



ÜRÜNLER
JENERATÖR
SETLERİ



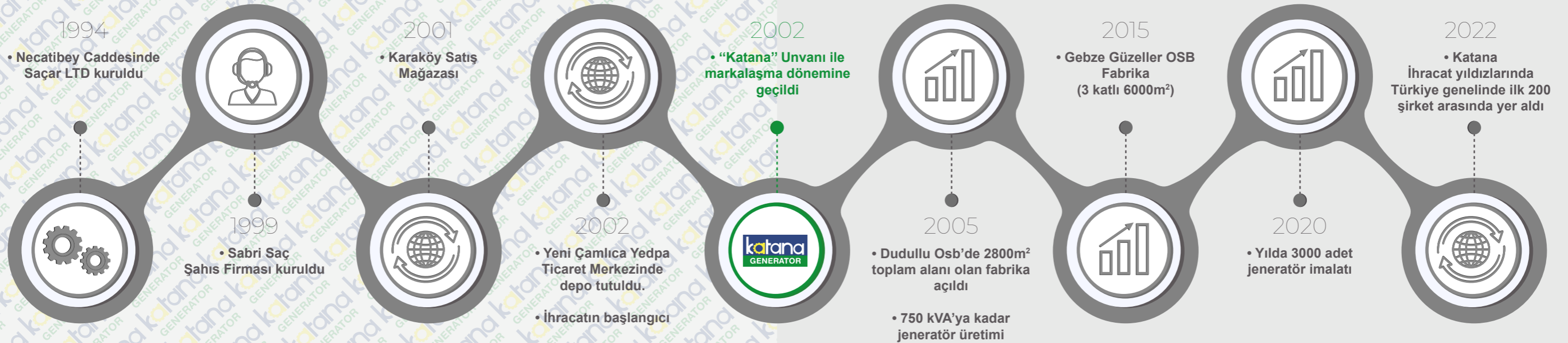
ŞİRKET PROFİLİ

Katana Güç Ürünleri, 1999 yılında kurucusu Sabri Saç tarafından Saçar Makine Sabri Saç unvanıyla şahıs firması olarak makine ve enerji sektöründe yerini almıştır. Yurt içinde çeşitli makine imalatçıları ve ithalatçılarıyla iş birliği içinde bulunmuştur.

Yurt dışında katılım sağladığı fuar ziyaretlerinde sektördeki birikim ve tecrübelerini artırarak ilk kez mamul-yarı mamul ithal etmiş ve ithalatçı kimliği ile enerji sektöründe ilerleme kaydetmiştir. Kaliteli hizmet anlayışı, müşterilerin olumlu geri bildirimleri şirketi Katana Güç Ürünleri unvanı ile enerji sektöründe markalaşmaya taşımıştır.

Enerji sektöründe kalite standartlarına uygun üretim yapan bir üretici firma haline gelmiştir. Yurtdışı tedarikçilerle kurulan güven bağları ile motor alternatör ithalatları gerçekleştirilmiştir. Mamul-yarı mamul satışlarının yanı sıra jeneratör imalatına da başlanmıştır. Şirket her geçen gün büyüyen personel kadrosu, teknolojik altyapısının gücü ile 2017 yılında mevcut üretim yerini İstanbul Dudullu Organize Sanayi Bölgesinden, stratejik konumu önem taşıyan Kocaeli Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesindeki fabrikaya taşınmıştır. Üretim sahasında kurulan makine parkuru ile tüm metal aksam imalatını bünyesine almış ve üretim kapasitesi de personel kadrosu ile birlikte hız kazanarak artmıştır. Hızlı ve emin adımlarla gerçekleşen bu büyüme Katana'nın sektörde önde gelen firmalar arasında yer almasını sağlamış, saygınlığını ve güvenilirliğini arttırmıştır.

Dünya pazarında söz sahibi olan kaliteli bir marka olmak ile birlikte Müşteri memnuniyeti anlayışını ön planda tutmayı hedeflemiştir. ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 45001 İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi ,CE belgelendirme ve TSE kriterlerine uygun olarak üretim ,servis ve yedek parça hizmeti sunmaktadır.





