

MIG500A-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. MIG500A-YV, ilgili tebliğe tam uyum sağlayan, konvansiyonel (şebeke frekansında çalışan transformator) tip MIG/MAG gazaltı kaynak makinesidir.

MIG500A-YV

Stok Kodu: NMKMKKA55300

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü	23.7 kVA
Açık Devre Voltajı	46 V
Gerilim Ayar Bölgesi	16 V – 39 V
Rejim (40°C)	500 A, %30
	400 A, %60
	300 A, %100
Verim	%85
Boşta Güç Tüketimi	11.2 W
Ağırlık	152 kg
Makine Boyutu	515 mm x 915 mm x 1025 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	3 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (havalı)
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 (70 mm ²)
	>20 metre (95 mm ²)



MIG500A-YV