

ENDKA TIG 400 D.C.-S Tig ve elektrod kaynağı için tasarlanmıştır. Mekanik kayar bobin ünitesiyle sayesinde akım kontrolü kolaydır.DC kaynak için tasarlanmış olan bu makina hava ve su soğutma sistemlerine sahiptir.Yüksek frekans ünitesi sisteminde mevcuttur.Yaptığı kaynak estetik bir görünüme sahip olması dışında sağlamlık ve sızdırmazlık özelliğine de sahiptir.Su soğutma sistemi sayesinde uzun süreli kaynaklarda problem yaratmaz.Makina üzerinde tüm kontrol ve güvenlik sistemleri kullanıcılara görsel olarak sunulmuştur. Servisi kolaydır



TIG 400.DC.-S

Şebeke Voltajı Input Voltage	Çekilen Akım Absorbed Power	Akım Kademe Sahası Setting Range	Ark Başlangıcı Arc Start	Boyutlar Size	Ağırlık Weight
380 V 50 Hz	26 kVA	30-450	Hf	520x800x1000mm	150 Kg

END4001
TWN



Gaz Ayarı Gas Current	Soğutma Şekli Cooling	Koruma Sınıfı Protection Index	Koruma Yöntemi Protection Procedure
0-15	Hava / Su Air / Water	IP 21	Termik Thermic

Standart Aksesuarları

Torç - Gaz Regülatörü - Kaynak ve Şase Kabloları

Standart Equipment

Torch - Gas Regulator - Chassis Cable Length

ENDKA TIG 400 This machine is designed for TIG welding and electrode welding. The current control is easy due to the mechanical sliding coil. Designed for DC welding, the machine possesses water and air cooling systems. There is a high frequency unit in the system. Even the welding performed with this machine has an esthetic appearance, it also has the robustness and leak-proofness properties. The machine does not cause problems at long duration weldings, thanks to its water cooling system. On the machine, all control and safety systems are offered to users by visualization. Its maintenance is easy.