MODEL					GÜÇLER			BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli	Silindir	Prime	Standby	Max	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık	
				kVA	kVA	kVA					cm
KD 13 D1&M	DE 1.4 YE	Megatron	164BC	3	10	11	13	180	80	135	560
KD 15 D1&M	DE 1.6 YE	Megatron	164C	4	11	13	15	180	80	135	580
KD 18 D1&M	DE 1.8 YE	Megatron	164D	4	13	15	18	180	80	135	600
KD 23 D1&M	DE 2.3 YE	Megatron	184ES	4	17	20	23	180	80	135	620
KD 25 D2&M	DE 2.3 ZXE	Megatron	184E	4	19	22	25	180	80	135	620
KD 28 D1&M	DE 2.5 YE	Megatron	184FS	4	21	24	28	190	80	135	715
KD 33 D1&M	DE 2.7 YE	Megatron	184GS	4	25	29	33	190	80	135	715
KD 33 D2&M	DE 2.7 ZXE	Megatron	184GS	4	25	29	33	190	80	135	715
KD 38 D1&M	DE 3.0 YE	Megatron	184H	4	29	33	38	190	80	135	800
KD 38 D2&M	DE 3.0 ZXE	Megatron	184H	4	29	33	38	190	80	135	740
KD 42 D1&M	DE 3.7 YE	Megatron	184H	4	32	36	42	225	90	165	940
KD 46 D1&M	DE 3.9 YE	Megatron	184J	4	35	40	46	225	90	165	965
KD 46 D2&M	DE 3.2 ZXE1	Megatron	184J	4	35	40	46	205	90	155	980
KD 50 D2&M	DE 3.2 ZXE2	Megatron	224DS	4	38	44	50	225	90	165	1000
KD 53 D1&M	DE 4.1 YE	Megatron	224D	4	40	46	53	225	90	165	1010
KD 60 D1&M	DE 4.4 YE	Megatron	224ES	4	45	52	60	225	90	165	1030
KD 66 D1&M	DE 3.9 YTE	Megatron	224E 1	4	50	57	66	250	90	165	1080
KD 66 D2&M	DE 3.5 ZXE	Megatron	224E 1	4	50	57	66	225	90	165	1080

MODEL					GÜÇLER			BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli	Silindir	Prime	Standby	Max	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık	
				kVA	kVA	kVA					cm
KD 73 D1&M	DE 4.1 YTE 1	Megatron	224E 3	4	55	63	73	250	90	165	1100
KD 83 D2&M	DE 4.1 ZXE1	Megatron	224F	4	62	72	83	225	90	165	1080
KD 88 D1&M	DE 4.1 YTE 2	Megatron	224G	4	70	81	93	250	90	165	1155
KD 93 D2&M	DE 4.1 ZXE2	Megatron	224G	4	70	81	93	250	90	165	1155
KD 100 D2&M	DE 4.1 ZXE3	Megatron	224GC	4	76	87	100	250	90	165	1200
KD 110 D1&M	DE 4.4 YTE1	Megatron	274C	4	83	96	110	250	100	180	1270
KD 125 D1&M	DE 4.4 YTE2	Megatron	274DS	4	95	109	125	250	100	180	1300
KD 140 D1&M	DDE 5.3 YTO1	Megatron	274ES	4	104	120	138	250	100	180	1700
KD 165 D1&M	DDE 4.8 YTO2	Megatron	274FS	4	125	143	165	250	100	180	1750
KD 180 D1&M	DDE 6.9 YTO	Megatron	274F	6	132	152	175	310	105	210	1850
KD 220 D1&M	DDE 7.1 YTO1	Megatron	274H	6	170	196	225	310	105	210	1950
KD 250 D1&M	DDE 7.1 YTO2	Megatron	274J	6	189	217	250	310	105	210	2050
KD 280 D1&M	DDE 8.8 YTO1	Megatron	274K	6	208	239	275	350	120	250	2250
KD 320 D1&M	DDE 8.8 YTO2	Megatron	314DT	6	242	278	320	350	120	250	2400
KD 350 D1&M	DDE 9.8 YTO	Megatron	314DE	6	264	304	350	350	120	250	2650
KD 385 D1&M	DDE 11.5 YTO1	Megatron	314E	6	291	335	385	400	140	270	3600
KD 485 D1&M	DDE 11.5 YTO2	Megatron	354CC	6	367	422	485	400	140	270	3750
KD 525 D1&M	DDE 11.5 YTO3	Megatron	354CD	6	397	456	525	400	140	270	4000



