



Endüstriyel Çözümler

Kaynak Yöntemi

- › MMA (Örtülü Elektrot)
- › TIG DC Scratch (Sürtmeli)

Malzeme Cinsi

- › Karbonlu çelik
- › Paslanmaz çelik
- › Döküm demir



EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

GİRİŞ



ÇIKIŞ



Standart Set İçeriği

- › Elektrot kablosu 35mm² (3m)
- › Şase kablosu 35mm² (3m)



ULTIMATE 315 MV CEL

Her koşulda şebeke kısıtlaması olmadan!

Ultimate 315 MV CEL MMA kaynak makinesi multivoltaj özelliği ile tek fazda yada 3 fazda 110Vac ile 460Vac voltaj aralıklarında çalışma imkanı sunar.

Multivoltaj özelliğinin yanısıra üst düzey Selulozik örtülü elektrod kaynak performansı sergiler.

Ultimate 315 MV CEL 2,00mm'den 6,00mm'e kadar genel amaçlı tüm örtülü elektrodların kaynağı için uygundur.

Ultimate 315 MV CEL kaynak makinesi VRD modu ile maden sektörü gibi tehlikeli ortamlarda çalışmaya uygundur.

Amper aralığı tablosu ile çalışılan şebeke voltajındaki amper aralıklarını otomatik olarak gösterir.



Dijital gösterge ile kolay amper ayarı

Düşük sıçrıntı oranı, kararlı kaynak arki, yüksek performans

Mükemmel selulozik kaynak kabiliyeti

Ark gücü ayarı ile en iyi ark karakteristiği

Uzaktan kumanda ile amper ayarı



Ultimate 315 MV CEL Kontrol Paneli



Açıklama

1. MMA kaynak parametreleri
2. Kaynak yöntemi seçimi
3. Alarm ledleri
4. Dijital gösterge
5. Kaynak akımı ayarı

Teknik Özellikler

Model	Giriş Gücü	Devrede Kalma Oranı	Amper Aralığı	Voltaj Aralığı	Güç Tüketimi	Koruma Sınıfı	Ebat	Ağırlık
Ultimate 315 MV CEL	1 x 110V	120A %30 - 40°C	10 - 120A	20,4 - 24,8V	3,3kW	IP 23	189 x 492 x 350mm	15kg
	1 x 230V	200A %45 - 40°C	10 - 200A	20,4 - 28V	6,8kW			
	3 x 400V	315A %40 - 40°C	10 - 315A	20,4 - 30V	11,9kW			
	4 x 460V	315A %40 - 40°C	10 - 315A	20,4 - 32,6V	11,9kW			