

BLUWELD T-320 P AC/DC

320 A, Pulse Argon (TIG) /
Elektrod (MMA)



AC/DC | 3 Faz



Alüminyum alaşımı, karbon çeliği, paslanmaz çelik ve titanyum malzemelerin kaynağında mükemmel performans.

Uygulamalar:

DC MMA
DC TIG
DC Pulse TIG
AC MMA
AC TIG
AC Pulse TIG



- LCD ekran
- Düzgün ve kararlı çıkış, daha fazla güvenilirlik ve yüksek görev döngüsü için IGBT modül inverter teknolojisi.
- Güç kaynağı faz kaybı meydana gelirse, hasarı önlemek için otomatik kapanma için faz kaybı koruması.
- Hassas elektronik ekipmanların etrafında kaynak yaparken çok yönlülük için Lift TIG ve HF Start modları.
- Elektrod (MMA) kaynağı yaparken daha fazla kontrol ve kullanım kolaylığı için ayarlanabilir ark kuvveti, sıcak başlatma ve yapışmayı önleme kontrolü.
- Hassas yüzeylerde deformasyon olmadan yüksek performans.
- Taşıma arabası, soğutma ünitesi, kablosuz uzaktan kumanda ve kablolu/kablosuz ayak pedali opsiyoneldir.

Giriş Voltajı (V)	Frekans	Max. Giriş Akımı (A)		Max. Giriş Gücü (kVA)		Kaynak Akım Aralığı (A)
		TIG	MMA	TIG	MMA	
3~400±10%	50/60 Hz	DC: 18.5 AC: 17.8	DC: 24.3 AC: 23.0	DC: 12.8 AC: 12.4	DC: 16.8 AC: 15.9	TIG DC: 5-320 TIG AC: 10-320 MMA DC: 10-320 MMA AC: 10-320
Yüksüz Gerilim (V)	Soğutma	Devrede Kalma Oranı (40°C/10 dak.)		Koruma Sınıfı	Ağırlık (Kg)	Ölçüler (mm)
14	AF	60% 320A 100% 250A		IP21S	28.4	660x260x440

www.vegamak.com | info@vegamak.com

T.: +90 (212) 886 43 00 | F.: +90 (212) 886 43 01

