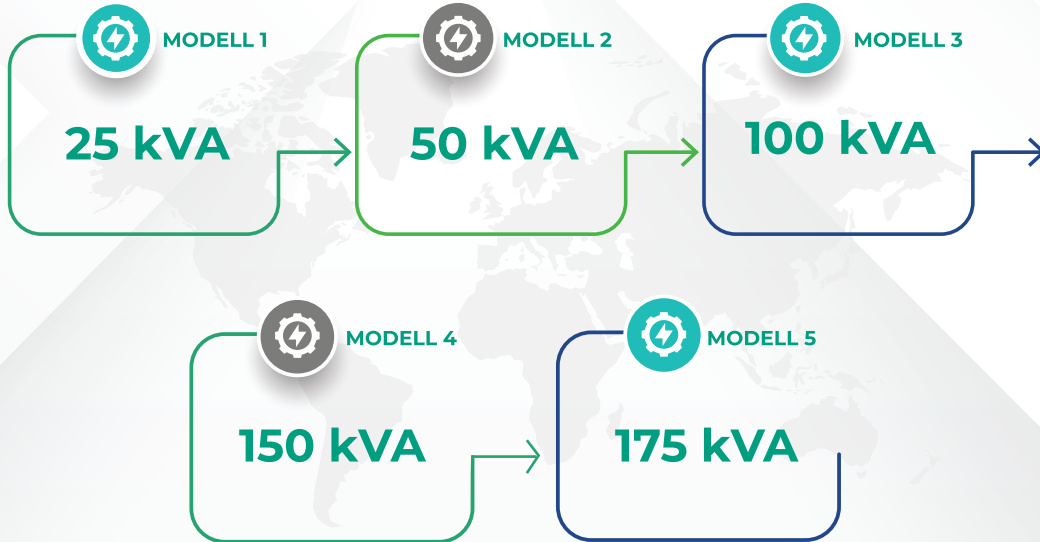
LT - MODELL	MRZCO2 I	MRZCO2 II	MRZCO2 III
Luftvolumenleistung	5000 m3/h	10000 m3/h	14500 m3/h
Nennspannung Lüfter	240 V	240 V	240 V
Elektrizitätserzeugung	1500 W	2000 W	2500 W
CO2 Entfernung	80%	80%	80%
PM 10 Entfernung	91%	91%	91%
PM 2.5 Entfernung	68%	68%	68%
Gewicht der Maschine (±100 kg)	650 kg	900 kg	1200 kg
Abmessungen (Breite x Länge x Höhe)	100x100x200 cm	100x100x400 cm	100x100x600 cm

OPSiS-MRZ GENERATOR





GENERATORENMODELLE



UNSERE HAUPTREFERENZEN

Wir möchten unseren Geschäftspartnern danken, die uns auf unserem Weg begleitet und unterstützt haben, nachhaltige Umwelttechnologien für das Recycling von Abfällen zu entwickeln und künftigen Generationen ein lebenswertes Welterbe zu hinterlassen.



Gemeinden



Hotels



Krankenhäuser Privater Sektor



Schulen



Erzurum Atatürk Universität



Microsoft



Eczacıbaşı



Technische Universität Gebze



Antalya OSB



ISS World



College İzmir Türk



Colgate



Bilişim Vadisi



Akasya Einkaufszentrum



VESTEL



Çanakkale Tümad
Bergbau



Universitäten



Ministerien



Einkaufszentren



Kayseri Melikgazi Gemeinde



Hatay
Oberhauptsgemeinde



Nationaler Garten von
Ankara



Muratpaşa Gemeinde



Balıkesir
Oberhauptsgemeinde



Aydın Gouverneursamt



Küçükçekmece Gemeinde



Bolu Gemeinde



Cullinan Belek



Yıldırım Gemeinde



Marmara-Insel



TENMAK

NACH VERKAUFSERVICE



Nach dem Verkauf, ist es unser primäres Ziel, schnelle und effektive Lösungen für die Probleme unserer Kunden zu finden, ohne Zeit zu verlieren, und den Supportbedarf unserer Kunden bestmöglich zu erfüllen.



**INSTALLATION DER
MASCHINE**



ZERTIFIZIERUNGSBILDUNG



**JÄHRLICHE
PFLEGENDIENSTE**



ERSATZTEIL



Opsis-Mrz[®]



mrzkompostsistemleri

Für eine nachhaltige Zukunft...





Opsis-Mrz®



Opsis-Mrz®
Kompost Sistemleri



Opsis-Mrz®
Karbon Sistemleri

 **FABRİKA**

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