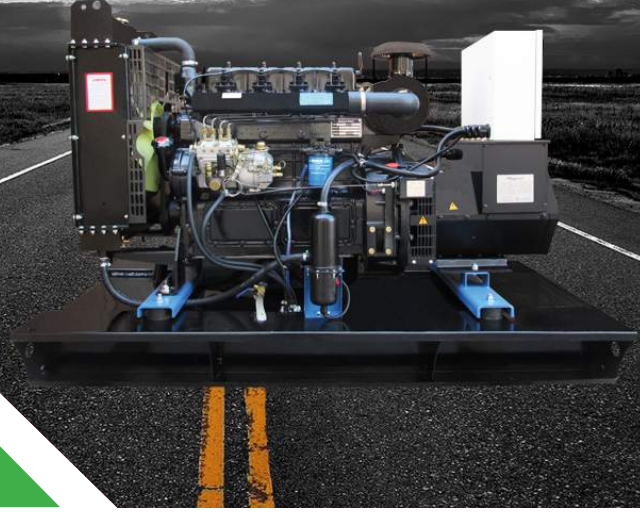


katana

JENERATÖR



www.katana.com.tr



HAKKIMIZDA

Şirketimiz ilk olarak 1945 yılında Saçar Makina ünvanıyla imalat sektörüne girmiştir.1999 yılında enerji sektörüne yönelerek 3-16 kva aralığında jeneratör üretmeye başlamıştır.müşterileri tarafından memnuniyet kazanınca sürekliliğin devamı için yoğun çalışma temposu içine girmiştir.2001 Yılında alınan olumlu geri dönüşler, kaliteli ürün satışı sayesinde Katana ünvanıyla markalaşma dönemi başlamıştır.

Değişen dünya koşullarında enerjiye olan ihtiyaçtan dolayı Katana güç ürünleri, ana felsefesi olarak enerji sürekliliğini ve çevre dostu olmayı esas almıştır. Bunu yaparken müşterilerine sunduğu kaliteli ürün portföyü ve müşteri memnuniyetini ön planda tutmasıyla ihtiyaca uygun güçte ve boyutlarda dizel jeneratör üretmektedir.

Katana Güç Ürünleri her geçen gün büyüyen sermayesi ve 4500 metrekare kapalı, 1500 metrekare açık alanlı üretim tesisine sahiptir.13 KVA -1500 KVA istenilen güç değerinde dizel jeneratör üretimi yapılmaktadır.

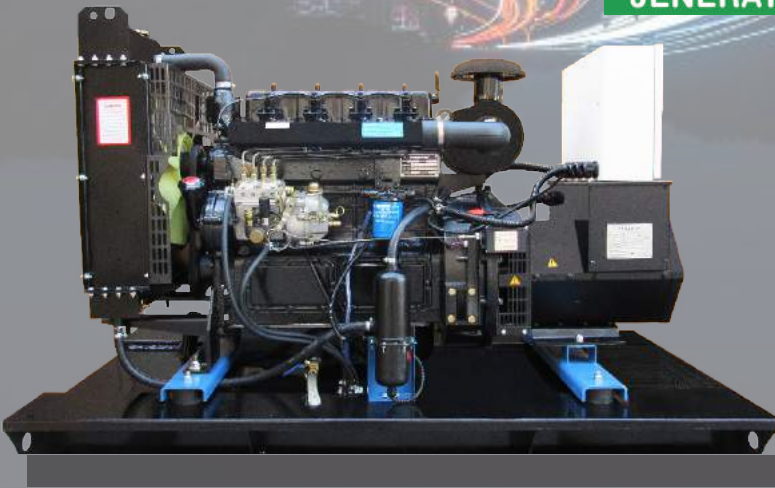
ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikalarına sahip olan Katana Güç Ürünleri kalitesini yapılan testler ve elde edilen veriler göz önüne alınarak Dünyaya verimli, kaliteli ve güvenli jeneratör ürettiğini kanıtlamış oldu.

