



kaynak teknolojisinde lider...

- IGBT teknolojisi
- Hafif ve taşınabilir
- Yapışmaz, ark gücü, sıcak başlangıç
- Akıllı koruma özelliği: Aşırı voltaj, düşük voltaj, aşırı akım ve aşırı ısınma

Jenaratör Uyumlu

Çalışma Verimliliği

TM 1300	%100	%20
	50 Amp	130 Amp
TM 1600	%100	%25
	80 Amp	160 Amp
TM 1300	%100	%40
	130 Amp	200 Amp

PERFORMANS TEST SONUÇLARI

MODEL	KAYNAK AKIMI	ELEKTROD TİPİ	ELEKTROD ÇAPI mm	YAKILAN ELEKTROD
TM 1300	90	Rutil	2.50	100
	120	Rutil	3.25	60
TM 1600	90	Rutil	2.50	100
	130	Rutil	3.25	90
TM 2000	120	Rutil	3.25	100
	200	Rutil	4.00	40

Kullanılabilir elektrod tipleri: 6011, 6013, 7018, etc. Rutil, Bazik, Paslanmaz, Döküm vb.

Not: Test işlemi 20C° ortam sıcaklığında 220-230V aralığında uzatma kablosu ve jeneratör kullanılmadan gerçekleştirilmiştir. Yakılan elektrod sayısı, çevre koşulları, ana akımdaki dalgalanma uzatma kablosunun uzunluğu ve kaynak yapılan parça üzerindeki pas ve korozyona göre farklılık gösterebilir.

KULLANIM ALANLARI:

TM serisi inverter elektronik kaynak makinaları özellikle kısa ancak sürekli kaynak ihtiyacı olan kullanıcılar için üretilmiştir. Azaltılmış ağırlık ve küçültülmüş boyutlarından dolayı gayet kolay taşınabilir ve son derece kolay kullanım özelliğinin yanında düşük enerji sarfiyatıyla kullanıcı dostudur.

Metal yapı işleri,
"hobi maksatlı" bakım işleri,
petrol, gaz ve kimya endüstrisi,
bakım ve tamirat ve montaj işleri,
boru ve havalandırma sistemleri montajında ayrıca
endüstriyel uygulamalarda (tren, uçak, otomotiv ve çelik
konstrüksiyon işleri) kullanılır.

WELDER TM 1300



Güç Kaynağı(V)	1~220/230	%±10
Frekans(Hz)	50/60	
Nominal Giriş Gücü (KW)	3.6	
Nominal Giriş Akımı (A)	27	
Çalışma Verimi (40°C 10min)	%20	130A
Çalışma Verimi (40°C 10min)	%100	50A
Boşta Çalışma Voltajı(V)	66	
Kaynak Akım Aralığı (A)	5-130	
Verimlilik (%)	≥80	
Net Ağırlık (Kg)	4	
Boyutlar (mm)	280x120x220	
Koruma Sınıfı	IP23	
İzolasyon Sınıfı	F	
Soğutma	AF	
Elektrod	ø 2.5,ø3.2	
Tip	6013, 7018	

Not: Ürünün karton kutulu versiyonu da mevcuttur.



Jenaratör uyumlu



MMA Kaynağı



TIG Kaynağı



Inverter Teknolojisi



"Kaldırma Modu" ark başlatma



DC Akım



Sıcak Başlangıç



Ark Gücü



Termostat



Hava Soğutma



Taşınabilir Güç Kaynağı

WELDER TM 1600



Güç Kaynağı(V)	1~220/230	%± 10
Frekans(Hz)	50/60	
Nominal Giriş Gücü (KW)	5	
Nominal Giriş Akımı (A)	31	
Çalışma Verimi (40°C 10min)	%25	160A
Çalışma Verimi (40°C 10min)	%100	80A
Boşta Çalışma Voltajı(V)	62	
Kaynak Akım Aralığı (A)	5-160	
Verimlilik (%)	≥80	
Net Ağırlık (Kg)	6	
Boyutlar (mm)	310x140x230	
Koruma Sınıfı	IP23	
İzolasyon Sınıfı	F	
Soğutma	AF	
Elektrod	ø 2.5,ø3.2,ø4.0	
Tip	6011, 6013, 7018	

Not: Ürünün karton kutulu versiyonu da mevcuttur.



Jenaratör uyumlu



MMA Kaynağı



TIG Kaynağı



Inverter Teknolojisi



"Kaldırma Modu" ark başlatma



DC Akım



Sıcak Başlangıç



Ark Gücü



Termostat



Hava Soğutma



Taşınabilir Güç Kaynağı

WELDER TM 2000



Güç Kaynağı(V)	1~220/230	%± 10
Frekans(Hz)	50/60	
Nominal Giriş Gücü (KW)	6.6	
Nominal Giriş Akımı (A)	37.5	
Çalışma Verimi (40°C 10min)	%40	200A
Çalışma Verimi (40°C 10min)	%100	130A
Boşta Çalışma Voltajı(V)	63.6	
Kaynak Akım Aralığı (A)	5-200	
Verimlilik (%)	≥80	
Net Ağırlık (Kg)	7.5	
Boyutlar (mm)	360x140x230	
Koruma Sınıfı	IP23	
İzolasyon Sınıfı	F	
Soğutma	AF	
Elektrod	ø 2.5,ø3.2,ø4.0	
Tip	6011, 6013, 7018	

Not: Ürünün karton kutulu versiyonu da mevcuttur.



Jenaratör uyumlu



MMA Kaynağı



TIG Kaynağı



Inverter Teknolojisi



"Kaldırma Modu" ark başlatma



DC Akım



Sıcak Başlangıç



Ark Gücü



Termostat



Hava Soğutma



Taşınabilir Güç Kaynağı



Reis Makina Ticaret ve Sanayi A.Ş.

Abdurrahmangazi Mh. Ebubekir Cd. İmamoğlu Sk. No:2 34887

Samandıra KARTAL İstanbul Tel: +90 (216) 444 73 47 Fax: +90 (216) 561 46 87

www.reismakina.com

kaynak teknolojisinde lider...