

ENDKA MIG 600S Gazaltı kaynak makinesi yüksek kalitede ve hızda ,orta ve kalın malzemelerin kaynak işlemleri için dizayn edilmiştir.Makinanın kullanımı kolay,güvenli ve uygulama üniteleri ihtiyaca uygundur.İçerisinde su ve hava soğutma sistemleri bulunur.Kontrol sistemlerinde görsellik ön planda tutularak tasarlanıp kullanımınıza sunulmuştur.Montajı rahat ve çantası sayesinde hareket sahası geniş bir makinadır.Gemi yapımı,makina ve çelik konstrüksyon imalatlarında kullanılmaktadır. Ayrıca 600 Amperlik güç ünitesi sayesinde TOZALTI uygulamalarında da kullanılabilir.Makina isteğe bağlı olarak Çelik,Paslanmaz ve Alüminyum kaynağı yapabilir.Gemi yapımı,makina ve çelik konstrüksyon imalatlarında kullanılmaktadır. Ayrıca 600 Amperlik güç ünitesi sayesinde TOZALTI uygulamalarında da kullanılabilir.Makina isteğe bağlı olarak Çelik,Paslanmaz ve Alüminyum kaynağı yapabilir.



MIG 600 S

Tel Ünitesi

Wire Unit Data

Tel Sürücü Wire Driver	4x4
Ara Paket Ölçüleri Current Cable Size	Standart 5 mt
Tel Ünitesi Ölçüleri Wire Unit Size	225x365 x560
Tel Ünitesi Ağırlığı Wire Unit Weight	16 KG

Şebeke Voltajı Input Voltage	Çekilen Akım Absorbed Power	Akım Kademe Sayısı Adujstment Positions	Kademe Voltajı No Load Voltage	Boyutlar Size	Ağırlık Weight
380 V 50 Hz	23 kVA	21.	19-55 V	500x700x1000	200 Kg

END6001
SWLB



Kaynak Teli Çapı Suitable Wire Diameter	Soğutma Şekli Cooling	Koruma Sınıfı Protection Index	Koruma Yöntemi Protection Procedure
0.8-2.0 mm	Hava / Su Air / Water	IP 21	Termik Thermic

Standart Aksesuarları

Torç 3 mt - Gaz Regülatörü - Isıtıcı - Tel Adaptörü

Standart Equipment

Torch 3 mt - Gas Regulator - Heater - Wire Adaptor

ENDKA MIG 600S This Gas Shielded Arc Welding Machine is designed for welding operations of materials of medium thickness and thick materials, with high quality and speed. The machine is utilized easily and reliably, and its control units suit the requirement. There are water and air cooling systems inside. The application systems are designed and offered to your use, by prioritizing the visualization. It is a machine that has a wide range of action due to its easy assembly and its accessories. It can perform the welding of steel, stainless steel and aluminum, according to the need. The utilization areas are shipyards, machine fabrication and manufacture of steel constructions. Suitable for SAW WELDING SYSTEMS.