İnsan odaklı sorumluluk duygusu, risk alabilen girişimci özelliği, dinamik yapısı ve üstün başarılarıyla dünyayaaçılmayı hedefleyen, gerekli standartlarda uygun birşekilde öncelikle müşterilerimizin ihtiyaçlarını ve memnuniyetini esas alarak enerji sürekliliğine katkıda bulunup dünya portföyünde güveninirliliğimiz ve ürettiğimiz yüksek teknoloji ürünlerin kalitesiyle dünyadaki küresel pazarda ses uyandırıp dünya enerji sektöründe ön sıralarda yer almaktadır.



DİZEL JENERATÖR SETLERİ

katana
JENERATÖR



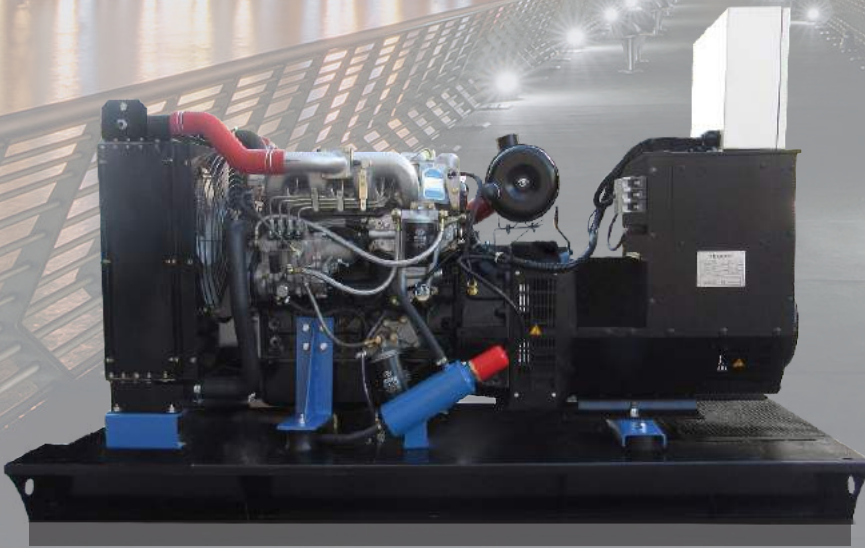
DETROIT SERİSİ					GÜÇLER			BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli		Silindir	Prime	Standby	Max.	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık
					kVA	kVA	kVA				
KD 13 D&M	DE1.4MYE	Megatron	164BC	3	9,8	11,3	13	180	85	145	580
KD 16 D&M	DE1.8MYE	Megatron	164CD	4	12,1	13,9	16	180	85	145	620
KD 23 D&M	DE2.3MYE	Megatron	184ES	4	17,4	20,0	23	180	85	145	640
KD 28 D&M	DE2.7MYE	Megatron	184EF	4	21,2	24,4	28	190	85	145	716
KD 38 D&M	DE3.0MYE	Megatron	184H	4	28,7	33,0	38	205	95	160	810
KD 46 D&M	DE3.8MYE	Megatron	184J	4	34,9	40,2	46	230	95	180	955
KD 53 D&M	DE4.1MYE	Megatron	224D	4	39,9	45,9	53	230	95	180	980
KD 60 D&M	DE4.4MYE	Megatron	224CD	4	45,3	52,1	60	230	95	180	1000
KD 66 D&M	DE3.9MYET	Megatron	224E 1	4	49,9	57,4	66	250	95	180	1015
KD 93 D&M	DE4.1MYET	Megatron	224G	4	70,3	80,8	93	250	95	180	1150
KD 125 D&M	DE4.4MYET	Megatron	274D	4	94,8	109,0	125	250	105	190	1270
KD 140 D&M	DE5.3MYTO	Megatron	274DS	4	105	121	140	290	100	175	1550
KD 160 D&M	DE4.8MYTOCR	Megatron	274EF	4	120	139	160	290	100	175	1600
KD 200 D&M	DE7.1MYTO	Megatron	274G	6	151	174	200	310	115	210	1700
KD 225 D&M	DE7.1MYTOCR	Megatron	274H	6	170	196	225	310	115	210	1880
KD 300 D&M	DE9.7MYTO1	Megatron	4B	6	227	261	300	335	115	220	2500
KD 350 D&M	DE9.7MYTO2	Megatron	4E	6	264	304	350	335	110	240	2590
KD 480 D&M	DE11.5MYTO1	Megatron	5C	6	363	417	480	360	140	255	3000
KD 575 D&M	DE11.5MYTO2	Megatron	5D	6	435	506	575	430	165	300	3900

