

ID 250 MK ECO**523525AK01****Özellikler**


- 3 Faz 400V-50/60 Hz şebeke voltajı ve Jeneratörlerle çalışır. %15'e kadar voltaj dalgalanmalarını tolere eder.
- İnvörtör teknolojisi sayesinde klasik makinelere göre enerji verimliliği yüksektir.
- Tüm Masif ve özlü tel çeşitleri ile mükemmel kaynak karakteristiği sağlar.
- 4 makaralı sürme sistemi, uzun torçlarda dahi iyi bir besleme, özellikle alüminyum ve özlü tel gibi yumuşak tellerle deforme etmeden sürekli kaynak yapma imkanı sunar.
- Kaynak voltajı, tel besleme hızı (kaynak akımı) ön panelden ayarlanmaktadır.
- Optimum kaynak parametreleri seçim tablosu tel sürme kapağının iç tarafındadır.
- Serbest tel besleme ve gaz testi butonları, tetik modu (2/4) ve punta modları mevcuttur.
- Soft Start, Ön Gaz, Son Gaz, Krater Doldurma, Geri Yanma (Burn-Back), Akış sensörü ayarları dijital paneli üzerinden ayarlanmaktadır.
- \varnothing 300, \varnothing 270 ve \varnothing 200 mm makaralar ve tüm bidon ambalajlar kullanılabilir.
- CO2 ısıtıcı için 24V elektrik çıkışına sahiptir.
- Atölye ve sahada kolayca hareket ettirilebilmesi için büyük tekerlekleri ve gaz tüpü platformu vardır.
- Eksik faz, aşırı yüksek ve düşük şebeke voltajına karşı korumalıdır.
- IP 23S Koruma sınıfına sahiptir.

Teknik Özellikler**Güç Kaynağı**

Şebeke Gerilimi (3 Faz)	400	V
Şebekeden Çekilen Güç	11.9	kVA
Güç Verimliliği	85,18	%
İşlevsiz Durum Güç Tüketimi	23	W
Kaynak Akım Ayar Sahası	50-250	A

Anma Kaynak Akımı	250 A (%40)	A
Açık Devre Gerilimi	63	V
Boyutlar (u x g x y)	1143 x 528 x 966	mm
Ağırlık (Net)	82	Kg
Koruma Sınıfı	IP23	
Tel Sürme Sistemi		
Tel Sürme Hızı	1-24	m/dk
Kaynak Tel Çapı	0.60-1.20	mm
Torç Tetik Kontrolü	2/4	

Standart Aksesuarlar

Aksesuar Resmi	Kod	Ad	
	7120020003	LAVA MIG 25-3	Standart