MODEL					GÜÇLER			BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli	Silindir	Prime	Standby	Max	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık	
				kVA	kVA	kVA					cm
KD 35 O&M	OPE 3.6 WE1	Megatron	184 G	4	26	30	35	205	90	155	860
KD 38 O&M	OPE 3.6 WE2	Megatron	184 H	4	29	33	38	205	90	155	880
KD 50 O&M	OPE 3.6 MTWE	Megatron	224 DS	4	38	44	50	225	90	165	980
KD 60 O&M	OPE 3.8 MTWE	Megatron	224CD	4	45	52	60	225	90	165	1000
KD 66 O&M	OPE 4.3 MTWE-A	Megatron	224 E1	4	50	57	66	225	90	165	1120
KD 73 O&M	OPE 4.3 MTWE-B	Megatron	224E 3	4	55	63	73	250	90	165	1150
KD 83 O&M	OPE 4.3 MTWE-1	Megatron	224 F	4	62	72	83	250	90	165	1180
KD 93 O&M	OPE 4.3 MTWE-2	Megatron	224 G	4	70	81	93	250	90	165	1240
KD 100 O&M	OPE 4.3 MTWE-3	Megatron	224 GC	4	76	87	100	250	100	180	1280
KD 110 O&M	OPE 5.1 MTWE	Megatron	274 C	4	83	96	110	250	100	180	1300
KD 125 O&M	OPE 6.8 MTWE-1	Megatron	274 DS	6	95	109	125	290	100	190	1550
KD 140 O&M	OPE 6.8 MTWE-2	Megatron	274 ES	6	104	120	138	290	100	190	1570

MODEL					GÜÇLER			BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli	Silindir	Prime	Standby	Max	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık	
				kVA	kVA	kVA					cm
KD 155 O&M	OPE 6.8 TWE-3	Megatron	274E	6	117	135	155	290	100	190	1600
KD 175 O&M	OPE 7.0 MTWE1	Megatron	274F	6	132	152	175	290	100	190	1630
KD 200 O&M	OPE 7.0 MTWE2	Megatron	274G	6	151	174	200	310	105	210	1700
KD 225 O&M	OPE 7.5 TWE-1	Megatron	274H	6	170	196	225	310	105	210	1880
KD 250 O&M	OPE 7.5 TWE-2	Megatron	274J	6	189	217	250	310	105	210	2080
KD 275 O&M	OPE 9.4 MTWE-1	Megatron	274K	6	208	239	275	350	120	250	2300
KD 300 OM	OPE 9.4 MTWE-2	Megatron	314 DS	6	230	265	305	350	120	250	2550
KD 350 O&M	OPE 9.4 MTWE-2	Megatron	314DE	6	264	304	350	350	120	250	2650
KD 385 O&M	OPE 9.8 MTWE-1	Megatron	314E	6	291	335	385	350	120	250	2800
KD 415 O&M	OPE 9.8 MTWE-1	Megatron	314FS	6	312	359	413	350	120	250	2900
KD 450 O&M	OPE 9.8 MTWE-2	Megatron	314FG	6	340	391	450	350	120	250	3000