STANDART ÖZELLİKLER

- Su soğutmalı dizel motor
- Mekanik fanlı radyatör
- Koruyucu ızgara
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Akü ile çalıştırma
- Akü şarj
- Soğuk koşullar için motor suyu ısıtıcısı
- Şaseye entegre yakıt tankı ve titreşim önleyici takozlar
- Esnek yakıt hortumları
- Tek yataklı H sınıfı alternatör
- Endüstriyel kapasiteli egzoz ve çelik körük
- Statik akü şarjı
- Uygulama ve montaj el kitabı
- 4 Kutup ats
- Acil stop düğmesi
- Yağ filtresi
- Yakıt filtresi



katana
JENERATÖR



www.katana.com.tr

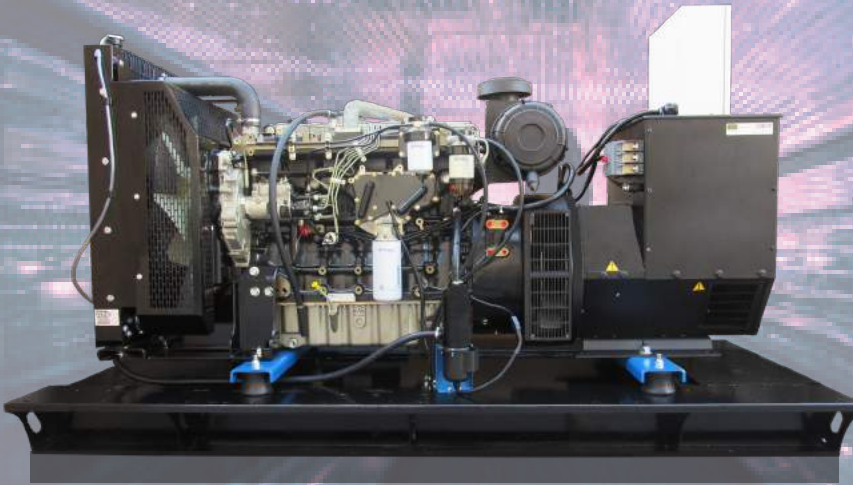
OPTIMUS PRIME SERİSİ					GÜÇLER			BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli		Silindir	Prime	Standby	Max.	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık
					kVA	kVA	kVA	cm	cm	cm	kg
KD 35 O&M	OPE 3.6 WE	Megatron	184G	4	26,4	30,4	35	205	95	160	860
KD 50 O&M	OPE 3.6 TWE	Megatron	224BC	4	37,8	43,5	50	230	95	180	980
KD 60 O&M	OPE 3.8 TWE	Megatron	224CD	4	45,3	52,1	60	230	95	180	1000
KD 66 O&M	OPE 4.3 TWE-A	Megatron	224E 1	4	49,9	57,4	66	230	95	180	1015
KD 73 O&M	OPE 4.3 TWE-B	Megatron	224E 3	4	54,9	63,1	73	250	95	180	1080
KD 83 O&M	OPE 4.3 TWE-1	Megatron	224F	4	62,4	71,7	83	250	95	180	1180
KD 93 O&M	OPE 4.3 TWE-2	Megatron	224G	4	70	81	93	250	95	180	1220
KD 100 O&M	OPE 4.3 TWE-3	Megatron	274GC	4	76	87	100	250	95	190	1280
KD 110 O&M	OPE 5.1 TWE	Megatron	274C	4	83	96	110	250	105	190	1300
KD 125 O&M	OPE 6.8 TWE-1	Megatron	274D	6	95	109	125	290	105	190	1550
KD 135 O&M	OPE 6.8 TWE-2	Megatron	274DS	6	102	118	135	290	100	175	1560
KD 155 O&M	OPE 6.8 TWE-3	Megatron	274E	6	117	135	155	290	100	175	1600
