

MasterTig MLS 2300ACDC



BENEFICIOS

- Procesos TIG y Stick (MMA): CC-/CC+/CA/MIX TIG
- Eficiente en coste y potencia
- Dimensiones compactas
- Opciones MasterCool para aplicaciones altamente exigentes
- MicroTack para soldadura por puntos, rápida con bajo calor
- Un arco estable garantiza una soldadura homogénea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MasterTig MLS 2300ACDC

Código de producto	MasterTig MLS 2300ACDC - 6162300 MasterTig MLS 3003ACDC - 6163003 MasterTig MLS 2300ACDC VRD AU - 6162300AU MasterTig MLS 3003ACDC VRD - 6163003VRD
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	230 V \pm 15%
Fusible (retardado)	15 A
Potencia mínima del generador	8,0 kVA
Salida (TIG) 40 % ED	230 A/19,2 kVA (40%)
Salida (TIG) 60 % ED	200 A/18,0 kVA (60%)
Salida (TIG) 100 % ED	170 A/16,8 kVA (100%)
Salida (MMA) 40 % ED	180 A/27,2 kVA (40%)
Salida (MMA) 60 % ED	150 A/26,0 kVA (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	120 A/24,8 kVA (100%)
Voltaje en vacío	58 V CC
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-4,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,5 V...180 A/27,2 V
Rango de soldadura (TIG)	3 A/10,0 V...230 A/19,2 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	430 x 180 x 390 mm
Peso (sin accesorios)	15 kg
Grado de protección	IP23C

Mastercool 20

Código de producto	6162900 - Mastercool 20 6162901 - Mastercool 20 for MinarcTig Evo
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	230 V ±15%
Potencia nominal	50 W (100%)
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	500 × 180 × 260 mm
Peso (sin accesorios)	8 kg
Grado de protección	IP23C
Volumen del tanque de refrigeración	aprox. 3 l
Potencia de refrigeración	1,0 kW