

MIG-MAG KAYNAK MAKİNELERİ

DM 310 A HAVA SOĞUTMALI



KULLANIM ALANLARI

Genel amaçlı kullanılabilen DM 310 A hava soğutmalı MIG/MAG Kaynak Makinesi muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde kullanılır. Normal ve özlü teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlayan makine, kaynak esnasında beklenen tüm özellikleri içerir. Alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, mobilya, profil doğrama vb malzemelerin kaynak yapımında kullanılır. Makinenin kullanım alanı geniştir. Gazaltı kaynak makinesi adı altında inşaat, otomotiv ve çelik sektörü gibi bir çok seri üretimlerde kullanılmaktadır.

Genel Özellikler

Şebeke gerilimi 3Faz, 400V/50-60 Hz'e göre tasarlanmıştır.
Normal ve özlü telleri sürekli yakabilme özelliğine sahiptir.
Kullanılacak tel tiplerinde tel deformasyonunu engellemek aynı zamanda yumuşak telleri sürekli besleyebilmek için tekli tel sürme ünitesi kullanılmıştır.
Tel sürme ünitesi 0,8-1,0 mm tel çaplarına uygundur.
Kaynak makinesi çalışma esnasında rejim kaybı olmaması için soğutma fanı yardımı ile ısınmaya karşı koruma altına alınmıştır.
Kullanım esnasında 300 mm çapında tel makaraları ve bidon ambalajlı teller kullanılabilir.
Karbondioksit (CO ₂) Gaz Isıtıcı kullanımı için 220V priz bulunmaktadır.
Dört teketekli, her yöne dönebilen ve çalışma sahasında taşıma kolaylığı sağlamaktadır.
Voltmetre ve ampermetre için dijital göstergeler vardır.
Kaynak makinesi üzerinde bulunan 3x7 21 kademeli şalterler sayesinde geniş akım ve hassas ayar yapabileme özelliği sağlanmaktadır.
2T - 4T Tetik seçeneği vardır.

Teknik Özellikler

ŞEBEKE GERİLİMİ	3*400V/50-60 Hz
MAX. PRİMER AKIM	19,5 A
MAX. GİRİŞ GÜCÜ	13 KVA
AÇIK DEVRE VOLTAJİ	1,6/42 V
AKIM AYAR SAHASI	35-300 A
%60 REJİMDE KAYNAK AKIMI	300 A
%100 REJİMDE KAYNAK AKIMI	220 A
KORUMA SİGORTASI	25 A
İZOLASYON SINIFI	H
KORUMA SINIFI	IP23
TORÇ SOĞUTMA	HAVA
ÇELİK ve PASLANMAZ ÇELİK İÇİN	0,8-1,00 mm
ALÜMİNYUM	0,8-1,00 mm
AĞIRLIK	99,5 kg
BOYUTLAR	550x825x890 mm



Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar

- ✓ MIG/MAG Hava soğutmalı tip torç (3m)
- ✓ Topraklama kablosu (3m)
- ✓ Topraklama pensesi