KD 175 O&M	OPE 7.0 TWE	Megatron	274F	6	132	152	175	290	100	175	1600
KD 200 O&M	OPE 7.7 TWE	Megatron	274G	6	151	151	200	310	115	210	1700
KD 225 O&M	OPE 7.5 TWE-1	Megatron	274H	6	170	196	225	310	115	210	1750
KD 250 O&M	OPE 7.5 TWE-2	Megatron	274J	6	189	217	250	310	115	210	1880
KD 300 O&M	OPE 9.4 TWE-1	Megatron	4B	6	227	261	300	335	115	220	2500
KD 350 O&M	OPE 9.4 TWE-2	Megatron	4E	6	264	304	350	335	110	220	2960
KD 425 O&M	OPE 9.8 TWE-1	Megatron	4F	6	321	369	425	345	120	255	3000
KD 450 O&M	OPE 9.8 TWE-2	Megatron	4FG	6	340	391	450	345	120	255	3000
KD 350 O&M	OPE 12.9K4	Megatron	4E	6	264	304	350	335	110	240	2960
KD 475 O&M	OPE 12.9K6	Megatron	5C	6	359	413	475	345	120	240	3000
KD 575 O&M	OPE 25.8K4	Megatron	5D	12	435	500	575	430	165	300	3900
KD 650 O&M	OPE 26.6K1	Megatron	5E	12	492	565	650	500	200	320	4700
KD 700 O&M	OPE 26.6K2	Megatron	5FS	12	529	608	700	600	230	320	5500
KD 770 O&M	OPE 26.6K3	Megatron	5F	12	582	670	770	700	230	300	7400
KD 825 O&M	OPE 26.6K4	Megatron	6B	12	624	717	825	750	240	300	7800
KD 1000 O&M	OPE 27.1K	Megatron	6D	12	756	869	1000	750	240	310	8200
KD 1100 O&M	OPE 29.6K	Megatron	6E	12	832	957	1100	800	250	310	8600
KD 1250 O&M	OPE 30.2K2	Megatron	6F	12	945	1087	1250	800	250	320	9000
KD 1375 O&M	OPE 30.2K3	Megatron	6G	12	1040	1196	1375	800	250	320	9400
KD 1500 O&M	OPE 30.2K4	Megatron	7E	12	1135	1305	1500	800	260	340	9800

STANDART ÖZELLİKLER

- Su soğutmalı dizel motor
- Mekanik fanlı radyatör
- Koruyucu ızgara
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Akü ile çalıştırma
- Akü şarj
- Soğuk koşullar için motor suyu ısıtıcısı
- Şaseye entegre yakıt tankı ve titreşim önleyici takozlar

