

MasterTig MLS 3000



BENEFICIOS

- Fuente de potencia para TIG CC y MMA (varilla)
- Tamaño compacto que asegura una movilidad sin esfuerzos
- Excelente calidad de ignición, incluso con pistolas TIG largas
- Función de pulso rápido que incrementa la velocidad y la calidad de la soldadura
- Adecuado para su uso con generadores de potencia
- Opción modular de refrigeración por líquido
- Opciones de control remoto de la corriente incluidos controles de mano, de pistola y de pedal
- Opciones de paneles de control (MTL/MTX/MTM/MTZ) que se adaptan a necesidades diferentes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MasterTig MLS 3000

Código de producto	MasterTig 3000 MLS - 6114300 MasterTig 3000 MLS VRD - 6114300VRD MasterTig 4000 MLS - 6114400 MasterTig 4000 MLS VRD - 6114400VRD
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380-440V ±10%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 30 % ED	300 A/22,0 V (30%)
Salida (TIG) 60 % ED	230 A/19,0 V (60%)
Salida (TIG) 100 % ED	200 A/18 V (100%)
Salida (MMA) 40 % ED	250 A/30 V (40%)
Salida (MMA) 60 % ED	205 A/28,2 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	160 A/26,4 V (100%)
Voltaje en vacío	80 V CC
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,5 V...250 A/30,0 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,0 V...300 A/22,0 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	500 × 180 × 390 mm
Peso (sin accesorios)	22 kg
Grado de protección	IP23S

Mastercool 10

Código de producto	6122350
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	400 V (-15...+20%); 230 V (-15...+10%)
Potencia nominal	250 W (100%)
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	500 × 180 × 260 mm
Peso (sin accesorios)	10 kg
Grado de protección	IP23S
Volumen del tanque de refrigeración	3 l
Potencia de refrigeración	1,0 kW (100%)