

ID 250 E

5030250DM1



Özellikler

- 3 Faz 400V-50/60 Hz şebeke voltajı ve jeneratörlerle çalışır, %10'a kadar voltaj dalgalanmalarını tolere eder.
- İnvörtör teknolojisi sayesinde klasik makinelere göre enerji verimi yüksektir.
- Rutil, Bazik elektrodlar için mükemmel kaynak karakteristiğine sahiptir.
- 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	12,7 (%35)	kVA
Güç Verimliliği	MMA 86,29	%
İşlevsiz Durum Güç Tüketimi	26	W
Anma Kaynak Akımı	250 (%35)	A
Kaynak Akım Ayar Sahası	5 - 250	A
Açık Devre Gerilimi	75	VDC
Elektrod Çapı	1.60 - 5.00	mm
Boyutlar (u x g x y)	491 x 160 x 311	mm
Ağırlık (Net)	10,75	Kg

Koruma Sınıfı

IP23

Standart Aksesuarlar

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

Opsiyonel Aksesuarlar

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