- Esnek yakıt hortumları
- Tek yataklı H sınıfı alternatör
- Endüstriyel kapasiteli egzoz ve çelik körük
- Statik akü şarjı
- Uygulama ve montaj el kitabı
- 4 Kutup ats
- Acil stop düğmesi
- Yağ filtresi
- Yakıt filtresi

katana
JENERATÖR



PERKINS SERİSİ					GÜÇLER		BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli		Silindir	Prime	Standby	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık
					kVA	kVA	cm	cm	cm	kg
KD-PM 15	403A-15G1	Megatron	164BC	3	13	15	180	85	145	580
KD-PM 22	404A-22G1	Megatron	184ES	4	20	22	180	85	145	640
KD-PM 33	1103A-33G	Megatron	184EF	3	30	33	205	95	160	860
KD-PM 50	1103A-33TG1	Megatron	184J	3	45	50	230	95	180	980
KD-PM 70	1103A-33TG2	Megatron	224E3	3	60	66	250	95	180	1120
KD-PM 75	1104A-44TG1	Megatron	224F	4	63	71	250	95	180	1180
KD-PM 90	1104A-44TG2	Megatron	224G	4	80	88	250	95	180	1240
KD-PM 110	1104C-44TAG2	Megatron	274C	4	102	110	250	105	180	1300
KD-PM 150	1106A-70TG1	Megatron	274E	6	135	150	290	105	180	1560
KD-PM 165	1106A-70TAG2	Megatron	274F	6	150	165	290	105	180	1650
KD-PM 200	1106A-70TAG3	Megatron	274G	6	180	200	308	105	185	1700
KD-PM 220	1106A-70TAG4	Megatron	274H	6	200	220	308	105	185	1880
KD-PM 275	1206A-E70TTAG3	Megatron	274J	6	250	275	308	105	185	2100
KD-PM 300	1506A-E88TAG4	Megatron	4B	6	275	300	335	110	220	2960
KD-PM 330	1506A-E88TAG5	Megatron	4E	6	300	330	335	110	240	2960
KD-PM 400	2206A-E13TAG2	Megatron	4F	6	350	400	345	120	255	3000
KD-PM 450	2206A-E13TAG3	Megatron	4FG	6	400	450	345	120	255	3000
KD-PM 500	2506A-E15TAG1	Megatron	5CD	6	450	500	360	120	255	3200
KD-PM 550	2506A-E15TAG2	Megatron	5D	6	500	550	360	120	255	3500
KD-PM 660	2806A-E18TAG1A	Megatron	5E	6	600	660	600	210	260	5400
KD-PM 720	2806A-E18TAG2	Megatron	5FS	6	669	720	700	230	300	7000
KD-PM 825	2806A-E18TTAG5	Megatron	6B	6	750	825	700	230	300	7400
KD-PM 900	4006-23TAG3A	Megatron	6D	6	800	900	700	230	300	7800
KD-PM 1000	4008-TAG1A	Megatron	6E	8	910	1000	750	240	310	8200
KD-PM 1100	4008-TAG2A	Megatron	6F	8	1020	1100	800	250	320	8600

STANDART ÖZELLİKLER

- Su soğutmalı dizel motor
- Mekanik fanlı radyatör
- Koruyucu ızgara
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Akü ile çalıştırma
- Akü şarj
- Soğuk koşullar için motor suyu ısıtıcısı
- Şaseye entegre yakıt tankı ve titreşim önleyici takozlar
- Esnek yakıt hortumları
- Tek yataklı H sınıfı alternatör
- Endüstriyel kapasiteli egzoz ve çelik körük
- Statik akü şarjı
- Uygulama ve montaj el kitabı
- 4 Kutup ats
- Acil stop düğmesi
- Yağ filtresi
- Yakıt filtresi

