

## ID 300 E

## 5030300DM0



### Özellikler

- 3 Faz 400V-50/60 Hz şebeke voltajı ve jeneratörlerle çalışır, %10'a kadar voltaj dalgalanmalarını tolere eder.
- İntertör teknolojisi sayesinde klasik makinelere göre enerji verimi yüksektir.
- Rutil, Bazik ve Selülozik elektrodlar için mükemmel kaynak karakteristiğine sahiptir.
- Kaynak akımı, çok hassas olarak ön panel üzerindeki potansiyometreden veya uzaktan kumandadan ayarlanmaktadır. Gerek ayar değerleri, gerekse kaynak esnasındaki akım ve voltaj dijital olarak ön panelden izlenir.
- Kolay ateşleme için Hot Start, ark kararlılığı için Arc-Force ve elektrodun yapışmasını önlemek için Anti Stick özellikleri vardır.
- Musluklu TIG torcu ile sürterek TIG kaynağı da yapılabilir.
- Kaynak akımı şebeke dalgalanmalarından ve uzun kablo bağlantılarından etkilenmez.
- Fan soğutmalıdır ve aşırı ısınmaya karşı termik korumalıdır.
- Opsiyonel büyük tekerlekli taşıma arabası ile mobil kullanıma uygundur.
- 4, 6 veya 9 makineyi gruplamak için opsiyonel raf (rack) sistemi ile kullanılabilir.
- Standart Aksesuarlar makine ile birlikte gelmektedir.

### Teknik Özellikler

#### Güç Kaynağı


Şebeke Gerilimi (3 Faz)	400	V
Şebekeden Çekilen Güç	16.1 (%30)	kVA
Güç Verimliliği	MMA 85,8 / TIG 85,21	%
İşlevsiz Durum Güç Tüketimi	22,17	W
Kaynak Akım Ayar Sahası	5 - 300	A
Anma Kaynak Akımı	300 (%30)	A
Açık Devre Gerilimi	85	V
Boyutlar (u x g x y)	526 x 250 x 408	mm

Ağırlık (Net)	21	Kg
Elektrod Çapı	1.60 - 5.00	mm
Koruma Sınıfı	IP21	

**Standart Aksesuarlar**

Aksesuar Resmi	Kod	Ad	
	7906202503	ELEKTROD PENSESİ ve KABLOSU	Standart
	7905212503	TOPRAK PENSESİ ve KABLOSU	Standart

**Opsiyonel Aksesuarlar**

Aksesuar Resmi	Kod	Ad	
	7111020004	LAVA TIG 20V-4 MUSLUKLU	Opsiyonel