

# MasterTig LT 250



## BENEFICIOS

- TIG CC/MMA de 250 A al 35% ED
- Tamaño compacto y poco peso: 12,6 kg
- Opciones de control remoto de la corriente
- Ignición por contacto o HF
- Pantalla de medición digital
- Caudalímetro de gas incluido de serie
- Control pregas y postgas
- Temporizadores de control de pendiente
- Activación con interruptor 2T y 4T
- Garantía Kemppi 2+

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MasterTig LT 250

Código de producto	6115100
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	40-100 V CC
Salida (TIG) 35 % ED	250 A/20 V (35%)
Salida (TIG) 60 % ED	200 A/18 V (60%)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	250 A/30 V (35%)
Salida (MMA) 60 % ED	200 A/28 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	160 A/26,4 V (100%)
Voltaje en vacío	90 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,6-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/1 V-250 A/35 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/1 V-250 A/35 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	460 × 180 × 390 mm
Peso (sin accesorios)	12,6 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC/EN 60974-1:2012, IEC/EN 60974-3:2007, IEC/EN 60974-10:2007