PERKINS SERİSİ					GÜÇLER		BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli		Silindir	Prime	Standby	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık
					kVA	kVA	cm	cm	cm	kg
KD-PS 13	403A-15G1	Stamford	SOL1L1	3	12	13,2	180	80	135	600
KD-PS 16	403A-15G2	Stamford	SOL1P1	3	14	15,4	180	80	135	640
KD-PS 23	404A-22G1	Stamford	SOL2G1	4	20	22	180	80	140	640
KD-PS 35	1103A-33G	Stamford	SOL2P1	3	30	33	205	90	155	860
KD-PS 50	1103A-33TG1	Stamford	S1L2N	3	45	50	230	90	165	980
KD-PS 66	1103A-33TG2	Stamford	S1L2Y	3	60	66	250	90	165	1120
KD-PS 73	1104A-44TG1	Stamford	UC224F	4	65	73	250	90	165	1080
KD-PS 88	1104A-44TG2	Stamford	UC224G	4	80	88	250	90	165	1180
KD-PS 93	1104C-44TAG1	Stamford	UC224G	4	85	93	250	90	165	1240
KD-PS 110	1104C-44TAG2	Stamford	UCI274C	4	100	110	250	100	175	1300
KD-PS 150	1106A-70TG1	Stamford	UCI274E	6	135	150	290	100	175	1600
KD-PS 165	1106A-70TAG2	Stamford	UCI274F	6	150	165	290	100	175	1650
KD-PS 200	1106A-70TAG3	Stamford	UCI274G	6	180	200	308	105	185	1950
KD-PS 220	1106A-70TAG4	Stamford	UCD274H	6	200	220	308	105	185	1950
KD-PS 255	1206A-70TTAG2	Stamford	UCD274J	6	230	253	308	105	185	2100
KD-PS 300	1506A-E88TAG4	Stamford	S4L1D-D41	6	275	300	335	110	220	2960
KD-PS 330	1506A-E88TAG5	Stamford	S4L1D-D41	6	300	330	335	110	220	2960
KD-PS 385	2206A-E13TAG2	Stamford	S4L1D-E41	6	350	385	335	110	240	2960
KD-PS 440	2206A-E13TAG3	Stamford	S4L1D-F41	6	400	440	345	120	255	3000
KD-PS 500	2506A-E15TAG1	Stamford	S4L1D-G41	6	450	495	360	120	255	3200
KD-PS 550	2506A-E15TAG2	Stamford	HC544C	6	500	550	360	120	255	3500
KD-PS 660	2806A-E18TAG1	Stamford	HC544E	6	600	660	600	210	260	5400
KD-PS 715	2806A-E18TAG2	Stamford	HCI544F	6	650	715	700	230	300	7000
KD-PS 825	2806A-E18TAG5	Stamford	HCI634G	8	750	825	700	230	300	7400
KD-PS 880	4006-23TAG3A	Stamford	HCI634G	8	800	880	700	230	300	7800
KD-PS 1000	4008TAG1A	Stamford	HCI634H	8	900	990	700	230	300	8200
KD-PS 1100	4008TAG2A	Stamford	HCI634J	8	1000	1100	700	230	300	8600
KD-PS 1250	4008-30TAG3	Stamford	HCI634K	8	1125	1237,5	700	230	300	8600
KD-PS 1375	4012-46TWG2A	Stamford	PI734A	12	1250	1375	700	230	300	8600
KD-PS 1500	4012-46TWG3A	Stamford	PI734B	12	1360	1496	700	230	300	8600

STANDART ÖZELLİKLER

- Su soğutmalı dizel motor
- Mekanik fanlı radyatör
- Koruyucu ızgara
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Akü ile çalıştırma
- Akü şarj
- Soğuk koşullar için motor suyu ısıtıcısı
- Şaseye entegre yakıt tankı ve titreşim önleyici takozlar
- Esnek yakıt hortumları
- Tek yataklı H sınıfı alternatör
- Endüstriyel kapasiteli egzoz ve çelik körük
- Statik akü şarjı
- Uygulama ve montaj el kitabı
- 4 Kutup ats
- Acil stop düğmesi
- Yağ filtresi
- Yakıt filtresi



**3000 SAAT
VEYA
5 YIL
GARANTİ**

Detroit Motor

www.katana.com.tr

katana

JENERATÖR



Adres: Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi Yunus Emre Sok. No :3
Gebze / KOCAELİ / TÜRKİYE

Tel : 444 5 978
+90 262 502 10 90

Fax: +90 262 502 10 77
E-posta : katana@katana.com.tr

Web : www.katana.com.tr

Bizi takip edin;

