

ENDKA MIG 250 C Kompakt ve hava soğutmalı bir Gazaltı kaynak makinasıdır. 0-10 mm arası metallerin sürekli ve punta kaynağı gerektirdiği yerlerde kullanılır. Makina isteğe bağlı olarak Çelik, Paslanmaz ve Alüminyum kaynağı yapabilir. Kullanım alanları otomotiv sanayi, mobilya sanayi, çelik eşya sanayidir. İhtiyaca uygun tasarımı sayesinde kullanımı rahat, servisi kolaydır. Makina termik koruma sistemine sahiptir.

MIG 250 C



| Şebeke Voltajı | Çekilen Akım | Akım Kademe Sayısı | Kademe Voltajı | Boyutlar | Ağırlık |
|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------|---------|
| Input Voltage | Absorbed Power | Adjustment Positions | No Load Voltage | Size | Weight |
| 380 V 50 Hz | 14 kVA | 10. | 14-40 V | 800x900x435 | 95 Kg |
| Kaynak Teli Çapı | Soğutma Şekli | Koruma Sınıfı | Koruma Yöntemi | | |
| Suitable Wire Diameter | Cooling | Protection Index | Protection Procedure | | |
| 0.6-1.2 mm | Hava Air | IP 21 | Termik Thermic | | |

END2501
CCN



Standart Aksesuarları

Torç 3 mt - Gaz Regülatörü - Isıtıcı - Tel Adaptörü

Standart Equipment

Torch 3 mt - Gas Regulator - Heater - Wire Adaptor

ENDKA MIG 250 C This Gas Shielded Arc Welding Machine is a compact and air cooled welding machine. It is used at places where continuous and spot welding of metals with thicknesses between 0-10 mm is necessary. The machine can perform the welding of steel, stainless steel and aluminum, according to the request. The utilization areas are automotive industry, furniture industry and steel equipment industry. Thanks to its conception that suits the requirement, the machine is comfortably utilized and its maintenance is easy.