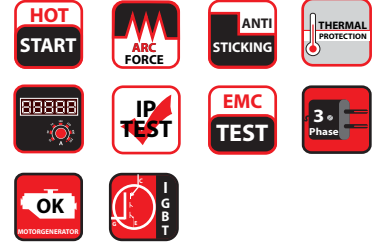




cellulosic
the software



CE EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

ULTIMATE 315 MV CEL - MMA

		X% 40°C				
Z03.01.07	ULTIMATE 315 MV CEL	315A - %35	10 -315A	12 kW	18 kg	1

Kaynak Yöntemi

MMA (Örtülü Elektrod)
TIG DC LIFT

Özellikler

- IGBT inverter teknolojisine sahip güç ünitesi sayesinde yüksek devrede kalma, düşük sıçranti oranı ve kararlı ark gibi özellikleri ile yüksek performans sunar.
- MULTI VOLTAJ fonksiyonu bir çok şebekeyi destekler; 1x110V – 1x230V – 1x400V – 3x380V – 3x460V
- Selülozik elektrod lar ile mükemmel kaynak kabiliyeti.
- Popüler elektrodların hepsi ile kusursuz kaynak yapabilmek imkanı.
- Uzun mesafeli şebeke kabloları ile yüksek performanslı çalışma.
- MMA, MMA VRD, ve TIG DC LIFT modlarında çalışma imkanı.
- Ayarlanabilir HOT START ve ARC FORCE fonksiyonları.
- Dahili ANTI – STICKING fonksiyonu.
- Dijital gösterge.
- Gemi inşaa, offshore, borulama ve çelik konstrüksiyon endüstrilerinin ihtiyaçlarına uygun şekilde dizayn edilmiştir.

Standart Aksesuarlar

Elektrot Kablosu 3m
Sase Kablosu 3m



Ön Panel

