

MIG500A-YV ve MIG500W-YV

Türkiye'de Enerji ile ilgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımlarına ilişkin 23/06/2010 tarih ve 2010/643 numaralı Bakanlar Kurulu Kararı yayınlanmış, bu karara göre sektörel dönüşümler başlamıştır. Bu dönüşümlerden Resmî Gazete'nin 25/03/2021 ve 31434 Mükerrer sayısında yayınlanmış olan, "Kaynak Ekipmanları ile ilgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliklerine Dair Tebliğe" göre, Türkiye'de üretilen tüm ark kaynak makineleri için güç kaynağı verimliliği, işlemsiz durum güç tüketimi ve diğer konularda kimi tanımlar yapılmış, uyulması gereken standart değerler belirlenmiştir. MIG500W-YV, ilgili tebliğe tam uyum sağlayan, konvansiyonel (şebeke frekansında çalışan transformatör) tip MIG/MAG gazaltı kaynak makinesidir.

MIG500W-YV

Stok Kodu: NMMKW55300

MIG500A-YV

Stok Kodu: NMMKA55300

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz 380V 50Hz
Giriş Gücü	22.6 kW (MIG500W-YV)
Açık Devre Voltajı	46V
Gerilim Ayar Bölgesi	16V – 39V
Rejim (40°C)	500A, %30
	400A, %60
	300A, %100
Verim	%86
Boşta Güç Tüketimi	11.2 W
Ağırlık	176.8 + 15.6kg (500W)
	165.8 + 14.7kg (500A)
Koruma Sınıfı	IP21S
MIG Torcu Soğutma	Havali, MIG500A-YV
	Sulu, MIG500W-YV
Garanti Süresi	3 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu MIG500W-YV	3 metre (sulu)
MIG Torcu MIG50A-YV	3 metre (havali)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isıtıcı (24V)	1 adet opsiyon
Şase Kablo ve Pense	3 metre (70 mm ²)
Güç Kablosu	3 metre (4x4 mm ²)
Ara Bağlantı Paketi	5 metre
Araba	Standart



MIG500W-YV