MODEL					GÜÇLER		BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli	Silindir	Prime	Standby	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık	
				kVA	kVA					cm
KD23 B&M	4M06G20/5	Megatron	184ES	4	21	23	190	80	135	725
KD25 B&M	4M06G25/5	Megatron	184E	4	23	25	190	80	135	740
KD35 B&M	4M06G35/5	Megatron	184G	4	32	35	205	90	155	750
KD46 B&M	4M06G44/5	Megatron	184J	4	42	46	205	90	155	810
KD50 B&M	4M06G50/5	Megatron	224DS	4	46	50	225	90	165	890
KD55 B&M	4M06G55/5	Megatron	224D	4	50	55	225	90	165	900
KD73 B&M	4M10G70/5	Megatron	224E 3	4	66	73	250	100	180	1320
KD88 B&M	4M10G88/5	Megatron	224FG	4	80	88	250	100	180	1380
KD110 B&M	4M10G110/5	Megatron	274C	4	100	110	250	100	180	1400
KD155 B&M	6M11G150/5	Megatron	274E	6	141	155	310	105	210	1780
KD165 B&M	6M11G165/5	Megatron	274FS	6	150	165	310	105	210	1850
KD225 B&M	6M16G220/5	Megatron	274H	6	200	225	350	120	250	2500
KD250 B&M	6M16G250/5	Megatron	274J	6	227	250	350	120	250	2540
KD275 B&M	6M16G275/5	Megatron	274K	6	250	275	350	120	250	2570
KD300 B&M	6M16G300/5	Megatron	314DS	6	277	305	350	120	250	2700
KD350 B&M	6M16G350/5	Megatron	314DE	6	318	350	350	120	250	2900
KD400 B&M	6M21G400/5	Megatron	314FS	6	375	413	350	120	250	3050
KD450 B&M	6M21G440/5	Megatron	314FG	6	409	450	350	120	250	3150
KD500 B&M	6M21G500/5	Megatron	354CD	6	455	500	400	140	270	3800
KD550 B&M	6M21G550/5	Megatron	354D	6	500	550	400	140	270	3950
KD660 B&M	8M21G660/5	Megatron	354EF	8	600	660	400	160	270	4550

MODEL					GÜÇLER		BOYUTLAR			
Jeneratör Modeli	Motor Modeli	Alternatör Modeli	Silindir	Prime	Standby	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Kuru Ağırlık	
				kVA	kVA					cm
KD715 B&M	6M33G715/5	Megatron	354FF	6	650	715	515	200	355	7100
KD750 B&M	6M33G750/5	Megatron	354F	6	682	750	515	200	355	7200
KD825 B&M	6M33G825/5	Megatron	404CS	6	750	825	515	200	355	7460
KD900 B&M	12M26G900/5	Megatron	404DS	12	818	900	515	200	355	9500
KD1000 B&M	12M26G1000/5	Megatron	404ES	12	909	1000	515	200	355	9700
KD1100 B&M	12M26G1100/5	Megatron	404E	12	1000	1100	515	200	355	9760
KD1250 B&M	12M33G1250/5	Megatron	404GS	12	1136	1250	600	235	350	12150
KD1400 B&M	12M33G1400/5	Megatron	454AB	12	1273	1400	600	235	350	12200
KD1500 B&M	12M33G1500/5	Megatron	454B	12	1364	1500	600	235	350	12250
KD1650 B&M	12M33G1650/5	Megatron	454C	12	1500	1650	600	235	350	12500
KD1900 B&M	16M33G1900/5	Megatron	454DE	16	1727	1900	700	245	365	15500
KD2000 B&M	16M33G2000/5	Megatron	454E	16	1818	2000	700	245	365	15600
KD2250 B&M	16M33G2250/5	Megatron	454F	16	2045	2250	700	245	365	16500
KD2500 B&M	20M33G2500/5	Megatron	454GH	20	2318	2550	900	300	450	21000
KD2750 B&M	12M55G2750/5	Megatron	454H	12	2500	2750	900	300	450	22000
KD3000 B&M	16M55G3000/5	Megatron	LJS8A	16	2841	3125	900	300	450	24000
KD3300 B&M	16M55G3300/5	Megatron	LJS8B	16	3014	3315	900	300	450	24500
KD3750 B&M	16M55G3750/5	Megatron	LJS8C	16	3409	3750	900	300	450	25000
KD4000 B&M	16M55G4000/5	Megatron	LJS8D	16	3773	4150	900	300	450	25500

DETROİT MOTORLAR ZAMANA MEYDAN OKUYOR



DETROIT ENGINE®

5000
SAAT
5 YIL
GARANTİ

Powered by DETROIT ENGINE®

SENKRONİZASYON

Katana Güç Ürünleri müşteri talebine bağlı olarak büyük enerji ihtiyaçları için küçük güçlerdeki jeneratörlerin senkron çalışma senaryosu ile projelerinize alternatif çözümler üretir.

İki ya da daha fazla jeneratörün senkron olarak çalıştırılması üzerine kurulan bu sistem, büyük güçteki tek jeneratörün çalıştırılmasına göre aşağıdaki konularda avantajlar sağlamaktadır.

- Düşük maliyet
- Yakıt giderlerinde tasarruf
- Yedekli sistem
- Servis, bakım kolaylığı ve uzun mekanik ömür



Uygulama Alanları

- Standby çalışanlar için çoklu jeneratör senkronizasyonu
- Prime çalışanlar için çoklu jeneratör senkronizasyonu
- Soft transferler (yumuşak geçiş) için jeneratör - şebeke senkronizasyonu
- Şebeke ile sürekli senkronize çalışma



ATS PANELİ

KATANA otomatik transfer panelleri şebeke ile jeneratör arasında enerji sürekliliğini sağlamak amacıyla aktarma görevi yapar. Katana ATS paneli Bumblebee motorlu şalter tabanlı transfer anahtarı ile 100-3200A aralığında kompakt olarak tasarlanmıştır.

BUMBLEBEE



AMF PANELİ

Temel görevi jeneratörün ana bileşeni olan alternatör ve motoru kumanda etmek, izlemek ve korumaktır. Panele yerleştirilen DATAKOM D500 kontrolör, motor ve alternatörden veri alır ve normalin dışında veri okunduğu durumlarda dizel motorun güvenli bir şekilde en kısa sürede durmasını sağlar.

DATAKOM





KB E1 SERİSİ

- Yuvarlak çelik çerçeve
- Gizlenir çift taşıma kolu
- Yakıt deposu koruma plakası
- İki adet taşıyıcı ayak ve iki adet 10" tekerlek



KB E2 SERİSİ

- Kare çelik çerçeve
- İki adet 4" tekerlek ve iki adet 9" tekerlek
- Yakıt deposu koruma plakası



KB İ SERİSİ

- Yuvarlak çelik çerçeve
- Yakıt deposu koruma plakası



KB SERİSİ

- Yuvarlak çelik çerçeve
- Yakıt deposu koruma plakası

BENZİNLİ PORTATİF JENERATÖR SETİ			GÜÇLER				BOYUTLAR			
Model	Motor Modeli	Motor Tipi	Güç Çıkışı (kW)		Güç (kVA)		Uzunluk mm	Genişlik mm	Yükseklik mm	Net Ağırlık kg
			Rated kW	max kW	Rated kVA	max kVA				
KB 2800I	170F/GX212	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	2.0	2.2	2.5	2.75	375	345	435	21
KB 3800I	170F/GX212	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	2.8	3.0	3.5	3.75	473	395	420	23
KB 3800	170F	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	2.8	3.0	3.5	3.75	645	490	480	44
KB 3800E	170F	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	2.8	3.0	3.5	3.75	645	490	480	46
KB 6900E	188F	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	5	5.5	6.25	6.88	680	510	540	80
KB 8200E	190F	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	6	6.5	7.5	8.13	680	510	540	83
KB 9400E	460E	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	7	7.5	8.75	9.38	680	510	540	90
KB 11000E	460E	4 Strok (Tek Silindir Benzinli)	8	8,5	10	10.63	680	510	540	90
KB 14000E	2V78F	4 Strok (Çift Silindir Benzinli)	10	11	12.5	13.75	863	650	768	154
KB 16000E	2V80F	4 Strok (Çift Silindir Benzinli)	12	13	15	16,25	820	670	720	172

Kullanım Alanları

Katana portatif serisi taşınabilen jeneratörler taşınması kolay, küçük güç ihtiyaçlarınızı karşılamak için ideal jeneratörlerdir. Pazar alanlarında, inşaat sahalarında, ev ve iş yerlerinde, kamp ve piknik yaparken rahatlıkla kullanılabilirler. Düşük güçte enerji ihtiyacınız varsa ya da sık sık elektrik kesintileri ile karşı karşıya kalıyorsanız Katana portatif jeneratörler sizin için doğru tercih olacaktır.

İletişim

Katana Güç Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.

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

Telefon: 444 5 978

E-mail : info@katana.com.tr

